

Phát huy sức trẻ, làm chủ công nghệ

Cách mạng công nghiệp 4.0 đang diễn ra mạnh mẽ, việc ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số đã trở thành yêu cầu cấp thiết để nâng cao năng lực cạnh tranh và phát triển bền vững. Nhanh nhạy bắt nhịp xu thế phát triển, Tỉnh ủy, UBND tỉnh Yên Bái đã có định hướng rõ ràng cho công cuộc chuyển đổi số, trong đó đặc biệt nhấn mạnh vai trò của nguồn nhân lực trẻ.

Đồng chí Nguyễn Thúc Mạnh - Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh cho biết: "Yên Bái xác định chuyển đổi số là nhiệm vụ trọng tâm, đột phá. Thế hệ trẻ với sự nhạy bén, khả năng tiếp cận nhanh với cái mới sẽ là lực lượng nòng cốt, tiên phong trong hành trình này. Tỉnh đã và đang tạo mọi điều kiện để các bạn trẻ được học hỏi, thực hành và phát huy tối đa năng lực của bản thân. Các chính sách ưu tiên đào tạo, thu hút nhân lực chất lượng cao trong lĩnh vực công nghệ thông tin đã được triển khai hiệu quả. Các chương trình học bổng, hỗ trợ khởi nghiệp công nghệ, việc tạo dựng môi trường làm việc năng động, sáng tạo đang tạo điều kiện tối đa cho những ước mơ công nghệ của giới trẻ".

Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh là một điển hình về việc ứng dụng công nghệ trong cải cách hành chính. Các cán bộ trẻ với sự nhạy bén và có kiến thức về công nghệ đã làm chủ các phần mềm quản lý hồ sơ, hệ thống dịch vụ công trực tuyến và nhiệt tình hướng dẫn người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến, giúp giảm thời gian chờ đợi, nâng cao sự hài lòng. Đồng chí Nguyễn



Đoàn viên thanh niên là những người đi đầu sử dụng các nền tảng số.

Thanh Tú - Giám đốc Trung tâm Phục vụ hành chính công tỉnh cho biết: "Hoạt động ứng dụng công nghệ giúp quy trình làm việc minh bạch, nhanh gọn và thuận tiện hơn. Chúng tôi luôn sẵn sàng hỗ trợ người dân làm quen và sử dụng các thủ tục số, trong đó đội ngũ cán bộ trẻ đóng vai trò nòng cốt".

Bên cạnh đó, đội ngũ cán bộ, viên chức trẻ là những người tiên phong sử dụng công nghệ vào quá trình thực hiện nhiệm vụ, nổi bật trong lĩnh vực giáo dục và y tế. Các trường học đã ứng dụng các phần mềm quản lý học sinh, giáo án điện tử, nền tảng học trực tuyến... Các cơ sở y tế đã đưa vào sử dụng hồ sơ bệnh án điện tử, hệ thống quản lý thuốc, nâng cao hiệu quả khám chữa bệnh...

Đối với lĩnh vực nông nghiệp, những nông dân trẻ thời đại công nghệ số đã nhanh chóng nắm bắt, ứng dụng khoa học công nghệ vào sản xuất nông nghiệp, khai thác thế mạnh các nền tảng mạng xã hội để quảng bá, bán hàng livestream... Đặc biệt, nỗ lực góp sức cùng tiến trình chuyển đổi số của Yên Bái, hơn 8.700 đoàn viên thanh niên đã tham gia 1.529 tổ chuyển đổi số cộng đồng cấp xã, cấp thôn, đặc biệt các tổ trưởng tổ chuyển đổi số cộng đồng cấp xã đều là các đồng chí bí thư Đoàn xã. Không ngừng trang bị kiến thức cho thế hệ trẻ, Tỉnh đoàn đã tổ chức "Diễn đàn Thanh niên Yên Bái với chuyển đổi số" năm 2025 với sự tham gia của trên 1.500 đoàn viên thanh niên.

Diễn đàn đã mang đến cho các bạn trẻ những nội dung về trí tuệ nhân tạo (AI), các loại AI, cách thức hoạt động, lợi ích, thách thức của AI; một số công cụ AI phổ biến, phù hợp và hướng dẫn sử dụng, áp dụng vào thực tế. Thông qua đó đã giúp học sinh, sinh viên có thêm kiến thức về sự tác động mạnh mẽ của AI đến tất cả các lĩnh vực và ngành nghề, dự báo về mức độ phát triển, phương thức ứng dụng AI để học tập, làm việc trong tương lai và trang bị kỹ năng học tập, làm việc, giải pháp hữu ích để AI thực sự trở thành người bạn đồng hành, hỗ trợ.

Bên cạnh nhiều thành tựu đáng ghi nhận, hành trình làm chủ công nghệ của Yên Bái còn đối mặt với không ít thách thức: thiếu hụt nguồn nhân lực chất lượng cao; hạn chế về kinh phí và cơ sở vật chất; khoảng cách số giữa các vùng; tư duy, nhận thức của một bộ phận người dân, doanh nghiệp còn hạn chế... Để vượt qua những thách thức này và phát huy sức mạnh của tuổi trẻ trong công cuộc chuyển đổi số, Yên Bái cần tiếp tục có nhiều giải pháp đồng bộ. Trước hết, cần đẩy mạnh công tác tuyên truyền, nâng cao nhận thức, tổ chức các buổi hội thảo, lớp tập huấn cộng đồng về lợi ích của công nghệ, hướng dẫn sử dụng các ứng dụng số cơ bản cho mọi đối tượng; tiếp tục hoàn thiện cơ chế, chính sách, rà soát và ban hành các chính sách ưu đãi hơn nữa về thuế, đất đai, thủ tục hành chính để thu hút đầu tư vào lĩnh vực công nghệ và khuyến khích các bạn trẻ khởi nghiệp, cống hiến tại quê hương.

THIÊN CẨM

Yêu cầu bảo đảm việc số hóa tài liệu lưu trữ và tiếp tục tăng cường quản lý công tác văn thư, lưu trữ ở địa phương

Xác định việc số hóa tài liệu lưu trữ và tiếp tục tăng cường quản lý công tác văn thư, lưu trữ ở địa phương là nhiệm vụ quan trọng, Chủ tịch UBND tỉnh Yên Bái yêu cầu thủ trưởng các sở, ban, ngành; Ủy ban Mặt trận Tổ quốc và các đoàn thể; UBND các huyện, thị xã, thành phố; các đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc UBND tỉnh; các hội quần chúng do Đảng và Nhà nước giao nhiệm vụ triển khai đầy đủ, kịp thời, hiệu quả công tác lưu trữ.

Các cơ quan, đơn vị, địa phương tiếp tục thực hiện chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh tại Văn bản số 1138/UBND-NC ngày 25/3/2025 về việc tăng cường quản lý công tác văn thư, lưu trữ trong quá trình sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị theo Kết luận số 127-KL/TW của Bộ Chính trị, Chỉ thị số 03/CT-UBND ngày 04/4/2025 về việc tăng cường quản lý công tác văn thư, lưu trữ trong quá trình sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tại tỉnh Yên Bái, trong đó khẩn trương hoàn thành việc chỉnh lý, xác định giá trị tài liệu, giao nộp tài liệu vào

bảo thời gian quy định, bảo đảm tuyệt đối an toàn, không hư hỏng, không thất thoát tài liệu trong suốt quá trình thực hiện sắp xếp tổ chức bộ máy, đặc biệt là tài liệu lưu trữ về đất đai và các dự án đầu tư. Đồng thời, đẩy mạnh tiến độ số hóa tài liệu lưu trữ của các cơ quan, tổ chức cấp huyện, cấp xã theo hướng dẫn của Bộ Nội vụ, UBND tỉnh và các văn bản hướng dẫn của Sở Nội vụ tỉnh, quyết tâm hoàn thành trước ngày 20/6/2025.

Sở Nội vụ tỉnh khẩn trương hoàn thành việc xây dựng Đề án, dự án quản lý và xử lý nghiệp vụ đối với khối tài liệu của các cơ quan, tổ chức, địa phương theo Chỉ thị số 03/CT-UBND ngày 04/4/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt và tổ chức thực hiện ngay sau khi hoàn thành việc sắp xếp tổ chức bộ máy; chỉ đạo Trung tâm Lưu trữ lịch sử tỉnh đẩy nhanh tiến độ thực hiện số hóa tài liệu lưu trữ của cơ quan, đơn vị cấp huyện đã thu về đảm bảo thời gian và các quy định hiện hành. Đồng thời, phải tổng hợp xây dựng báo cáo đánh giá thực trạng tình hình kết quả số hóa tài liệu lưu trữ, hạ tầng công nghệ quản lý tài liệu lưu trữ số hóa và

nhu cầu hỗ trợ chuyển giao công nghệ trên địa bàn tỉnh theo chỉ đạo của UBND tỉnh gửi Bộ Nội vụ đảm bảo thời gian quy định; chủ động phối hợp với Sở Tài chính tỉnh, các cơ quan, đơn vị, địa phương liên quan tham mưu UBND tỉnh chuẩn bị các điều kiện cần thiết để triển khai Luật Lưu trữ (có hiệu lực thi hành từ ngày 01/7/2025) và các văn bản hướng dẫn thi hành của các bộ, ngành Trung ương.

Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh tăng cường chỉ đạo thực hiện có hiệu quả các nhiệm vụ được giao tại Chỉ thị số 03/CT-UBND ngày 04/4/2025 của Chủ tịch UBND tỉnh; phối hợp với Sở Nội vụ tỉnh đánh giá thực trạng hạ tầng công nghệ thông tin Hệ thống quản lý tài liệu lưu trữ của tỉnh báo cáo Bộ Nội vụ.

Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, địa phương khẩn trương chỉ đạo triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện trường hợp phát sinh vướng mắc, kịp thời báo cáo UBND tỉnh (qua Sở Nội vụ tỉnh) để được hướng dẫn, giải quyết.

B.T

Phấn đấu đến 2030 làm chủ được công nghệ sản xuất 15 loại vắc xin cho tiêm chủng

Phó Thủ tướng Chính phủ Lê Thành Long vừa ký Quyết định số 1018/QĐ-TTg sửa đổi, bổ sung Quyết định số 1286/QĐ-TTg ngày 25/10/2022 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình bảo đảm nguồn cung ứng vắc xin cho tiêm chủng đến năm 2030.

Quyết định số 1018/QĐ-TTg sửa đổi, bổ sung khoản 2, khoản 3, Mục I, Điều 1, Quyết định số 1286/QĐ-TTg ngày 25/10/2022 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt Chương trình bảo đảm nguồn cung ứng vắc xin cho tiêm chủng đến năm 2030. Khoản 2, khoản 3, Mục I, Điều 1, Quyết định số 1286/QĐ-TTg ngày 25/10/2022 quy định mục tiêu của Chương trình bảo đảm nguồn cung ứng vắc xin cho tiêm chủng đến năm 2030 như sau: "Đến năm 2025: Làm chủ công nghệ sản xuất 10 loại vắc xin; sản xuất được tối thiểu 3 loại vắc xin, trong đó có vắc xin phòng bệnh phối hợp 5 trong 1 phòng các bệnh: bạch hầu, ho gà, uốn ván, bệnh do Haemophilus Influenzae (Hib) và một trong hai bệnh bại liệt hoặc viêm gan B. Đến năm 2030: Làm chủ được công nghệ sản xuất 15 loại vắc xin; sản xuất được tối thiểu 05 loại vắc xin; các vắc xin sản xuất trong nước bảo đảm đạt tiêu chuẩn tương đương với tiêu chuẩn quốc tế".

Tại Quyết định 1018/QĐ-TTg, mục tiêu này được sửa thành: "Đến năm 2030: Làm chủ được công nghệ sản xuất 15 loại vắc xin; các vắc xin sản xuất trong nước bảo đảm đạt tiêu chuẩn tương đương với tiêu chuẩn quốc tế; sản xuất được tối thiểu 5 loại vắc xin, trong đó có vắc xin phòng bệnh phối hợp 5 trong 1 phòng các bệnh: bạch hầu, ho gà, uốn ván, bệnh do Haemophilus Influenzae (Hib) và một trong hai bệnh bại liệt hoặc viêm gan B".

Bộ Y tế chủ trì, phối hợp với các bộ, cơ quan liên quan khẩn trương xây dựng Đề án sản xuất vắc xin phòng các bệnh nêu trên, trong đó xác định cụ thể lộ trình triển khai, báo cáo Thủ tướng Chính phủ trong quý III/2026.

B.T