

KẾ HOẠCH

Triển khai thực hiện Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030 trên địa bàn huyện

Thực hiện Kế hoạch số 2629/KH-UBND ngày 15/8/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc triển khai thực hiện Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh Kon Tum, Ủy ban nhân dân huyện Ia H'Drai ban hành Kế hoạch triển khai trên địa bàn huyện như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích: Cụ thể hóa và triển khai thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp về phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030 tại Quyết định số 569/QĐ-TTg; Góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế-xã hội và nâng cao chất lượng đời sống Nhân dân trên địa bàn huyện.

2. Yêu cầu: Xác định rõ các nội dung, nhiệm vụ trọng tâm, giải pháp chủ yếu phù hợp với tình hình thực tế của địa phương, gắn với chức năng, nhiệm vụ của từng cơ quan, đơn vị để triển khai thực hiện một cách đồng bộ, hiệu quả.

II. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu tổng quát

Đến năm 2030, khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trở thành động lực thúc đẩy tăng trưởng, để phát triển lực lượng sản xuất hiện đại, nâng cao năng suất, chất lượng, hiệu quả và sức cạnh tranh của nền kinh tế; thúc đẩy chuyển đổi số, bảo vệ môi trường sinh thái, thích nghi và ứng phó với tác động của biến đổi khí hậu, đảm bảo phát triển bền vững. Đẩy mạnh phát triển nguồn nhân lực khoa học và công nghệ đủ khả năng tiếp thu, ứng dụng, làm chủ và phát triển công nghệ hiện đại.

2. Mục tiêu cụ thể

- Nâng cao đóng góp của khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo vào tăng trưởng kinh tế thông qua các hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, hoạt động đổi mới công nghệ, nâng cao năng lực quản trị, tổ chức trong doanh nghiệp.

- Nâng cao năng lực nghiên cứu, làm chủ công nghệ tiên tiến, hiện đại để chuyển giao, ứng dụng có hiệu quả trong sản xuất và đời sống; trong đó tập trung một số lĩnh vực, công nghệ ưu tiên: Nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, công nghệ sinh học, công nghệ số, công nghệ chế biến nông lâm sản, nông nghiệp thông minh, nông nghiệp hữu cơ, trồng và chế biến dược liệu,...

- Đến năm 2025, đầu tư của nhà nước cho khoa học và công nghệ đảm bảo tối thiểu 1% chi ngân sách nhà nước hàng năm. Đến năm 2030, đầu tư của nhà nước cho khoa học và công nghệ đảm bảo 2% chi ngân sách nhà nước hàng năm.

III. NHIỆM VỤ, GIẢI PHÁP CHỦ YẾU

Trên cơ sở nội dung định hướng chủ yếu của Chiến lược phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2030 và Kế hoạch số 4485/KH-UBND ngày 03 tháng 12 năm 2020 về phát triển khoa học và công nghệ tỉnh Kon Tum giai đoạn 2021-2025; Các cơ quan, đơn vị, địa phương tập trung triển khai các nhiệm vụ, giải pháp cụ thể như sau:

1. Hoàn thiện cơ sở pháp lý và triển khai thực hiện có hiệu quả các cơ chế, chính sách về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo, nâng cao năng lực quản lý nhà nước về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

- Tập trung triển khai thực hiện đảm bảo các cơ chế, chính sách, pháp luật về khoa học và công nghệ; kịp thời cụ thể hóa các chủ trương, chính sách, kế hoạch của cấp thẩm quyền nhằm phù hợp với điều kiện thực tiễn của địa phương đáp ứng yêu cầu đặt ra trong phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

- Tiếp tục đổi mới hoạt động quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp huyện theo hướng công khai, minh bạch, khách quan; đơn giản hóa thủ tục, chế độ quản lý tài chính, thanh quyết toán; tạo thuận lợi cho các tổ chức, doanh nghiệp tham gia thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ.

- Nâng cao hiệu quả phối hợp đồng bộ trong xây dựng và thực thi các cơ chế, chính sách thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; tổ chức triển khai kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng nâng cao trình độ của cán bộ quản lý khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo ở các cấp.

* *Đơn vị thực hiện:* Phòng Kinh tế và Hạ tầng chủ trì, phối hợp với các địa phương, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

* *Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

2. Xây dựng hệ thống đổi mới sáng tạo

- Phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo liên kết chặt chẽ giữa các địa phương, khu vực. Phát triển các hệ sinh thái đổi mới sáng tạo trong các ngành nông nghiệp, công nghiệp và dịch vụ gắn với các chuỗi giá trị, trong đó, các doanh nghiệp lớn đóng vai trò trung tâm dẫn dắt các hoạt động đổi mới sáng tạo, các cơ quan quản lý nhà nước tại địa phương có vai trò hướng dẫn, hỗ trợ để tiếp cận các chính sách, thúc đẩy liên kết giữa các doanh nghiệp, tổ chức nghiên cứu trong hoạt động nghiên cứu, ứng dụng và đổi mới sáng tạo.

- Hình thành trung tâm đổi mới sáng tạo tại địa phương (khi đủ điều kiện). Tăng cường liên kết các mạng lưới đổi mới sáng tạo, mạng lưới khởi nghiệp đổi mới sáng tạo, các trung tâm đổi mới sáng tạo, các trung tâm nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong và ngoài nước.

* *Đơn vị thực hiện:* Phòng Kinh tế và Hạ tầng chủ trì, phối hợp với các địa

phương, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

** Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

3. Thu hút, sử dụng có hiệu quả mọi nguồn lực đầu tư cho khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

- Bảo đảm chi cho khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (năm 2030) và tăng dần theo yêu cầu phát triển của sự nghiệp khoa học và công nghệ tại địa phương. Đảm bảo các khoản chi đúng mục đích cho hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo.

** Đơn vị thực hiện:* Phòng Tài chính - Kế hoạch chủ trì, phối hợp với phòng Kinh tế - Hạ tầng tham mưu triển khai thực hiện.

** Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

- Hướng dẫn, tạo điều kiện thuận lợi để khuyến khích các doanh nghiệp thành lập quỹ, sử dụng hiệu quả kinh phí của quỹ đầu tư cho hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; đảm bảo tỷ lệ trích quỹ đầu tư phát triển khoa học và công nghệ của doanh nghiệp nhà nước theo quy định của pháp luật.

** Đơn vị thực hiện:* Phòng Tài chính - Kế hoạch chủ trì, phối hợp với phòng Kinh tế - Hạ tầng tham mưu triển khai thực hiện.

** Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

4. Phát triển nguồn nhân lực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo có trình độ và năng lực sáng tạo cao

- Thường xuyên cập nhật, đổi mới, tiếp cận các chương trình đào tạo cho đối tượng nhân lực khoa học và công nghệ trong các cơ sở giáo dục nghề nghiệp hướng tới đáp ứng yêu cầu của thị trường lao động. Tạo kênh kết nối giữa các cơ sở đào tạo và doanh nghiệp để thống nhất nhu cầu về nhân lực nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo của doanh nghiệp.

** Đơn vị thực hiện:* Phòng Lao động - Thương binh và Xã hội chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

** Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

5. Phát triển và khai thác có hiệu quả hạ tầng khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

- Tăng cường và nâng cao hiệu quả công tác quản lý thống kê ngành khoa học và công nghệ; nâng cao năng lực của hệ thống thông tin khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo; hoàn thiện hệ thống cơ sở dữ liệu của huyện về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên cơ sở xây dựng và vận hành các nền tảng số.

** Đơn vị thực hiện:* Phòng Kinh tế và Hạ tầng chủ trì phối hợp với các địa phương, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

** Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

6. Tập trung các nguồn lực để triển khai các định hướng chủ yếu phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

Tập trung ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ để phát triển các ngành kinh tế mũi nhọn, sản phẩm chủ lực, có tiềm năng, lợi thế, giá trị gia tăng cao; các ngành nghề chế biến nông sản, dược liệu; thúc đẩy phát triển nông nghiệp công nghệ cao, sản xuất hàng hóa; xử lý môi trường; chăm sóc sức khỏe Nhân dân,.. theo hướng hiện đại, hiệu quả cao trên một số lĩnh vực:

a) Lĩnh vực khoa học xã hội và nhân văn

Nghiên cứu bảo tồn và phát huy giá trị văn hóa truyền thống các dân tộc trên địa bàn huyện; phát triển các sản phẩm, mô hình du lịch của huyện gắn với bản sắc văn hóa, dân tộc tại địa phương.

* *Đơn vị thực hiện:* Các cơ quan, ban ngành, Ủy ban nhân dân các xã triển khai thực hiện.

* *Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

b) Lĩnh vực nông nghiệp

- Nghiên cứu, chọn tạo các giống cây trồng, vật nuôi chủ lực, nhất là các loại cây dược liệu, cao su, cây ăn quả, cây trồng lâm nghiệp, gia súc, thủy sản cá nước ngọt,... phù hợp với đặc điểm sinh thái ở địa phương để nâng cao năng suất, chất lượng, sức cạnh tranh của các sản phẩm nông lâm nghiệp. Điều tra, thu thập, đánh giá, bảo tồn, khai thác và phát triển nguồn gen quý, hiếm, có giá trị cao về kinh tế, khoa học, y dược, môi trường phục vụ phát triển bền vững kinh tế - xã hội.

- Ứng dụng các công nghệ sinh học trong bảo quản nông lâm sản; sản xuất phân bón, thức ăn gia súc, thủy sản; sản xuất vật liệu mới,... phục vụ trong sản xuất nông nghiệp. Chuyển giao, ứng dụng các mô hình nông nghiệp thông minh, nông nghiệp hữu cơ, mô hình chăn nuôi ứng dụng công nghệ cao; mô hình dưới tán rừng....để nâng cao hiệu quả sản xuất đối với các loại cây trồng có lợi thế, chủ lực của huyện.

* *Đơn vị thực hiện:*

+ Phòng Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức tiếp nhận, phổ biến và chuyển giao nhân rộng trong sản xuất.

+ Phòng Kinh tế và Hạ tầng chủ trì phối hợp với phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các địa phương, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện các nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ.

* *Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

c) Lĩnh vực công nghệ thông tin và truyền thông

Thúc đẩy nghiên cứu và ứng dụng rộng rãi công nghệ thông tin và truyền thông, Internet vạn vật, trí tuệ nhân tạo, chuỗi khối, thực tế ảo, xây dựng và hình thành các cơ sở dữ liệu để làm nòng cốt thúc đẩy chuyển đổi số, phát triển kinh tế số, chính quyền điện tử, xã hội số, tạo ra những sản phẩm, thiết bị và các tiện ích

thông minh ứng dụng trong sản xuất, dịch vụ, kinh doanh, quản lý xã hội và đời sống.

* *Đơn vị thực hiện:* Phòng Giáo dục và Đào tạo chủ trì, phối hợp với phòng Kinh tế Hạ tầng và các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

* *Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

d) Lĩnh vực Công Thương

Hỗ trợ doanh nghiệp đổi mới, tiếp cận, nâng cao trình độ công nghệ, ứng dụng các công nghệ năng lượng mới, năng lượng tái tạo, năng lượng thông minh, công nghệ tích trữ năng lượng tiên tiến, pin nhiên liệu; vật liệu mới; công nghệ sinh học, công nghệ nano... trong bảo quản, chế biến, sản xuất thực phẩm và đồ uống; tiếp thu, làm chủ và phát triển công nghệ chế tạo - tự động hóa; thiết kế, chế tạo thiết bị, dây chuyền sản xuất,...

* *Đơn vị thực hiện:* Phòng Kinh tế và Hạ tầng chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

* *Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

đ) Lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường

Đẩy mạnh ứng dụng, làm chủ công nghệ sản xuất sạch, công nghệ thân thiện với môi trường, công nghệ xử lý nước thải, chất thải rắn, chất thải nguy hại, khí thải, công nghệ tái chế chất thải phù hợp với điều kiện của địa phương. Ứng dụng công nghệ phòng tránh thiên tai, ứng phó với biến đổi khí hậu; công nghệ trong nhận dạng, dự báo, cảnh báo các loại hình thiên tai.

* *Đơn vị thực hiện:* Phòng Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

* *Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

e) Lĩnh vực công nghệ xây dựng, giao thông và hạ tầng tiên tiến, thông minh

Chuyển giao, ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật trong xử lý nền móng, xói lở; các công nghệ tiên tiến trong thiết kế, xây dựng các công trình hạ tầng, giao thông, thủy lợi, đô thị thông minh.

* *Đơn vị thực hiện:* Phòng Kinh tế và Hạ tầng chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

* *Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

g) Lĩnh vực Y - Dược: Ứng dụng các thành tựu khoa học và công nghệ hiện đại trong phòng, chẩn đoán, điều trị một số bệnh trên địa bàn huyện. Ứng dụng các phương pháp điều trị bệnh kết hợp giữa y học hiện đại và y học cổ truyền. Ứng dụng các sản phẩm thuốc chữa bệnh, thức uống bổ dưỡng,... từ các loài dược liệu.

* *Đơn vị thực hiện:* Trung tâm Y tế huyện chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

* *Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

h) Lĩnh vực công nghệ sinh học: Tập trung triển khai thực hiện Kế hoạch số 1693/KH-UBND ngày 07 tháng 6 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh về triển khai thực hiện Chương trình số 57-CTr/TU ngày 28 tháng 4 năm 2023 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy thực hiện Nghị quyết số 36-NQ/TW ngày 30 tháng 01 năm 2023 của Bộ Chính trị “*về phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học phục vụ phát triển bền vững trong tình hình mới*”.

* *Đơn vị thực hiện:* Các đơn vị, địa phương được giao nhiệm vụ tại Kế hoạch.

7. Thúc đẩy hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong doanh nghiệp

- Hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao khả năng tiếp cận thông tin công nghệ trong nước và quốc tế; tư vấn, môi giới về công nghệ thông qua mối quan hệ liên kết giữa các trung tâm tư vấn của tư nhân với doanh nghiệp. Triển khai các giải pháp phát triển thị trường khoa học và công nghệ, các giải pháp thúc đẩy đầu ra cho sản phẩm của doanh nghiệp. Hỗ trợ triển khai rộng rãi các công cụ và phương pháp quản lý tài sản trí tuệ. Triển khai các hoạt động hỗ trợ về hàng rào kỹ thuật (TBT) nhằm thúc đẩy hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trong sản xuất, kinh doanh.

- Thúc đẩy hình thành và phát triển bộ phận nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ trong các doanh nghiệp. Đẩy mạnh chuyển giao tri thức, đào tạo nhân lực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo thông qua doanh nghiệp có vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI). Tiếp tục phát triển mạnh mẽ doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ cao, doanh nghiệp khởi nghiệp sáng tạo. Khuyến khích doanh nghiệp đầu tư nghiên cứu và sử dụng các giải pháp công nghệ cao, công nghệ mới, chuyển đổi số của các doanh nghiệp trong nước thay cho nhập khẩu từ nước ngoài.

- Tăng cường hỗ trợ hoạt động của các Hiệp hội doanh nghiệp nhằm thúc đẩy liên kết các hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo giữa các doanh nghiệp.

* *Đơn vị thực hiện:* Phòng Kinh tế và Hạ tầng chủ trì phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

* *Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

8. Chủ động đẩy mạnh hợp tác, hội nhập quốc tế về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

Phối hợp tốt với các đơn vị có liên quan triển khai thực hiện có hiệu quả Chương trình tổng thể về hợp tác với các Trường Đại học, các Viện, Trung tâm nghiên cứu khoa học để hỗ trợ doanh nghiệp trong công tác nghiên cứu khoa học trong hoạt động nghiên cứu, tư vấn chuyển giao, đổi mới công nghệ trong các doanh nghiệp (nếu có).

* *Đơn vị thực hiện:* Phòng Kinh tế và Hạ tầng chủ trì phối hợp với các địa phương, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

* *Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

9. Tăng cường các hoạt động tôn vinh, truyền thông, nâng cao nhận thức về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo

- Hướng dẫn các cơ quan, đơn vị tham gia các giải thưởng về khoa học và công nghệ. Khuyến khích, hỗ trợ thanh, thiếu niên nâng cao hiểu biết về khoa học và công nghệ và định hướng nghề nghiệp vào lĩnh vực khoa học, kỹ thuật. Nâng cao chất lượng và tăng cường truyền thông, khuyến khích đầu tư xã hội cho các cuộc thi, sân chơi về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo cho trẻ em, thanh thiếu niên.

- Tiếp tục đẩy mạnh các hoạt động truyền thông về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Phổ biến rộng rãi kết quả nghiên cứu trên các phương tiện truyền thông đại chúng; truyền thông về doanh nghiệp có doanh thu tạo ra từ sản xuất - kinh doanh hình thành từ kết quả hoạt động khoa học và công nghệ để nâng cao giá trị thương hiệu, tạo uy tín đối với người tiêu dùng, nâng cao lợi thế cạnh tranh cho doanh nghiệp khoa học và công nghệ.

* *Đơn vị thực hiện:* Phòng Kinh tế và Hạ tầng chủ trì phối hợp với các địa phương, đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện.

* *Thời gian thực hiện:* Thường xuyên.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Kinh tế và Hạ tầng

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị, địa phương rà soát, tiếp tục triển khai có hiệu quả các nội dung của Kế hoạch; các hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ⁽¹⁾ và chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh về lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo. Định kỳ hàng năm trước ngày 05/12 tổng hợp báo cáo kết quả thực hiện về Ủy ban nhân dân huyện để báo cáo cấp có thẩm quyền theo quy định.

- Phối hợp với phòng Tài chính - Kế hoạch tham mưu Ủy ban nhân dân huyện cân đối và bố trí ngân sách hàng năm cho hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo để triển khai thực hiện Kế hoạch.

2. Phòng Tài chính - Kế hoạch

- Chủ trì tham mưu phân bổ nguồn vốn đầu tư phát triển để thực hiện các mục tiêu, định hướng phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo của huyện; ưu tiên cho các dự án đầu tư xây dựng tiềm lực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trọng điểm theo quy định.

- Phối hợp với phòng Kinh tế và Hạ tầng và các đơn vị, địa phương có liên quan thực hiện thu hút đầu tư vào các lĩnh vực khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên địa bàn huyện.

- Phối hợp phòng Kinh tế và Hạ tầng và các đơn vị, địa phương có liên quan

⁽¹⁾ Quyết định số 2667/QĐ-BKH-CN ngày 28/12/2022 về phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo đến năm 2025 (Quyết định số 2667/QĐ-BKH-CN); Văn bản số 938/BKH-CN-KHTC ngày 06/4/2023 về hướng dẫn bổ sung Kế hoạch Khoa học, Công nghệ và Đổi mới sáng tạo đến năm 2025...

tham mưu Ủy ban nhân dân huyện bố trí kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ hàng năm triển khai thực hiện Kế hoạch này theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và phù hợp với khả năng cân đối ngân sách địa phương theo phân cấp ngân sách Nhà nước hiện hành.

3. Các cơ quan, ban ngành; Ủy ban nhân dân các xã và các cơ quan, đơn vị có liên quan

- Xây dựng kế hoạch triển khai thực hiện tại đơn vị địa phương; đồng thời cụ thể hóa trong kế hoạch, chương trình công tác hàng năm của ngành, địa phương, đơn vị mình.

- Trực tiếp tổ chức thực hiện các mục tiêu, nhiệm vụ và giải pháp kế hoạch thuộc lĩnh vực quản lý nhà nước cơ quan, đơn vị.

- Định kỳ hàng năm gửi báo cáo về phòng Kinh tế và Hạ tầng tình hình triển khai Kế hoạch trước ngày 20 tháng 11 để tổng hợp, báo cáo theo quy định.

4. Các tổ chức chính trị - xã hội: Theo chức năng, nhiệm vụ chủ động, phối hợp tham gia thực hiện Kế hoạch./.

Nơi nhận:

- Sở Khoa học và Công nghệ (B/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND huyện;
- Ủy ban MTTQ Việt Nam huyện;
- Các tổ chức chính trị - xã hội huyện (p/h);
- Các cơ quan, ban ngành, đơn vị thuộc huyện (t/h);
- UBND các xã (t/h);
- Lưu: VT-TH.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Tiến Dũng