



Bản tin **CHUYỂN ĐỔI SỐ** Thành phố Hồ Chí Minh

CƠ QUAN THƯỜNG TRỰC: SỞ THÔNG TIN TRUYỀN THÔNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Số 20 | Tháng 11 / 2023

Bản tin hàng tháng



CHUYỂN ĐỔI SỐ TP.HCM

ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

TP. HỒ CHÍ MINH

Điểm tin

Thủ tướng: Đẩy mạnh phân cấp, phân quyền và cắt bỏ tất cả các thủ tục không cần thiết	3
Việt Nam – Hàn Quốc đẩy mạnh hợp tác trong lĩnh vực ICT	7
Việt Nam - Hàn Quốc hợp tác nâng cao năng lực ATTT	8
Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Phan Tâm tiếp Phó Đại sứ Australia	9
Ngành y tế rất quyết liệt trong việc triển khai ứng dụng CNTT và chuyển đổi số	9
Tạo thuận lợi cho người dân tiếp cận các dịch vụ chăm sóc sức khỏe dựa trên công nghệ 4.0	10
Không gian mới, cơ hội mới cho Internet Việt Nam	10
Phát triển CSDL quốc gia về khoa học công nghệ và Dịch vụ thông tin hỗ trợ ĐMST	12
Thanh niên với văn hóa sở hữu trí tuệ (SHTT) trong phát triển nền kinh tế số	13
Diễn đàn Doanh nghiệp Bưu chính khu vực châu Á – Thái Bình Dương lần thứ 10	14
Giải pháp bảo vệ truyền thông trên không gian mạng tại các tổ chức tín dụng	15
Đẩy mạnh đánh giá khả tín khách hàng vay, giảm thiểu “tín dụng đen”	16
Khánh thành Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia	17
Deepfake ngày càng tinh vi, nguy cơ lừa đảo người dùng tăng cao	18
Chuyển đổi số muốn thành công cần có chiến lược và chuyển đổi tự thân trong tổ chức	18
Tuần lễ Khoa học công nghệ và Lễ trao giải VinFuture 2023	20
TP.HCM đạt giải thưởng ASO CIO 2023 ở hạng mục Chính phủ số xuất sắc	21
TP.HCM ra mắt Mạng lưới Đổi mới sáng tạo Y tế	23
TP.HCM có bản đồ số tích hợp dữ liệu đa ngành	23
TP.HCM kiến nghị gỡ điểm nghẽn liên thông thủ tục hành chính	24
TP.HCM áp dụng kỹ thuật hiện đại trong quản lý hóa đơn điện tử	24
TP. Thủ Đức ra mắt Trung tâm Hành chính công	26

Tiêu điểm

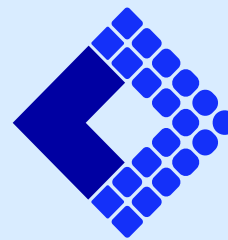
Chính phủ tạo mọi điều kiện, môi trường thuận lợi nhất cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo	27
Các doanh nghiệp, startup chọn TP.HCM để khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, phát triển bền vững	30

Mô hình Chuyển đổi số

Xây dựng huyện Bình Chánh trở thành đô thị thông minh, sáng tạo	33
Bưu điện Việt Nam ra mắt trạm giao nhận thông minh	34
Quận 11: Tổ chức Hội thi tiểu phẩm tuyên truyền Cải cách hành chính	35
Huyện Nhà Bè: Tăng cường ứng dụng CNTT để đổi mới, nâng cao chất lượng công tác dạy và học	36

Văn bản mới

Tổng hợp các văn bản liên quan Chương trình Chuyển đổi số	37
---	----



BẢN TIN CHUYỂN ĐỔI SỐ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Cổng thông tin điện tử
CHUYỂN ĐỔI SỐ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Tóm tắt chương trình
CHUYỂN ĐỔI SỐ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH



Hướng dẫn quét mã QR code

- Mở ứng dụng Camera trên thiết bị rồi di chuyển máy ảnh tới vùng có mã QR cần quét.
- Thông báo mới sẽ xuất hiện ở ngay trên cùng màn hình về chi tiết nội dung của mã QR
- Nhấn chọn vào thông báo để xem chi tiết nội dung thông tin.

Cơ quan chỉ đạo



Sở Thông tin và Truyền thông
Tp. Hồ Chí Minh

Đơn vị thực hiện



Trung tâm Công nghệ thông tin và
Truyền thông Tp. Hồ Chí Minh

PHIÊN HỌP THỨ SÁU

Hà Nội, ngày 14 tháng 11 năm 2023



Thủ tướng:

Đẩy mạnh phân cấp, phân quyền và cắt bỏ tất cả các thủ tục không cần thiết

Thủ tướng nhấn mạnh yêu cầu đẩy mạnh phân cấp, phân quyền, chú trọng cải cách hành chính từ cơ sở và cắt bỏ tất cả các thủ tục không cần thiết với người dân và doanh nghiệp; Cải cách hành chính (CCHC) gắn với chuyển đổi số...

Chiều 14/11, Thủ tướng Phạm Minh Chính, Trưởng Ban Chỉ đạo CCHC của Chính phủ chủ trì phiên họp thứ sáu của Ban Chỉ đạo. Phiên họp tập trung đánh giá kết quả thực hiện công tác CCHC của 10 tháng năm 2023, thảo luận phương hướng, nhiệm vụ CCHC những tháng cuối năm và những giải pháp khắc phục tồn tại, hạn chế trong triển khai các nhiệm vụ CCHC.

CẮT GIẢM, ĐƠN GIẢN HÓA GẦN 2.500 QUY ĐỊNH KINH DOANH

Các báo cáo, ý kiến tại phiên họp thống nhất đánh giá, thời gian qua, nhờ sự quan tâm, chỉ đạo sát sao, quyết liệt

của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, cùng sự cố gắng, nỗ lực và quyết tâm cao của các cấp, ngành, địa phương, của các thành viên Ban Chỉ đạo, công tác CCHC đã có những chuyển biến tích cực, đạt được kết quả khá toàn diện trên cả 6 nội dung: 1- Cải cách thể chế; 2- Cải cách thủ tục hành chính (TTHC); 3- Cải cách tổ chức bộ máy hành chính nhà nước; 4- Cải cách chế độ công vụ; 5- Cải cách tài chính công; 6- Xây dựng và phát triển Chính phủ điện tử, Chính phủ số.

Công tác chỉ đạo điều hành đã tập



trung vào những vấn đề trọng tâm, trọng điểm, có nhiều chuyển biến tích cực. Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành nghị quyết, chỉ thị, công điện đôn đốc đẩy nhanh tiến độ giải ngân vốn đầu tư công, cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh, cải cách tổ chức bộ máy hành chính, cải cách TTHC, tăng cường kỷ luật, kỷ cương; thành lập 5 tổ công tác, 26 đoàn công tác của Chính phủ đi kiểm tra, đôn đốc giải ngân vốn đầu tư công, giải quyết các đề xuất, kiến



ngệ của địa phương.

Vai trò người đứng đầu từng bước được phát huy, 63/63 địa phương đã kiện toàn Ban Chỉ đạo CCHC do Chủ tịch UBND tỉnh, thành phố đứng đầu.

Công tác cải cách thể chế, xây dựng pháp luật được đặc biệt quan tâm, có nhiều đổi mới; nhiều vướng mắc về sản xuất kinh doanh, tài khóa, tiền tệ, bất động sản, trái phiếu doanh nghiệp, tiếp cận tín dụng, đất đai, các mỏ vật liệu xây dựng thông thường cho các công trình hạ tầng chiến lược... được tháo gỡ. Từ đầu năm đến nay, Chính phủ đã tổ chức 8 phiên họp chuyên đề về xây dựng pháp luật, ban hành 79 nghị định; Thủ tướng Chính phủ đã ban hành 27 quyết định quy phạm...

Cải cách TTHC, cải thiện môi trường đầu tư, kinh doanh được đẩy mạnh. Từ 2021 đến nay, đã cắt giảm, đơn giản hóa gần 2.500 quy định kinh doanh. Các bộ đã cắt giảm, đơn giản hóa 437 TTHC liên quan đến giấy tờ công dân; 21/22 bộ và 61/63 địa phương đã công bố danh mục TTHC nội bộ... Chính phủ đã kịp thời báo cáo, trình Quốc hội chính sách liên quan vấn đề liên quan thuế tối thiểu toàn cầu.

Cải cách tổ chức bộ máy được triển khai quyết liệt, có nhiều chuyển biến tích



cực. Đa số các bộ đã hoàn thiện chức năng, nhiệm vụ của các tổ chức bên trong; 63/63 địa phương cơ bản hoàn thành rà soát, sắp xếp tổ chức bên trong các sở, ngành; bộ máy tổ chức đã được tinh gọn đáng kể. Quy định về thành lập, tổ chức và hoạt động của tổ chức phối hợp liên ngành được sửa đổi, bổ sung phù hợp với thực tiễn. Chính phủ đã trình Quốc hội thông qua cơ chế đặc thù mới phát triển TP.HCM; đồng thời Quốc hội đang xem xét dự thảo Luật Thủ đô (sửa đổi)...

Một số thể chế, chính sách quan trọng về công vụ, công chức được ban hành, như Nghị định 73/2023 về khuyến khích, bảo vệ cán bộ năng động, sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm vì lợi ích chung; Chiến lược quốc gia về thu hút, trọng dụng nhân tài; đã

bãi bỏ 10 thông tư về tuyển dụng, nâng ngạch công chức, thăng hạng viên chức...

Chuyển đổi số quốc gia, xây dựng Chính phủ số được triển khai quyết liệt, thực chất, nhất là việc ban hành văn bản triển khai thi hành Luật Giao dịch điện tử; tăng cường chất lượng dịch vụ công (DVC), triển khai Đề án 06.

Đơn cử, tỉ lệ hồ sơ trực tuyến của các bộ, ngành đạt khoảng 80,7% (tăng 1,5 lần so với năm 2022), của địa phương khoảng 63,5% (tăng 1,8 lần so với năm

2022) trên tổng số hồ sơ tiếp nhận, giải quyết TTHC. Đã tích hợp, cung cấp 35/53 DVC thiết yếu; 63/63 địa phương đã hoàn thành kết nối, chia sẻ dữ liệu giữa Cơ sở dữ liệu (CSDL) quốc gia về dân cư với Hệ thống thông tin giải quyết TTHC; cấp trên 84,7 triệu thẻ căn cước công dân gắn chip; kích hoạt trên 45 triệu tài khoản VNeID; chuẩn hoá, xử lý hơn 17 triệu SIM thuê bao; xác thực hơn 91,2 triệu thông tin nhân khẩu trong CSDL Bảo hiểm xã hội; làm sạch 42 triệu dữ liệu tài khoản ngân hàng...

TRÁCH NHIỆM THỰC THI CÔNG VỤ, NÓI ĐI ĐÓI VỚI LÀM

Kết luận phiên họp, Thủ tướng Phạm Minh Chính cơ bản đồng tình với các báo cáo, ý kiến tại phiên họp; đánh giá cao Bộ Nội vụ, Văn phòng Chính phủ (VPCP)



đã chuẩn bị chu đáo các tài liệu phục vụ Phiên họp, các đại biểu đã có nhiều ý kiến thẳng thắn, tâm huyết, trách nhiệm, mang tính xây dựng, sát thực tiễn; giao VPCP, Bộ Nội vụ tiếp thu tối đa các ý kiến xác đáng, sớm hoàn thiện Thông báo kết luận Phiên họp.

Thay mặt Chính phủ, Thủ tướng ghi nhận, biểu dương, đánh giá cao những nỗ lực, cố gắng và kết quả đạt được của các bộ, ngành, địa phương; sự chỉ đạo quyết liệt của thành viên Ban Chỉ đạo CCHC thời gian qua; có nhiều đóng góp tích cực, quan trọng vào thành công chung của cả nước.

Bên cạnh những kết quả đã đạt được, Thủ tướng cho rằng nhận thức của một số cơ quan, đơn vị, địa phương, người đứng đầu còn hạn chế về tầm quan trọng, tác động lan tỏa và hiệu quả của CCHC.

Tình trạng nợ đọng văn bản quy định chi tiết, thi hành luật, pháp lệnh chưa được khắc phục triệt để. Cải cách TTHC còn nhiều thách thức, thủ tục còn rườm rà; việc thực thi phương án đơn giản hóa TTHC còn chậm.

Ngoài ra, việc sắp xếp, tổ chức lại bộ máy tổ chức ở một số nơi còn mang tính cơ học, hiệu quả hoạt động chưa cao. Kỳ luật, kỷ cương hành chính chưa nghiêm; vẫn xảy ra tình trạng những nhiễu, tiêu cực, "tham nhũng vặt"... Cơ chế tự chủ tại đơn vị sự nghiệp công lập vẫn còn bất cập; xã hội hóa dịch vụ sự nghiệp công chưa có nhiều đột phá.

Xây dựng Chính phủ điện tử ở nhiều bộ, ngành chưa đáp ứng yêu cầu. Một số nhiệm vụ triển khai Đề án 06 còn chậm, nhất là các điểm nghẽn về hạ tầng, dịch vụ công, dữ liệu và thể chế chậm được khắc phục.

Theo Thủ tướng, nguyên nhân của những tồn tại, hạn chế trên có cả khách quan và chủ quan, trong đó chủ quan là chủ yếu, mà nguyên nhân lớn nhất là ý thức, trách nhiệm thực thi công vụ của một số người đứng đầu, vẫn còn tình trạng "trên nóng dưới lạnh". Công tác chỉ đạo, điều hành tại một số bộ, ngành, địa phương còn chưa quyết liệt; chưa phát huy được vai trò người đứng đầu; hoạt động cải cách có nơi còn mang "tính hình thức", chưa thực sự lấy người dân, doanh nghiệp làm trung tâm.

Đồng thời, cơ chế, chính sách còn mâu thuẫn, chồng chéo; việc dự báo, nắm bắt tình hình chưa sát, phản ứng chính sách ở một số bộ, địa phương chưa kịp thời. Chất lượng đội ngũ công chức, viên chức một số nơi chưa đáp ứng yêu cầu; kỷ luật, kỷ cương chưa cao; tâm lý sợ, né tránh, đùn đẩy trách nhiệm; công tác phối hợp của các cơ quan, đơn vị chưa kịp thời, chặt chẽ, hiệu quả...

Phân tích một số bài học kinh nghiệm, Thủ tướng nhấn mạnh, bài học lớn nhất là cần phát huy hơn nữa tinh thần, trách nhiệm thực thi công vụ, nói đi đôi với làm, nhất là khi có tình huống phát sinh, vấn đề mới cần giải quyết.

Cùng với đó, triển khai thực hiện kịp thời, đầy đủ các nghị quyết, chỉ thị, kết luận của Trung ương, chính sách, pháp luật của Nhà nước; linh hoạt, tích cực, chủ động trong việc triển khai các nhiệm vụ CCHC.



Bám sát tình hình thế giới, trong nước, thực tiễn; phản ứng chính sách kịp thời, hiệu quả. Tiếp tục đẩy mạnh phân cấp, phân quyền, đi đôi với phân bổ nguồn lực gắn với tăng cường kiểm tra, giám sát, kiểm soát quyền lực; để cao trách nhiệm người đứng đầu.

Đặc biệt, Thủ tướng cho rằng cần chú trọng CCHC từ cơ sở, nghiên cứu giảm cán bộ, công chức cấp tỉnh, cấp huyện để tăng cường cho cơ sở để giải quyết thủ tục, công việc cho người dân và doanh nghiệp.

Các thành viên của Ban Chỉ đạo

phân quyền đi đôi với phân bổ nguồn lực, nâng cao năng lực thực thi, tăng cường kiểm tra, giám sát và rà soát, cắt bỏ tất cả các thủ tục không cần thiết với người dân và doanh nghiệp. Các cơ quan quản lý tập trung thực hiện nhiệm vụ xây dựng thể chế, chính sách, tiêu chuẩn, quy chuẩn, quy hoạch, huy động nguồn lực, kiểm tra, giám sát, đánh giá, tổng kết, khen thưởng, kỷ luật...

Về các nhiệm vụ, giải pháp cụ thể, Thủ tướng yêu cầu Bộ Nội vụ tiếp tục nghiên cứu, đề xuất những biện pháp, giải pháp mới, sáng tạo, đột phá để tổ chức thực hiện Chương trình CCHC nhà nước giai đoạn 2021 - 2030 một cách toàn diện, đồng bộ, có trọng tâm, trọng điểm, đi vào chiều sâu, thiết thực, hiệu quả.

Chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan triển khai các nhiệm vụ cần thiết để thực hiện cải cách tổng thể chính sách tiền lương từ ngày 1/7/2024 theo Nghị quyết của Quốc hội về dự toán ngân sách năm 2024.

Khẩn trương rà soát, hoàn thiện trình cấp có thẩm quyền ban hành các văn bản QPPL để tiếp tục cải cách các quy định về nâng ngạch công chức, thăng hạng viên chức.

Thực hiện các biện pháp để triển khai có hiệu quả Nghị định 73/2023/NĐ-CP về việc khuyến khích cán bộ năng động, sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, dám đột phá vì lợi ích chung. Phối hợp với Thanh tra Chính phủ tổ chức thực hiện có hiệu quả Chỉ thị số 26/CT-TTg ngày 20/10/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc chấn chỉnh, tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra, giám sát hoạt động công vụ.

Sau Phiên họp, Thủ tướng đề nghị các thành viên Ban Chỉ đạo triển khai thực hiện ngay các nhiệm vụ, giải pháp đẩy mạnh CCHC, nhất là cải cách TTHC gắn với chuyển đổi số, cung cấp DVC trực tuyến, để góp phần thúc đẩy thực hiện thắng lợi các mục tiêu, nhiệm vụ chính trị, KTXH năm 2023. □



Thực hiện nghiêm kỷ luật, kỷ cương hành chính; nghiêm cấm tình trạng né tránh, đùn đẩy trách nhiệm, sợ sai khi xử lý công việc; khuyến khích cán bộ năng động, sáng tạo, dám nghĩ, dám làm, dám chịu trách nhiệm vì lợi ích chung.

Sử dụng có hiệu quả các công cụ theo dõi, đánh giá trong hoạt động chỉ đạo, điều hành. Tiếp tục thực hiện tốt công tác truyền thông chính sách đồng thuận đối với người dân, doanh nghiệp.

CẢI CÁCH HÀNH CHÍNH GẮN VỚI CHUYỂN ĐỔI SỐ

Thời gian tới, về các nhiệm vụ, giải pháp chung, Thủ tướng nêu rõ, cần nâng cao hơn nữa nhận thức về vai trò, vị trí, tầm quan trọng, sức lan tỏa của CCHC với sự phát triển của đất nước.

Thủ tướng nhấn mạnh yêu cầu đẩy mạnh hơn nữa cả 6 nội dung CCHC, trong đó cải cách thể chế là nền tảng, cải cách thủ tục là trọng tâm, cải cách chế độ công vụ, công chức là động lực, cùng với cải cách tổ chức bộ máy, cải cách tài chính công và xây dựng Chính phủ số, để tạo đột phá.

phát huy vai trò lãnh đạo, chỉ đạo, hoàn thành các nhiệm vụ CCHC năm 2023. Tuyệt đối không đùn đẩy, phải đẩy mạnh tháo gỡ khó khăn, vướng mắc cho người dân, doanh nghiệp, không gây lãng phí nguồn lực.

Các bộ, ngành, địa phương tiếp tục rà soát, đổi mới phương thức, cách làm và phát huy vai trò, trách nhiệm của người đứng đầu để tổ chức thực hiện có hiệu quả nhiệm vụ CCHC được giao. Bộ trưởng, thủ trưởng cơ quan ngang bộ, Chủ tịch UBND tỉnh, thành phố nào chưa trực tiếp phụ trách công tác xây dựng và hoàn thiện thể chế thì phải phân công ngay. Lãnh đạo cấp ủy, chính quyền, nhất là cấp cơ sở thực hiện nghiêm túc việc lắng nghe, tăng cường đối thoại để trực tiếp nắm bắt thực tiễn và chỉ đạo xử lý tháo gỡ khó khăn, vướng mắc cho người dân, doanh nghiệp.

Các bộ, ngành khẩn trương hoàn thiện, trình cơ quan có thẩm quyền ban hành văn bản quy định chi tiết luật, pháp lệnh, nghị quyết đã có hiệu lực pháp luật.

Thủ tướng một lần nữa nhấn mạnh yêu cầu rà soát, đẩy mạnh phân cấp,



Việt Nam – Hàn Quốc đẩy mạnh hợp tác trong lĩnh vực ICT

Sáng 6/11, tại Hà Nội, đã diễn ra Diễn đàn hợp tác ICT Việt Nam – Hàn Quốc 2023 do Bộ Thông tin và Truyền thông Việt Nam phối hợp với Đại sứ quán Hàn Quốc tại Việt Nam, Cơ quan Xúc tiến công nghiệp, CNTT Hàn Quốc và Bộ Khoa học, Công nghệ thông tin và Truyền thông Hàn Quốc phối hợp tổ chức.

Tại Diễn đàn, Thứ trưởng Bộ TT&TT Phan Tâm cho biết, xác định vai trò quan trọng của chuyển đổi số trong tiến trình phát triển đất nước, Chính phủ Việt Nam xác định mục tiêu kép là vừa phát triển chính phủ số, kinh tế số, xã hội số, vừa hình thành các doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam có năng lực cạnh tranh toàn cầu.

Chính phủ Việt Nam trong thời gian qua đã tập trung nỗ lực hoàn thiện thể chế số với việc ban hành nhiều Luật, Nghị định, Chiến lược Quốc gia về chuyển đổi số. Theo đó, hạ tầng số đã được coi là hạ tầng thiết yếu quốc gia và đang được đặc biệt chú trọng phát triển. Các cơ sở dữ liệu quốc gia được quan tâm đầu tư và phát huy hiệu quả. An toàn, an ninh mạng được coi là điều kiện cần để thực

hiện chuyển đổi số. Đào tạo số, bao gồm đại học số, cao đẳng dạy nghề số, đào tạo kỹ năng số online cho người dân là lời giải cho nhân lực số Việt Nam.

Thứ trưởng Bộ TT&TT nhận định, Hàn Quốc là quốc gia hàng đầu trong lĩnh vực công nghệ số, là đối tác quan trọng của Việt Nam. Hai bên đã có những hoạt



động hợp tác cụ thể và thiết thực như: đào tạo nguồn nhân lực, tăng cường năng lực cho các cơ quan Việt Nam, tham vấn xây dựng Luật Giao dịch điện tử, Luật Công nghiệp công nghệ số, triển khai dự án ITCP Việt Nam – Hàn Quốc. Thông qua diễn đàn này, hai quốc gia sẽ cùng nhau chia sẻ kinh nghiệm, đẩy mạnh hợp tác và tìm thấy nhiều cơ hội mới.

Tại diễn đàn, Thứ trưởng Bộ Khoa học và ICT Hàn Quốc Park Yun Kyu đánh giá cao hoạt động xây dựng chính phủ điện

tử, kết quả xuất sắc của Cổng Dịch vụ công trực tuyến quốc gia cũng như các chính sách kỹ thuật số của Việt Nam.

Ông Park Yun Kyu cho biết, Chính phủ Hàn Quốc đang nâng cao năng lực kỹ thuật số quốc gia, phổ biến công nghệ kỹ thuật số trong mọi lĩnh vực của kinh tế và xã hội. Hàn Quốc cũng đang xây dựng chiến lược kỹ thuật số quốc gia, trong đó người dân đóng vai trò chủ đạo,



từ đó trở thành quốc gia dẫn đầu về kỹ thuật số.

“Chính phủ Hàn Quốc đang nâng cao năng lực cạnh tranh của AI, phủ sóng AI trên mọi mặt đời sống của người dân, thiết lập và thúc đẩy kế hoạch tăng cường sử dụng AI trên toàn quốc. Hàn Quốc sẽ tích cực chia sẻ với Việt Nam các thành quả của các chính sách kỹ thuật số, về trật tự kỹ thuật số mới, tư đó tiến tới xây dựng một hành tinh kỹ thuật số”, Thứ trưởng Park Yun Kyu nói. □



Việt Nam - Hàn Quốc hợp tác nâng cao năng lực ATTT

Ngày 21/11, tại Hà Nội, Cục ATTT, Bộ TT&TT và Cơ quan Internet và An ninh Hàn Quốc (KISA) đã ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác về ATTT. KISA cũng công bố khai trương Văn phòng đại diện tại Việt Nam, được đặt tại Hà Nội. Tham dự lễ ký kết có lãnh đạo Cục ATTT, KISA và Trung tâm chứng thực điện tử Quốc gia (NEAC), Bộ TT&TT.



Theo đó, Cục ATTT và KISA sẽ hợp tác thúc đẩy và phát triển hợp tác trong lĩnh vực nâng cao năng lực; chia sẻ tài liệu, nội dung và kinh nghiệm triển khai chiến dịch, hoạt động nâng cao nhận thức về an toàn thông tin. Hai bên cũng dự kiến sẽ trao đổi chuyên gia an toàn thông tin trên cơ sở nhu cầu, sự sẵn sàng về kinh phí và nguồn lực của các bên; trao đổi thông

tin về chính sách, quy định, tiêu chuẩn và thực tiễn hiệu quả nhất về an toàn thông tin; đồng thời trao đổi thông tin ứng phó hiệu quả sự cố an toàn thông tin, thúc đẩy hợp tác song phương giữa trung tâm ứng cứu không gian mạng - CERT của 2 quốc gia.

Tại lễ ký kết, ông Trần Đăng Khoa, Phó Cục trưởng phụ trách Cục ATTT cho biết: Thời gian qua, KISA và Cục ATTT, NEAC đã có nhiều hoạt động hợp tác có ý nghĩa. Việc khai trương Văn phòng đại diện KISA tại Việt Nam là dấu mốc quan trọng trong việc tăng cường hiệu quả hoạt động hợp tác của hai bên, đồng thời góp phần thắt chặt thêm mối quan hệ hữu nghị giữa Hàn Quốc và Việt Nam.

Ông Lee Won Tae, Chủ tịch KISA cho biết năm 2022, Hàn Quốc và Việt Nam đã kỷ niệm 30 năm thiết lập quan hệ ngoại giao và chúng ta có thể thấy rõ sự phát triển nhanh chóng của mối quan hệ hợp tác song phương với tư cách là đối tác chiến lược toàn diện trong lĩnh vực kinh tế, văn hóa và an ninh.

“Việc ký kết biên bản ghi nhớ hợp tác an ninh mạng với Cục ATTT là kết quả hợp tác đầu tiên của Văn phòng KISA Việt Nam. Trong tương lai, KISA sẽ góp phần làm cho môi trường an ninh mạng của cả hai nước trở nên an toàn hơn thông qua hợp tác chặt chẽ trong lĩnh vực này đồng thời mong muốn tiếp tục quan tâm và hỗ trợ để hai nước có thể đạt được bước tiến mới trong lĩnh vực an ninh mạng ở khu vực ASEAN”, ông Lee Won Tae cho hay.

Địp này, bà Tô Thị Thu Hương, Giám đốc NEAC đã trao cho Chủ tịch KISA Lee Won Tae kỷ niệm chương về những đóng góp, hỗ trợ tích cực cho NEAC và hợp tác với KISA. □

Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Phan Tâm tiếp Phó Đại sứ Australia

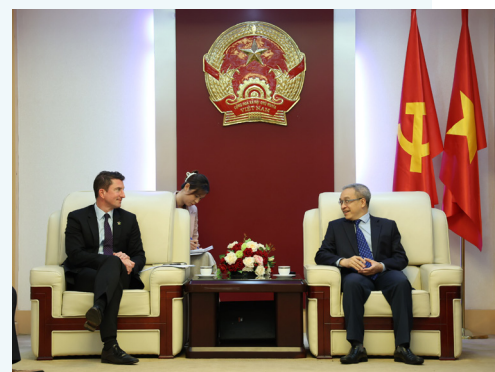
Chiều 31/10, tại Hà Nội, Thứ trưởng Bộ TT&TT Phan Tâm đã có buổi tiếp ông Mark Tattersall, Phó Đại sứ Đại sứ quán Australia tại Việt Nam. Cùng dự có đại diện lãnh đạo Vụ Hợp tác Quốc tế, Vụ Kinh tế số và Xã hội số, Cục Viễn thông, Cục An toàn thông tin.

Tại buổi tiếp, Thứ trưởng Phan Tâm cho biết, quan hệ hợp tác song phương giữa hai nước Việt Nam và Australia nói chung và trong lĩnh vực thông tin và truyền thông nói riêng đã đạt được nhiều kết quả tốt đẹp trong thời gian qua. Hiện nay, hợp tác giữa hai nước trong lĩnh vực

TT&TT tập trung vào các lĩnh vực chuyển đổi số và an ninh mạng. Đây cũng là hai trụ cột quan trọng góp phần thúc đẩy nâng cấp quan hệ toàn diện Việt Nam và Australia trong thời gian tới.

Liên quan đến lĩnh vực chuyển đổi số, Thứ trưởng Phan Tâm và Phó Đại sứ Mark Tattersall nhất trí hai bên cần thúc đẩy trao đổi và thảo luận về thỏa thuận Kinh tế số như đã được thống nhất trong Chiến lược phát triển kinh tế (EES) của hai nước.

Trong lĩnh vực an ninh mạng, hai bên có nhiều tiềm năng, cơ hội cùng hợp tác. Nguồn nhân lực đóng vai trò quan trọng hàng đầu để giải quyết các thách thức về an ninh mạng. Do đó, Thứ trưởng đề



xuất, Việt Nam và Australia trong thời gian tới cùng hợp tác đào tạo online về tăng cường năng lực xử lý sự cố an ninh mạng. Phía Australia với các thế mạnh của mình có thể hỗ trợ về học liệu số, chuyên gia về an ninh mạng, cấp chứng chỉ online.

Phó Đại sứ Mark Tattersall nhất trí với đề xuất của Thứ trưởng Bộ TT&TT. Ông cho biết, phía Australia sẵn sàng hỗ trợ Việt Nam về đào tạo trong lĩnh vực an toàn an ninh mạng một cách tốt nhất. □



Chiều 7/11, dưới sự điều hành của Chủ tịch Quốc hội Vương Đình Huệ, Quốc hội bước vào phiên chất vấn và trả lời chất vấn liên quan đến nhóm lĩnh vực văn hóa, xã hội.

Chất vấn Bộ trưởng Bộ Y tế, ĐBQH Trần Khánh Thu – Đoàn ĐBQH tỉnh Thái Bình cho biết, thời gian qua, Chính phủ và Bộ Y tế đã có nhiều nỗ lực trong việc xây dựng, triển khai hồ sơ sức khỏe toàn dân. Tuy nhiên, hiện nay chưa có căn cứ khám bệnh, chữa bệnh từ xa tại trạm y tế. Kết cấu giá dịch vụ chưa có chi

Ngành y tế rất quyết liệt trong việc triển khai ứng dụng CNTT và chuyển đổi số

phí CNTT nên nguồn lực dành cho việc này còn hạn chế.

Trả lời chất vấn ĐBQH, Bộ trưởng Bộ Y tế Đào Hồng Lan cho biết, có thể nói CNTT trong quản lý của ngành y tế là một đòi hỏi rất cấp bách. Để giúp tăng cường công tác quản lý, giảm chi phí và thuận tiện cho người dân, thời gian qua ngành y tế đã chỉ đạo rất quyết liệt trong việc triển khai ứng dụng CNTT và chuyển đổi số trong lĩnh vực quản lý của ngành.

Liên quan đến triển khai hồ sơ điện tử và Đề án Khám, chữa bệnh từ xa, Bộ trưởng Bộ Y tế cho hay, Bộ đã có các quyết định phê duyệt Đề án Khám, chữa bệnh từ xa 2020-2025 và Kế hoạch thúc đẩy phát triển sử dụng các nền tảng số y tế để thực hiện chuyển đổi số đến 2025.

"Thời gian qua, Bộ Y tế tích cực triển khai và áp dụng thí điểm. Chúng tôi lấy

ví dụ, hiện nay Bệnh viện Trường Đại học Y Hà Nội cũng là đơn vị triển khai thực hiện đề án Khám, chữa bệnh từ xa hết sức hiệu quả. Bộ đã đánh giá tổng kết để rút kinh nghiệm, nhân rộng với các đơn vị, cơ sở y tế khác", Bộ trưởng Đào Hồng Lan nói.

Liên quan đến hồ sơ điện tử, Bộ trưởng Đào Hồng Lan thông tin, hiện đang triển khai thí điểm. Bên cạnh đó, Bộ trưởng cho biết, tại Luật Khám bệnh, chữa bệnh vừa được Quốc hội thông qua đã đưa những nội dung liên quan đến phần về CNTT nằm trong chi phí quản lý của các cơ sở khám, chữa bệnh. Theo lộ trình, hiện nay Chính phủ đang triển khai xây dựng Nghị định hướng dẫn Luật Khám, chữa bệnh (sửa đổi) và những nội dung này sẽ được cụ thể hóa trong thời gian tới. □

Tạo thuận lợi cho người dân tiếp cận các dịch vụ chăm sóc sức khỏe dựa trên công nghệ 4.0

Trong hai ngày 8-9/11, tại Hà Nội, Hội Quân dân Y Việt Nam phối hợp với Viện Chiến lược và Chính sách Y tế (Bộ Y tế) và Viện Nghiên cứu đổi mới Y tế Iversen- Trường Đại học Công nghệ Swinburne (Australia) tổ chức Hội nghị Quốc tế về Y tế số.

Tham dự Hội nghị có GS.TS. Trần Văn Thuấn, Thứ trưởng Bộ Y tế; TS. Nguyễn Quốc Triệu, nguyên Bộ trưởng Bộ Y tế; PGS.TS. Phạm Lê Tuấn, nguyên Thứ trưởng Bộ Y tế, Chủ tịch Hội Quân dân Y Việt Nam; đại diện một số Vụ, Cục, đơn vị thuộc và trực thuộc Bộ Y tế và các đại biểu trong nước và quốc tế.

Tại Hội nghị, GS.TS. Trần Văn Thuấn, Thứ trưởng Bộ Y tế khẳng định: Bộ Y tế đặt

chuyển đổi số là một trọng tâm công tác của ngành Y tế, cần ưu tiên nguồn lực, đẩy mạnh ứng dụng CNTT, chuyển đổi số nhằm thực hiện Chương trình chuyển đổi số Quốc gia, nâng cao năng lực, hiệu quả quản lý, hoạt động chuyên môn nghiệp vụ, tạo điều kiện thuận lợi cho người dân tiếp cận các dịch vụ y tế. Cùng với đó, công tác quản lý điều hành của Bộ Y tế, của các đơn vị y tế trong ngành Y tế cần phải được chuyển đổi trên môi trường số, thông qua việc số hóa toàn bộ thông tin quản lý hệ thống nhân lực, nguồn lực, công việc cấp phép, cấp số đăng ký... đồng thời đảm bảo an ninh, an toàn, bảo mật thông tin trên môi trường mạng.

Ngày 22/12/2020, Bộ Y tế đã ban

hành Quyết định 5316/QĐ-BYT phê duyệt Chương trình chuyển đổi số y tế đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 với các nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm là phát triển nền tảng cho chuyển đổi số; phát triển Chính phủ số; kinh tế số, xã hội số và y tế số...

Hội nghị quốc tế về Y tế số là bước khởi đầu cho quá trình kết nối, hợp tác giữa các nhà khoa học, các chuyên gia giàu kinh nghiệm của hai nước nhằm hỗ trợ Việt Nam xây dựng một Chương trình hành động và Chiến lược quốc gia về chuyển đổi số trong lĩnh vực y tế. □



Không gian mới, cơ hội mới cho Internet Việt Nam

Sáng 22/11, tại Hà Nội, Hội thảo, Triển lãm Internet Day 2023 lần thứ 11 với chủ đề “Không gian mới, Cơ hội mới cho Internet Việt Nam”. Tham dự có Thứ trưởng Bộ TT&TT Phạm Đức Long.

Phát biểu tại Hội thảo, Thứ trưởng Bộ TT&TT Phạm Đức Long cho biết, Việt Nam là một trong số các quốc gia có tỷ lệ người dùng Internet mua sắm hàng hoá trực tuyến hàng tuần ở mức cao trên 60%, cao hơn mức trung bình toàn cầu 57,6%. Quy mô nền kinh tế Internet của Việt Nam năm 2022 đạt 23 tỷ USD và dự báo năm 2025 sẽ đạt 49 tỷ USD. Doanh thu bán lẻ hàng hoá trực tuyến của Việt Nam năm 2022 đạt 14 tỷ USD nhưng con số này sẽ tăng lên 32 tỷ USD vào năm 2025.

“Đây rõ ràng là cơ hội to lớn mà Internet đã và đang mang lại cho sự phát triển của Việt Nam. Triển vọng phát triển to lớn này đã thu hút sự quan tâm của nhiều nhà đầu tư quốc tế, trong đó nhiều nhất là các công ty, doanh nghiệp đến từ các nước phát triển như Mỹ, Đức, Trung Quốc, Nhật Bản, Hàn Quốc và

Singapore”, Thứ trưởng Bộ TT&TT khẳng định.

Với mục tiêu thúc đẩy phát triển hạ tầng viễn thông đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số, Luật Viễn thông (sửa đổi) hiện đang được hoàn thiện, chuẩn bị trình Quốc hội thông qua tại Kỳ họp thứ 6, sẽ mở rộng phạm vi điều chỉnh bổ sung thêm dịch vụ trung tâm dữ liệu, dịch vụ điện toán đám mây. Việc đưa các dịch vụ này vào viễn thông để quản lý và tạo điều kiện thuận lợi cho phát triển vì hạ tầng viễn thông đã chuyển sang hạ tầng số, trung tâm dữ liệu và điện toán đám mây là thành phần quan trọng của hạ tầng số. Quy định đang theo hướng quản lý mềm, giống như đa số các quốc gia khác, để tạo ra sự phát triển mạnh mẽ của loại hình hạ tầng và dịch vụ này nhưng vẫn phải bảo đảm an toàn an ninh mạng, bảo vệ quyền lợi người sử dụng.

Bên cạnh đó, dự thảo Luật Viễn thông (sửa đổi) cũng hoàn thiện các quy định nhằm thúc đẩy phát triển hạ tầng viễn thông. Nhà nước hỗ trợ doanh nghiệp viễn thông triển khai hạ tầng trên đất công, tài sản công; ban hành quy hoạch, quy định, quy chuẩn về sử dụng chung hạ tầng giữa các doanh nghiệp viễn thông và sử dụng chung hạ tầng với các ngành khác. Đặc biệt, khi phát triển 5G và các thế hệ công nghệ tiếp theo, số lượng trạm phát sóng sẽ nhiều hơn, phục vụ không chỉ con người mà còn vạn



vật, nên cần tăng cường chia sẻ, dùng chung hạ tầng viễn thông.

Ngoài ra, quy hoạch hạ tầng thông tin truyền thông đã được Bộ TT&TT trình Chính phủ và dự kiến sẽ được phê duyệt trong năm 2023. Quy hoạch đặt ra tầm nhìn, định hướng và mục tiêu phát triển cụ thể cho viễn thông và Internet đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050.

Thứ trưởng Phạm Đức Long cũng cho biết, Bộ TT&TT đang xây dựng và sớm ban hành Chiến lược/Kế hoạch phát triển cấp quang quốc tế Việt Nam, đảm bảo hạ tầng số Việt Nam phát triển an toàn, bền vững. Đồng thời, ban hành Kế hoạch thương mại hoá 5G với mục tiêu chính thức cung cấp dịch vụ trong năm 2024, đáp ứng nhu cầu Internet băng rộng di động, kết nối mật độ cao và các

ứng dụng độ trễ thấp, độ tin cậy cao.

Vừa qua, ITU cho biết số người sử dụng Internet toàn cầu trong năm 2023 đã tăng 100 triệu, chạm mốc 5,4 tỷ người, tương đương 67% dân số thế giới. Theo thống kê của Wearesocial, tính đến tháng 1/2023, Việt Nam có 77,93 triệu người dùng Internet, tương đương 79,1% dân số.

Báo cáo SEA 2023 vừa được Google và Temasek công bố đã nhận định về thị trường Việt Nam với nền kinh tế kỹ thuật số đang trên đà phát triển, và sẽ đạt 45 tỷ USD vào năm 2025. Báo cáo trên cũng đã đưa ra dự báo, trong khoảng 2022-2025, kinh tế Việt Nam sẽ có tốc độ tăng trưởng dẫn đầu khu vực, đạt khoảng 31%/năm với quy mô khoảng 49 tỷ USD vào năm 2025. □





Phát triển CSDL quốc gia về khoa học công nghệ và Dịch vụ thông tin hỗ trợ ĐMST

Hội thảo khoa học quốc tế “Phát triển Cơ sở dữ liệu (CSDL) quốc gia về khoa học và công nghệ (KH&CN) và Dịch vụ thông tin thông minh hỗ trợ đổi mới sáng tạo (ĐMST)” được tổ chức tại Hà Nội ngày 22/11. Sự kiện do Cục Thông tin KH&CN quốc gia (NASATI) phối hợp với Viện Thông tin KH&CN Hàn Quốc (KISTI) trực thuộc Bộ Khoa học, Công nghệ thông tin và truyền thông Hàn Quốc tổ chức.



Đồng thời, để xây dựng được CSDL quốc gia về KH&CN thống nhất, toàn diện và đầy đủ đòi hỏi phải có sự thay đổi về cách tiếp cận, phương pháp xây dựng CSDL và sự phối hợp của các cơ quan quản lý, cơ quan thông tin và cán bộ nghiên cứu trên cả nước.

Bên cạnh CSDL quốc gia về KH&CN, việc phát triển và cung cấp các dịch vụ thông tin hỗ trợ ĐMST cũng là một trong những nhiệm vụ trọng tâm của ngành thông tin KH&CN. Trong bối cảnh chuyển đổi số bùng nổ, khi ngày càng nhiều doanh nghiệp nhận ra giá trị to lớn của dữ liệu, hầu hết các tổ chức thường gặp khó khăn trong việc sử dụng dữ liệu do thiếu chuyên gia phân tích, cơ sở hạ tầng không đầy đủ hoặc không có các công cụ phân tích dữ liệu lớn phù hợp. Do đó, tại Hội thảo, các chuyên gia sẽ giới thiệu

đến các viện, trường, đặc biệt là doanh nghiệp, những công cụ phân tích thông tin thông minh hỗ trợ cho hoạt động ĐMST, giúp tiết kiệm thời gian và chi phí.

Tại hội thảo, bà Eun - Sun Kim, Giám đốc Phân tích Dữ liệu, KISTI cho biết: Trong thời gian qua, nhằm tăng cường hợp tác, hỗ trợ các cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp KH&CN tại Việt Nam thúc đẩy hoạt động ĐMST thông qua việc sử dụng các công cụ phân tích công nghệ mới dựa trên dữ liệu lớn, NASATI và KISTI phối hợp triển khai Hệ thống phân tích thông tin công nghệ phiên bản tiếng Việt (V-COMPAS). Đây là công cụ hữu ích giúp xây dựng chính sách phát triển KH&CN phù hợp cho Việt Nam trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0 và chuyển đổi số. V-COMPAS giúp các nhà chính sách, quản lý đánh giá được hiện trạng KH&CN của đất nước, xu thế phát triển của thế giới, phân tích được các tiềm năng và triển vọng của từng ngành, lĩnh vực, từ đó đề ra các chính sách phù hợp.

Tại Hội thảo, các đại biểu đã tập trung chia sẻ những kinh nghiệm của Hàn Quốc và Việt Nam trong việc phát triển dịch vụ tư vấn và phân tích thông tin nhằm hỗ trợ cho các nhà quản lý, nhà nghiên cứu và doanh nghiệp đánh giá hiện trạng và xu hướng phát triển công nghệ trong các ngành, lĩnh vực, hỗ trợ hoạch định chính sách, định hướng nghiên cứu và quyết định đầu tư công nghệ... □

Tại hội thảo, ông Trần Đắc Hiến, Cục trưởng Cục Thông tin KH&CN quốc gia cho biết, với các yêu cầu mới đặt ra về kết nối và chia sẻ dữ liệu, việc xây dựng CSDL quốc gia về KH&CN trở nên cấp thiết trong giai đoạn hiện nay và gắn liền với công tác quản lý khoa học ở cấp quốc gia, bộ, ngành và địa phương.

Hội thảo là hoạt động chuyên môn quan trọng trong năm 2023 của Đoàn Thanh niên 5 Bộ; là cơ hội tiếp cận, bổ sung kiến thức về văn hóa sở hữu trí tuệ cho đoàn viên thanh niên, đồng thời tăng cường kết nối giao lưu giữa các tổ chức đoàn trong Khối các cơ quan trung ương, phát triển phong trào của đoàn thanh niên Khối các cơ quan Trung ương ngày càng lớn mạnh.

Tại Hội thảo, Thứ trưởng Bộ KH&CN Bùi Thế Duy cho biết, trong thời đại của cuộc cách mạng công nghiệp mới, sự sáng tạo và quyền sở hữu trí tuệ đóng vai trò cốt lõi trong sự phát triển. Để xây dựng cộng đồng biết cách sử dụng, khai thác và hiểu được tầm quan trọng của việc bảo vệ tài sản trí tuệ, thanh niên phải là lực lượng tiên phong. Thứ trưởng Bùi Thế Duy đánh giá cao việc Đoàn Thanh niên 5 Bộ đã phối hợp tổ chức Hội thảo “Thanh niên với văn hoá sở hữu trí tuệ trong phát triển nền kinh tế số”.

Phát biểu khai mạc, đồng chí Trần Xuân Bách, Ủy viên BCH TW Đoàn, Bí thư Đoàn Thanh niên Bộ KH&CN nhấn mạnh, nhờ sự chỉ đạo, định hướng đúng đắn, kịp thời của Đảng ủy, Lãnh đạo 5 Bộ và Đoàn Khối cơ quan trung ương đối với công tác đoàn và phong trào thanh niên trong thời gian qua, sự phối hợp của Đoàn Thanh niên 5 Bộ đã đạt được nhiều kết quả đáng khích lệ; xây dựng tinh đoàn kết và sự chia sẻ chân thành qua những hoạt động chung; được các cấp bộ đoàn và cộng đồng đánh giá, ghi nhận.

Tại Hội thảo, các chuyên gia đã trao đổi và chia sẻ thông tin về thanh niên với bảo hộ bản quyền thúc đẩy hoạt động sáng tạo nội dung số trên không gian mạng; bảo hộ quyền đối với



Thanh niên với văn hóa sở hữu trí tuệ (SHTT) trong phát triển nền kinh tế số

Thực hiện Kế hoạch công tác Đoàn và phong trào thanh niên năm 2023, được sự đồng ý của Đảng ủy, Lãnh đạo 5 Bộ, Đoàn Thanh niên của 5 Bộ gồm: Bộ Thông tin và Truyền thông (TT&TT), Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN), Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn (NN&PTNT); Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch (VH,TT&DL); Bộ Công Thương phối hợp tổ chức Hội thảo “Thanh niên với văn hóa SHTT trong phát triển nền kinh tế số” ngày 17/11, tại Hà Nội.

giống cây trồng - hoạt động thúc đẩy sáng tạo nghiên cứu và chọn tạo giống trong phát triển nền kinh tế số; sở hữu công nghiệp trong nền kinh tế số; thanh niên chung tay đấu tranh, phòng, chống vi phạm về SHTT trong nền kinh tế số. Đây đều là những thông tin mang đậm tính chuyên môn và những nhận định, kiến thức hữu ích về SHTT; qua đó, các đại biểu có góc nhìn đa chiều về tầm quan trọng của thanh niên với văn hóa SHTT trong sự phát triển của nền kinh tế số, thúc đẩy mạnh mẽ sự tham gia của thanh niên trong việc bảo hộ quyền SHTT.

Trong khuôn khổ Hội thảo, đại diện Đoàn Thanh niên 5 Bộ đã ký kết biên bản ghi nhớ phối hợp Chương trình công tác Đoàn và phong trào thanh niên giai đoạn 2024-2027. Đây là dấu mốc quan trọng trong việc thúc đẩy thanh niên chung tay cùng phát triển trong kỷ nguyên số, là sự cam kết vững chắc đối với Chương trình công tác Đoàn và phong trào thanh niên giai đoạn 2024-2027. □





D iễn đàn nhằm tạo sân chơi cho các bên liên quan thuộc các nước thành viên cùng nhau thảo luận về các xu hướng, thách thức và cơ hội trong ngành bưu chính. Đồng thời, các bên tham dự cũng có cơ hội để tương tác với các diễn giả, đối tác ngoài khu vực để tìm hiểu xu hướng của ngành bưu chính trên thế giới, khám phá các giải pháp đổi mới giúp định hình tương lai của các doanh nghiệp bưu chính, tìm hiểu các cơ hội kinh doanh, hợp tác, đầu tư cũng như quảng bá, chia sẻ các bài học thành công, các sản phẩm, dịch vụ mới của doanh nghiệp mình tới các nước khác và các đối tác trong và ngoài khu vực.

Diễn đàn Doanh nghiệp Bưu chính bao gồm 03 Phiên chính với các chủ đề: Khám phá các cơ hội thị trường mới trong thời đại số; Thương mại điện tử và logistics – đẩy mạnh sự hài lòng của khách hàng; và Phối hợp và hợp tác trong khu vực.

Trong khuôn khổ Diễn đàn, APPU cũng đưa ra sáng kiến tổ chức Diễn đàn Tổng giám đốc Bưu chính APPU và Sự kiện Đổi mới và Khởi nghiệp của các doanh nghiệp trong ngành bưu chính

Diễn đàn Doanh nghiệp Bưu chính khu vực châu Á – Thái Bình Dương lần thứ 10

Diễn đàn Doanh nghiệp Bưu chính khu vực châu Á – Thái Bình Dương lần thứ 10 năm 2023 được diễn ra từ ngày 20-22/11/2023 tại Băng Cốc, Thái Lan. Sự kiện này do Liên minh Bưu chính châu Á – Thái Bình Dương (APPU) chủ trì tổ chức. Diễn đàn này được tổ chức lần đầu tiên vào năm 2012.

lần đầu tiên. Đồng thời, bên lề hội nghị cũng diễn ra triển lãm trưng bày các sản phẩm tiêu biểu của các doanh nghiệp.

Diễn đàn Tổng giám đốc APPU được đề xuất nhằm khuyến khích các tổng giám đốc bưu chính của các nước trong khu vực châu Á – Thái

Bình Dương thảo luận 02 chủ đề đang được quan tâm và cũng là thách thức đối với các doanh nghiệp bưu chính cần giải quyết trong thời gian tới, bao gồm: “Các dịch vụ bưu chính trong thời đại số: Thách thức và cơ hội” và “Nguồn lực cho tương lai: Kỹ năng, đa dạng và hòa nhập”. Hai chủ đề này sẽ được thảo luận tại 03 phiên của Diễn đàn với sự tham dự của gần 20 lãnh đạo các doanh nghiệp bưu chính của các nước trong khu vực. □



Giải pháp bảo vệ truyền thông trên không gian mạng tại các tổ chức tín dụng

Hiện nay, vấn đề tin giả, mạo danh các TCTD trên không gian mạng diễn ra ngày càng nhiều với các thủ đoạn tinh vi, gây ảnh hưởng tới uy tín, thương hiệu, hoạt động của các TCTD và an ninh hệ thống. Song nhiều TCTD chưa có công cụ rà quét, kiểm soát thông tin, thiếu kiến thức, kinh nghiệm xử lý thông tin cũng như kỹ năng giao tiếp truyền thông có thể gây ra các sự cố, khủng hoảng.

Thực tế cho thấy, các sự cố truyền thông xảy ra gần đây đa phần do tổ chức, doanh nghiệp (DN) chưa chủ động trong việc kiểm soát thông tin, nhận diện, phòng ngừa khủng hoảng để bảo vệ thương hiệu của mình mà chỉ khi nào xảy ra sự cố mới tiến hành xử lý thì đã chậm



Sáng 22/11, tại Hà Nội, Hiệp hội Ngân hàng Việt Nam (VNBA) tổ chức hội thảo “Giải pháp bảo vệ truyền thông trên không gian mạng tại các tổ chức tín dụng (TCTD)”. Tham dự hội thảo có Phó Thống đốc thường trực Ngân hàng Nhà nước (NHNN) Đào Minh Tú, Thứ trưởng Bộ TT&TT Nguyễn Thanh Lâm, TS. Nguyễn Quốc Hùng, Phó Chủ tịch kiêm Tổng Thư ký VNBA và các chuyên gia.

công tác truyền thông chính sách đã chỉ rõ, việc truyền thông chính sách là việc đầu tiên, là trách nhiệm của các cơ quan hành chính Nhà nước. Ở lĩnh vực nào thì phải chủ động truyền thông chính sách lĩnh vực đó.

“Khủng hoảng truyền thông chỉ là ngọn của vấn đề, còn khủng hoảng về pháp lý và các vấn đề dẫn đến khủng hoảng truyền thông mới là gốc của vấn đề. Ngân hàng là lĩnh vực nóng, tiềm ẩn rất nhiều vấn đề nội tại dẫn đến khủng hoảng truyền thông, đó là các vấn đề như: xử lý chéo, xung đột lợi ích, cho vay dưới chuẩn, huy động vốn ngắn hạn để cho vay dài hạn, tỷ lệ dự nợ bất động sản quá lớn...”, Thứ trưởng Nguyễn Thanh Lâm chia sẻ.

Thứ trưởng cũng cho rằng, cần phải sớm định danh tài khoản ngân hàng để phòng chống rửa tiền nhằm góp phần giải quyết vấn nạn lừa đảo. Bên cạnh đó, ngành Ngân hàng có một hiệp hội rất mạnh và uy tín là VNBA. Vì vậy, VNBA có thể là đại diện truyền thông chính thống cho Ngành như là một kênh song song với kênh của Nhà nước để giữ được niềm tin cho nhân dân.

Thứ trưởng Nguyễn Thanh Lâm cũng đề nghị NHNN, VNBA, các TCTD cần chủ động cung cấp cho cơ quan chức năng những đường link đến các nhóm vi phạm để phối hợp với các cơ quan liên quan xử lý. □



và gây nhiều thiệt hại. Do đó, tổ chức, DN cần có kế hoạch bài bản về truyền thông và luôn phải đi trước một bước là kiểm soát thông tin, đánh giá, dự báo, dự đoán vấn đề sẽ xảy ra.

Tại hội thảo, ông Nguyễn Quốc Hùng, Phó Chủ tịch kiêm Tổng Thư ký VNBA cho biết, VNBA cũng sẽ phối hợp với các cơ quan ban ngành, đối tác trong việc ứng dụng công nghệ, trang bị

năng quản trị thông tin, kỹ năng giao tiếp truyền thông, báo chí, góp phần ngăn ngừa nguy cơ khủng hoảng có thể xảy ra, bảo vệ thương hiệu, hình ảnh các TCTD, đảm bảo hoạt động ổn định, an toàn hệ thống.

Tại hội thảo, Thứ trưởng Bộ TT&TT Nguyễn Thanh Lâm cho biết, tại Chỉ thị số 07/CT-TTg ngày 21/3/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường

công cụ rà quét, kiểm soát thông tin trên không gian mạng cho các tổ chức hội viên. Đồng thời, VNBA xây dựng kế hoạch đào tạo, tập huấn cho các tổ chức hội viên nhằm nâng cao kiến thức, kỹ

Tại cuộc họp, các đại biểu đã đưa ra giải pháp để tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc nhằm triển khai thực hiện Đề án 06, chẳng hạn như đề xuất khẩn trương ban hành hướng dẫn thí điểm cấp Phiếu lý lịch tư pháp trên ứng dụng VNeID; Triển khai giải pháp đồng bộ các dữ liệu cận nghèo, dữ liệu bảo trợ xã hội, trẻ em có hoàn cảnh đặc biệt; Đẩy mạnh thực hiện đánh giá khả tín khách hàng vay để người dân tiếp cận nguồn vốn nhanh chóng, giảm thiểu tội phạm "tín dụng đen"...

Trong thời gian tới, để triển khai Đề án Trung tâm dữ liệu quốc gia theo Nghị quyết của Chính phủ, Bộ trưởng Tô Lâm đề nghị Bộ Thông tin và Truyền thông, Bộ Kế hoạch và Đầu tư, Bộ Tài chính cử cán bộ tham gia đoàn khảo sát để khảo sát trực tiếp về nhu cầu hiện tại cũng như các hệ thống dự kiến đề xuất triển khai của các cơ quan trong giai đoạn 2023-2025 để phối hợp xây dựng lộ trình, kế hoạch đầu tư, triển khai phù hợp với xây dựng Trung tâm dữ liệu quốc gia đảm bảo đáp ứng nhu cầu của các cơ quan với mục tiêu đồng bộ, bảo mật, tránh lãng phí.



Bên cạnh đó, các bộ, ngành thuộc Tổ công tác Đề án 06 tiếp tục phối hợp, tập trung ứng dụng dữ liệu dân cư, định danh và xác thực điện tử để thúc đẩy các chính sách thực hiện an sinh xã hội cho các đối tượng được hưởng trong dịp Tết Nguyên Đán Giáp Thìn 2024, giảm thiểu tội phạm "tín dụng đen"...

Theo báo cáo của Bộ Công an, trong tháng 11, việc thực hiện triển khai Đề án 06 tiếp tục đạt được những kết quả



Đẩy mạnh đánh giá khả tín khách hàng vay, giảm thiểu “tín dụng đen”

Chiều 20/11, Tổ công tác triển khai Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022-2025, tầm nhìn đến năm 2030 của Chính phủ (Đề án 06) đã họp tại Hà Nội. Đại tướng Tô Lâm, Bộ trưởng Bộ Công an, Tổ trưởng Tổ công tác triển khai Đề án chủ trì cuộc họp.

quan trọng. Cụ thể, đối với nhóm tiện ích giải quyết thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công trực tuyến, đến nay, các bộ, ngành đã thực thi phương án đơn giản hóa đối với 437/1.086 thủ tục hành chính (đạt tỷ lệ 40,2%, tăng 49 thủ tục hành chính so với tháng 10/2023).

Về dịch vụ công, trong tháng, Cổng Dịch vụ công quốc gia đã tiếp nhận 479 nghìn tài khoản đăng ký mới; hơn 9,6 triệu hồ sơ được đồng bộ trạng thái. Các bộ, ngành, địa phương đã tiến hành tiếp nhận, xử lý hơn 1,5 triệu lượt thực hiện các dịch vụ công tiện ích; hơn 2,9 triệu hồ sơ trực tuyến thực hiện (chiếm 38,57%); 1,36 triệu giao dịch thanh toán trực tuyến với tổng số tiền là 591 tỷ đồng (chiếm 33,92%).

Đối với nhóm tiện ích phát triển kinh

tế, xã hội, Bộ Công an tiếp tục phối hợp với các đơn vị đẩy mạnh ứng dụng Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư, căn cước công dân, định danh và xác thực điện tử phục vụ phát triển kinh tế, xã hội. Trong đó, ứng dụng Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư đã cung cấp dịch vụ làm sạch dữ liệu hồ sơ khách hàng cho ngân hàng (CIC) tổng số 42 triệu dữ liệu theo hình thức offline và online qua API đối với những hồ sơ khách hàng phát sinh mới trong tháng.

Cung cấp dịch vụ làm sạch dữ liệu cho 3 nhà mạng viễn thông (VinaPhone, Viettel, MobiFone) với 132,39 triệu yêu cầu xác thực theo hình thức trực tuyến; 05 nhà mạng viễn thông (ASIM, ITEL, Vietnamobile, Gtel Mobile, Mobicast) theo hình thức offline yêu cầu xác thực. Hiện, đang thực hiện đề xuất các nhà mạng nhỏ được kết nối với Cơ sở dữ liệu quốc gia về dân cư để làm sạch thông tin thuê bao di động.

Về phát triển công dân số, đến nay, Bộ Công an đã cấp trên 84,7 triệu thẻ căn cước công dân gắn chip. Đã thu nhận trên 70,2 triệu hồ sơ định danh điện tử, kích hoạt trên 48,66 triệu tài khoản (tỷ lệ kích hoạt trên tổng số hồ sơ thu nhận đạt 69,25%). Có 42 địa phương đã hoàn thành cấp tài khoản định danh điện tử. □



Khánh thành Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia

Phát biểu chỉ đạo tại buổi lễ, Thủ tướng Phạm Minh Chính cho rằng đây là sự kiện 2 trong 1 rất quan trọng và ý nghĩa, cụ thể hóa chủ trương, chính sách của Đảng và Nhà nước về thúc đẩy phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo; đánh dấu một bước trưởng thành mới của Trung tâm Đổi mới sáng tạo quốc gia để đáp ứng được những yêu cầu và kỳ vọng của Chính phủ trong việc thúc đẩy khoa học công nghệ và hệ sinh thái đổi mới sáng tạo quốc gia.

Sáng 28/10/2023, lễ khánh thành cơ sở hoạt động mới của Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC) thuộc Bộ Kế hoạch và Đầu tư kết hợp Khai mạc Triển lãm Quốc tế Đổi mới sáng tạo Việt Nam 2023 (VIIIE 2203) đã chính thức diễn ra tại Khu Công nghệ cao Hòa Lạc.

thiện hạ tầng chiến lược kết nối, nhất là về giao thông và dịch vụ của Khu công nghệ cao Hòa Lạc. Đồng thời, Thủ tướng kêu gọi các doanh nghiệp, tập đoàn, cơ sở nghiên cứu lớn trong và ngoài nước nghiên cứu, đề xuất hình thức hợp tác phù hợp với NIC ngày càng hiệu quả và mang lại lợi ích chung. Giao Bộ Kế hoạch và Đầu tư chỉ đạo, kịp thời báo cáo, đề xuất Chính phủ những chính sách phù hợp để khuyến khích, tạo điều kiện thuận lợi nhất cho việc hợp tác quốc tế và trong nước.

Tại buổi lễ, Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư Nguyễn Chí Dũng nhấn mạnh, khánh thành cơ sở hoạt động mới của NIC có ý nghĩa hết sức quan trọng, đánh dấu sự hình thành của không chỉ một không gian đổi mới sáng tạo của quốc gia, mà còn là biểu tượng, tượng trưng cho sự quyết tâm của Việt Nam trong việc thúc đẩy đổi mới mô hình tăng

trưởng theo hướng nhanh, bền vững dựa trên khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo, xây dựng nền kinh tế độc lập, tự chủ cao, thực hiện thành công công cuộc công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước. NIC không chỉ kết nối hệ sinh thái đổi mới sáng tạo trong nước, mà còn kết nối với mạng lưới các Trung tâm Đổi mới sáng tạo trong khu vực và trên thế giới, góp phần nâng cao vị thế của Việt Nam trong thực hiện sứ mệnh trở thành trung tâm của đổi mới sáng tạo trong khu vực và thế giới.

Trong không gian đổi mới sáng tạo lớn nhất Việt Nam, VIIIE 2023 có khoảng 200 gian hàng với sự tham gia của nhiều doanh nghiệp công nghệ quy mô lớn và uy tín của Việt Nam như Viettel, VNPT, Sovico, Masan, Becamex, VinFast, CT Group, Mobifone; các doanh nghiệp công nghệ đổi mới sáng tạo hàng đầu trên thế giới như SK, Samsung, SpaceX, Google, Meta, Intel, Signify, John Cokerill, và các doanh nghiệp khởi nghiệp tiêu biểu.

Cũng trong lễ khánh thành NIC cơ sở Hòa Lạc kết hợp Khai mạc VIIIE 2023, Bộ Kế hoạch và Đầu tư cùng Meta đã trao giải thưởng Đổi mới sáng tạo Việt Nam 2023 cho 12 giải pháp tiêu biểu và vinh danh Top 4 giải pháp xuất sắc nhất tham gia chương trình Thách thức Đổi mới sáng tạo Việt Nam (Vietnam Innovation Challenge - VIC) được phát động từ tháng 10/2022.

Tiếp đó, dưới sự chứng kiến của Thủ tướng Phạm Minh Chính và Bộ trưởng Nguyễn Chí Dũng, NIC đã công bố và ký kết một số thỏa thuận hợp tác với các đối tác bao gồm: Đại học Quốc gia Hà Nội, Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh, Google, Samsung, SpaceX, Intel, Cadence, VinaCapital, Southeast Impact Alliance, VNPT, Sovico, FPT, Tresemi về thúc đẩy đổi mới sáng tạo, phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao, đặc biệt trong lĩnh vực bán dẫn, tăng cường nghiên cứu và phát triển chip bán dẫn. □



Để Việt Nam thực sự là điểm đến của đổi mới sáng tạo, trong thời gian tới, Thủ tướng yêu cầu tiếp tục hoàn thiện cơ chế, chính sách phát triển NIC, sớm triển khai công tác vận hành, thu hút các đối tác đầu tư, xây dựng cơ sở nghiên cứu và phát triển tại cơ sở mới của NIC tại Khu công nghệ cao Hòa Lạc; hoàn



Chuyển đổi số muốn thành công cần có chiến lược và chuyển đổi tự thân trong tổ chức

Chiều 8/11, tại Hà Nội, Ngân hàng Quân đội (MB) tổ chức Hội thảo quốc tế "Digitalize to Revolutionize - Định hình nền kinh tế số tương lai". Tham dự buổi hội thảo có Bộ trưởng Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng; Chủ tịch UBND thành phố Hà Nội Trần Sỹ Thanh cùng đại diện Ngân hàng Nhà nước, các bộ, ban, ngành, lãnh đạo doanh nghiệp, các chuyên gia trong nước và quốc tế.

Phát biểu khai mạc Hội thảo, ông Lưu Trung Thái, Chủ tịch MB cho biết MB kỳ vọng Hội thảo sẽ mang lại những góc nhìn mới về chuyển đổi số và kinh tế số trong bối cảnh hiện nay.

Tại Hội thảo, giáo sư David L. Rogers, chuyên gia trong lĩnh vực chuyển đổi số, nhà tư vấn chiến lược cấp cao cho các tập đoàn hàng đầu thế giới như Google, Microsoft, CitiGroup, VISA, HSBC... cho biết, chuyển đổi số phải là tổng hòa của hai yếu tố: chiến lược và chuyển đổi tự thân trong tổ chức. Lộ trình chuyển đổi số bao gồm 5 bước: xác định được tầm nhìn chung; lựa chọn những vấn đề quan trọng nhất; kiểm chứng các thử nghiệm mới; quản lý tăng trưởng quy mô lớn và không ngừng tăng trưởng về năng lực.

"Bản chất cốt lõi của chuyển đổi số không hẳn chỉ là chuyển đổi về mặt công nghệ. Quá trình này bao gồm cả việc phải xác định cả việc thay đổi tư duy, áp dụng tư duy mới vào trong chính tổ chức của mình. Bên cạnh đó, các doanh nghiệp phải nghĩ tới

dữ liệu vì đây là tài sản đóng vai trò cốt lõi trong chặng đường phát triển của doanh nghiệp trong tương lai. Chuyển đổi số không thể chỉ bắt đầu từ đội ngũ lãnh đạo cấp cao, mà phải được thực hiện từ cấp thấp nhất và gắn kết từ mọi cấp trong tổ chức. Chuyển đổi số không phải một dự án có ngày bắt đầu và kết thúc, mà là một quá trình liên tục", GS David J. Rogers khẳng định.

Tại Hội thảo, Giáo sư Sheena Iyengar, chuyên gia hàng đầu trong lĩnh vực sáng tạo và nghệ thuật, đưa ra lời khuyên: cá nhân, doanh nghiệp và các tổ chức cần phải tư duy "ngoài khung" và không theo lối mòn; đồng thời học hỏi, tận dụng lại các kiến thức đã có sẵn; từ đó tìm ra "các chiến thuật" mới phù hợp. Đây cũng là con đường chung dẫn tới thành công của rất nhiều vĩ nhân cũng như các "ông lớn" trên nhiều lĩnh vực khác nhau. Nữ giáo sư đánh giá Việt Nam có tiềm năng rất lớn trong việc đổi mới sáng tạo. Điều còn lại cần phải làm là phải kiến tạo tương lai, xây dựng hệ thống. □

Deepfake ngày càng tinh vi, nguy cơ lừa đảo người dùng tăng cao



"Trước đây có thể nhận biết các video deepfake qua ngữ điệu, cử động môi và sự trùng khớp giữa nhân vật, bối cảnh, âm thanh. Hiện đã có những công cụ giúp tạo video giống thật đến 70-80%, dễ nhầm lẫn khi nhìn bằng mắt thường."

Đó là chia sẻ của ông Nguyễn Phú Lương - Phó Giám đốc Trung tâm Giám sát an toàn không gian mạng quốc gia (NCSC), Cục An toàn thông tin thuộc Bộ TT&TT - tại họp báo thường kỳ ngày 6/11.

Khi thật - giả ngày càng khó phân biệt, ai cũng có thể trở thành mục tiêu



tấn công của tội phạm. Phó Giám đốc NCSC khuyến cáo người dân luôn kiểm chứng và kiểm tra lại mọi thông tin trực tuyến. Mỗi người cần hình thành thói quen thận trọng, cảnh giác và tư duy “fact check” (kiểm chứng sự thực) trên không gian mạng. Lấy thông tin từ các nguồn chính thức và đáng tin cậy như các cơ quan, đơn vị và nền tảng tin tức đáng tin cậy. Ngoài ra, không chia sẻ nếu chưa chắc chắn 100% về tính xác thực của nó.

Ông Nguyễn Phú Lương điểm tên một số công cụ của những hãng công nghệ lớn như Intel Fake Catcher hay

Microsoft Video Authenticator, có thể kiểm chứng video sử dụng deepfake hay không. Các công cụ này sử dụng thuật toán AI tiên tiến để phân tích và xác định mức độ bị chỉnh sửa của tệp hình ảnh, video, âm thanh. Việc tạo ra video deepfake dễ dàng, trong khi đó gần như chưa có giải pháp nào để chặn lọc.

"Bối cảnh chung trên thế giới là gặp khó khăn trong việc chặn lọc những video deepfake khỏi không gian mạng. Giải pháp hiện tại là cố gắng tuyên truyền, khuyến cáo người dân thận trọng với mọi thông tin tiếp cận được, luôn tuân thủ các nguyên tắc về an toàn

thông tin", ông Lương cho biết.

Đầu tiên, người dùng mạng cần tìm cách kiểm chứng mọi thông tin nhận được bằng cách kiểm tra chéo giữa các nguồn khác nhau. Trong trường hợp nhận được video từ người thân với tình huống hoặc yêu cầu bất ngờ, hãy cố gắng kéo dài cuộc gọi video call để biết chắc đang nói chuyện với người thật chứ không phải đoạn video dựng sẵn.

Sau đó, người dùng cần xác minh lại qua các kênh khác, ưu tiên các kênh trực tiếp hoặc gọi điện thoại qua mạng viễn thông.

Trong hầu hết các trường hợp, hình thức lừa đảo trực tuyến này nhằm lừa đảo tài chính. Do đó, khi người dân nhận được các cuộc gọi video liên quan đến yêu cầu chuyển tiền, vay mượn thì cần xác nhận kỹ và trong mọi trường hợp không chuyển tiền cho các số tài khoản lạ, kể cả tài khoản có tên giống với tên người thân, bạn bè.

Ngoài ra, khi nhìn bằng mắt thường có thể thấy khuôn mặt nhân vật trong video deepfake ít biểu cảm, ánh sáng kỳ lạ và bóng đổ không đúng vị trí, nhân vật không có các hành động đưa tay lên gãi mặt hoặc dụi mắt, vì các hành động này sẽ gây lỗi cho AI. □





Tuần lễ Khoa học công nghệ và Lễ trao giải VinFuture 2023

Chuỗi sự kiện quốc tế Vinfuture trong các lĩnh vực công nghệ bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, y học chính xác và hạ tầng giao thông xanh...; vinh danh các nhà khoa học có thành tựu đột phá sẽ diễn ra từ ngày 18-21/12 tới...

Đây là chuỗi sự kiện tầm vóc quốc tế, hội tụ nhiều tên tuổi kiệt xuất thế giới trong các lĩnh vực trọng yếu như công nghệ bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, y học chính xác và hạ tầng giao thông xanh... Đặc biệt, tâm điểm của chuỗi sự kiện sẽ là lễ vinh danh các nhà khoa học có thành tựu đột phá, phụng sự cho cuộc sống của hàng triệu người trên trái đất.

Năm nay, VinFuture chọn thông điệp “Chung sức toàn cầu” bao gồm 4 hoạt động chính: “Tọa đàm khoa học vì cuộc sống”, “Chuỗi đối thoại khám phá tương lai VinFuture”, “Lễ trao giải VinFuture” và “Giao lưu cùng chủ nhân giải thưởng VinFuture”...

Trong đó, tọa đàm “Khoa học vì cuộc sống” sẽ diễn ra trong hai ngày 18-19/12 với 4 phiên: “Công nghệ bán dẫn: Nền tảng của thế giới hiện đại”, “Thúc đẩy miễn dịch học chính xác để điều trị các bệnh rối loạn tự miễn”, “Cơ sở hạ tầng bền

vững và giao thông xanh”, “Trí tuệ nhân tạo: Tiềm năng đột phá và thách thức”.

Tọa đàm quy tụ các diễn giả là các nhà khoa học hàng đầu thế giới như Giáo sư Teck-Seng Low (Phó Chủ tịch cấp cao tại Đại học Quốc gia Singapore), Tiến sĩ Sadasivan Shankar (Quản lý Nghiên cứu - Phát triển Công nghệ tại Phòng thí nghiệm Máy gia tốc Quốc gia SLAC tại Đại học Stanford – Hoa Kỳ), Giáo sư Shimon Sakaguchi (Trung tâm Nghiên cứu miễn dịch tiên phong IFRc - Đại học Osaka – Nhật Bản), Giáo sư Jang-Soo Chun (Viện Khoa học và Công nghệ Gwangju kiêm Giám đốc Trung tâm Sáng kiến Nghiên cứu Sáng tạo Quốc gia về sinh bệnh học viêm xương khớp – Hàn Quốc), Giáo sư Christian Borgs (Giám đốc Viện Bakar về Vật liệu Kỹ thuật số cho Hành tinh – BIDMaP – Hoa Kỳ)...

Song song với tọa đàm khoa học là “Chuỗi đối thoại khám phá tương lai VinFuture” lần đầu tiên được tổ chức nhằm mở ra cơ hội hợp tác và chuyển giao công nghệ tiềm năng trên thế giới cho Việt Nam. Cụ thể, 9 tổ chức gồm các viện nghiên cứu, trường đại học lớn nhất Việt Nam và các doanh nghiệp sẽ tham gia thảo luận chuyên sâu với những nhà khoa học hàng đầu thế giới về “Công nghệ mới trong điều trị ung thư”, “Nông

nghiệp hiện đại hướng tới phát thải ròng bằng 0”, “Công nghệ mới trong điều trị các bệnh truyền nhiễm và HIV cho phụ nữ trẻ”...

Ngoài ra, Lễ trao giải VinFuture 2023 sẽ diễn ra tối 20/12/2023 tại Nhà hát Hồ Gươm (Hà Nội). Đây là sự kiện tâm điểm, vinh danh những nhà phát minh của những công trình đột phá, “chung sức toàn cầu” góp phần kiến tạo môi trường sống bền vững cho thế hệ tương lai, được đề cử từ gần 1.400 dự án nghiên cứu tới từ hơn 90 quốc gia trên thế giới.

Ngay sau lễ trao giải là sự kiện “Chào tương lai: Giao lưu cùng chủ nhân Giải thưởng VinFuture 2023” diễn ra vào ngày 21/12/2023. Tại đây, các chủ nhân giải thưởng sẽ dành buổi sáng giao lưu với công chúng để chia sẻ, truyền cảm hứng về hành trình nghiên cứu khoa học và buổi chiều là buổi thuyết trình trước các nhà khoa học trẻ tiêu biểu, sinh viên tài năng, các doanh nghiệp và cộng đồng khởi nghiệp muốn ứng dụng các đột phá khoa học vào thực tiễn.

Giải thưởng VinFuture đã bước sang mùa thứ 3 với uy tín và tầm vóc ngày càng được khẳng định với cộng đồng khoa học công nghệ toàn cầu. Tại Việt Nam, Quỹ VinFuture và Giải thưởng VinFuture cũng có ý nghĩa đặc biệt, không chỉ là cầu nối trí tuệ kiệt xuất thế giới với cộng đồng khoa học công nghệ Việt Nam, mà còn góp phần truyền cảm hứng, tạo động lực để khoa học Việt Nam bắt nhịp nhanh và tiến xa hơn trên bản đồ khoa học công nghệ thế giới. □





TP.HCM đạt giải thưởng ASO CIO 2023 ở hạng mục Chính phủ số xuất sắc

Chuỗi sự kiện quốc tế Vinfuture trong các lĩnh vực công nghệ bán dẫn, trí tuệ nhân tạo, y học chính xác và hạ tầng giao thông xanh...; vinh danh các nhà khoa học có thành tựu đột phá sẽ diễn ra từ ngày 18-21/12 tới...

Ghiám đốc Sở TT&TT TP.HCM Lâm Đình Thắng cho biết, TP.HCM là thành phố lớn nhất nước, một trong những đô thị phát triển nhanh nhất Đông Nam Á với mật độ người dân đông, đô thị hóa phát triển mạnh mẽ. Việc xây dựng chính quyền số giữ vai trò quan trọng, giúp thành phố đổi mới phương thức hoạt động, tối ưu hóa hiệu suất quản lý của nhà nước và tạo thuận lợi cho người dân, doanh nghiệp tiếp cận dịch vụ công thuận tiện. Giải thưởng Chính quyền số xuất sắc là sự ghi nhận những nỗ lực không ngừng của hệ thống chính quyền,

cán bộ công chức, viên chức và người dân TP.HCM trong việc đồng hành triển khai Chương trình chuyển đổi số thành phố.

“Giải thưởng còn là động lực mạnh mẽ giúp TP.HCM tiếp tục đổi mới, phát triển, áp dụng các giải pháp số trong việc quản lý thành phố và cung cấp dịch vụ phục vụ người dân. Đặc biệt là việc nâng cao uy tín của TP.HCM và Việt Nam trong cải cách hành chính, tạo điều kiện thuận lợi cho việc thu hút đầu tư nước ngoài và hợp tác quốc tế”, Giám đốc Sở TT&TT TP.HCM khẳng định.

Thời gian qua, TP.HCM là địa phương đầu tiên ban hành Chương trình chuyển đổi số TP.HCM. Thành phố cũng chú trọng đầu tư và nỗ lực xây dựng hạ tầng số, gồm: hạ tầng viễn thông, công nghệ thông tin (CNTT), dữ liệu. Đến nay, thành phố đã có hạ tầng số hiện đại, đáp ứng nhu cầu phát triển của chính quyền số. TP.HCM cũng đẩy mạnh ứng dụng CNTT trong hoạt động của chính quyền, tập trung nâng cao hiệu quả và chất lượng dịch vụ công cho người dân.



Trong lĩnh vực cung cấp dịch vụ công, thành phố nỗ lực triển khai nhiều giải pháp cải thiện chất lượng dịch vụ mang lại sự hài lòng cho người dân và doanh nghiệp. Chẳng hạn, TP.HCM đã

nhận và giải đáp thông tin cho người dân, doanh nghiệp, tổ chức trên địa bàn TP.HCM (cổng 1022) trên tất cả lĩnh vực liên quan đời sống văn hóa, xã hội của thành phố một cách hiệu quả.

còn nhiều yếu tố cản trở rất lớn. Đó là, hành lang pháp lý trong triển khai ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) chưa đầy đủ. Cơ sở dữ liệu quốc gia còn đang trong quá trình hoàn thiện chia sẻ. Việc chia sẻ, mở dữ liệu của cơ quan nhà nước, của doanh nghiệp đang được triển khai, nhưng vẫn chưa mang lại hiệu quả như mong muốn. Trong khi đó, việc bảo vệ dữ liệu cá nhân, thông tin riêng tư trên mạng và công tác tuyên truyền, hướng dẫn tổ chức, cá nhân khai thác sử dụng dịch vụ công trực tuyến còn hạn chế, hiệu quả chưa cao. Người dân, doanh nghiệp vẫn còn tâm lý e ngại, chưa tin tưởng việc giải quyết TTHC trên môi trường mạng... Do đó, TP.HCM đã kiến nghị Chính phủ; kiến nghị và chủ động phối hợp các bộ, ngành liên quan triển khai ứng dụng CNTT, chia sẻ dữ liệu từ Trung ương đến địa phương; việc quản lý, cung cấp, sử dụng dịch vụ internet và thông tin trên mạng nhằm bảo vệ dữ liệu cá nhân, thông tin riêng tư; việc quảng cáo trên internet... Việc này nhằm từng bước tháo gỡ, giải quyết các khó khăn để đáp ứng yêu cầu triển khai chuyển đổi số, xây dựng đô thị thông minh.



đưa toàn bộ quy trình thủ tục hành chính lên môi trường số, liên thông giữa các cơ quan hành chính và đẩy mạnh các dịch vụ công trực tuyến các lĩnh vực giúp giảm thiểu thời gian và chi phí sử dụng dịch vụ. Cùng với đó là việc thay đổi phương thức tiếp nhận, xử lý kiến nghị người dân hiệu quả bằng việc liên thông kết nối trên 700 đơn vị; cung cấp 1 cổng thông tin, app và tổng đài 1022 duy nhất cho người dân.

Thành phố cũng tăng cường khai thác và sử dụng hiệu quả dữ liệu, ứng dụng trí tuệ nhân tạo giúp công tác quản trị điều hành thành phố nhanh, ra quyết định hiệu quả hơn. Đồng thời đẩy mạnh tuyên truyền, nâng cao nhận thức về chuyển đổi số cho cán bộ, công chức, viên chức và người dân, doanh nghiệp, đã tạo sự đồng thuận và ủng hộ của xã hội đối với việc chuyển đổi số thành phố. Từ kết quả của giải thưởng, Sở TT&TT tiếp tục tận dụng, phát huy trong thời gian tới, trong đó có việc triển khai Cổng tiếp

TP.HCM sẽ tiếp tục đẩy mạnh triển khai và hoàn thiện các nền tảng số liên thông kết nối, ứng dụng trí tuệ nhân tạo, dữ liệu lớn trong việc nâng cao chất lượng các dịch vụ thủ tục hành chính (TTHC) công và các dịch vụ công khác trong lĩnh vực quản lý đô thị, văn hóa, xã hội... Song song với việc hoàn thành các mục tiêu chính quyền số, TP.HCM sẽ đẩy mạnh việc thúc đẩy kinh tế số, xã hội số giúp tăng cường sự linh hoạt, hiệu suất và sự kết nối trong mọi lĩnh vực của đời sống, từ doanh nghiệp đến giáo dục, y tế, và chính trị, tạo ra môi trường số một cách hiệu quả hơn cho cộng đồng. Đồng thời, triển khai các chính sách, giải pháp hỗ trợ người dân, doanh nghiệp chuyển đổi số trong việc ứng dụng công nghệ số, giúp đỡ những người nghèo, hoàn cảnh khó khăn để không ai bị bỏ lại phía sau trong tham gia hành trình chuyển đổi số của thành phố.

Theo ông Thăng, quá trình xây dựng chính quyền số tại TP.HCM cũng

Ngoài ra, để giải quyết bài toán trình độ nhân lực phục vụ cho xây dựng chính quyền số, TP.HCM đã triển khai đồng bộ nhiều giải pháp. Trong đó, thành phố tổ chức đào tạo, bồi dưỡng nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ cho cán bộ, công chức các kiến thức về chính quyền số, chuyển đổi số; kỹ năng sử dụng các phần mềm, ứng dụng CNTT; kỹ năng giao tiếp, ứng xử với người dân, doanh nghiệp trong môi trường số. TP.HCM cũng tập trung thu hút, trọng dụng nhân tài, đặc biệt là nhân tài trong lĩnh vực CNTT; xây dựng văn hóa đổi mới, sáng tạo, ứng dụng CNTT trong công tác quản lý, điều hành; xây dựng môi trường làm việc chuyên nghiệp, năng động, sáng tạo, khuyến khích cán bộ, công chức, viên chức đổi mới, sáng tạo, ứng dụng CNTT trong công việc. □

TP.HCM ra mắt Mạng lưới Đổi mới sáng tạo Y tế

Ngày 19/11, UBND TP.HCM và Thường trực Đoàn Chủ tịch Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam, Trung ương Hội Thầy thuốc trẻ Việt Nam phối hợp với Công ty TNHH AstraZeneca Việt Nam xây dựng và ra mắt Mạng lưới Đổi mới sáng tạo Y tế.

Hoạt động khởi động đầu tiên của Mạng lưới là Chương trình "Chuyển đổi số vì sức khỏe phổi", với mục tiêu: tăng cường năng lực y tế số cho hơn 3.000 y, bác sĩ, giới thiệu các ứng dụng chuyển đổi số cho các bệnh viện, bao gồm các công cụ chẩn đoán có ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI), nền tảng y tế từ xa, ứng dụng các công nghệ kỹ thuật số trong khám sàng lọc miễn phí các bệnh lý về phổi và ung thư phổi cùng các nguy cơ bệnh nền cho 50.000 người dân trên địa bàn TP.HCM, có hỗ trợ đo chức năng hô hấp để chẩn đoán hen/COPD và chụp cắt lớp vi tính lồng ngực liều thấp chẩn đoán ung thư phổi.

Cùng với đó, chương trình sẽ tổ chức 2 ngày sức khỏe cộng đồng, tiến hành khám bệnh phát thuốc miễn phí cho 10.000 người dân tham gia khám sàng lọc bệnh lý về phổi và ung thư phổi cùng các nguy cơ bệnh nền như tim mạch, tiểu đường.



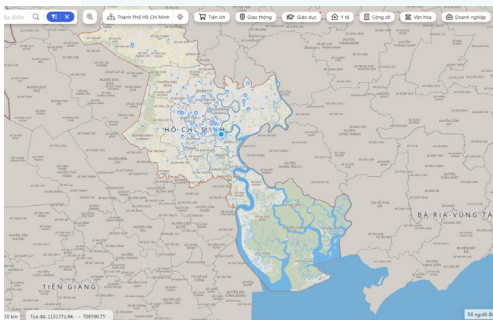
Sự kiện ra mắt Mạng lưới Đổi mới sáng tạo y tế được đánh dấu bởi việc triển khai Kế hoạch số 422-KH/TWH về tổ chức chương trình "Chuyển đổi số vì sức khỏe phổi" là chương trình khởi động đầu tiên của Mạng lưới này. Chương trình đầu tiên của Mạng lưới Đổi mới sáng tạo Y tế do Hội Thầy thuốc trẻ Việt Nam cùng Công ty TNHH AstraZeneca Việt Nam làm nòng cốt, sẽ hướng tới việc tăng cường năng lực về y tế số và trí tuệ nhân tạo cho y, bác sĩ và tổ chức y tế.

Cũng trong khuôn khổ hoạt động Mạng lưới Đổi mới sáng tạo y tế, các bệnh viện tham gia chương trình sẽ được giới thiệu các phần mềm kỹ thuật số (trí tuệ nhân tạo) phục vụ sàng lọc và chẩn đoán bệnh ban đầu theo bộ câu hỏi hoặc hình ảnh như X-quang.

Nhân viên y tế tham gia chương trình sẽ được tăng cường năng lực về y tế số, được trang bị kiến thức và hướng dẫn về các ứng dụng tiên tiến trong bệnh viện. □

TP.HCM có bản đồ số tích hợp dữ liệu đa ngành

Sở Thông tin và Truyền thông TP.HCM vừa giới thiệu cổng thông tin điện tử "Bản đồ số Thành phố Hồ Chí Minh". Cổng thông tin này cung cấp một nguồn tài nguyên quan trọng về bản đồ số được tích hợp từ các sở, ban, ngành, quận, huyện trong TP.HCM.



Trước đó vào ngày 25/10, Sở Thông tin và Truyền thông đã tổ chức buổi hướng dẫn sử dụng, khai thác, tích hợp và chia sẻ cơ sở dữ liệu Hệ thống bản đồ số TP.HCM cho các cán bộ sở, ban, ngành trên địa bàn.

Tại buổi làm việc, đại diện đơn vị thiết kế cho biết Bản đồ số TP.HCM là nền tảng bản đồ số dùng chung cho toàn thành phố, thay thế các ứng dụng sử dụng bản đồ như Openstreet Map, Google Maps. Hệ thống cung cấp bộ sưu tập bản đồ nền đa dạng, từ bản đồ hành chính, giao thông, địa hình, vệ tinh, tòa vuông (3D). Người dùng sẽ dễ dàng truy cập và khám phá các thông tin về địa chỉ, đường giao thông, giáo dục, y tế, môi trường, hành chính và nhiều lĩnh vực khác trên địa bàn TP.

Trên Bản đồ số, các dữ liệu được cập nhật thường xuyên từ các nguồn thông tin chính thức, được tích hợp từ các sở, ban, ngành, quận, huyện trên

địa bàn. Từ đó, người dùng cũng có thể chia sẻ thông tin về các địa điểm với người khác qua các nền tảng mạng xã hội như Facebook, Zalo, Twitter, Mail, Telegram...

Người dùng đã có thể truy cập Bản đồ số theo đường dẫn <https://bando.tphcm.gov.vn/gis-portal> hoặc tải ứng dụng "Bản đồ số TP.HCM" trên thiết bị điện thoại thông minh. Hệ thống bản đồ không yêu cầu phải đăng nhập để sử dụng.

Theo Phó giám đốc Sở Thông tin và Truyền thông Võ Thị Trung Trinh, TP.HCM đang phấn đấu xây dựng và phát triển kho dữ liệu dùng chung cho các cơ quan, đơn vị. Người dân có thể khai thác dữ liệu đã được công bố, chia sẻ. Bản đồ số cũng cung cấp thông tin giao thông theo thời gian thực, góp phần hướng dẫn tránh điểm giao thông tắc nghẽn và điều chỉnh lịch trình di chuyển với những thông tin mới và chính xác nhất. □



TP.HCM kiến nghị gỡ điểm nghẽn liên thông thủ tục hành chính

UBND TP.HCM vừa có báo cáo kết quả thực hiện các nhiệm vụ cải cách thủ tục hành chính (TTHC) trên địa bàn thành phố.

Qúa trình thực hiện cải cách TTHC, TP.HCM đã đạt được nhiều kết quả nhưng vẫn còn một số tồn tại, hạn chế. Từ nay đến cuối năm, TP.HCM tập trung mọi nguồn lực hoàn thành các nhiệm vụ trọng

tâm năm 2023. Chú trọng giải pháp nâng cao các tiêu chí thành phần về cải cách TTHC và giải quyết các điểm nghẽn TTHC của TP.HCM hiện nay.

TP.HCM sẽ đưa vào vận hành bản đồ thực thi thể chế của TP.HCM để công khai kết quả đánh giá chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp trong giải quyết TTHC làm cơ sở đánh giá các đơn vị, lãnh đạo, cán bộ công chức thành

phố. Đến cuối năm 2023, thành phố hoàn thiện hệ thống thông tin giải quyết TTHC TP.HCM. Qua đó, đáp ứng nhu cầu của người dân, doanh nghiệp trong thực hiện TTHC trực tuyến và yêu cầu quản lý đồng bộ, thống nhất của cơ quan hành chính.

UBND TP.HCM kiến nghị Trung ương tháo gỡ điểm nghẽn về vấn đề kết nối chia sẻ dữ liệu chuyên ngành. Bởi giải quyết được vấn đề này sẽ giải quyết được vấn đề công chức phải thao tác từ 2-3 hệ thống cho quá trình giải quyết 1 thủ TTHC, hay trình trạng hồ sơ liên thông TTHC chưa thật sự "liên thông".

Đồng thời, đề nghị quan tâm kết quả rà soát nhóm TTHC 3 năm liên tục không phát sinh hồ sơ để có phương án đơn giản hóa triệt để theo hướng cắt giảm. Theo UBND TP.HCM, qua 3 năm rà soát, thành phố duy trì khoảng 450 TTHC không phát sinh hồ sơ liên tục trong thời gian dài. Nếu cắt giảm được nhóm TTHC này sẽ gọn nhẹ bộ thủ tục và tiết kiệm được nguồn lực. □



Với số lượng hóa đơn ngày càng lớn, cơ quan thuế Thành phố Hồ Chí Minh đang áp dụng các kỹ thuật hiện đại để phân tích dữ liệu lớn nhằm tăng cường công tác kiểm tra, kiểm soát hóa đơn điện tử.

TP.HCM áp dụng kỹ thuật hiện đại trong quản lý hóa đơn điện tử

Với số lượng hóa đơn ngày càng lớn, để tăng cường công tác kiểm tra, kiểm soát, cơ quan thuế đang áp dụng các kỹ thuật hiện đại để phân tích dữ liệu lớn; đồng thời đối chiếu dữ liệu hóa đơn điện tử với tờ khai thuế, so sánh, đánh giá dữ liệu hóa đơn mua vào bán ra phục vụ công tác quản lý hóa đơn điện tử.

Theo ông Nguyễn Tiến Dũng, Phó Cục trưởng Cục Thuế TP.HCM, việc triển khai hóa đơn điện tử nói chung và hóa



đơn điện tử có mã từ máy tính tiền nói riêng đã đạt được những kết quả hết sức tích cực trong hành trình Chuyển đổi Số, số hóa công tác quản lý thuế.

Điều này đã tạo điều kiện thuận lợi nhất cho người nộp thuế thực hiện nghĩa vụ đối với ngân sách nhà nước; tạo sự minh bạch, bình đẳng, cải thiện môi trường đầu tư kinh doanh; đồng thời khuyến khích thói quen tiêu dùng văn minh, lấy hóa đơn khi mua hàng hóa và dịch vụ, bảo vệ quyền lợi người tiêu dùng khi sử dụng hóa đơn điện tử có mã từ máy tính tiền của cơ quan thuế.

“Đến nay, đã có hơn 8 triệu số hóa đơn điện tử khởi tạo từ máy tính tiền được phát hành trên toàn quốc,” ông Dũng cho biết.

Với số lượng hóa đơn ngày càng lớn,

cơ quan thuế đang áp dụng các kỹ thuật hiện đại để phân tích dữ liệu lớn nhằm tăng cường công tác kiểm tra, kiểm soát. Đồng thời, cơ quan thuế cũng thực hiện đổi chiều dữ liệu hóa đơn điện tử với tờ khai thuế, so sánh, đánh giá dữ liệu hóa đơn mua vào bán ra phục vụ công tác quản lý hóa đơn điện tử.

Với mục tiêu thay đổi thói quen của người mua hàng, khuyến khích người mua lấy hóa đơn khi mua hàng hóa, dịch vụ, chương trình “Hóa đơn may mắn” đang được ngành thuế đẩy mạnh triển khai thực hiện.

Chương trình áp dụng đối với toàn bộ hóa đơn điện tử của bên bán là tổ chức, cá nhân thuộc địa bàn quản lý nhằm tạo thói quen, khuyến khích người dân lấy hóa đơn khi mua hàng hóa, sử dụng dịch vụ cũng như sử dụng hóa đơn điện tử có mã của cơ quan thuế.

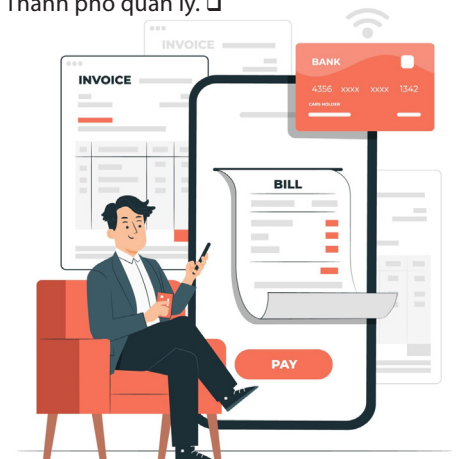
Tại TP.HCM, cứ mỗi quý Cơ quan Thuế sẽ tổ chức chương trình “Hóa đơn may mắn”. Theo đó, các cá nhân và hộ kinh doanh khi mua hàng hóa, dịch vụ và nhận hóa đơn điện tử có mã của cơ quan thuế và hóa đơn điện tử có mã từ máy tính tiền sẽ có cơ hội nhận được những giải thưởng có giá trị của chương trình.

Trong đợt quay thưởng dữ liệu hóa đơn điện tử quý 3/2023 tổ chức ngày

9/11, Cục Thuế TP.HCM đã xác định 14 cá nhân, tổ chức trúng thưởng, với tổng giá trị giải thưởng của đợt này lên đến 185 triệu đồng.

Cụ thể, chương trình “Hóa đơn may mắn” quý 3/2023 được tổ chức với cơ cấu gồm 14 giải thưởng; trong đó có 1 giải Nhất trị giá 50 triệu đồng; 3 giải Nhì trị giá 20 triệu đồng/giải; 5 giải Ba trị giá 10 triệu đồng/giải và 5 giải Khuyến khích trị giá 5 triệu đồng/giải.

Phạm vi quay thưởng là toàn bộ hóa đơn điện tử có mã cơ quan thuế và hóa đơn điện tử có mã của cơ quan thuế khởi tạo từ máy tính tiền của người bán là tổ chức, cá nhân trên địa bàn TP.HCM do Cục Thuế Thành phố, các Chi cục Thuế quận/huyện/khu vực/Thành phố quản lý. □





TP. Thủ Đức ra mắt Trung tâm Hành chính công

Đây là mô hình trung tâm hành chính công đầu tiên của TP.HCM. Trung tâm có 37 công chức, trong đó có giám đốc và 4 phó giám đốc. Tất cả công chức của Trung tâm Hành chính công được điều chuyển từ các đơn vị và phòng chuyên môn của TP. Thủ Đức nhằm đảm bảo nhiệm vụ được liên tục, không bị gián đoạn.

Trung tâm Hành chính công TP. Thủ Đức có chức năng: thực hiện cơ chế một cửa, một cửa liên thông trong giải quyết thủ tục hành chính (TTHC) thuộc phạm vi, chức năng quản lý của UBND hướng dẫn; tiếp nhận, thẩm định, giải quyết hoặc chuyển hồ sơ đến các cơ quan chuyên môn thuộc UBND giải quyết và

Sáng 11/11, UBND TP. Thủ Đức ra mắt Trung tâm Hành chính công trực thuộc TP. Thủ Đức tại địa chỉ 45 Nguyễn Thanh Sơn, phường Thạnh Mỹ Lợi, TP. Thủ Đức. Tham dự buổi lễ có đồng chí Nguyễn Hữu Hiệp, Ủy viên Ban Thường vụ Thành ủy TP.HCM, Bí thư Thành ủy Thủ Đức; đồng chí Hoàng Tùng, Phó Bí thư, Chủ tịch UBND TP. Thủ Đức.

trả hồ sơ của cá nhân, tổ chức trên các lĩnh vực thuộc thẩm quyền giải quyết của UBND và nhận kết quả để trả cho cá nhân, tổ chức.

Trung tâm cũng theo dõi, giám sát, đánh giá việc giải quyết và trả kết quả giải quyết TTHC cho tổ chức, cá nhân theo phân công của UBND. Đồng thời, thu phí và lệ phí (nếu có) theo quy định; tham mưu công tác cải cách hành chính, thực hiện kiểm soát TTHC, đề xuất các giải pháp cải cách TTHC, hiện đại hóa hành chính; thực hiện một số

nhiệm vụ, quyền hạn theo phân cấp, ủy quyền của UBND và theo quy định pháp luật.

Tại lễ ra mắt, Chủ tịch UBND TP. Thủ Đức Hoàng Tùng nhấn mạnh, Trung tâm Hành chính công là cột mốc quan trọng thể hiện quyết tâm của TP. Thủ Đức xây dựng một nền hành chính phục vụ ngày càng tốt hơn. Đây là mô hình rất đặc biệt, thay vì quy trình tiếp nhận TTHC rồi chuyển về các đơn vị chuyên môn để xử lý như trước đây, Trung tâm Hành chính công sẽ trực tiếp tiếp nhận và xử lý kết quả, rút gọn thời gian xử lý TTHC cho người dân, doanh nghiệp.

Chủ tịch UBND TP. Thủ Đức Hoàng Tùng tin tưởng đây sẽ là trang mới trong hành trình phục vụ người dân và doanh nghiệp của TP. Thủ Đức; đồng thời tin tưởng vào đội ngũ nhân sự nhiệt huyết, có đạo đức và chuyên môn nghiệp vụ tốt, sẽ đóng góp quan trọng trong mục tiêu cải thiện mạnh mẽ các hoạt động công vụ tại TP. Thủ Đức, góp phần phát triển kinh tế - xã hội của TP. Thủ Đức nói riêng và TP.HCM nói chung.

Trước đó, tại kỳ họp lần thứ 8 HĐND TP. Thủ Đức nhiệm kỳ 2021-2026 diễn ra ngày 10/11, UBND TP. Thủ Đức đã công bố và trao các quyết định điều động, bổ nhiệm cán bộ của các cơ quan chuyên môn, tổ chức hành chính mới được thành lập, các cơ quan chuyên môn được tổ chức lại và đổi tên thuộc UBND Thủ Đức.

Theo đó, UBND TP. Thủ Đức quyết định điều động đồng chí Nguyễn Thị Kim Cúc, Bí thư Đảng ủy phường Hiệp Bình Chánh đến nhận công tác tại Trung tâm Hành chính công, bổ nhiệm giữ chức vụ Giám đốc. Các nhân sự được UBND TP. Thủ Đức điều động, bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Giám đốc Trung tâm Hành chính công gồm các đồng chí: Trần Quốc Hưng, Chủ tịch UBND phường Linh Trung; Hồ Ngọc Tùng, Chủ tịch UBND phường Trường Thạnh; Vũ Văn Xuyên, Phó Trưởng phòng Quản lý đô thị TP. Thủ Đức. □





Chính phủ tạo mọi điều kiện, môi trường thuận lợi nhất

cho khởi nghiệp đổi mới sáng tạo

Chính phủ luôn ủng hộ, tạo mọi điều kiện, môi trường thuận lợi nhất cho khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, góp phần thúc đẩy mạnh mẽ tăng trưởng kinh tế, nâng cao năng lực cạnh tranh, hiệu quả sản xuất kinh doanh...

Chiều 25/11, tại TP.HCM, Thủ tướng Phạm Minh Chính đã tham dự chương trình Dấu ấn Ngày hội Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia và Tuần lễ Đổi mới sáng tạo khởi nghiệp TP.HCM 2023 (Techfest – Whise 2023). Sự kiện do Bộ Khoa học và Công nghệ và UBND TP.HCM chủ trì, Sở Khoa học và Công nghệ TP.HCM phối hợp cùng các đơn vị thực hiện với chủ đề "Phát huy tài nguyên đất nước - Nâng tầm hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Việt Nam hội nhập quốc tế".

KIẾN TẠO DOANH NGHIỆP TỶ USD, VƯƠN RA THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI

Tại sự kiện, Thủ tướng Phạm Minh Chính cho biết: những năm qua, Đảng, Nhà nước đã có nhiều chủ

trương, chính sách thúc đẩy khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng đã khẳng định "Phát triển mạnh mẽ khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số và tạo bứt phá về năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh", "Phát triển nhanh và bền vững chủ yếu dựa vào khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số".

Khoa học công nghệ, khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo là một xu thế tất yếu, khách quan, sự lựa chọn mang tính chiến lược, ưu tiên hàng đầu để phát triển nhanh, bền vững đất nước; khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo sẽ tạo dựng giá trị trên cơ sở khai thác tài sản trí tuệ, công nghệ, mô hình kinh doanh mới; là chìa khóa mở ra cánh cửa phát triển đột phá cho doanh nghiệp và là động lực quan trọng phát triển nhanh và bền vững của các quốc gia, nhất là trong thời đại của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư.

"Chính phủ luôn khẳng định và hết sức ủng hộ, tạo mọi điều kiện, môi trường thuận lợi nhất cho khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. Chúng ta phải coi khởi



ngành, đổi mới sáng tạo là một trong những nhiệm vụ chính trị quan trọng góp phần thúc đẩy mạnh mẽ tăng trưởng kinh tế, nâng cao năng lực cạnh tranh và hiệu quả sản xuất kinh doanh, tăng năng suất lao động, mở ra không gian phát triển mới”, Thủ tướng Phạm Minh Chính khẳng định.

Năm 2023, Việt Nam xếp thứ 46/132 quốc gia và nền kinh tế về đổi mới sáng tạo toàn cầu, đứng thứ 4 trong khu vực ASEAN và nằm trong top dẫn đầu của các nền kinh tế đang phát triển. TP.HCM đứng trong nhóm 81-90 thuộc Top 100 thị trường startup mới nổi của toàn cầu (theo Báo cáo Hệ sinh thái Khởi nghiệp Toàn cầu của Startup Genome). Đầu tư cho khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo vẫn giữ được mức phát triển tương đối tốt so với khu vực ASEAN với 56 dự án, tổng vốn đầu tư 500 triệu USD.

Hiện nay, Việt Nam có trên 3.000 doanh nghiệp khởi nghiệp; trên 140 trường đại học, viện nghiên cứu tổ chức hoạt động khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo

với các vườn ươm, trung tâm, câu lạc bộ hỗ trợ khởi nghiệp. Nhiều doanh nghiệp, tập đoàn lớn, kiều bào ta ở nước ngoài đã tích cực tham gia vào hệ sinh thái khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo tại Việt Nam. Cơ sở mới của Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia vừa được khánh thành tại Hòa Lạc, Hà Nội.

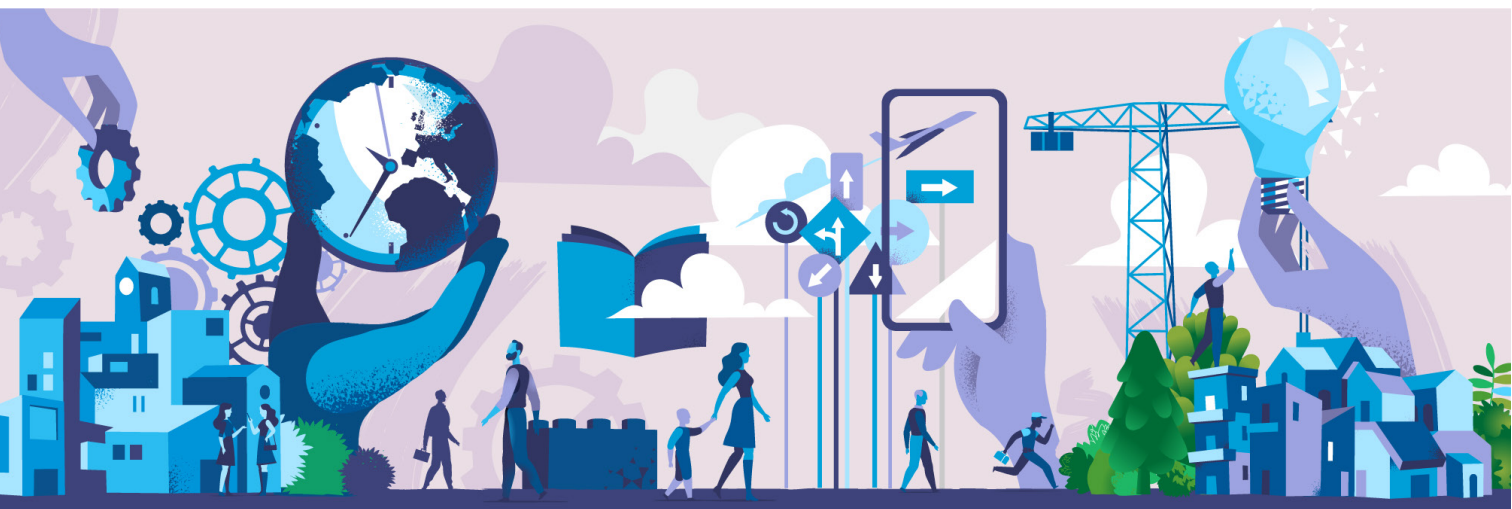
Theo Thủ tướng, thời gian qua, nhiều doanh nghiệp khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo của Việt Nam trị giá hàng trăm triệu, hàng tỷ USD đã và đang hình thành, phát triển không chỉ tại Việt Nam mà còn ở nhiều nơi trên thế giới. Trí tuệ Việt, sức sáng tạo Việt Nam, ý chí người Việt Nam từng bước khẳng định và vươn lên trong thế giới đầy biến động, vượt ra khỏi biên giới quốc gia, hội nhập với thế giới.

SÁU NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM, MÔ HÌNH THÍ ĐIỂM TẠI TP.HCM

Thủ tướng nhấn mạnh, để sớm thu hẹp khoảng cách phát triển và đưa Việt Nam trở thành một quốc gia hàng đầu về khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo, các bộ, ngành, địa phương, cơ quan, đơn vị cần có giải pháp gắn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo với tri thức, khoa học công nghệ và đặc thù riêng. Thủ tướng giao Bộ Khoa học và Công nghệ triển khai một số mô hình thí điểm tại TP.HCM và tiếp tục nhân rộng nếu hiệu quả.

Cụ thể, Thủ tướng yêu cầu tập trung thực hiện tốt 6 nhiệm vụ:

Một là, tăng cường nhận thức về vị trí, vai trò, tầm quan trọng của khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo. Gắn khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo với giải quyết những điểm nghẽn, khó khăn, thách thức của đất nước, địa phương, cơ quan, đơn vị, nhất là những vấn đề liên quan đến thích ứng với biến đổi khí hậu, phát triển





kinh tế xanh, kinh tế số, kinh tế tuần hoàn, kinh tế tri thức, giải quyết các bài toán về cạn kiệt tài nguyên, già hóa dân số, phát triển bền vững, tăng cường hiệu quả quản trị quốc gia, nâng cao năng suất, chất lượng lao động...

Hai là, tăng cường sự lãnh đạo, chỉ đạo của các cấp ủy, chính quyền; có công cụ và chính sách đột phá nhằm thúc đẩy ứng dụng công nghệ và đổi mới sáng tạo để nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp, địa phương, quốc gia. Khuyến khích những ý tưởng mới, những kế hoạch sáng tạo, những cá nhân dám nghĩ, dám làm, dám đột phá để giải quyết các vấn đề đặt ra trong thực tế.

Ba là, tập trung xây dựng, hoàn thiện thể chế, cơ chế, chính sách thúc đẩy thị trường vốn, nhân lực, khoa học, công nghệ, sản phẩm mới... có cơ chế thí điểm, đầu tư mạo hiểm, chấp nhận rủi ro nhằm tháo gỡ các nút thắt, rào cản, tạo điều kiện, môi trường thuận lợi cho khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo; khuyến khích đặt hàng, công nhận sản phẩm, dịch vụ mới để tạo niềm tin cho thị trường.

Bốn là, phát triển đồng bộ hệ thống đổi mới sáng tạo quốc gia, ngành, vùng, các khu công nghệ cao, "vườn ươm sáng tạo", trong đó lấy doanh nghiệp làm trung tâm và các viện, trường là chủ thể nghiên cứu và đổi mới sáng tạo. Thúc đẩy mạng lưới khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, phát triển các tổ chức trung gian, môi giới, sàn giao dịch vốn, các quỹ đầu tư, các tổ chức hỗ trợ về pháp lý, quản lý...

Năm là, phát triển mạnh mẽ nguồn nhân lực cho khởi nghiệp sáng tạo, trang bị kiến thức, kỹ năng và khuyến khích tinh thần khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo từ các bậc học phổ thông và ngay từ những ngày đầu khi thanh niên có ý tưởng lập nghiệp. Đẩy mạnh phát

triển giáo dục khoa học, công nghệ, kỹ thuật làm nền tảng phát triển doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo.

Sáu là, tăng cường thu hút, đa dạng hóa các nguồn lực tài chính hỗ trợ khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo từ nhiều nguồn khác nhau. Đẩy mạnh các phương thức hợp tác đầu tư phù hợp, hiệu quả trong hoạt động khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo.



Dịp này, Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp Ủy ban Nhà nước về người Việt Nam ở nước ngoài, Bộ Ngoại giao, Quỹ Khởi nghiệp doanh nghiệp khoa học công nghệ Việt Nam (SVF), Văn phòng Đề án 844, Trung tâm Hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo quốc gia (NSSC) tổ chức trao giải cuộc thi tìm kiếm tài năng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia.

Theo đó, Ban tổ chức đã nhận được hơn 500 hồ sơ đến từ các tỉnh, thành phố trên cả nước, để cử của hơn 18 làng công nghệ và cuộc thi khởi nghiệp các tỉnh. Từ 10 đội thi, Ban giám khảo đã chọn ra 3 đội xuất sắc nhất để trao giải. Giải Quán quân của cuộc thi được trao cho đội BUYO Bioplastics. Đây là doanh nghiệp cung cấp nhựa sinh học 100% nguồn gốc tự nhiên và phân hủy sinh học đi từ chất thải hữu cơ, với công nghệ độc quyền sáng chế. Sản phẩm có khả năng phân hủy hoàn toàn trong môi trường tự nhiên và an toàn cho sức khỏe, giảm thiểu phát thải carbon.

Ngoài những hỗ trợ từ cuộc thi, BUYO Bioplastics sẽ đại diện Việt Nam tham gia các đấu trường quốc tế tại Hàn Quốc, Mỹ, Australia, Singapore và châu Âu...

Giải Nhì thuộc về đội thi AIRX CARBON - giải pháp thúc đẩy nền kinh tế tuần hoàn bằng cách sử dụng chất thải nông nghiệp, công nghiệp và lâm nghiệp để tạo ra hạt nhựa sinh học. □



Các doanh nghiệp, startup chọn

TP.HCM để khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, phát triển bền vững

“Thành phố mong muốn các doanh nghiệp, startup chọn TP.HCM để khởi nghiệp, tiên phong ứng dụng khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo nhằm phát triển bền vững, nâng cao chất lượng cuộc sống của người dân...”



Đó là khẳng định của Chủ tịch UBND TP.HCM Phan Văn Mãi tại phiên khai mạc Ngày hội Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Quốc gia và Tuần lễ Đổi mới sáng tạo và Khởi nghiệp TP.HCM (Techfest – Whise 2023), sáng 24/11. Sự kiện do Bộ Khoa học và Công nghệ phối hợp UBND TP.HCM tổ chức.

Phát biểu khai mạc sự kiện, Chủ tịch UBND TP.HCM

Phan Văn Mãi cho biết, trong những năm qua, TP.HCM rất quan tâm đầu tư, hỗ trợ và tạo điều kiện thuận lợi cho các doanh nghiệp, startup phát triển, đơn cử như hỗ trợ doanh nghiệp tiếp cận nguồn vốn, thị trường, công nghệ và nguồn nhân lực chất lượng cao.

Hiện nay, TP.HCM là trung tâm kinh tế, văn hóa, KH-CN lớn nhất cả nước và được xếp hạng 114/1.000 thành phố có HST năng động toàn cầu, đứng thứ ba trong khu vực ASEAN về giá trị hệ sinh thái, với tác động kinh tế lên đến 5,22 tỷ USD, chỉ đứng sau Singapore và Jakarta (Indonesia).

Techfest-Whise 2023 mang đến Thành phố không chỉ những sản phẩm, dịch vụ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, mà cả những câu chuyện khởi nghiệp, về cách thức kiến tạo phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và sự kết nối hợp tác phát triển trong cộng đồng khởi nghiệp.

Gần đây, với Nghị quyết số 98/2023 của Quốc hội về thí điểm cơ chế, chính sách đặc thù phát triển TP.HCM, Thành phố có điều kiện triển khai các chính sách ưu đãi phát triển khoa học công nghệ, thúc đẩy đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp như: miễn giảm thuế thu nhập doanh nghiệp; các chính sách hỗ trợ hệ sinh thái và hoạt động khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. Với các

chính sách vượt trội này, cùng với các nền tảng sẵn có và đang hoàn thiện, TP.HCM đang hướng tới mục tiêu trở thành trung tâm khởi nghiệp đổi mới sáng tạo năng động bậc nhất ở Đông Nam Á và khu vực.

“Thành phố cam kết đầu tư phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và luôn đồng hành với cộng đồng khởi nghiệp, hướng tới sự thành công và phát triển bền vững”, Chủ tịch UBND TP.HCM khẳng định.

Trong phiên khai mạc, Nền tảng trực tuyến thúc đẩy hoạt động đổi mới sáng tạo TP.HCM (Ho Chi Minh city open innovation platform - H.OIP) đã được ra mắt. Theo đó, H.OIP có các trụ cột chính tập trung vào khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo, năng suất chất lượng, chuyển giao công nghệ và ứng dụng khoa học công nghệ hướng đến hỗ trợ cho 4 đối tượng. Cụ thể các đối tượng là startup; nhà đầu tư; vườn ươm, các chương trình tăng tốc, hợp tác quốc tế và các cơ quan nhà nước và đẩy mạnh chính sách trên không gian H.OIP dưới sự chủ trì của Sở Khoa học Công nghệ TP.HCM.

Hiện, H.OIP đã đi đến giai đoạn tổng hợp, kiểm tra lại toàn bộ về mặt bảo mật trước khi tham vấn các sở ban ngành và ra mắt cho công chúng sử dụng. Đây là lần đầu tiên TP.HCM cũng như hệ sinh thái khởi nghiệp quốc gia triển khai một giải pháp dành cho cộng đồng, hình thành nên hệ sinh thái.

Gần 200 gian hàng công nghệ tại Techfest 2023

Techfest 2023 sẽ là cơ hội để cộng đồng khởi nghiệp gặp gỡ và kết nối. Đồng thời, nhấn mạnh sự quan trọng của việc xây dựng một hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo mạnh mẽ và bền vững không chỉ tại TP.HCM mà còn mở rộng ra các tỉnh lân cận và quốc gia.

Triển lãm sản phẩm, dịch vụ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo Techfest-Whise 2023 có khoảng 200 gian





hàng, giới thiệu, trưng bày các sản phẩm, dịch vụ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tiêu biểu.

Ngay sau phiên khai mạc là Lễ trao giải thưởng Đổi mới sáng tạo và Khởi nghiệp (I-Star 2023). Năm 2023 là năm thứ sáu liên tiếp, I-Star được tổ chức và đến nay vẫn tiếp tục nhận được sự quan tâm từ cộng đồng.

Theo Ban tổ chức, giải thưởng đã nhận được hơn 220 hồ sơ đăng ký dự thi của các cá nhân, tổ chức ở 4 nhóm đối tượng: (1) doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo; (2) giải pháp đổi mới sáng tạo; (3) các tác phẩm truyền thông; (4) các tổ chức, cá nhân hỗ trợ hoạt động khởi nghiệp.

Ngoài ra, trong khuôn khổ của Tuần lễ Techfest – Whise còn có nhiều hoạt động khác như: Chung kết Cuộc thi tìm kiếm tài năng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia và gọi vốn đầu tư, Vietnam Innovation Summit 2023 (VIS 2023), Cuộc thi STEM Smartschool Kidkul, Cuộc thi AI Hackathon 2023 KDI & SHTP-IC, Cuộc thi Thiết kế vi mạch cho đô thị thông minh năm 2023, Chung kết Cuộc thi Ý tưởng khởi nghiệp - CiC



2023, tổng kết các hoạt động kết nối hệ sinh thái đổi mới sáng tạo.

Sau nhiều vòng thi, Hội đồng giám khảo đã chấm điểm và chọn ra 9 hồ sơ xuất sắc nhất của 4 nhóm để tôn vinh và trao giải thưởng I-Star 2023, với kết quả cụ thể như sau:

Nhóm 1: Công ty Cổ phần PVA PRO, Công ty Cổ phần Công nghệ Cheeke.

Nhóm 2: Phòng Kinh tế Quận 11 với giải pháp Ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý an toàn thực phẩm và nguồn gốc hàng hoá nhập vào tại Chợ Bình Thới.

Nhóm 3: Chuỗi tác phẩm Tọa đàm: Thành phố Hồ Chí Minh từng bước kiến tạo đô thị thông minh, Người trẻ miệt mài chế vải từ sợi tre, xơ chuối, bảo tồn gene quý, Giải pháp mang tính thực tiễn cao trong giảng dạy và học môn Hoá học.

Nhóm 4: Công ty Cổ phần Zone Startups, Trường ĐH Quốc tế, ĐH Quốc gia TP. HCM, Trung tâm Ươm tạo doanh nghiệp Công nghệ - Trường Đại học Bách Khoa TP.HCM. □



Mô hình Chuyển đổi số

Sau 20 năm chia tách, huyện Bình Chánh đã, đang thực hiện tốt công tác xây dựng Đảng, xây dựng chính quyền và vận động nhân dân; phát triển trên các lĩnh vực kinh tế - văn hóa - xã hội, quốc phòng - an ninh đồng bộ, không ngừng nâng cao đời sống vật chất và tinh thần cho nhân dân, tạo động lực thúc đẩy huyện Bình Chánh phát triển nhanh, bền vững đáp ứng yêu cầu và tốc độ phát triển của TP.HCM.



Đại hội Đảng bộ huyện lần thứ XII (nhiệm kỳ 2020 - 2025), Đảng bộ huyện xác định cơ cấu kinh tế của huyện phát triển theo hướng “Công nghiệp - Xây dựng - Dịch vụ - Nông nghiệp”. Huyện đã thành lập trung tâm tư vấn, hỗ trợ xúc tiến đầu tư, Trung tâm dữ liệu và ứng dụng công nghệ thông tin, đẩy mạnh cải cách hành chính, tạo điều kiện thuận lợi cho doanh nghiệp đầu tư, sản xuất và phát triển...

Thu ngân sách Nhà nước tăng nhanh, luôn vượt chỉ tiêu pháp lệnh giao hàng năm. Năm 2004, thu ngân sách Nhà nước của Huyện là 156 tỷ đồng, đạt 130% so với dự toán; Đến năm 2015, huyện Bình

Xây dựng huyện Bình Chánh trở thành đô thị thông minh, sáng tạo

Chánh đã gia nhập câu lạc bộ các quận, huyện đạt mức thu từ 1.000 tỷ đồng của Thành phố và liên tục 3 năm (2015-2017) thu ngân sách nhà nước đạt trên 1.000 tỷ đồng/năm. Từ năm 2019 đến nay, thu ngân Nhà nước của huyện đã đạt trên 2.000 tỷ đồng/năm. Năm 2023, ước thu ngân sách Nhà nước thực hiện 2.089 tỷ đồng, tăng gấp 13,39 lần so với năm 2004. Như vậy, tổng thu ngân sách Nhà nước giai đoạn 2004 - 2023, đạt khoảng 21.997 tỷ đồng, đạt 110% so với tổng dự toán được giao (20.067 tỷ đồng). Trong đó, thu thuế công thương nghiệp ngoài quốc doanh là 7.366 tỷ đồng, chiếm tỷ trọng 34% tổng thu ngân sách nhà nước.

Theo Bí thư Huyện ủy Trần Văn Nam, với mục tiêu “Xây dựng huyện Bình

Chánh trở thành đô thị thông minh, sáng tạo; có chất lượng sống tốt, văn minh - hiện đại - nghĩa tình; phát triển nhanh, bền vững”, huyện đang và sẽ tập trung phát triển mạnh khoa học và công nghệ; y tế và chăm sóc sức khỏe; giáo dục và đào tạo bậc cao... Đây là những tiền đề quan trọng để Bình Chánh hướng tới chính quyền đô thị có chất lượng sống tốt và môi trường làm việc hấp dẫn, phát triển hạ tầng đô thị thông minh, bền vững, thúc đẩy kinh tế phát triển và nâng cao đời sống vật chất, tinh thần của Nhân dân trên địa bàn huyện.

Một trong những thành tựu nổi bật của huyện Bình Chánh là qua 10 năm thực hiện Chương trình xây dựng nông thôn mới, huyện Bình Chánh tập trung triển khai, huy động mọi nguồn lực để xây dựng với tổng nguồn vốn trên 12.595 tỷ đồng, trong đó, vốn từ ngân sách Thành phố 5.414 tỷ đồng, chiếm tỷ lệ 42,98%; vốn vay tín dụng 1.044 tỷ đồng; vốn từ doanh nghiệp 4.042 tỷ đồng và vốn huy động trong dân 2.095 tỷ đồng. □





Bưu điện Việt Nam ra mắt trạm giao nhận thông minh

Theo đó, Bưu điện Việt Nam hợp tác triển khai tích hợp nền tảng ứng dụng công nghệ tiên tiến của đối tác ADELA vào hệ thống Tủ phát hàng tự động Post Smart, hình thành hệ thống Trạm giao nhận thông minh ứng dụng mô hình PUDO (Pick-up, Drop-off).

Phát biểu tại buổi Lễ, ông Nguyễn Đình Hòa, Phó Trưởng Ban Dịch vụ Bưu chính, Tổng công ty Bưu điện Việt Nam cho biết: Trạm giao nhận thông minh là một giải pháp mang đậm tính công nghệ được ứng dụng trong lĩnh vực bưu chính, đóng vai trò như một “trợ lý trung gian” thay người nhận hàng và lưu trữ an toàn trong khoảng thời gian đợi lấy hàng.

Cùng với những tiện ích mang lại cho người dân, khách hàng, thông qua việc sử dụng Trạm giao nhận thông minh, mỗi nhân viên Bưu điện sẽ trở thành một tuyên truyền viên sáng tạo, đóng góp tích cực trong việc hình thành thói quen giao, nhận hàng hóa theo phương thức phù hợp hơn với thời đại công nghệ số. Đồng thời, xây dựng hình ảnh Bưu điện Việt Nam ngày càng đổi mới, chuyên nghiệp, đem đến những dịch vụ thuận tiện cho cộng đồng.

Thông qua hệ thống các Trạm giao nhận thông minh của Bưu điện Việt Nam tại sảnh chung cư, tòa nhà văn phòng,

Ngày 18/11/2023, tại Hà Nội, Tổng công ty Bưu điện Việt Nam (Vietnam Post) và Công ty TNHH ADELA Building (ADELA) tổ chức Lễ triển khai Trạm giao nhận thông minh, mang đến cho khách hàng trải nghiệm giao, nhận, lưu trữ hàng hóa chủ động, thuận tiện trong thời đại số.

các khu vực công cộng và bưu cục của Vietnam Post, người dân, khách hàng trên địa bàn có thể nhận, gửi hàng hóa một cách nhanh chóng, thuận tiện, an toàn 24/7 mà không phụ thuộc vào lịch hoạt động của bưu cục hay thời gian giao hàng của bưu tá/shipper.

Cụ thể, trong những trường hợp phát sinh, không thể nhận hàng, người nhận có thể yêu cầu bưu tá/shipper gửi hàng vào Trạm giao nhận thông minh bằng cách nhập số điện thoại người nhận tại màn hình cảm ứng. Ô tủ sẽ tự động mở để bưu tá/shipper cất hàng. Đồng thời người nhận sẽ nhận được tin nhắn SMS thông báo mã số mở ô tủ chứa hàng. Người nhận chỉ cần nhập mã, thực hiện thanh toán trực tuyến qua

ứng dụng ngân hàng để nhận hàng.

Hiện, Bưu điện Việt Nam đang áp dụng mức phí vô cùng hợp lý chỉ 3.400 đồng cho 12 giờ lưu trữ tại tủ. Chỉ trong ít phút, bằng vài thao tác nhập mã, thanh toán đơn giản trên smartphone cũng như màn hình cảm ứng tại tủ, người nhận đã có thể nhận chính xác bưu gửi của mình. Bằng cách này, người nhận sẽ hoàn toàn chủ động trong việc sắp xếp thời gian lấy hàng sao cho thuận tiện nhất với lịch trình cá nhân và không lo ngại các bất cập như lấy nhầm, thất lạc, mất đơn hàng như việc nhờ lễ tân/bảo vệ tại chung cư, tòa nhà văn phòng,... nhận hộ khi không thể nhận hàng trực tiếp.

Bên cạnh gửi, nhận hàng, người dân, khách hàng cũng có thể sử dụng các ô tủ tại Trạm cho nhu cầu lưu trữ, để đồ cá nhân, đặc biệt là tại các khu vực công cộng như phố đi bộ, trung tâm thương mại,... Với hệ thống camera 360 độ giám sát 24/7, nhận hàng bằng mã riêng được gửi qua tin nhắn điện thoại, thanh toán trực tuyến, người dùng sẽ hoàn toàn yên tâm về mức độ an toàn, bảo mật khi gửi, nhận và lưu trữ hàng hóa tại Trạm.

Trong thời gian tới, Bưu điện Việt Nam và ADELA sẽ tiếp tục triển khai thêm các dịch vụ gửi hàng từ Trạm đến Trạm, gửi hàng nội thành và toàn quốc ngay tại Trạm, ngày càng mang đến sự thuận tiện trong sử dụng các dịch vụ bưu chính cho khách hàng theo hướng tối ưu, tiết kiệm thời gian, chi phí, an toàn, bảo mật và gia tăng trải nghiệm giao, nhận, lưu trữ hàng hóa trong thời đại công nghệ số. □



Quận 11: Tổ chức Hội thi tiểu phẩm tuyên truyền Cải cách hành chính

Chiều 15/11, UBND Quận 11 tổ chức Hội thi tiểu phẩm tuyên truyền Cải cách hành chính năm 2023 với chủ đề “Quận 11 với cải cách hành chính”. Tham dự có các đồng chí: Trương Quốc Lâm, Bí thư Quận ủy; Trần Thúc Chương, Phó Chủ tịch UBND Quận; Trần Thị Bích Trâm, Phó Chủ tịch UBND Quận; Đào Thanh Long, Chủ tịch Ủy ban MTTQ Việt Nam Quận.



Hội thi được tổ chức nhằm góp phần đổi mới hình thức tuyên truyền cải cách hành chính, gắn với tuyên truyền Chủ đề năm 2023 “Nâng cao hiệu quả hoạt động công vụ, đẩy mạnh cải cách hành chính và cải thiện môi trường đầu tư; thúc đẩy phát triển kinh tế, đảm bảo an sinh xã hội” đưa Hệ thống thông tin giải quyết thủ tục hành chính (TTHC) Thành phố đến gần người dân trên địa bàn, đồng thời phấn đấu hoàn thành chỉ tiêu CCHC Thành phố giao.

Các phòng, ban, đơn vị và UBND 16

phường được chia thành 6 đội dự thi. Mỗi đội bốc thăm dự thi tiểu phẩm với 1 trong các đề tài: Dịch vụ công trực tuyến – giải pháp hiệu quả trong cải cách hành chính; Cách thức thực hiện dịch vụ công trực tuyến; Lợi ích của việc sử dụng dịch vụ công trực tuyến; Tuyên truyền người dân sử dụng các ứng dụng đô thị thông minh như: VneID, VssID; Các giải pháp để tăng cường, thúc đẩy khai thác, sử dụng hiệu quả DVC trực tuyến; Mô hình, giải pháp áp dụng công nghệ mới trong công tác CCHC; Mô hình, giải pháp sáng

kiến trong thực hiện cải cách chế độ công vụ.

Kết quả, Đội 5 (Văn phòng UBND, Phòng GD&ĐT, Phòng TN&MT, Phòng Kinh tế, TTVH-TT) đạt giải Nhất; giải Nhì thuộc về Đội 6 (Phòng VH-TT, Phòng TC-KH, Phòng Quản lý đô thị, Phòng Tư pháp, Ban Bồi thường GPMT); giải Ba thuộc về Đội 4 (UBND các phường 13, 14, 15, 16); giải Khuyến khích thuộc về Đội 2 (UBND Phường 5, 6, 7, 8), Đội 1 (UBND Phường 1, 2, 3, 4) và Đội 3 (UBND Phường 9, 10, 11, 12). □



DIỄN ĐÀN

CHUYỂN ĐỔI SỐ TP. HỒ CHÍ MINH



← Truy cập Diễn đàn

Thành lập “Diễn đàn số” là một trong những chỉ đạo của Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh Phan Văn Mãi tại hội nghị gặp mặt giữa lãnh đạo thành phố với các doanh nghiệp, chuyên gia ngành công nghiệp công nghệ thông tin - truyền thông chiều 15-4. Sở Thông tin và Truyền thông – Cơ quan thường trực Chương trình Chuyển đổi số Thành phố, đã khẩn trương nghiên cứu, tổ chức lấy ý kiến góp ý và xây dựng diễn đàn số. Đây là nơi các hiệp hội, doanh nghiệp, chuyên gia, cá nhân tham gia trao đổi, góp ý, hiến kế cho quá trình triển khai chuyển đổi số của Thành phố.

Huyện Nhà Bè:

Tăng cường ứng dụng CNTT để đổi mới, nâng cao chất lượng công tác dạy và học

Tại hội nghị, bà Lê Thị Oanh, Trưởng Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện ôn lại ý nghĩa Ngày Nhà giáo Việt Nam. Qua đó bày tỏ sự tri ân đối với các thầy cô giáo, những người đã góp phần vào sự nghiệp giáo dục cho thế hệ trẻ, cho tương lai đất nước. Đồng thời, tin tưởng rằng đội ngũ cán bộ, thầy giáo, cô giáo

đang, khách quan trong quá trình giảng dạy, giáo dục học sinh, luôn là cầu nối giữa phụ huynh và nhà trường.

Phát biểu tại hội nghị, đồng chí Triệu Đỗ Hồng Phước đánh giá cao vai trò của thầy cô giáo trong sự nghiệp trồng người, đồng thời, ghi nhận và biểu dương những kết quả ngành Giáo dục và Đào tạo huyện đã đạt được trong năm học 2022 - 2023.

Thời gian tới, đồng chí Triệu Đỗ Hồng Phước mong muốn ngành Giáo dục và Đào tạo huyện tiếp tục tổ chức thực hiện tốt Cuộc vận động “Mỗi thầy, cô giáo là một tấm gương đạo đức, tự học và sáng tạo” gắn với phong trào “Xây dựng trường học thân thiện, học sinh tích cực”; tiếp tục chú trọng giáo dục đạo đức, nhân cách học sinh, bồi dưỡng các phẩm chất con người mới xã hội chủ nghĩa và lòng yêu nước, tự hào dân tộc, phát huy truyền thống lịch sử anh hùng địa phương; giáo dục kỹ năng sống, ý thức công dân toàn cầu, đáp ứng yêu cầu công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước, hội nhập quốc tế; thực hiện có hiệu quả chương trình giáo dục phổ thông 2018 theo các văn bản chỉ đạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Dịp này, UBND huyện trao tặng Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo 3 tập thể, 1 cá nhân vì đã có thành tích xuất sắc trong phong trào thi đua “Đổi mới, sáng tạo trong quản lý, giảng dạy và học tập” năm học 2021 - 2022; trao tặng Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp giáo dục” 5 cá nhân; tặng Cờ thi đua, danh hiệu Tập thể Lao động xuất sắc, Bằng khen, Huy hiệu của UBND Thành phố 82 tập thể, 97 cá nhân; trao giải Hội thi Giáo viên dạy giỏi cấp Thành phố 7 cá nhân; trao giải Hội thi “Viên phấn vàng” cấp huyện 39 cá nhân; trao Quyết định công nhận Nhà giáo tiêu biểu năm 2023 của UBND huyện 15 cá nhân và khen thưởng 26 cá nhân đạt danh hiệu “Giáo viên trẻ tiêu biểu” năm 2023; trao quà tri ân đến 16 cán bộ, giáo viên, nhân viên nghỉ hưu. □

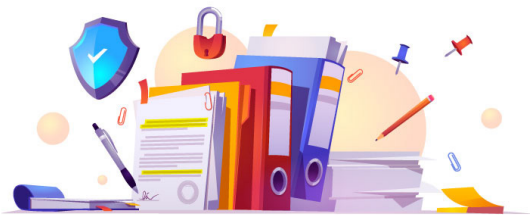


Chiều 17/11, UBND huyện Nhà Bè tổ chức hội nghị tuyên dương khen thưởng năm học 2022 - 2023 và kỷ niệm 41 năm Ngày Nhà giáo Việt Nam (20/11/1982 - 20/11/2023). Đến dự có các đồng chí: Dương Thế Trung, Bí thư Huyện ủy Nhà Bè; Triệu Đỗ Hồng Phước, Phó Bí thư Huyện ủy, Chủ tịch UBND huyện Nhà Bè; Nguyễn Văn Trường, Ủy viên Ban Thường vụ Huyện ủy, Phó Chủ tịch HĐND huyện Nhà Bè; Lê Thị Anh Thư, Ủy viên Ban Thường vụ Huyện ủy, Phó Chủ tịch UBND huyện Nhà Bè...

huyện Nhà Bè nâng cao chất lượng giảng dạy, đổi mới công tác quản lý, đổi mới phương pháp giảng dạy để mỗi nhà giáo hoàn thành tốt nhiệm vụ mà không vi phạm đạo đức nhà giáo; mỗi giáo viên phải tìm tòi đổi mới sáng tạo trong việc giảng dạy.

Đặc biệt trong giai đoạn thực hiện chương trình giáo dục phổ thông 2018, thực hiện công tác chuyển đổi số trong ngành giáo dục, đội ngũ giáo viên huyện Nhà Bè sẽ không ngừng sử dụng những phương pháp tích cực động viên, khen ngợi, khơi gợi những năng khiếu, năng lực tiềm ẩn của học sinh để các em phát huy; đồng thời, luôn kiên nhẫn, bao





Số văn bản

175/NQ-CP Ngày 30/10/2023	Nghị quyết số 175/NQ-CP ngày 30/10/2023 của Chính phủ phê duyệt Đề án Trung tâm dữ liệu quốc gia.
63/2023/TT-BTC Ngày 16/10/2023	Thông tư số 63/2023/TT-BTC ngày 16/10/2023 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của một số Thông tư quy định về phí, lệ phí của Bộ trưởng Bộ Tài chính nhằm khuyến khích sử dụng dịch vụ công trực tuyến. Thông tư này có hiệu lực thi hành kể từ ngày 01/12/2023.
2158/QĐ-BTTTT Ngày 07/11/2023	Quyết định số 2158/QĐ-BTTTT ngày 07/11/2023 của Bộ Thông tin và Truyền thông phê duyệt Đề án xác định Chỉ số đánh giá mức độ chuyển đổi số doanh nghiệp và hỗ trợ thúc đẩy doanh nghiệp chuyển đổi số.
2029/QĐ-BTTTT Ngày 23/10/2023	Quyết định số 2029/QĐ-BTTTT ngày 23/10/2023 của Bộ Thông tin và Truyền thông ban hành “Mô hình đánh giá mức độ trưởng thành của đội ứng cứu sự cố an toàn thông tin mạng”.
2122/QĐ-BTTTT Ngày 02/11/2023	Quyết định số 2122/QĐ-BTTTT ngày 02/11/2023 của Bộ Thông tin và Truyền thông Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông.
3021/QĐ-BNG Ngày 31/10/2023	Quyết định số 3021/QĐ-BNG ngày 31/10/2023 của Bộ Ngoại giao về việc ban hành Danh mục cơ sở dữ liệu dùng chung, dịch vụ chia sẻ dữ liệu và dữ liệu mở của Bộ Ngoại giao.
1198/QĐ-TTg Ngày 13/10/2023	Quyết định số 1198/QĐ-TTg ngày 13/10/2023 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thi hành Luật Giao dịch điện tử.
2542/QĐ-BKHHCN Ngày 09/11/2023	Quyết định số 2542/QĐ-BKHHCN ngày 09/11/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ về việc sửa đổi, bổ sung Quyết định số 227/QĐ-BKHHCN ngày 24/02/2023 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ ban hành Kế hoạch thực hiện Quyết định số 06/QĐ-TTg ngày 06/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ việc chuyển đổi số quốc gia của Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2023
476/TB-VPCP Ngày 20/11/2023	Thông báo số 476/TB-VPCP ngày 20/11/2023 của Văn phòng Chính phủ kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ Trần Lưu Quang - Tổ trưởng Tổ công tác cải cách thủ tục hành chính của Thủ tướng Chính phủ tại buổi làm việc với một số bộ, địa phương về công tác cải cách thủ tục hành chính ngày 16 tháng 11 năm 2023.
1123/CĐ-TTg Ngày 18/11/2023	Công điện số 1123/CĐ-TTg ngày 18/11/2023 của Thủ tướng Chính phủ về tăng cường quản lý, sử dụng hóa đơn điện tử, góp phần đẩy mạnh công tác chuyển đổi số.
27/CT-TTg Ngày 27/10/2023	Chỉ thị số 27/CT-TTg ngày 27/10/2023 của Thủ tướng Chính phủ tiếp tục đẩy mạnh các giải pháp cải cách và nâng cao hiệu quả giải quyết thủ tục hành chính, cung cấp dịch vụ công phục vụ người dân, doanh nghiệp.



Quét mã QR CODE bên cạnh để truy cập đầy đủ các văn bản liên quan trên Cổng thông tin Chuyển Đổi Số TP. Hồ Chí Minh.



Hướng dẫn quét mã QR code

- Mở ứng dụng Camera trên thiết bị rồi di chuyển máy ảnh tới vùng có mã QR cần quét.
- Thông báo mới sẽ xuất hiện ở ngay trên cùng màn hình về chi tiết nội dung của mã QR
- Nhấn chọn vào thông báo để xem chi tiết nội dung thông tin.

Bản tin

CHUYỂN ĐỔI SỐ

Thành phố Hồ Chí Minh



Thông tin liên hệ và góp ý về Bản tin Chuyển Đổi Số:

Sở Thông tin và Truyền thông Tp. Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 59 Lý Tự Trọng, P.Bến Nghé, Quận 1, Tp. Hồ Chí Minh

Email: chuyendoiso@tphcm.gov.vn