

**LIÊN HIỆP CÁC HỘI KH & KT
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số : 63/CV - LHH

Bình Định, ngày 24 tháng 4 năm 2023

V/v tổ chức hoạt động Kỷ niệm
Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam
18/5/2023

Kính gửi: - Các tổ chức thành viên
- Các đơn vị trực thuộc

Ngày 18 tháng 5 hàng năm đã được Quốc hội khóa XIII thống nhất chọn là Ngày Khoa học và công nghệ (KH&CN) Việt Nam tại kỳ họp thứ 5 (quy định tại Điều 7, Luật KH&CN sửa đổi được Quốc hội thông qua năm 2013 - Luật số 29/2013/QH13) nhằm nêu cao tinh thần, trách nhiệm của cộng đồng xã hội đối với sự nghiệp KH&CN, tôn vinh quá trình lao động, sáng tạo, cống hiến của đội ngũ trí thức KH&CN Việt Nam. Trong 10 năm qua, các hoạt động chào mừng kỷ niệm Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam hàng năm được tổ chức trên toàn tỉnh nhằm tôn vinh những người làm khoa học cũng như giới thiệu, tuyên truyền rộng rãi về các thành tựu khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH,CN&ĐMST), góp phần thiết thực phục vụ mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh của tỉnh nhà.

Để các hoạt động kỷ niệm 10 năm Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam (18/8/2014 – 18/5/2023) trong năm 2023 được hiệu quả, thiết thực; Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Bình Định đề nghị các tổ chức thành viên, đơn vị trực thuộc triển khai, tổ chức các sự kiện KH & CN ở đơn vị mình, phù hợp với điều kiện thực tiễn của từng đơn vị.

1. Chủ đề:

- “*Phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên nền tảng văn hóa Việt Nam*”.

- “*Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo - nâng cao tiềm lực và vị thế quốc gia*”.

- “*Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo - động lực phát triển bền vững*”.

2. Nội dung

- Tuyên truyền, phổ biến về mục đích, ý nghĩa của Ngày KH&CN Việt Nam, trong đó nhấn mạnh: Kỷ niệm 60 năm (18/5/1963-18/5/2023) ngày Chủ tịch Hồ Chí Minh phát biểu tại Đại hội Đại biểu toàn quốc lần thứ I của Hội nghị Phổ biến khoa học, kỹ thuật Việt Nam: “Khoa học phải gắn với thực tiễn, phải từ thực tiễn và quay lại phục vụ chính thực tiễn, phải đáp ứng nhu cầu của sản xuất, phục vụ sản xuất, nhằm nâng cao năng suất lao động và nâng cao đời sống vật chất của nhân dân...”

- Tôn vinh quá trình lao động, sáng tạo, cống hiến của đội ngũ trí thức KH&CN tỉnh nhà; khơi dậy niềm tự hào trí tuệ Việt, tạo sức mạnh tổng hợp phục vụ phát triển ngành KH&CN nước nhà, như: Giới thiệu các công trình Khoa học đạt giải cao tại các Giải thưởng, Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật cấp tỉnh và quốc gia; Các đề tài NCKH cấp tỉnh, cấp bộ đạt loại xuất sắc, dự án cấp Nhà nước đã được nghiệm thu, công nhận; Giới thiệu các gương lao động sáng tạo của trí thức trong tỉnh...

- Thông tin rộng rãi về các kết quả nổi bật trong hoạt động khoa học, công nghệ năm 2022 và những tháng đầu năm 2023;

- Giới thiệu các các mục tiêu, định hướng lớn của các chiến lược/chương trình của tỉnh và quốc gia về KH&CN đến năm 2030 chính sách, pháp luật mới được ban hành nhằm phát triển và ứng dụng KH&CN, hỗ trợ doanh nghiệp khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, nâng cao năng suất, chất lượng dựa trên nền tảng KH,CN&ĐMST;

- Phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức các hoạt động chào mừng ngày khoa học và công nghệ Việt Nam.

Liên hiệp Hội mở trang: **HƯỚNG TỚI KỶ NIỆM NGÀY KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VIỆT NAM 18/5** trên website: bidiusta.binhdinhh.gov.vn.

Mời các đơn vị truy cập trang này để tải tin bài phục vụ công tác tuyên truyền

3.Hình thức tổ chức các hoạt động

a/ Khẩu hiệu

“Nhiệt liệt chào mừng Ngày khoa học và công nghệ Việt Nam”

- Treo băng rôn, khẩu hiệu chào mừng Ngày KH&CN Việt Nam với nội dung trên (đối với các đơn vị có trụ sở riêng).

Thời gian: từ 01/5/2023 – 19/5/2023

- Mở chuyên mục với nội dung trên Website của đơn vị mình (đối với đơn vị có website).

b/ Các hình thức tuyên truyền khác

- Tổ chức các hoạt động thông tin, tuyên truyền, phổ biến pháp luật về KH&CN, vai trò của KH,CN&ĐMST đối với sự phát triển kinh tế - xã hội, bảo đảm quốc phòng, an ninh;

- Thông qua các hình thức viết tin, bài trên các báo, trang thông tin điện tử, nền tảng số và mạng xã hội của đơn vị, của ngành, của tỉnh, với các hình thức sau:

+ Vận động các cá nhân, tổ chức tích cực tham gia Hội thi STKT toàn tỉnh lần thứ XIII (2022 – 2023), Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên nhi đồng toàn tỉnh lần thứ X năm 2023; Tìm kiếm, vận động các tác giả công trình nghiên cứu có kết quả tốt tham gia Giải thưởng Sáng tạo Khoa học Việt Nam năm 2023...

+ Tổ chức các hội nghị, hội thảo chuyên đề về xây dựng tổ chức hội và phổ biến kiến thức .

+ Giới thiệu gương lao động điển hình tiên tiến, các công trình nghiên cứu khoa học đã và đang áp dụng có hiệu quả trong sản xuất và đời sống, như: các đề tài, dự án nghiên cứu khoa học có kết quả tốt, các công trình đoạt giải thưởng trong năm 2022, 2023, các sáng kiến có giá trị ứng dụng rộng rãi cao...

- Liên hiệp Hội xuất bản Bản tin tháng 5 với chuyên đề *Chào mừng Kỷ niệm ngày khoa học và công nghệ Việt Nam năm 2023*.

4. Thời gian tổ chức

- Các hoạt động hưởng ứng Ngày KH&CN Việt Nam tổ chức từ ngày 21/4 đến ngày 19/5/2023.

- Các hoạt động chính của tuần lễ Ngày KH&CN Việt Nam tổ chức từ ngày 10/5/ 2023 đến ngày 19/5/2023.

Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh đề nghị các tổ chức thành viên, các đơn vị trực thuộc tích cực triển khai các nội dung, hoạt động hưởng ứng Ngày Khoa học và Công nghệ Việt Nam 2023 phù hợp với thực tiễn của đơn vị; Báo cáo kết quả hoạt động về Liên hiệp Hội trong Báo cáo 6 tháng đầu năm 2023 để Liên hiệp Hội theo dõi, tổng hợp./.

Nơi nhận: *MB*

- Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy (b/cáo)
- Sở KH & CN (phối hợp)
- Như kính gửi
- Các Ủy viên BCH LHH
- Lưu Vp. LHH

TM. BAN THƯỜNG VỤ
CHỦ TỊCH



Nguyễn Thị Thanh Bình