

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KHÁNH HÒA
Số: 5909/KH-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Khánh Hòa, ngày 16 tháng 5 năm 2025

KHẨN

KẾ HOẠCH
Tổ chức các hoạt động chào mừng
“Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2025”
trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa

Căn cứ Công văn số 1452/BKHCN-VP của Bộ Khoa học và Công nghệ ngày 10/5/2025 về việc hướng dẫn tổ chức Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2025;

Căn cứ Quyết định số 512/QĐ-UBND ngày 21/02/2025 của UBND tỉnh Khánh Hòa về việc ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ và Nghị quyết số 48-NQ/TU ngày 20/02/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Khánh Hòa thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 1035/TTr-SKHCN ngày 13/5/2025, UBND ban hành Kế hoạch tổ chức các hoạt động chào mừng “Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2025” trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

Tổ chức các hoạt động chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18-5 biểu dương và tôn vinh các nhà khoa học, đội ngũ cán bộ khoa học và công nghệ; tuyên truyền, phổ biến, ứng dụng các thành tựu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (KHCN, ĐMST&CDS) nổi bật; khơi dậy tinh thần đam mê lao động sáng tạo, nghiên cứu khoa học trong nhân dân tạo nên thành công của công cuộc đột phá phát triển KHCN, ĐMST&CDS quốc gia.

Nâng cao nhận thức của toàn xã hội về tầm quan trọng của khoa học và công nghệ, góp phần xây dựng nguồn nhân lực chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu phát triển KHCN, ĐMST&CDS tại Khánh Hòa.

2. Yêu cầu

Các hoạt động chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2025 sẽ được tổ chức theo hướng thiết thực, ý nghĩa, tiết kiệm và hiệu quả, tạo sức lan tỏa sâu rộng trong toàn xã hội. Tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin/chuyển đổi số trong công tác tổ chức và truyền thông nhằm kết nối, chia sẻ lan tỏa mạnh mẽ thông điệp “*Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số: Đột phá đưa đất nước bước vào kỷ nguyên giàu mạnh, thịnh vượng*” và các hoạt động chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18-5 trong phạm vi cả nước và trong cộng đồng các nhà khoa học Việt Nam ở nước ngoài.

II. NỘI DUNG TRIỂN KHAI

1. Chủ đề, thời gian và nội dung

- Tên chủ đề: **Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số: Đột phá đưa đất nước bước vào kỷ nguyên giàu mạnh, thịnh vượng**

- Thời gian tổ chức: Dự kiến từ ngày 15 – 25/5/2025.
- Đơn vị chủ trì tham mưu: Sở Khoa học và Công nghệ.
- Đơn vị phối hợp: Các sở, ban, ngành, địa phương và các cơ quan, đơn vị liên quan.
- Đối tượng, thành phần tham gia: Lãnh đạo tỉnh; các cơ quan nhà nước trên địa bàn tỉnh; các hội, hiệp hội trên địa bàn tỉnh; các tổ chức, doanh nghiệp đăng ký tham gia.

- Nội dung:

+ Tuyên truyền, phổ biến về mục đích, ý nghĩa của Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam 18-5.

+ Tôn vinh quá trình lao động, sáng tạo, công hiến của đội ngũ trí thức khoa học và công nghệ Việt Nam nói chung và tỉnh Khánh Hòa nói riêng; tuyên truyền cơ chế, chính sách nhằm thu hút các cá nhân hoạt động khoa học và công nghệ là người Việt Nam ở nước ngoài và chuyên gia nước ngoài tham gia hoạt động KH&CN tại Việt Nam và tại tỉnh Khánh Hòa, khơi dậy niềm tự hào trí tuệ Việt, tạo nên sức mạnh tổng hợp để phục vụ sự nghiệp phát triển ngành khoa học và công nghệ nước nhà.

+ Giới thiệu các chính sách, pháp luật KHCN, ĐMST&CDS mới được ban hành; các chính sách đặc thù, đột phá thúc đẩy phát triển KHCN, ĐMST&CDS; các mục tiêu, định hướng lớn trong Chiến lược phát triển KHCN, ĐMST&CDS đến năm 2030.

+ Tuyên truyền rộng rãi vai trò của KHCN, ĐMST&CĐS đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, các thành tựu KHCN, ĐMST&CĐS nổi bật, các hoạt động nghiên cứu khoa học và ứng dụng, chuyển giao công nghệ của Việt Nam.

+ Tuyên truyền sâu rộng về nội dung Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị, Nghị quyết số 193/2025/QH15 ngày 19/02/2025 của Quốc hội về thí điểm một số cơ chế, chính sách đặc biệt tạo đột phá phát triển KHCN, ĐMST&CĐS quốc gia; Nghị quyết số 48-NQ/TU ngày 20/02/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh Khánh Hòa thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia; Quyết định số 512/QĐ-UBND ngày 21/02/2025 của UBND tỉnh về việc ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động của Chính phủ và Nghị quyết số 48-NQ/TU ngày 20/02/2025 của Ban Chấp hành Đảng bộ tỉnh thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia.

2. Các hoạt động của sự kiện

2.1. Hoạt động tuyên truyền

a) Tuyên truyền trên băng rôn, phướn

- Thời gian: Từ ngày 15 – 25/5/2025.

- Nội dung:

+ Nhiệt liệt chào mừng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 18-5;

+ Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số: Đột phá đưa đất nước bước vào kỷ nguyên giàu mạnh, thịnh vượng.

- Số lượng: 30 phướn; 04 băng rôn;

- Địa điểm treo băng rôn:

+ Trên một số tuyến đường chính của thành phố Nha Trang, tại Sở Khoa học và Công nghệ (địa chỉ số 135 Thống Nhất; 147 Thống Nhất và số 37 Hùng Vương) và tại địa điểm tổ chức hội thảo do Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì.

+ Trên một số tuyến đường chính tại trung tâm các huyện, thị xã, thành phố thuộc tỉnh: Do UBND các huyện, thị xã, thành phố thực hiện.

+ Tại một số cơ quan nhà nước, các viện, trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh: Do các cơ quan, đơn vị tự thực hiện.



b) Tuyên truyền trên các phương tiện thông tin truyền thông

- Thời gian: Từ ngày 15 – 25/5/2025.

- Nội dung: Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến về mục đích ý nghĩa của Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam; các hoạt động khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số...

- Phương tiện: Báo Khánh Hòa; Trang thông tin điện tử của các sở, ban, ngành, địa phương; các viện, trường...

2.2. Hội thảo chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam

- Tên chủ đề Hội thảo: **Đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tỉnh Khánh Hòa năm 2025.**

- Nội dung Hội thảo:

+ Phát biểu khai mạc Hội thảo của lãnh đạo tỉnh;

+ Báo cáo tham luận của các chuyên gia;

+ Tổng kết và phát biểu bế mạc Hội thảo của lãnh đạo tỉnh.

- Địa điểm: Khách sạn Mường Thanh Luxury Nha Trang, số 60 Trần Phú, phường Lộc Thọ, thành phố Nha Trang.

- Thời gian: Dự kiến từ 7 giờ 30 đến 11 giờ 30, thứ Năm, ngày 22/05/2025.

- Thành phần tham dự: Dự kiến 150 đại biểu.

+ Lãnh đạo Tỉnh ủy;

+ Lãnh đạo Hội đồng nhân dân tỉnh;

+ Lãnh đạo UBND tỉnh;

+ Lãnh đạo Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh;

+ Đại diện lãnh đạo các sở, ban, ngành có liên quan, các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh;

+ Các chuyên gia về xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo;

+ Đại biểu khối các trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh;

+ Đại biểu khối doanh nghiệp, doanh nghiệp khoa học và công nghệ;

+ Đại biểu khối hợp tác xã; các hội, đoàn thể, đoàn viên, thanh niên.

+ Các tổ chức, doanh nghiệp đăng ký tham gia.

2.3. Lễ kỷ niệm Ngày khoa học công nghệ Việt Nam

- Chủ đề Lễ kỷ niệm: **Khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số: đột phá đưa đất nước bước vào kỷ nguyên giàu mạnh, thịnh vượng.**

- Địa điểm: Khách sạn Mường Thanh Luxury Nha Trang, số 60 Trần Phú, phường Lộc Thọ, thành phố Nha Trang.

- Thời gian: Dự kiến 14 giờ 00 đến 17 giờ 00, thứ Năm, ngày 22/05/2025.

- Nội dung Lễ kỷ niệm:

+ Văn nghệ chào mừng (03 tiết mục);

+ Trình chiếu phim tư liệu;

+ Phát biểu khai mạc của lãnh đạo tỉnh;

+ Giao lưu giữa các nhà quản lý, nhà khoa học, các em học sinh, sinh viên đạt giải trong các cuộc thi về khoa học, công nghệ các cấp năm 2024 - 2025;

+ Tôn vinh một số cá nhân, các em học sinh, sinh viên đạt giải trong các cuộc thi khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh trung học các cấp năm 2024 - 2025;

+ Trao kỷ niệm chương cho các nhà khoa học;

+ Phát động các phong trào thi đua, nghiên cứu khoa học, phát huy sáng kiến cải tiến kỹ thuật của cán bộ nghiên cứu, học sinh, sinh viên và các tầng lớp nhân dân; phong trào nâng cao năng suất, chất lượng tại các doanh nghiệp;

+ Phát biểu bế mạc Lễ kỷ niệm.

- Thành phần tham dự: Dự kiến 150 đại biểu.

+ Lãnh đạo Tỉnh ủy;

+ Lãnh đạo Hội đồng nhân dân tỉnh;

+ Lãnh đạo UBND tỉnh;

+ Lãnh đạo Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh;

+ Đại diện lãnh đạo các sở, ban ngành có liên quan, các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh;

+ Các nhà khoa học, các chủ nhiệm nhiệm vụ khoa học và công nghệ trong tỉnh;

+ Các đại biểu được nhận kỷ niệm chương của Bộ Khoa học và Công nghệ năm 2025;

+ Các cá nhân, các em học sinh, sinh viên đạt giải thưởng tại các cuộc thi liên quan đến khoa học, công nghệ các cấp trong 2024 – 2025;

- + Đại diện các trường đại học, cao đẳng, viện nghiên cứu, các tổ chức khoa học và công nghệ;
- + Công chức, viên chức và người lao động của Sở Khoa học và Công nghệ.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Nguồn kinh phí thực hiện được sử dụng từ ngân sách sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2025.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Sở Khoa học và Công nghệ

- Là cơ quan đầu mối, chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, địa phương, đơn vị có liên quan để triển khai Kế hoạch, tổ chức các hoạt động kỷ niệm “Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2025” trên địa bàn tỉnh;

- Cung cấp tư liệu, tài liệu cho các cơ quan, đơn vị, báo chí truyền thông để phục vụ công tác tuyên truyền;

- Quản lý, sử dụng và thanh quyết toán kinh phí thực hiện theo hướng dẫn của Sở Tài chính và các quy định của Luật Ngân sách Nhà nước hiện hành.

2. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch

Phối hợp hướng dẫn, triển khai các hoạt động tuyên truyền theo đúng quy định.

3. Sở Giáo dục và Đào tạo

- Tổ chức, tuyên truyền “Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2025” đến học sinh, sinh viên bằng hình thức phù hợp tại các trường đại học, cao đẳng, trung học chuyên nghiệp, trung học phổ thông thuộc tỉnh;

- Phối hợp cung cấp thông tin các em học sinh đạt giải tại các Cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học năm 2024 – 2025.

4. Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh

Vận động các Hội, thành viên tích cực tham gia và tuyên truyền trên các trang thông tin điện tử của Hội, với các hoạt động tổ chức chào mừng phù hợp; cung cấp thông tin về các cá nhân đạt giải thưởng Cuộc thi sáng tạo khoa học - kỹ thuật 2024 – 2025 (nếu có).

5. Tỉnh đoàn Khánh Hòa, Hội Doanh nhân trẻ tỉnh

Phối hợp tuyên truyền sự kiện chào mừng “Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2025” trên Cổng thông tin điện tử của đơn vị.

6. Các sở, ban, ngành, các cơ quan, đơn vị trong tỉnh

Trong phạm vi lĩnh vực phụ trách, tổ chức hoạt động tuyên truyền “Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2025” đến toàn thể cán bộ, công chức, viên chức và người lao động trực thuộc.

7. UBND các huyện, thị xã, thành phố

Thực hiện tuyên truyền, cổ động trực quan, treo băng rôn hưởng ứng “Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2025” tại địa phương.

8. Báo Khánh Hòa

Xây dựng nội dung tuyên truyền, bố trí thời lượng, thời gian hợp lý phát sóng các hoạt động tuyên truyền kỷ niệm “Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2025” và các tin bài, phóng sự đăng trên báo và sóng phát thanh, truyền hình.

9. Các tổ chức khoa học và công nghệ, viện, trường đại học, cao đẳng trên địa bàn tỉnh

- Tổ chức hoặc phối hợp (qua Sở Khoa học và Công nghệ) tổ chức tuyên truyền “Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2025” đến sinh viên, học sinh bằng các hình thức phù hợp.

Yêu cầu các cơ quan, đơn vị, địa phương triển khai, thực hiện và báo cáo kết quả về Sở Khoa học và Công nghệ trước ngày 15/6/2025 để tổng hợp, báo cáo UBND tỉnh và Bộ Khoa học và Công nghệ./.

Nơi nhận:

- Bộ Khoa học và Công nghệ (báo cáo);
- TT. Tỉnh ủy (báo cáo);
- TT. HĐND tỉnh (báo cáo);
- Ủy ban MTTQVN tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể;
- Công an tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các trường cao đẳng, đại học;
- Các Hội, Hiệp hội trên địa bàn tỉnh;
- Báo Khánh Hòa;
- TT Công báo và Cổng Thông tin điện tử tỉnh;
- Lưu: VT, NcT, NN

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Đinh Văn Thiệu

