

KẾ HOẠCH

Tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2026 trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên

Thực hiện Công văn số 2712/BKHCN-VP ngày 29/4/2026 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc hướng dẫn tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam; căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao và yêu cầu phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thái Nguyên ban hành Kế hoạch tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2026, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

- Tuyên truyền sâu rộng về vị trí, vai trò, ý nghĩa của Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam; khẳng định khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số là nền tảng, động lực quan trọng thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội nhanh, bền vững của tỉnh Thái Nguyên trong giai đoạn mới.

- Tôn vinh đội ngũ trí thức, nhà khoa học, cán bộ quản lý, doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có nhiều đóng góp trong hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; khơi dậy tinh thần nghiên cứu, sáng tạo, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ trong các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, trường đại học, viện nghiên cứu và các tầng lớp Nhân dân trên địa bàn tỉnh.

- Đẩy mạnh phong trào thi đua nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số; tăng cường kết nối giữa cơ quan quản lý nhà nước, cơ sở giáo dục đại học, tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp và cộng đồng khởi nghiệp sáng tạo; góp phần thực hiện hiệu quả các mục tiêu, nhiệm vụ phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh Thái Nguyên.

2. Yêu cầu

- Các hoạt động hưởng ứng phải được tổ chức thiết thực, hiệu quả, tiết kiệm, phù hợp với điều kiện thực tiễn của tỉnh; tránh hình thức, phô trương; bảo đảm lồng ghép với các nhiệm vụ chuyên môn, kế hoạch công tác đã được phê duyệt.

- Nội dung hoạt động phải có trọng tâm, trọng điểm, tạo sức lan tỏa trong xã hội; tập trung tuyên truyền các thành tựu, kết quả nổi bật về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, chuyển đổi số; gắn với các nhiệm vụ phát triển kinh tế - xã hội, phát triển công nghiệp, nông nghiệp công nghệ cao, kinh tế số, xã hội số, chính quyền số, phát triển sản phẩm chủ lực, sản phẩm OCOP, sản phẩm công nghệ chiến lược và hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo của tỉnh.

- Bảo đảm sự phối hợp chặt chẽ giữa các phòng, đơn vị thuộc Sở; các sở, ban, ngành, UBND cấp xã, các trường đại học, viện nghiên cứu, tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp và các cơ quan thông tin, truyền thông trên địa bàn tỉnh.

II. CHỦ ĐỀ, KHẨU HIỆU TUYÊN TRUYỀN

1. Chủ đề

“Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số - Động lực chính của mô hình tăng trưởng mới”.

2. Khẩu hiệu tuyên truyền

- “Nhiệt liệt chào mừng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam 18/5”.

- Ngoài khẩu hiệu nêu trên, căn cứ điều kiện thực tiễn, có thể lựa chọn, bổ sung các khẩu hiệu phù hợp, bảo đảm đúng định hướng tuyên truyền, như:

+ “Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vì sự phát triển nhanh, bền vững của tỉnh Thái Nguyên”.

+ “Đẩy mạnh chuyển đổi số, phát triển kinh tế số, xã hội số, chính quyền số”.

+ “Doanh nghiệp là trung tâm của đổi mới sáng tạo; khoa học và công nghệ là động lực nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh”.

+ “Khơi dậy tinh thần sáng tạo, thúc đẩy nghiên cứu, ứng dụng khoa học và công nghệ trong mọi lĩnh vực đời sống xã hội”.

III. NỘI DUNG HOẠT ĐỘNG

1. Tổ chức thông tin, tuyên truyền hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam

- Tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa của Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam; vai trò của khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số đối với phát triển kinh tế - xã hội của đất nước nói chung và tỉnh Thái Nguyên nói riêng.

- Tăng cường tuyên truyền trên Cổng thông tin điện tử của tỉnh, Trang thông tin điện tử của Sở Khoa học và Công nghệ, các nền tảng số, mạng xã hội, hệ thống truyền thanh cơ sở; phối hợp với Báo và Phát thanh, Truyền hình Thái Nguyên xây dựng tin, bài, phóng sự, chuyên mục giới thiệu kết quả, mô hình, sản phẩm, nhiệm vụ khoa học và công nghệ tiêu biểu trên địa bàn tỉnh.

- Tập trung tuyên truyền các mô hình ứng dụng khoa học và công nghệ trong sản xuất nông nghiệp, công nghiệp, y tế, giáo dục, bảo vệ môi trường, chuyển đổi số, cải cách hành chính; các kết quả nghiên cứu, sáng chế, giải pháp kỹ thuật, sản phẩm đổi mới sáng tạo, sản phẩm chủ lực, sản phẩm OCOP, sản phẩm công nghệ số, mô hình khởi nghiệp sáng tạo có khả năng lan tỏa, nhân rộng.

2. Treo băng rôn, khẩu hiệu, tuyên truyền trực quan

- Tổ chức treo băng rôn, pano, khẩu hiệu chào mừng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam tại trụ sở Sở Khoa học và Công nghệ, các đơn vị trực thuộc Sở và một số địa điểm phù hợp.

- Khuyến khích các sở, ban, ngành, UBND cấp xã, trường đại học, viện nghiên cứu, tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh tổ chức tuyên truyền trực quan tại trụ sở cơ quan, đơn vị bằng hình thức phù hợp, bảo đảm trang trọng, tiết kiệm, hiệu quả.

3. Tổ chức Hội nghị “Sáng chế - Động lực đột phá thúc đẩy đổi mới sáng tạo và phát triển kinh tế tri thức”

- Tổ chức Hội nghị nhằm tuyên truyền, phổ biến vai trò của sáng chế, giải pháp hữu ích, tài sản trí tuệ đối với phát triển kinh tế tri thức, nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo, năng suất, chất lượng và sức cạnh tranh của doanh nghiệp.

- Nội dung Hội nghị tập trung vào các vấn đề: thúc đẩy đăng ký, khai thác, thương mại hóa sáng chế, giải pháp hữu ích; bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ; kết nối nhà khoa học, doanh nghiệp, cơ sở giáo dục đại học, tổ chức trung gian của thị trường khoa học và công nghệ; đề xuất nhiệm vụ, giải pháp phát triển tài sản trí tuệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh Thái Nguyên.

- Thành phần dự kiến gồm đại diện lãnh đạo UBND tỉnh; các sở, ban, ngành; các trường đại học, viện nghiên cứu; tổ chức khoa học và công nghệ; doanh nghiệp

khoa học và công nghệ; doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo; các tác giả có sáng chế, giải pháp kỹ thuật, mô hình đổi mới sáng tạo tiêu biểu trên địa bàn tỉnh.

4. Tổ chức Hội thảo khoa học định hướng phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Thái Nguyên

- Tổ chức Hội thảo nhằm đánh giá kết quả đạt được, nhận diện khó khăn, hạn chế, cơ hội và thách thức trong phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số của tỉnh; đề xuất nhiệm vụ, giải pháp trọng tâm trong giai đoạn tới.

- Nội dung Hội thảo tập trung vào các định hướng lớn: phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ tăng trưởng kinh tế; phát triển công nghệ chiến lược, sản phẩm công nghệ chiến lược; thúc đẩy chuyển đổi số trong cơ quan nhà nước, doanh nghiệp và xã hội; phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp sáng tạo; ứng dụng khoa học và công nghệ trong nông nghiệp, công nghiệp, y tế, giáo dục, môi trường; nâng cao năng lực quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

- Kết quả Hội thảo là cơ sở để Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, tham mưu UBND tỉnh định hướng nhiệm vụ, giải pháp phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số phù hợp với điều kiện thực tiễn của tỉnh Thái Nguyên.

5. Tôn vinh, biểu dương các tập thể, cá nhân tiêu biểu

- Biểu dương các tập thể, cá nhân có đóng góp tích cực trong hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số trên địa bàn tỉnh; chú trọng các nhà khoa học, cán bộ quản lý, doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân có kết quả nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao công nghệ, sáng kiến, sáng chế, giải pháp kỹ thuật, mô hình đổi mới sáng tạo mang lại hiệu quả thiết thực.

6. Gặp mặt cán bộ, công chức, viên chức, người lao động ngành khoa học và công nghệ

- Tổ chức chương trình gặp mặt cán bộ, công chức (nguyên lãnh đạo sở) là cán bộ của ngành khoa học và công nghệ tỉnh Thái Nguyên qua các thời kỳ, nhằm ôn lại truyền thống, ghi nhận đóng góp của các thế hệ cán bộ đối với sự phát triển của ngành.

- Thông qua chương trình, tăng cường sự đoàn kết, chia sẻ kinh nghiệm, phát huy trách nhiệm của đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức, người lao động trong thực hiện nhiệm vụ được giao; tiếp tục xây dựng ngành khoa học và công nghệ tỉnh Thái

Nguyên chuyên nghiệp, đổi mới, sáng tạo, đáp ứng yêu cầu phát triển trong giai đoạn mới.

7. Tổ chức các hoạt động giao lưu văn hóa, văn nghệ, thể dục, thể thao

- Tổ chức các hoạt động giao lưu văn hóa, văn nghệ, thể dục, thể thao trong ngành khoa học và công nghệ theo hình thức phù hợp, tạo không khí vui tươi, phấn khởi, thiết thực hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam.

- Các hoạt động phải bảo đảm an toàn, tiết kiệm, không ảnh hưởng đến nhiệm vụ chuyên môn; khuyến khích lồng ghép với các phong trào thi đua của cơ quan, đơn vị, tạo sự gắn kết giữa cán bộ, công chức, viên chức, người lao động.

IV. THỜI GIAN TỔ CHỨC

- Các hoạt động chính hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2026 được tổ chức trong khoảng thời gian từ **ngày 12/5/2026 đến ngày 18/5/2026**.

- Căn cứ điều kiện thực tế, các hoạt động tuyên truyền, giới thiệu thành tựu, mô hình, sản phẩm khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyên đổi số có thể được triển khai trước, trong và sau thời gian nêu trên, bảo đảm phù hợp, hiệu quả, tạo sức lan tỏa rộng rãi.

V. KINH PHÍ THỰC HIỆN

- Kinh phí tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2026 được bố trí từ nguồn kinh phí đã giao cho Sở Khoa học và Công nghệ và các nguồn kinh phí hợp pháp khác theo quy định.

- Việc quản lý, sử dụng kinh phí bảo đảm đúng quy định của pháp luật hiện hành, tiết kiệm, hiệu quả, công khai, minh bạch; khuyến khích lồng ghép với các nhiệm vụ, chương trình, kế hoạch đã được cấp có thẩm quyền phê duyệt.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Quản lý Khoa học

- Chủ trì, phối hợp với các phòng, đơn vị liên quan tham mưu nội dung Hội thảo khoa học định hướng phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyên đổi số tỉnh Thái Nguyên.

- Tổng hợp kết quả các nhiệm vụ khoa học và công nghệ tiêu biểu; lựa chọn mô hình, kết quả nghiên cứu, ứng dụng, chuyển giao khoa học và công nghệ có hiệu quả để tuyên truyền, giới thiệu trong các hoạt động hưởng ứng.

2. Phòng Quản lý Công nghệ và phòng Quản lý Chuyên ngành

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu tổ chức Hội nghị “Sáng chế - Động lực đột phá thúc đẩy đổi mới sáng tạo và phát triển kinh tế tri thức”.

- Tổng hợp, giới thiệu các sáng chế, giải pháp hữu ích, giải pháp kỹ thuật, mô hình đổi mới công nghệ, chuyên gia công nghệ, phát triển tài sản trí tuệ có giá trị ứng dụng thực tiễn trên địa bàn tỉnh.

3. Phòng Chuyên đổi số

- Phối hợp tham mưu các nội dung tuyên truyền về chuyển đổi số, chính quyền số, kinh tế số, xã hội số; giới thiệu các mô hình, nền tảng, giải pháp chuyển đổi số tiêu biểu của tỉnh.

- Phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan đẩy mạnh tuyên truyền trên môi trường số, Trang thông tin điện tử của Sở và các nền tảng truyền thông phù hợp.

4. Văn phòng Sở

- Chủ trì, phối hợp với các phòng, đơn vị thuộc Sở tham mưu tổ chức triển khai Kế hoạch; xây dựng chương trình, kịch bản, giấy mời, tài liệu phục vụ các hoạt động chung của Sở.

- Tham mưu công tác lễ tân, hậu cần, khánh tiết, tuyên truyền trực quan tại trụ sở Sở; phối hợp với các đơn vị liên quan chuẩn bị điều kiện tổ chức hội nghị, hội thảo, gặp mặt, giao lưu văn hóa, văn nghệ, thể dục, thể thao.

- Tham mưu bảo đảm kinh phí tổ chức các hoạt động theo Kế hoạch; hướng dẫn các phòng, đơn vị thực hiện thanh quyết toán kinh phí đúng quy định. Phối hợp rà soát, lồng ghép các nguồn lực, nhiệm vụ đã được phê duyệt để tổ chức hoạt động bảo đảm thiết thực, tiết kiệm, hiệu quả.

- Theo dõi, đôn đốc, tổng hợp kết quả thực hiện Kế hoạch; tham mưu báo cáo UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ theo yêu cầu.

5. Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở

- Chủ động xây dựng nội dung hưởng ứng phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của đơn vị; tổ chức tuyên truyền, giới thiệu kết quả hoạt động chuyên môn, mô hình, sản phẩm, dịch vụ khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Phối hợp với Văn phòng Sở và các phòng chuyên môn trong tổ chức hội nghị, hội thảo, hoạt động tuyên truyền, gặp mặt, giao lưu; báo cáo kết quả thực hiện về Sở để tổng hợp.

6. Đề nghị các sở, ban, ngành, UBND cấp xã, các trường đại học, viện nghiên cứu, tổ chức khoa học và công nghệ, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh

- Căn cứ điều kiện thực tế, quan tâm tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2026 phù hợp với chức năng, nhiệm vụ của cơ quan, đơn vị.

- Tăng cường tuyên truyền, giới thiệu thành tựu, mô hình, sản phẩm, kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số; phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ trong việc cung cấp thông tin, lựa chọn mô hình, tập thể, cá nhân tiêu biểu để tuyên truyền, biểu dương.

Báo cáo kết quả tổ chức hoạt động hưởng ứng về Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày **20/6/2026** để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ theo quy định.

VII. CHẾ ĐỘ THÔNG TIN, BÁO CÁO

- Các phòng, đơn vị thuộc Sở và các cơ quan, đơn vị liên quan gửi thông tin, hình ảnh, kết quả tổ chức các hoạt động hưởng ứng về Sở Khoa học và Công nghệ qua Văn phòng Sở để tổng hợp.

- Văn phòng Sở chủ trì tổng hợp, tham mưu báo cáo kết quả tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2026 gửi UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ trước ngày **30/6/2026** theo hướng dẫn của Bộ.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo Việt Nam năm 2026 trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên. Sở Khoa học và Công nghệ đề nghị các phòng, đơn vị thuộc Sở; các cơ quan, đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp có liên quan phối hợp triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Các sở, ban, ngành của tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- Các trường đại học, viện nghiên cứu trên địa bàn tỉnh;
- Các tổ chức KH&CN, doanh nghiệp KH&CN;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng, đơn vị thuộc Sở;
- Lưu: VT, VP (báo cáo);

GIÁM ĐỐC

Hoàng Văn Thiên