

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG SẢN
PHẨM TRUYỀN THÔNG KHCN
ĐỒNG NAI - 2018

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

Đồng Nai, ngày 11 tháng 6 năm 2018

Kính - T. Ông
Văn
**GỌI Ý MỘT SỐ CHỦ ĐỀ THAM GIA GIẢI THƯỞNG
SẢN PHẨM TRUYỀN THÔNG KH&CN ĐỒNG NAI - NĂM 2018**

I. Chủ đề liên quan đến hoạt động KH&CN cấp tỉnh:

Số	Chủ đề	Nội dung
1	Cách mạng công nghiệp 4.0	<ul style="list-style-type: none"> + Những cơ hội và thách thức của cách mạng công nghiệp lần thứ 4 đến tất cả các lĩnh vực + Tác động của cuộc cách mạng đến các lĩnh vực như: công nghiệp; nông nghiệp; kinh tế; quản lý nhà nước; giáo dục đào tạo; văn hóa xã hội; an ninh quốc phòng; thị trường lao động; kinh doanh;... + Kết quả triển khai Chỉ thị 16/CT-TTg ngày 04/05/2017 về tăng cường năng lực tiếp cận Cách mạng 4.0 trên địa bàn tỉnh + Hiệu quả và tác động của đề án “Hỗ trợ hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo quốc gia đến năm 2025” trên địa bàn tỉnh + Những kết quả hỗ trợ thúc đẩy phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp đổi mới sáng tạo tại các ngành, địa phương trong tỉnh...
2	Khoa học và Công nghệ Đồng Nai trên đường hội nhập quốc tế	<ul style="list-style-type: none"> + Nêu những thuận lợi, khó khăn trong quản lý nhà nước về Khoa học công nghệ trên địa bàn tỉnh + Những cơ hội và thách thức về đổi mới khoa học công nghệ + Những thành tựu về nghiên cứu ứng dụng, những giải pháp đạt giải quốc tế, ứng dụng tiêu chuẩn ISO quốc tế... + Ảnh hưởng của cơ chế, chính sách đến hoạt động khoa học công nghệ địa phương
3	Phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học ở Đồng Nai	<ul style="list-style-type: none"> + Những thuận lợi, khó khăn, thách thức và thành quả đạt được trong đầu tư, nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học trong sản xuất, chăn nuôi sạch tại Đồng Nai + Những ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực y tế, bảo vệ môi trường... + Những kết quả ứng dụng công nghệ sinh học trong nông nghiệp tại các hộ gia đình, hợp tác xã và doanh nghiệp...
4	Khoa học công nghệ phục vụ cải cách hành chính	<ul style="list-style-type: none"> + Những thuận lợi và khó khăn khi ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ vào cải cách hành chính trên địa bàn tỉnh + Những mô hình cải cách hành chính hiệu quả
5	Khoa học công nghệ góp phần xây dựng nông thôn mới	<ul style="list-style-type: none"> + Giới thiệu các đề tài nghiên cứu khoa học phục vụ xây dựng nông thôn mới + Hiệu quả đạt được của chương trình khoa học công nghệ phục vụ xây dựng nông thôn mới giai đoạn 2016-2020 + Những mô hình sản xuất công nghiệp, nông nghiệp ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật mang lại hiệu quả cao
6	Quản lý nhà nước trên lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	<ul style="list-style-type: none"> + Hoạt động thanh tra, kiểm tra về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng xăng dầu, vàng, hàng đóng gói... + Những phát hiện mới trong gian lận thương mại về tiêu

		chuẩn, đo lường, chất lượng, nhãn hiệu hàng hóa...
7	Hiệu quả từ công tác đổi mới hoạt động khoa học công nghệ	+ Đổi mới trong quản lý đề tài – dự án + Đổi mới trong quản lý cấp huyện về khoa học công nghệ
8	Hoạt động sở hữu trí tuệ tỉnh Đồng Nai	+ Hỗ trợ xác lập quyền sở hữu trí tuệ, tạo nên các thương hiệu uy tín và nổi tiếng góp phần phát triển kinh tế - xã hội và hội nhập quốc tế + Hiệu quả của việc cấp giấy chứng nhận nhãn hiệu hàng hóa.. + Những thuận lợi, khó khăn trong xây dựng nhãn hiệu hàng hóa, bảo hộ sở hữu trí tuệ của người dân và doanh nghiệp
9	Các phong trào hội thi trên lĩnh vực khoa học công nghệ	+ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh; Hội thi sáng tạo trong thanh thiếu niên + Chương trình phát huy sáng kiến sáng tạo trong lao động học tập + Hội thi tìm hiểu giá trị văn hóa – lịch sử Đồng Nai + Giải thưởng Sản phẩm Truyền thông KH&CN Đồng Nai + Giải thưởng chất lượng Đồng Nai + Các Hội thi về ứng dụng CNTT + Hội thi Robot
10	ISO hành chính công	Thực trạng áp dụng hệ thống quản lý tiên tiến trên địa bàn tỉnh và những hỗ trợ của Sở Khoa học và công nghệ
11	Những nhà khoa học đam mê nghiên cứu, sáng tạo	+ Giới thiệu những kết quả nghiên cứu của những cá nhân là học sinh, sinh viên, cán bộ, công chức, viên chức, người lao động + Giới thiệu các gương điển hình của tỉnh Đồng Nai đạt các giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước
12	Những sáng tạo của nhà nông	+ Những sáng tạo trong lao động, sản xuất tham dự Hội thi sáng tạo kỹ thuật + Những cải tiến kỹ thuật trong lao động, sản xuất
13	Hiệu quả từ những đề tài nghiên cứu khoa học cấp tỉnh, sở, ngành và huyện	Đề tài theo các lĩnh vực: Nông nghiệp, công nghiệp, y học, giáo dục, tài nguyên môi trường...
14	Hoạt động tiết kiệm năng lượng	Chương trình tiết kiệm năng lượng cho các doanh nghiệp vừa và nhỏ
15	Hàng rào kỹ thuật trong thương mại	Những kết quả đạt được trong quá trình thực hiện Hiệp định TBT
16	Đào tạo, thu hút nguồn nhân lực chất lượng cao cho tỉnh	+ Giới thiệu những điển hình tham gia Chương trình đào tạo sau đại học có những sáng kiến, đổi mới trong công tác + Giới thiệu những du học sinh, sinh viên, học viên đang được đào tạo ở nước ngoài có nhiều thành tích trong học tập hoặc công tác
17	Hoạt động nghiên cứu khoa học, ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật trên địa bàn tỉnh	+ Hoạt động nghiên cứu khoa học tại các sở, ban, ngành, đơn vị, trường học, hộ gia đình... + Những sáng kiến, cải tiến trong lao động, sản xuất
18	Giới thiệu điển hình tiên tiến	Những nhà nghiên cứu, nhà khoa học, nhà quản lý giỏi trên lĩnh vực khoa học công nghệ ở Đồng Nai
19	An toàn bức xạ	Hoạt động an toàn bức xạ trên địa bàn tỉnh và các cơ sở y tế

II. Chủ đề liên quan đến hoạt động KH&CN cấp huyện:

Số thứ tự	Chủ đề	Nội dung
1	Hoạt động khoa học công nghệ	+ Đánh giá về hoạt động quản lý nhà nước về KHCN

	tại địa phương	+ Những vấn đề đặt ra trong quản lý, đưa các tiến bộ khoa học kỹ thuật vào trong đời sống
2	Khoa học công nghệ phục vụ cải cách hành chính	+ Những thuận lợi và khó khăn khi ứng dụng tiến bộ KHCN vào cải cách hành chính + Những mô hình cải cách hành chính hiệu quả
3	Khoa học công nghệ góp phần xây dựng nông thôn mới	+ Giới thiệu các đề tài nghiên cứu khoa học phục vụ xây dựng nông thôn mới + Những mô hình nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao + Những mô hình sản xuất mới mang lại hiệu quả kinh tế cao
4	Hiệu quả từ chương trình dự án khoa học công nghệ	+ Hiệu quả từ việc áp dụng ISO hành chính công trong cơ quan nhà nước và doanh nghiệp + Hiệu quả từ việc tiết kiệm năng lượng, áp dụng tiến bộ KH&CN vào sản xuất và đời sống + Những kết quả đạt được từ các đề tài nghiên cứu khoa học phục vụ nông thôn miền núi + Những thuận lợi, khó khăn trong xây dựng nhãn hiệu hàng hóa, nhãn hiệu tập thể, chỉ dẫn địa lý...
5	Các mô hình ứng dụng khoa học kỹ thuật mang lại hiệu quả kinh tế cao	+ Áp dụng các kỹ thuật mới trong lao động, sản xuất tại địa phương (ví dụ: mô hình tưới nước nhỏ giọt, mô hình nhà lưới, mô hình biogas...) + Dưa những giống cây, con giống mới vào sản xuất đạt hiệu quả
6	Hoạt động của 148 Điểm Thông tin khoa học công nghệ	+ Giới thiệu về những cá nhân, hộ gia đình biết khai thác thông tin từ Điểm thông tin khoa học công nghệ xã, phường, thị trấn rồi áp dụng vào sản xuất, chăn nuôi + Hoạt động của các Điểm thông tin, nhu cầu của người dân và những thành quả đạt được trong học tập và ứng dụng vào sản xuất
7	Hoạt động tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng	+ Phản ánh những hoạt động gian lận trong tiêu chuẩn đo lường chất lượng hàng hóa ở địa phương + Phản ánh hoạt động của các Trạm cân đối chứng tại các chợ
8	Những sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lao động sản xuất	+ Giới thiệu về những sáng kiến, cải tiến kỹ thuật trong lao động và sản xuất, nêu lên những ưu nhược điểm cũng như giá trị kinh tế mang lại
9	Những gương điển hình trong quản lý, ứng dụng, sáng tạo khoa học công nghệ	+ Gương điển hình trong quản lý khoa học công nghệ + Gương điển hình trong lao động, sản xuất biết ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật + Gương điển hình trong sáng tạo kỹ thuật + Gương điển hình trong ứng dụng công nghệ thông tin; công nghệ sinh học; công nghệ mới...
10	Đề tài nghiên cứu khoa học có giá trị nhiều mặt trên địa bàn huyện	Những hiệu quả mang lại từ đề tài nghiên cứu khoa học trên tất cả các lĩnh vực nông nghiệp, công nghiệp, y học, giáo dục, văn hóa xã hội...
11	Hoạt động bảo hộ sở hữu trí tuệ	+ Hoạt động quản lý về mặt nhà nước đối với những sản phẩm được bảo hộ; + Quá trình xây dựng thương hiệu, đăng ký bảo hộ sở hữu cho sản phẩm
12	Hoạt động nghiên cứu khoa học tại địa phương	Hoạt động nghiên cứu khoa học trong nhân dân, đơn vị, cơ quan, trường học...

BAN TỔ CHỨC GIẢI THƯỞNG