

THÔNG TIN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

Số 10.2023



Giải thưởng Chuyển đổi số Việt Nam 2023 (Vietnam Digital Awards 2023): Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị được vinh danh ở hạng mục Cơ quan Nhà nước chuyển đổi số xuất sắc

TRONG SỐ NÀY

TIN TỨC - SỰ KIỆN

01

Giải thưởng Chuyển đổi số Việt Nam 2023 (Vietnam Digital Awards 2023): Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị được vinh danh ở hạng mục Cơ quan nhà nước chuyển đổi số xuất sắc

02

Nghiệm thu đề tài KH&CN cấp tỉnh: Xây dựng hệ thống phần mềm hỗ trợ thông tin, nhằm nâng cao hiệu quả trong công tác quản lý, điều hành để đảm bảo tính kịp thời, chính xác, an toàn và minh bạch hóa các hoạt động thiện nguyện trên địa bàn tỉnh Quảng Trị

03

Hội đồng tư vấn thẩm định thuyết minh 03 đề tài KH&CN cấp tỉnh và 02 đề tài KH&CN cấp cơ sở

04

Đoàn Kiểm tra Công tác cải cách hành chính năm 2023 của Tỉnh làm việc tại Sở Khoa học và Công nghệ

05

Tập huấn, phổ biến áp dụng áp dụng tiêu chuẩn TCVN ISO 18091:2020 - Hệ thống quản lý chất lượng - Hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn TCVN ISO 9001 tại chính quyền địa phương



Đơn vị thực hiện:

**TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU,
CHUYÊN GIA CÔNG NGHỆ
VÀ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO**

Địa chỉ: Đường Điện Biên Phủ,
Phường Đông Lương, Tp. Đông Hà,
tỉnh Quảng Trị

Điện thoại: 0233. 3857030

KHỞI NGHIỆP - ĐỔI MỚI SÁNG TẠO

06

Hợp Ban Tổ chức cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo” tỉnh Quảng Trị năm 2023

07

27 sản phẩm đoạt giải Cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị” lần thứ XII, năm 2023

08

Công bố 4 giải pháp đổi mới sáng tạo xuất sắc nhất năm 2023

VĂN BẢN MỚI

09

Thông tư số 16/2023/TT-BKHHCN ngày 09/8/2023 hướng dẫn vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ từ trung ương đến địa phương

10

Thông tư số 19/2023/TT-BKHHCN hướng dẫn một số điều của Nghị định số 107/2013/NĐ-CP ngày 20 tháng 9 năm 2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, được sửa đổi, bổ sung một số điều tại Nghị định số 126/2021/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2021 của Chính phủ

11

Quyết định 2036/QĐ-BKHHCN công bố Tiêu chuẩn Quốc gia

Giải thưởng Chuyển đổi số Việt Nam 2023 (Vietnam Digital Awards 2023): Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị được vinh danh ở hạng mục Cơ quan Nhà nước chuyên đổi số xuất sắc

Giải thưởng Chuyển đổi số Việt Nam được tổ chức thường niên dưới sự chủ trì của Hội Truyền thông số Việt Nam (VDCA) và sự bảo trợ của Bộ Thông tin và Truyền thông, Tạp chí điện tử VietTimes là cơ quan tổ chức thực hiện. Giải thưởng tôn vinh những thành tựu chuyển đổi số xuất sắc của cơ quan Nhà nước, đơn vị sự nghiệp, doanh nghiệp và cá nhân, thúc đẩy công cuộc chuyển đổi số quốc gia.



Ông Nguyễn Hữu Thắng, Phó Giám đốc Sở KH&CN, Đại diện Lãnh đạo Sở KH&CN Quảng Trị nhận giải thưởng tại lễ trao giải VDA 2023 ở Hạng mục Cơ quan Nhà nước chuyển đổi số xuất sắc với giải pháp: "Ngân hàng số Di sản văn hoá Quảng Trị hỗ trợ du lịch thông minh".

Vietnam Digital Awards 2023 được phát động từ ngày 18/4/2023, đã tiếp cận hơn 3.000 cơ quan, tổ chức, doanh nghiệp, nhận được gần 350 bộ hồ sơ đề cử gửi về từ toàn quốc dưới hình thức trực tuyến, theo đúng tinh thần chuyển đổi số. 38 cái tên được chọn vào vòng chung khảo thông qua quá trình xem xét, đánh giá khoa học, khách quan của các giám khảo là những nhà quản lý, chuyên gia công nghệ, chuyển đổi số hàng đầu thuộc 02 Hội đồng Sơ tuyển và Chung khảo. Ban Tổ chức đã chọn ra 38 cái tên xứng đáng nhất để vinh danh tại lễ trao giải VDA 2023, trên 4 hạng mục.

Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị cùng với 6 đơn vị là: Đài Khí tượng thủy văn khu vực Nam Bộ, UBND thành phố Đà Nẵng, Sở Tài nguyên và Môi trường



Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị nhận giải thưởng Ngân hàng số Di sản Văn hóa Quảng Trị hỗ trợ du lịch thông minh - VDA 2023.

tỉnh Hưng Yên; Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Bình Phước; Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch tỉnh Lâm Đồng và UBND tỉnh Lạng Sơn là 7 cơ quan Nhà nước đã có thành tích chuyển đổi số nổi bật trong năm 2023.

Sản phẩm ngân hàng số di tích lịch sử, văn hóa và danh lam thắng cảnh Quảng Trị - là một phần kết quả của đề tài **“Nghiên cứu xây dựng cơ sở dữ liệu số về di tích lịch sử cấp quốc gia đặc biệt Thành Cổ Quảng Trị và những địa điểm lưu niệm sự kiện 81 ngày đêm năm 1972, góp phần hỗ trợ phát triển du lịch Quảng Trị ”** bước đầu tạo nên cơ sở quan trọng cho việc số hóa các di sản văn hóa, hỗ trợ tiếp cận du lịch thông minh trong công cuộc chuyển đổi số ngành du lịch tỉnh Quảng Trị. Một số sản phẩm đã được đưa vào sử dụng như: (i) CSDL số di sản Quảng Trị (di tích lịch sử, văn hóa và danh lam thắng cảnh, kể cả vật thể và phi vật thể); (ii) Tích hợp các công nghệ GIS-3D, UAV để hỗ trợ khai thác sử dụng; (iii) Xây dựng thành công các ứng dụng: hệ thống thông tin di sản Quảng Trị; các cụm di tích: Thành cổ Quảng Trị, cụm di tích đồi bờ Hiền Lương - Bến Hải, Cụm di tích Địa đạo Vĩnh Mốc và hệ thống làng hầm Vĩnh Linh... các ứng dụng sử dụng trên các thiết bị di động thông minh.

Các sản phẩm từ **Ngân hàng Ngân hàng số Di sản Văn hóa Quảng Trị hỗ trợ du lịch thông minh** với ứng dụng Di sản Văn hóa Quảng Trị sẽ hỗ trợ cho du khách tiếp cận các điểm du lịch; hỗ trợ

hoạt động quản lý nhà nước về văn hóa - du lịch, giúp các công ty dịch vụ du lịch sử dụng sản phẩm để hỗ trợ cho quảng bá các dịch vụ du lịch của đơn vị, giúp giới thiệu các thông tin du lịch đến với du khách trong thời đại CMCN 4.0. Đây là những bước đi chuẩn bị cho quá trình chuyển đổi số di sản văn hóa và sự vinh danh của giải thưởng VDA 2023 là sự ghi nhận những sáng tạo, đổi mới của Cơ quan Nhà nước chuyển đổi số nhằm tham gia kiến tạo hệ sinh thái số, đáp ứng tốt nhu cầu của người Việt và góp phần đưa Việt Nam trở thành quốc gia số. Những thành công bước đầu này sẽ là tiền đề trong việc số hóa các di tích văn hóa, lịch sử, từ đó thúc đẩy phát triển ngành du lịch thông minh của Tỉnh. Và tạo nền tảng cho chuyển đổi số đang diễn ra trong cả nước và cả tỉnh.

Vietnam Digital Awards có tên đầy đủ là **“Chương trình bình chọn, trao tặng Giải thưởng Chuyển đổi số Việt Nam”**. Chương trình được tổ chức thường niên dưới sự chủ trì của Hội Truyền thông số Việt Nam (VDCA), sự bảo trợ của Bộ Thông tin và Truyền thông. Giải thưởng nhằm tôn vinh những giải pháp chuyển đổi số của các đơn vị, tổ chức, cá nhân có thành tựu nổi bật, đóng góp giá trị trong công cuộc chuyển đổi số quốc gia./.

Ngân hàng số di tích lịch sử, văn hóa và danh lam thắng cảnh nhằm góp phần hỗ trợ phát triển du lịch thông minh Quảng Trị do Sở Khoa học và Công nghệ thực hiện.

Ngân hàng số di sản văn hóa với các dữ liệu bản đồ hình ảnh và videoclip 2D/3D, các tour tham quan ảo sẽ thúc đẩy chuyển đổi số trong ngành du lịch đáp ứng phát triển du lịch thông minh trên địa bàn tỉnh Quảng Trị. Ứng dụng Di sản văn hóa Quảng Trị còn hỗ trợ người dùng các thông tin đa dạng tại các di tích lịch sử, văn hóa và danh lam thắng cảnh, lễ hội.

Ngân hàng số Di sản văn hoá giới thiệu về các di tích lịch sử văn hoá với 562 di sản văn hóa vật thể và 342 di sản văn hóa phi vật thể, trong đó có 4 cụm di tích đặc biệt cấp quốc gia, 20 di tích lịch sử cấp quốc gia và 10 bảo vật Quốc gia, cầu Hiền Lương - Bến Hải; Thành Cổ Quảng Trị và sự kiện 81 ngày đêm năm 1972 đi đến mốc son lịch sử của cuộc kháng chiến chống Mỹ ký kết Hiệp định Paris,...

Việc áp dụng công nghệ mới rất thích hợp với công tác bảo tồn, phát huy giá trị di sản. Bởi lẽ, số hóa di sản đáp ứng tốt tính trực quan, độ tin cậy cao. Thêm vào đó, các di sản ở dạng số hóa có thể được quảng bá rất nhanh chóng thông qua mạng internet, không

bị giới hạn về thời gian, địa điểm, ngôn ngữ...

Từ sản phẩm đã được số hóa, di sản sẽ được đưa đến cộng đồng, các nhà nghiên cứu, du khách trong và ngoài nước dễ dàng hơn, từ đó góp phần quảng bá đất nước, con người Việt Nam, tạo ra các dịch vụ có giá trị gia tăng để bảo tồn, khai thác và phát triển bền vững chính di sản đó.

Chủ tịch Hội đồng Chung khảo VDA 2023 - TS. Nguyễn Quân, nguyên Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ, cho biết: “Trong quá trình chấm giải năm nay, Hội đồng Chung khảo tập trung đánh giá những công nghệ về dữ liệu, các nền tảng về dữ liệu, cũng như các doanh nghiệp, địa phương làm tốt việc xây dựng cơ sở dữ liệu theo chuẩn mực của Bộ Thông tin và Truyền thông. Chúng tôi nhận thấy, nhiều tổ chức và cá nhân đã hết sức quan tâm đến xây dựng cơ sở dữ liệu một cách khoa học, đạt tiêu chuẩn của Việt Nam và nâng cao khả năng tích hợp vào cơ sở dữ liệu quốc gia”.

Thứ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Huy Dũng nhận xét, việc số lượng, chất lượng hồ sơ tham gia giải thưởng Chuyển đổi số Việt Nam đều tăng qua từng năm tổ chức đã thể hiện được uy tín của giải, đồng thời cũng cho thấy sự quan tâm rất lớn

của các tổ chức, doanh nghiệp trong việc tìm kiếm những lời giải cho các vấn đề của xã hội. và khẳng định: “Qua giải thưởng này, chúng ta không chỉ tôn vinh những cá nhân và tổ chức xuất sắc, mà còn minh chứng cho xã hội thấy

được sức mạnh, trí tuệ của người Việt Nam. Và khẳng định rằng các sản phẩm, giải pháp Make in Viet Nam là một trong những lời giải tốt nhất cho những bài toán của người Việt”.

Tuấn Anh - Hải Yến

Nghiệm thu đề tài KH&CN cấp tỉnh: Xây dựng hệ thống phần mềm hỗ trợ thông tin, nhằm nâng cao hiệu quả trong công tác quản lý, điều hành để đảm bảo tính kịp thời, chính xác, an toàn và minh bạch hóa các hoạt động thiện nguyện trên địa bàn tỉnh Quảng Trị

Vừa qua, Hội đồng tư vấn do ông Trần Ngọc Lâm, TUV, Giám đốc Sở KH&CN chủ trì đã tiến hành nghiệm thu đề tài KH&CN cấp tỉnh: “Xây dựng hệ thống phần mềm hỗ trợ thông tin, nhằm nâng cao hiệu quả trong công tác quản lý, điều hành để đảm bảo tính kịp thời, chính xác, an toàn và minh bạch hóa các hoạt động thiện nguyện trên địa bàn tỉnh Quảng Trị”. Đề tài do ThS. Đào Mạnh Hùng; KS. Nguyễn Văn Tường đồng chủ nhiệm, Ủy ban Mặt trận tổ quốc Việt Nam tỉnh là đơn vị chủ trì thực hiện.

Sau thời gian nghiên cứu, đề tài đã hoàn thành các sản phẩm gồm: bộ Cơ sở dữ liệu. Hệ thống văn bản quy trình quản lý hỗ trợ trợ giúp thiên tai và hoạt động thiện nguyện trên địa bàn tỉnh Quảng Trị; bộ tiêu chí đánh giá sự hài lòng của người dân với các Chương trình, phong trào, cuộc vận động

do MTTQ Việt Nam các cấp phát động. Phần mềm trên nền tảng Web; phần mềm trên nền tảng hệ điều hành android; phần mềm trên nền tảng hệ điều hành IOS. Cổng thông tin điện tử Cứu trợ - Thiện nguyện tỉnh Quảng Trị đưa vào sử dụng trên các nền tảng máy tính và trên các thiết bị điện thoại di động



Ông Đào Mạnh Hùng, Chủ tịch Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh, Chủ nhiệm đề tài phát biểu tại Hội đồng.

đã được Sở Thông tin và Truyền thông cấp phép hoạt động trên mạng internet. Cổng thông tin Cứu trợ - Thiện nguyện hiện nay đã có hơn 1.100 lượt tải, sử dụng trên các nền tảng điện thoại (Android, IOS), đạt 1,537 triệu lượt truy cập trên nền tảng web. Người dân có thể tải ứng dụng về trên điện thoại của mình để kiểm tra, giám sát việc kêu gọi, vận động, tiếp nhận, phân bổ nguồn tiền, hiện vật cứu trợ của Mặt trận các cấp. Tất cả các phong trào, cuộc vận động đều được Mặt trận các cấp đăng tải, công khai. Theo đó Cổng thông tin điện tử Cứu trợ - thiện nguyện tỉnh Quảng Trị được phát

hành trên 3 phiên bản bao gồm: Website; Android và IOS qua đó đã cấp hơn 1.000 tài khoản cho cán bộ MTTQ các cấp sử dụng, khai thác. Công bố 4 bài báo khoa học và 01 hội thảo khoa học cấp tỉnh. Và báo cáo tổng kết đề tài.

Hội đồng đã tiến hành đánh giá, góp ý các kết quả thực hiện của đề tài. Đơn vị chủ trì đã thực hiện đầy đủ các nội dung của đề tài đảm bảo theo kế hoạch và thuyết minh. Các thành viên Hội đồng nhất trí nghiệm thu đề tài xếp loại xuất sắc./.

Hải Yến

Hội đồng tư vấn thẩm định thuyết minh 03 đề tài KH&CN cấp tỉnh và 02 đề tài KH&CN cấp cơ sở

1 Đề tài KH&CN cấp tỉnh “Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp đổi mới, nâng cao chất lượng công tác đánh giá cán bộ trong hệ thống chính trị tỉnh Quảng Trị” do ông Phan Văn Phụng, UVTV, Trưởng Ban Tổ chức Tỉnh ủy chủ nhiệm, Ban Tổ chức tỉnh ủy chủ trì. Thời

gian thực hiện dự kiến 12 tháng (9/2023 - 8/2024)

Đề tài hướng đến mục tiêu nghiên cứu, đánh giá thực trạng và đề xuất các giải pháp để đổi mới, nâng cao chất lượng công tác đánh giá cán bộ trong hệ thống chính trị tỉnh, nhằm mục tiêu đưa đánh giá cán bộ đi vào thực chất,



Ông Phan Văn Phụng, UVTV, Trưởng Ban Tổ chức Tỉnh ủy, Chủ nhiệm đề tài phát biểu tại Hội đồng.

hiệu quả, là khâu tiền đề thực hiện các khâu khác trong công tác cán bộ.

Kết quả/sản phẩm dự kiến của đề tài gồm: 02 Báo cáo tổng hợp, đánh giá kết quả điều tra, khảo sát, gồm báo cáo kết quả điều tra, khảo sát ở các cơ quan, đơn vị, địa phương trong tỉnh và báo cáo kết quả học tập kinh nghiệm ở các tỉnh, thành phố. 02 Báo cáo chuyên đề về thực trạng công tác đánh giá cán bộ và giải pháp nâng cao chất lượng công tác đánh giá cán bộ. Báo cáo kiến nghị đối với Ban Thường vụ Tỉnh ủy, Ban Tổ chức Trung ương, Bộ Chính trị. Báo cáo tổng kết đề tài và đăng 1 bài báo trên Tạp chí Xây dựng Đảng hoặc Báo Quảng Trị.

Đề tài sẽ đi sâu nghiên cứu, đánh giá thực trạng công tác cán bộ trong hệ thống chính trị tỉnh hiện nay, tập trung vào công tác đánh giá cán bộ hằng năm, đánh giá cán bộ trước khi quy hoạch, bổ nhiệm, luân chuyển và mối liên hệ giữa 02 nội dung này. Từ đó, xác định được những nội dung đang triển khai có hiệu quả, chỉ ra những bất cập, hạn chế, khuyết điểm và rút ra được nguyên nhân, nhất là nguyên nhân chủ quan, đề xuất các giải pháp để đổi mới,

nâng cao chất lượng công tác đánh giá cán bộ. Kết quả nghiên cứu của đề tài sẽ giúp cho các cấp ủy, tập thể lãnh đạo quản lý các cấp có được sự nhìn nhận tổng thể về công tác đánh giá cán bộ hiện nay, từ đó có phương pháp lãnh đạo, chỉ đạo phù hợp; là cơ sở để cơ quan tham mưu về công tác cán bộ tiến hành sửa đổi, bổ sung, ban hành các quy định mới về công tác đánh giá cán bộ.

2 *Đề tài KH&CN cấp tỉnh “Nghiên cứu thực trạng và đề xuất hệ thống giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của Hội đồng nhân dân xã, phường, thị trấn trên địa bàn tỉnh Quảng Trị” do bà Ngô Thị Thu Hà làm chủ nhiệm, Trường Chính trị Lê Duẩn tỉnh Quảng Trị chủ trì. Thời gian thực hiện dự kiến 18 tháng (5/2023 - 2/2025).*

Đề tài hướng đến mục tiêu làm rõ cơ sở lý luận về hiệu quả hoạt động của Hội đồng nhân dân cấp xã. Phân tích, đánh giá thực trạng hiệu quả hoạt động của Hội đồng nhân dân cấp xã ở tỉnh Quảng Trị hiện nay. Đề xuất những giải pháp để nâng cao hiệu quả, tăng tính thực quyền của Hội đồng nhân dân cấp xã ở tỉnh Quảng Trị đáp ứng yêu cầu, nhằm đưa Quảng Trị



Ông Trần Ngọc Lâm, TUV, Giám đốc Sở KH&CN, Chủ tịch Hội đồng phát biểu tại phiên họp.

phát triển trở thành tỉnh có trình độ phát triển thuộc nhóm trung bình cao của cả nước.

Đơn vị chủ trì đã báo cáo nội dung và sản phẩm dự kiến của đề tài: Nghiên cứu lý luận và thực tiễn về hiệu quả hoạt động của Hội đồng nhân dân cấp xã. Nghiên cứu thực trạng và những vấn đề đối với hiệu quả hoạt động của Hội đồng nhân dân cấp xã ở tỉnh Quảng Trị. Nghiên cứu đề xuất quan điểm và giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của Hội đồng nhân dân cấp xã tỉnh Quảng Trị trong thời gian tới. Tiến hành xây dựng

mẫu phiếu và khảo sát thực trạng hoạt động của Hội đồng nhân dân và đại biểu Hội đồng nhân dân ở 125 xã, phường, thị trấn từ sau khi thực hiện Nghị quyết số 823/NQ-UBTVQH14 ngày 17 tháng 12 năm 2019 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội về việc sắp xếp các đơn vị hành chính cấp xã thuộc tỉnh Quảng Trị đến năm 2023. Từ kết quả khảo sát làm cơ sở khoa học để xây dựng và đề xuất hệ thống các giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của Hội đồng nhân dân cấp xã của tỉnh Quảng Trị trong thời gian tới.

3 Đề tài KH&CN cấp tỉnh “Tư vấn giáo dục hướng nghiệp cho học sinh trung học phổ thông trong giai đoạn hiện nay (CMCN 4.0) trên địa bàn tỉnh Quảng Trị” do TS. Lê Thị Xuân Liên làm chủ nhiệm, Hội Khoa học Tâm lý - Giáo dục tỉnh Quảng Trị chủ trì; thời gian thực hiện dự kiến: từ tháng 12/2023 đến tháng 6/2025.

Đề tài hướng đến mục tiêu đổi mới nội dung, phương thức tư vấn giáo dục hướng nghiệp cho học sinh trên cơ sở áp dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số vào công tác tư vấn, giáo dục hướng nghiệp; góp phần thực hiện Quyết

522/QĐ-TTG 2018 của Thủ tướng Chính phủ và Kế hoạch 1076/KH-UBND 2019 của Ủy ban Nhân dân tỉnh Quảng Trị về việc “Giáo dục hướng nghiệp và định hướng phân luồng học sinh phổ thông trong giai đoạn 2019 - 2025 trên địa bàn tỉnh Quảng Trị”.

Theo đó, kết quả dự kiến được đưa ra gồm: Tài liệu bồi dưỡng tư vấn, giáo dục hướng nghiệp cho giáo viên; tài liệu hướng dẫn học sinh tìm hiểu bản thân và lựa chọn nghề nghiệp; App tư vấn hướng nghiệp cho học sinh; quy trình học sinh tự tìm hiểu bản thân và lựa chọn nghề nghiệp. Mô hình cung cấp dịch vụ hướng nghiệp cho học



Ông Nguyễn Hữu Thắng, Phó Giám đốc Sở KH&CN phát biểu tại phiên họp Hội đồng.

sinh tại các trường THPT, trung tâm GDNN - GDTX thông qua quy trình tư vấn, giáo dục hướng nghiệp cho học sinh.

4 Đề tài KH&CN cấp cơ sở: “Nghiên cứu quy trình chế biến, sản xuất măng khô bằng công nghệ sấy bom nhiệt và thương mại sản phẩm” do Ths. Trần Ngọc Lâm, TUV, Giám đốc Sở KH&CN chủ nhiệm, Trung tâm Nghiên cứu, Chuyển giao công nghệ và Đổi mới sáng tạo chủ trì. Thời gian thực hiện dự kiến 12 tháng (từ tháng 12/2023 đến tháng 12/2024).

Hiện nay trên địa bàn tỉnh Quảng Trị có một số hộ dân ở các huyện Gio Linh, Cam Lộ, Hướng

Hóa đã đầu tư các vùng trồng măng tre với diện tích từ 01 đến 02 ha. Tuy nhiên, bên cạnh đó còn có nguồn măng tươi từ việc thu hái ở các huyện miền núi tại tỉnh Quảng Trị và từ vùng biên giới Lào - Việt Nam đưa về là tương đối lớn, với giá thành khá thấp giao động từ 10.000đ đến 15.000đ cho một kg măng tươi. Hiện nay, việc trồng và thu hái măng trở thành một nguồn thu nhập đáng kể đối với người dân vùng đồng bào dân tộc thiểu số sinh sống ở các huyện miền núi của tỉnh Quảng Trị. Với giá thành măng tươi còn thấp, nên việc nghiên cứu, ứng dụng công nghệ tiên tiến để chế biến các sản phẩm sau thu hoạch từ măng tươi



Ông Đào Ngọc Hoàng, Phó Giám đốc Sở KH&CN chủ trì phát biểu tại phiên họp.

giúp tăng giá trị cũng như thu nhập cho dân tộc đồng bào thiểu số từ cây măng là rất cần thiết.

Sản phẩm dự kiến đạt được của đề tài gồm: 01 bộ tiêu chuẩn nguyên liệu đầu vào, 01 bộ tiêu chuẩn cơ sở và quy trình sơ chế nguyên liệu; các quy trình như: sấy măng bằng công nghệ sấy bơm nhiệt, đóng gói, bảo quản sản phẩm; báo cáo về vùng nguyên liệu; báo cáo tổng kết đề tài; phiếu kiểm nghiệm các chỉ tiêu an toàn vệ sinh thực phẩm.

5 Dự án KH&CN cấp cơ sở: “Ứng dụng công nghệ tiên tiến sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe Chè dây hòa tan” do ông Nguyễn Thành Chung làm chủ nhiệm, Công ty cổ

phần dược liệu LaVa chủ trì, đơn vị chuyển giao công nghệ, phối hợp trong việc thực hiện dự án: Trung tâm Nghiên cứu, Chuyển giao công nghệ và ĐMST tỉnh Quảng Trị. Thời gian thực hiện 24 tháng (9/2023 - 9/2025).

Tại buổi thuyết minh, đơn vị chủ trì đã thông qua mục tiêu của dự án là hướng đến ứng dụng công nghệ tiên tiến vào sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe chè dây hòa tan; từ đó ra dòng sản phẩm mới, nâng cao khả năng cạnh tranh của doanh nghiệp trên thị trường. Góp phần tạo ra công ăn việc làm cho một bộ phận người dân trên địa bàn, thúc đẩy chuyển đổi cơ cấu cây trồng, đóng góp vào quá trình xây dựng nông thôn mới.



Đơn vị chủ trì báo cáo tại Hội đồng.

Dự kiến sản phẩm của dự án bao gồm: các quy trình công nghệ như: sơ chế nguyên liệu (cắt, rửa, sấy), cô đặc chân không, sấy chân không cao lỏng, nghiền và phối trộn sản phẩm chè dây hòa tan, đóng gói dạng hòa tan; phân tích,

đánh giá giá trị các hoạt chất và chất lượng sản phẩm, xây dựng nhãn hiệu bao bì, nhãn mác và giới thiệu, quảng bá, thương mại sản phẩm; hoàn thiện báo cáo tổng kết dự án./.

Hải Yến - Ánh Ngọc

Đoàn Kiểm tra Công tác cải cách hành chính năm 2023 của Tỉnh làm việc tại Sở Khoa học và Công nghệ

Ngày 17/10/2023, Đoàn kiểm tra công tác cải cách hành chính năm 2023 của tỉnh Quảng Trị do đồng chí Lê Quang Vịnh, Phó Giám đốc Sở Nội vụ làm Trưởng Đoàn đã có buổi làm việc tại Sở KH&CN.



Đồng chí Lê Quang Vịnh - Phó Giám đốc Sở Nội vụ - Trưởng Đoàn kiểm tra phát biểu tại buổi làm việc.

Tại buổi làm việc Đoàn kiểm tra đã triển khai các nội dung: Lãnh đạo cơ quan, đơn vị báo cáo tình hình, kết quả triển khai công tác cải cách hành chính trong năm 2023 (nội dung theo Đề cương Báo cáo kèm theo Kế hoạch số 65/KH-UBND ngày 28/3/2023 của UBND tỉnh Quảng Trị). Kiểm tra các văn bản của cơ quan, đơn vị đã ban hành để triển khai tổ chức thực hiện công tác cải cách hành chính năm 2023 và kết quả thực hiện tính đến ngày 14/9/2023; Số lượng thủ tục hành chính (TTHC) được thực hiện tại Trung tâm phục vụ hành chính công tỉnh/Tổng số TTHC đối với các đơn vị cấp sở; Hồ sơ, sổ sách thực hiện TTHC và một cửa điện tử; trao đổi các vấn đề chưa rõ, kiến nghị, đề xuất về công tác cải cách hành chính.

Qua kiểm tra, Đoàn ghi nhận kết quả nỗ lực, sự điều hành của Sở trong việc thực hiện nâng cao các chỉ số CCHC. Bên cạnh những kết quả trên, Đoàn kiểm tra phát hiện một số tồn tại hạn chế của đơn vị cần khắc phục trong thời gian tới như: các hình thức tuyên truyền CCHC cần phong phú đa dạng hơn; sáng kiến giải pháp về CCHC chưa nhiều;...

Kết thúc các buổi kiểm tra, đồng chí Lê Quang Vịnh - Phó Giám đốc Sở Nội vụ - Trưởng Đoàn kiểm tra đã yêu cầu các đơn vị bổ sung một số nội dung theo đề cương báo cáo của đoàn và tiếp thu ý kiến thành viên đoàn nêu tại buổi làm việc; Sở tập trung chỉ đạo khắc phục những tồn tại, hạn chế của Đoàn kiểm tra đưa ra; triển khai thực hiện có hiệu quả các văn bản chỉ đạo của cấp trên và văn bản chỉ đạo của đơn vị ban hành; tiếp tục chỉ đạo công chức, viên chức, người lao động đơn vị thực hiện tốt kỷ luật, kỷ cương hành chính./.

Hải Yến

Tập huấn, phổ biến áp dụng áp dụng tiêu chuẩn TCVN ISO 18091:2020 - Hệ thống quản lý chất lượng - Hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn TCVN ISO 9001 tại chính quyền địa phương

Ngày 04/10/2023, Sở KH&CN tổ chức lớp tập huấn, phổ biến áp dụng tiêu chuẩn TCVN ISO 18091:2020 - Hệ thống quản lý chất lượng - Hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn TCVN ISO 9001 tại chính quyền địa phương. Tham dự và phát biểu khai mạc có: ông Nguyễn Hữu Thắng, PGĐ Sở KH&CN. Đến tham dự lớp tập huấn có gần 200 học viên là Đại diện lãnh đạo/Thư ký Ban ISO của: các Sở, ban, ngành cấp tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố, UBND các xã, phường, thị trấn.



Ông Nguyễn Hữu Thắng, PGĐ Sở KH&CN phát biểu khai mạc lớp tập huấn.

Phát biểu khai mạc lớp tập huấn, ông Nguyễn Hữu Thắng, PGĐ sở nhấn mạnh: tổ chức tập huấn, phổ biến áp dụng áp dụng tiêu chuẩn TCVN ISO 18091:2020 - Hệ thống quản lý chất lượng - Hướng dẫn áp dụng tiêu chuẩn TCVN ISO 9001 để tiến tới thực hiện kịp thời việc nâng cấp, chuyển đổi hệ thống quản lý chất lượng tại

các cơ quan và chính quyền địa phương trong thời gian tới. Đồng thời, bày tỏ mong muốn các chuyên gia nhiệt tình, trách nhiệm giới thiệu các nội dung kiến thức chung về Tiêu chuẩn TCVN ISO 18091:2020; hướng dẫn và chỉ ra các điểm cần khắc phục trong việc áp dụng hệ thống trên địa bàn tỉnh hiện nay. Và đề nghị các học viên



Ông Quách Thạch Thi - Giám đốc, Chuyên gia đánh giá trưởng AHEAD trình bày các chuyên đề tại lớp tập huấn.

nghiêm túc học hỏi, lĩnh hội đầy đủ nội dung, kiến thức từ khóa đào tạo để ứng dụng hệ thống hiệu quả trong quá trình thực hiện công việc chuyên môn sau này.

Tại lớp tập huấn, các học viên được nghe chuyên gia trình bày các chuyên đề: bối cảnh, tình hình và chủ trương áp dụng tiêu chuẩn TCVN ISO 18091:2020. Lợi ích và các nội dung yêu cầu chính của tiêu chuẩn TCVN ISO18091:2020. Xây dựng kế hoạch triển khai áp dụng TCVN tiêu chuẩn ISO 18091:2020 tại tỉnh Quảng Trị. Đồng thời, các học viên đã có những ý kiến về những thuận lợi và khó khăn, đề xuất các giải pháp trong hoạt động ISO của tỉnh.

Thông qua việc tổ chức tập huấn về Tiêu chuẩn TCVN ISO 18091:2020 hỗ trợ các cơ quan chuyên môn thuộc UBND cấp tỉnh, UBND cấp huyện, cấp xã áp dụng tiêu chuẩn TCVN ISO 18091:2020, đáp ứng nhu cầu và mong đợi của công dân và các tổ chức, cá nhân có liên

quan về việc cung cấp các sản phẩm và dịch vụ công chất lượng cao, nhằm phát triển cộng đồng địa phương bền vững, duy trì lòng tin của công dân vào chính quyền địa phương./.

Hải Yến

Họp Ban tổ chức cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo” tỉnh Quảng Trị năm 2023

Vừa qua, tại Sở Khoa học và Công nghệ, Ban Tổ chức cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo” tỉnh Quảng Trị năm 2023 đã tổ chức cuộc họp nhằm triển khai, thống nhất các nội dung theo kế hoạch của Cuộc thi. Tham dự và chủ trì phiên họp có ông Đào Ngọc Hoàng, Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Phó Trưởng Ban tổ chức Cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo” tỉnh Quảng Trị năm 2023.

Tham dự cuộc họp có các thành viên Ban Tổ chức Cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo” tỉnh Quảng Trị năm 2023: bà Trần

Thị Thu, Bí thư Tỉnh Đoàn; ông Phan Hữu Huyện, Phó Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo; bà Lê Nguyễn Huyền Trang, Phó Giám



Ông Đào Ngọc Hoàng, Phó Giám đốc Sở KH&CN, Phó Trưởng Ban tổ chức Cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo” tỉnh Quảng Trị năm 2023 phát biểu tại cuộc họp với BTC cuộc thi

đốc Sở Lao động Thương binh & Xã hội; bà Nguyễn Thị Quế Phượng, Phó Chủ tịch Thường trực Hội Liên hiệp Phụ nữ; ông Phan Tuấn Anh, Phó Trưởng Phòng QLCN&ĐMST- Sở Khoa học và Công nghệ; bà Võ Thị Minh Ngọc, PGĐ Trung tâm Nghiên cứu, CGCN&ĐMST; ông Trần Ngọc Tuấn, Trưởng phòng CGCN&ĐMST, Trung tâm Nghiên cứu, CGCN&ĐMST.

Sở Khoa học và Công nghệ khởi động cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo” tỉnh Quảng Trị năm 2023. Đây là năm thứ 4, cuộc thi được tổ chức nhằm tiếp tục khuyến khích, lan toả tinh thần khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trong cộng đồng trên địa bàn tỉnh Quảng Trị. Đồng thời kết nối cộng đồng khởi nghiệp ĐMST trong và ngoài tỉnh, tạo sân chơi, môi trường giao lưu lành mạnh, bổ ích, thu hút sự quan tâm, hỗ trợ của xã hội, các doanh nghiệp đối với các ý tưởng, dự án có tính khả thi, góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Đối tượng tham gia cuộc thi bao gồm: cá nhân, nhóm cá nhân, tổ chức trong và ngoài nước có các ý tưởng/dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo thuộc các lĩnh vực ưu tiên sau: du lịch và dịch

vụ, Giáo dục; Nông nghiệp (kể cả dược liệu, thực phẩm và chế biến sau thu hoạch); Công nghệ thông tin - truyền thông; Công nghiệp phụ trợ - cơ khí và tự động hóa; Các ngành, lĩnh vực khác dựa trên ứng dụng và phát triển khoa học và công nghệ, tài sản trí tuệ, có khả năng góp phần thúc đẩy, phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh Quảng Trị. Các tổ chức, cá nhân, nhóm cá nhân, doanh nghiệp khởi nghiệp có thể tham gia một hay nhiều ý tưởng, dự án khởi nghiệp đổi mới sáng tạo. Mỗi tổ chức, nhóm cá nhân, doanh nghiệp khởi nghiệp có thể tham gia một hay nhiều dự án KNĐMST. Theo Kế hoạch, Cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo” tỉnh Quảng Trị năm 2023 sẽ tiếp nhận hồ sơ đến hết ngày 15/11/2023.

Tại cuộc họp, các thành viên BTC đã trao đổi, thảo luận các vấn đề liên quan. Trên cơ sở Kế hoạch số 3690/KH-UBND ngày 14/8/2019 của UBND tỉnh Quảng Trị về việc Hỗ trợ khởi nghiệp đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Quảng Trị đến 2025; Kế hoạch số 76/KH-SKHCN ngày 14/9/2023 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ về tổ chức Cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo”

tỉnh Quảng Trị năm 2023, cuộc họp cũng đã tiến hành thảo luận, xin ý kiến các thành viên để triển khai các nội dung của Cuộc thi. Thống nhất cơ cấu thành phần Ban giám khảo Cuộc thi là những người có kinh nghiệm được cử từ các đơn vị liên quan đến các dự án dự thi; đẩy mạnh hoạt động truyền thông, tuyên truyền về cuộc thi rộng rãi đến các sở, ban, ngành để thu hút nhiều ý tưởng/dự án đăng ký;...

Sau khi lắng nghe các ý kiến góp ý, thảo luận tại cuộc họp, đồng chí Phó Trưởng ban Tổ chức đã phát biểu ghi nhận và tiếp thu ý kiến của các thành viên để tiếp tục triển khai Cuộc thi theo kế hoạch cho phù hợp và đạt hiệu quả cao nhất, đồng thời nhấn mạnh các đơn vị tiếp tục tuyên truyền để tạo sức lan tỏa về Cuộc thi không chỉ trong năm nay mà còn cả trong những năm tiếp theo.

Cũng trong chiều cùng ngày, Ban Tổ chức cuộc thi đã có phiên làm việc với đại diện Lãnh đạo Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn; Trường Cao đẳng Y tế; Trường Cao đẳng Kỹ thuật tỉnh Quảng Trị; Phân hiệu Đại học Huế để triển khai và thông báo

nội dung cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tỉnh Quảng Trị năm 2023” nhằm lan toả cuộc thi này đến các em học sinh, sinh viên trong tỉnh. Đại diện Lãnh đạo các trường thống nhất cao về kế hoạch, nội dung triển khai. Đồng thời, nhấn mạnh đối với đối tượng học sinh, sinh viên trong các cơ sở giáo dục nghề nghiệp trong tỉnh, cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo” tỉnh Quảng Trị năm 2023 sẽ kích thích óc sáng tạo, tư duy năng động, truyền cảm hứng kinh doanh, tạo sân chơi bổ ích cho học sinh, sinh viên phát huy tinh thần sáng tạo, trải nghiệm thực tế trong việc lập dự án kinh doanh, đúc rút kinh nghiệm, kiến thức về khởi sự doanh nghiệp. Mở ra cơ hội kết nối, tìm kiếm ý tưởng/dự án từ học sinh, sinh viên các trường. Lòng ghép các hoạt động để phong trào Khởi nghiệp được tốt hơn; hình thành nhiều sản phẩm, DN khởi nghiệp trong tương lai cho địa phương./.

Hải Yến

Cuộc thi KNĐMST tỉnh Quảng Trị năm 2022 đã thu hút khá đông startup Quảng Trị tham gia với những ý tưởng/dự án khởi nghiệp dự thi được đầu tư bài bản, có tính khả thi và khả năng nhân rộng, ứng dụng rộng rãi trong lao động sản xuất, kinh doanh, đời sống xã hội. Ban Tổ chức cuộc thi “Khởi nghiệp đổi mới sáng tạo” tỉnh Quảng Trị năm 2022 đã chọn 05 ý tưởng, dự án xuất sắc nhất lọt vào vòng chung kết; trao 01 giải nhất cho dự án “Xưởng chế biến cháo bột cá lóc đóng gói” tác giả Nguyễn Đức Nhật Thuận; trao

02 giải nhì cho nhóm tác giả Văn Đức Tiến, Trần Ngọc Tuấn, Trần Thị Thúy Hà với dự án “Ứng dụng công nghệ tiên tiến xây dựng mô hình sản xuất chuỗi sấy dẻo theo chuỗi giá trị” và nhóm tác giả Lương Thị Ngọc Trâm, Phan Hồng Phong với dự án “Trà vò cà phê mix thảo dược đóng gói túi lọc và trà vò cà phê nguyên bản”; 02 dự án “Nghiên cứu và sản xuất xà phòng tự nhiên - An home” và “Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ sản xuất các sản phẩm Đông trùng hạ thảo tại Quảng Trị” được trao giải ba.

27 sản phẩm đoạt giải Cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị” lần thứ XII, năm 2023

Vừa qua, Ban chỉ đạo Cuộc thi Sáng tạo trẻ tỉnh tổ chức lễ tổng kết và trao giải Cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị” lần thứ XII, năm 2023; phát động Cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị” lần thứ XIII, năm 2024.

Qua hơn 4 tháng triển khai, Ban chỉ đạo Cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị” lần thứ XII, năm 2023 các cấp đã nhận được 522 sản phẩm dự thi cấp huyện.

Tại vòng thi cấp huyện, các tác giả, nhóm tác giả thuyết trình, giới thiệu ý tưởng, giải pháp của mình trước hội đồng chấm thi.



Ban chỉ đạo Cuộc thi "Sáng tạo trẻ Quảng Trị" lần thứ XII, năm 2023 trao bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh cho 4 tập thể và 2 cá nhân - Ảnh: HN.

Căn cứ yêu cầu, tiêu chuẩn đối với sản phẩm, mô hình dự thi, Ban chỉ đạo cuộc thi cấp huyện đã tiến hành đánh giá các sản phẩm, mô hình và lựa chọn 79 sản phẩm tham gia dự thi cấp tỉnh thuộc 5 lĩnh vực: Đồ dùng dành cho học tập có 7 sản phẩm.

Phần mềm tin học có 19 sản phẩm; Sản phẩm thân thiện với môi trường có 19 sản phẩm; Dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em có 10 sản phẩm; Ứng phó biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế có 24 sản phẩm.

Các sản phẩm tham gia dự thi được đánh giá có tính mới, sáng tạo, có khả năng áp dụng vào thực tế phục vụ cho cuộc sống, học tập và vui chơi giải trí của các em, góp phần phục vụ sản xuất, đời sống và sự phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh.

Tại lễ tổng kết và trao giải, Ban chỉ đạo cuộc thi đã tiến hành trao giải cho 27 sản phẩm tiêu biểu, trong đó, trao 2 giải Nhì cho Sản phẩm "Nền tảng phổ cập công nghệ cho giới trẻ - LIWL" của nhóm tác giả Đỗ Hoàn Gia Trí, Trần Thị Phương Nhi



Phó Bí thư Tỉnh đoàn Phạm Xuân Khánh trao giải Nhì cho 2 tác giả và nhóm tác giả đoạt giải - Ảnh: HN

(Trường THPT Chuyên Lê Quý Đôn, TP. Đông Hà) và Sản phẩm “Vui học trắc nghiệm tích hợp với ChatGPT” của tác giả Thái Thành Công (Trường THCS Nguyễn Trãi, TP. Đông Hà); trao 4 giải Ba và 21 giải Khuyến khích cho các tác giả, nhóm tác giả đoạt giải. Ban chỉ đạo cuộc thi lựa chọn 6 sản phẩm xuất sắc nhất gửi tham gia Cuộc thi “Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng toàn quốc” lần thứ 19 năm 2023.

Ngày nay, Chủ tịch UBND tỉnh tặng bằng khen cho 4 tập thể và 2 cá nhân có thành tích xuất sắc

trong triển khai và tham gia Cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị” lần thứ XII, năm 2023./.

Nguồn: baoquangtri.vn

Công bố 4 giải pháp đổi mới sáng tạo xuất sắc nhất năm 2023

Vừa qua, Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC), Bộ Kế hoạch và Đầu tư (KH&ĐT) phối hợp cùng Tập đoàn Meta đã tổ chức Lễ công bố Giải pháp Đổi mới sáng tạo Việt Nam 2023. Tại đây, 4 giải pháp đổi mới sáng tạo xuất sắc nhất trong số 24 giải pháp tiêu biểu đã được vinh danh.



Chương trình Thách thức đổi mới sáng tạo gây được tiếng vang và tạo được sức hút mạnh mẽ

Sự kiện nằm trong khuôn khổ Chương trình Thách thức đổi mới sáng tạo Việt Nam (Vietnam Innovation Challenge - VIC) - chương trình hiện thực hóa tầm nhìn của Sáng kiến Đổi mới sáng

tạo Việt Nam (InnovateVN), do Bộ Kế hoạch và Đầu tư chủ trì, giao Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC) phối hợp với Tập đoàn Meta tổ chức.

Lễ công bố đã vinh danh 12 giải pháp đổi mới sáng tạo xuất sắc nhất đại diện cho 12 hạng mục giải thưởng thúc đẩy mạnh mẽ quá trình chuyển đổi số của doanh nghiệp, đồng thời công bố chủ đề chính thức của Chương trình Thách thức đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2024.

Với chủ đề “Đổi mới sáng tạo cùng doanh nghiệp chuyển đổi số, tham gia chuỗi giá trị toàn cầu”, chương trình năm 2023 tìm kiếm các giải pháp, sản phẩm chuyển đổi số để nâng cao năng lực cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa, nhằm thu hút đầu tư vào Việt Nam theo hướng bền vững và tạo thuận lợi cho các doanh nghiệp trong nước tham gia chuỗi giá trị toàn cầu.

Trải qua hành trình tìm kiếm các giải pháp đổi mới sáng tạo Việt Nam 2023, chương trình Thách thức đổi mới sáng tạo đã gây được tiếng vang và tạo được sức hút mạnh mẽ thông qua những con số ấn tượng.

Phát biểu tại buổi lễ, Bộ trưởng Bộ KH&ĐT Nguyễn Chí Dũng cho biết, để đổi mới sáng tạo đi vào thực chất, hiệu quả, có sức lan tỏa thì cùng với sự chỉ

đạo, định hướng từ Đảng, Nhà nước, sự quan tâm phối hợp của các bộ, cơ quan Trung ương, địa phương, sự tham gia của các doanh nghiệp, rất cần sự chung tay, đồng lòng của toàn xã hội.

“Do vậy, đề nghị, cộng đồng doanh nghiệp Việt Nam quan tâm, đưa vào sử dụng các giải pháp tiêu biểu được công bố, đồng thời đánh giá cao sự phối hợp, đồng hành của đối tác Meta, cùng các đối tác quan trọng như VNPT, CMC, FPT, SVF, Phygital Labs đã tích cực tham gia dưới nhiều vai trò”, Bộ trưởng Nguyễn Chí Dũng chia sẻ.

Trong số 758 đề xuất giải pháp, sản phẩm chuyển đổi số tiềm năng từ nhiều nơi có hệ sinh thái đổi mới sáng tạo lớn và phát triển như Hàn Quốc, Mỹ, Singapore, Hong Kong (Trung Quốc), 24 sản phẩm, giải pháp tiêu biểu có khả năng thúc đẩy mạnh chuyển đổi số doanh nghiệp đã được lựa chọn.

Bốn giải pháp đổi mới sáng tạo xuất sắc nhất trong số 24 giải pháp tiêu biểu đã được vinh danh dưới sự chứng kiến của Bộ trưởng Bộ KH&ĐT Nguyễn Chí Dũng, ông Simon Milner, Phó

Chủ tịch Tập đoàn Meta phụ trách chính sách công khu vực châu Á - Thái Bình Dương; lãnh đạo các bộ, ban, ngành, cơ quan quản lý Nhà nước và các bên liên quan.

Cụ thể, 4 giải pháp tiêu biểu xuất sắc được vinh danh gồm: Nhóm Doanh nghiệp lớn đổi mới sáng tạo: Giải thưởng Đổi mới sáng tạo kỹ thuật số (Digital Innovation Award): Nền tảng Chuyển đổi số - oneSME - Tập đoàn Bưu chính Viễn thông Việt Nam (VNPT); Giải thưởng Ngôi sao đổi mới sáng tạo (Innovation Star Award): Tự động hóa quy trình với trợ lý robot ảo (RPA) - FPT akaBot - Công ty TNHH Hệ thống Thông tin FPT (FPT IS).

Nhóm Doanh nghiệp nhỏ và vừa đổi mới sáng tạo: Giải thưởng Đổi mới sáng tạo toàn diện (Inclusive Innovation Award): Nền tảng Quản trị doanh nghiệp hợp nhất - MISAAMIS - Công ty cổ phần MISA; Nhóm Dự án/Startup: Giải thưởng Đổi mới sáng tạo bền vững (Sustainable Innovation Award): Giải pháp tiết kiệm năng lượng - BenKon - Công ty cổ phần BenKon.

Các giải pháp được trao giải sẽ được Ban Tổ chức tiếp tục

đồng hành, triển khai rộng rãi tại các địa phương và doanh nghiệp.

Cũng tại buổi lễ, Bộ trưởng Nguyễn Chí Dũng đã công bố chủ đề chính thức của Chương trình Thách thức đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2024: “Đổi mới sáng tạo cùng doanh nghiệp thúc đẩy ngành công nghiệp bán dẫn và sản xuất thông minh chinh phục thị trường toàn cầu”.

Ông Simon Milner, Phó Chủ tịch Tập đoàn Meta phụ trách chính sách công khu vực châu Á - Thái Bình Dương cho rằng, hệ sinh thái kỹ thuật số đang phát triển mạnh mẽ nhờ các doanh nhân khởi nghiệp cần cù và sáng tạo của Việt Nam. Cùng với đó là sự hỗ trợ từ các chính sách khuyến khích chuyển đổi kỹ thuật số đúng đắn của Chính phủ.

“Meta cam kết sẽ hỗ trợ đổi mới sáng tạo trong nền kinh tế số của Việt Nam. Các dự án được trao giải trong buổi lễ hôm nay sẽ giúp xây dựng một Việt Nam thịnh vượng hơn trong các thập kỷ tiếp theo”, Phó Chủ tịch Tập đoàn Meta nhấn mạnh./.

Nguồn: baochinhpvu.vn

Thông tư số 16/2023/TT-BKHCN ngày 09/8/2023 hướng dẫn vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ từ trung ương đến địa phương

Theo đó, Thông tư này hướng dẫn về danh mục vị trí việc làm, bản mô tả công việc và khung năng lực của vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ từ trung ương đến địa phương trong cơ quan, tổ chức hành chính thuộc ngành, lĩnh vực khoa học và công nghệ.

Nguyên tắc và căn cứ xác định vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ như sau:

1. Vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ được xác định trên cơ sở nguyên tắc quy định tại Điều 3 Nghị định số 62/2020/NĐ-CP ngày 01 tháng 6 năm 2020 của Chính phủ về vị trí việc làm và biên chế công chức.

2. Căn cứ xác định vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công

nghệ thực hiện theo quy định tại khoản 1 Điều 4 Nghị định số 62/2020/NĐ-CP ngày 01 tháng 6 năm 2020 của Chính phủ về vị trí việc làm và biên chế công chức.

Ngoài ra, danh mục vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ bao gồm:

1. Danh mục vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ gồm 10 nhóm với 31 vị trí việc làm theo quy định tại Phụ lục I ban hành kèm theo Thông tư này.

2. Cơ quan, tổ chức hành chính căn cứ Điều 3 Thông tư này; Danh mục vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ quy định tại khoản 1 Điều này; Bản mô tả công việc và khung năng lực của vị trí việc làm công

chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ quy định tại Điều 5 Thông tư này và tình hình triển khai công việc được giao trên thực tế để lựa chọn và xác định vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ của cơ quan, tổ chức mình, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định của pháp luật.

Bên cạnh đó, bản mô tả công việc và khung năng lực của vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ như sau:

1. Bản mô tả công việc và khung năng lực của vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ theo quy định tại Phụ lục II ban hành kèm theo Thông tư này.

2. Khung năng lực của vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ gồm: nhóm năng lực chung, nhóm năng lực chuyên môn và nhóm năng lực quản lý.

Khung cấp độ xác định yêu cầu về năng lực đối với vị trí việc làm công chức nghiệp vụ

chuyên ngành khoa học và công nghệ theo quy định tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư này.

3. Trên cơ sở Bản mô tả công việc và khung năng lực của vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ quy định tại Phụ lục II; Khung cấp độ xác định yêu cầu về năng lực đối với vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ quy định tại Phụ lục III ban hành kèm theo Thông tư này, cơ quan, tổ chức hành chính xây dựng Bản mô tả công việc và khung năng lực cụ thể đối với từng vị trí việc làm công chức nghiệp vụ chuyên ngành khoa học và công nghệ tại cơ quan, tổ chức mình, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt theo quy định của pháp luật./.

Thông tư số 19/2023/TT-BKHCN hướng dẫn một số điều của Nghị định số 107/2013/NĐ-CP ngày 20 tháng 9 năm 2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, được sửa đổi, bổ sung một số điều tại Nghị định số 126/2021/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2021 của Chính phủ

Ngày 20/9/2023, Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã ký ban hành Thông tư số 19/2023/TT-BKHCN hướng dẫn một số điều của Nghị định số 107/2013/NĐ-CP ngày 20 tháng 9 năm 2013 của Chính phủ quy định về xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực năng lượng nguyên tử, được sửa đổi, bổ sung một số điều tại Nghị định số 126/2021/NĐ-CP ngày 30 tháng 12 năm 2021 của Chính phủ.

Thông tư gồm có 3 chương và 15 điều, quy định cụ thể các hành vi vi phạm như: vi phạm về khai báo; vi phạm về kiểm soát liều chiếu xạ; vi phạm quy định về kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị; vi phạm quy định về bảo hộ lao động cho nhân viên bức xạ; vi phạm quy định về báo cáo thực trạng an toàn tiến hành công việc bức xạ; vi phạm quy định về vận chuyển vật liệu phóng xạ và các hành vi vi phạm khác về an toàn bức xạ, an toàn hạt nhân và hành vi cản trở hoạt động thanh tra, kiểm tra. Bên cạnh đó, Thông tư cũng quy định xử lý đối với các tổ chức hoạt động dịch vụ hỗ trợ

ứng dụng năng lượng nguyên tử gồm các hành vi: vi phạm quy định về đăng ký hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử; vi phạm quy định về chứng chỉ hành nghề dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử; vi phạm khác trong hoạt động dịch vụ hỗ trợ ứng dụng năng lượng nguyên tử.

Thông tư số 19/2023/TT-BKHCN có hiệu lực thi hành từ ngày 05 tháng 11 năm 2023 và thay thế Thông tư số 27/2014/TT-BKHCN ngày 10 tháng 10 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ KH&CN quy định chi tiết một số điều của Nghị định số 107/2013/NĐ-CP./.

Quyết định 2036/QĐ-BKHCN công bố Tiêu chuẩn Quốc gia

Ngày 12 tháng 9 năm 2023, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Quyết định 2036/QĐ-BKHCN công bố Tiêu chuẩn quốc gia.

Ngày 12 tháng 9 năm 2023, Bộ Khoa học và Công nghệ đã ban hành Quyết định 2036/QĐ-BKHCN công bố Tiêu chuẩn quốc gia.

Theo đó, công bố 11 Tiêu chuẩn quốc gia (TCVN) sau đây:

1. TCVN 13770:2023 Cao lanh để sản xuất sứ dân dụng - Yêu cầu kỹ thuật.

2. TCVN 13771:2023 Cao lanh để sản xuất sứ dân dụng - Xác định hàm lượng ẩm.

3. TCVN 13772:2023 Cao lanh để sản xuất sứ dân dụng - Xác định thành phần cấp hạt bằng phương pháp sàng ướt.

4. TCVN 13773:2023 Cao lanh để sản xuất sứ dân dụng - Xác định độ co dài.

5. TCVN 13774:2023 Cao lanh để sản xuất sứ dân dụng - Xác định độ trắng.

6. TCVN 13775:2023 Cao lanh để sản xuất sứ dân dụng - Xác định thành phần hoá học.

7. TCVN 13776:2023 Đất sét để sản xuất sứ dân dụng - Yêu cầu kỹ thuật.

8. TCVN 13777:2023 Đất sét để sản xuất sứ dân dụng - Xác định độ dẻo bằng phương pháp P. Fefferkorn.

9. TCVN 13778:2023 Cyclone thuỷ lực sứ dùng trong tuyển khoáng - Yêu cầu kỹ thuật

10. TCVN 13779:2023 Cyclone thuỷ lực sứ dùng trong tuyển khoáng - Xác định kích thước làm việc.

11. TCVN 13780:2023 Cyclone thuỷ lực sứ dùng trong tuyển khoáng - Xác định độ chịu mài mòn./.

Tổng hợp, biên tập: Trần Phương