

## THÔNG BÁO

### **Kết luận của Chủ tịch UBND tỉnh Gia Lai Phạm Anh Tuấn tại buổi làm việc với Giáo sư Trần Thanh Vân và các nhà khoa học vật lý lượng tử**

Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Phạm Anh Tuấn có buổi làm việc với Giáo sư Trần Thanh Vân, Giáo sư Đàm Thanh Sơn, PGS.TS Nguyễn Lương Quang về việc triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học của Trung tâm ICISE, Viện IFIRSE và công tác tổ chức Cuộc thi Hackathon quốc tế Điện toán Lượng tử (vào chiều ngày 1/6 và sáng 3/6/2026). Tham dự buổi làm việc có đại diện lãnh đạo: Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Tài chính, Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Trung tâm ICISE và VNQuantum.

Sau khi nghe Giáo sư Trần Thanh Vân thông tin, báo cáo hoạt động nghiên cứu khoa học của Trung tâm ICISE, ý kiến trao đổi của các nhà khoa học vật lý lượng tử, đại biểu tham dự buổi làm việc, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh kết luận như sau:

#### **1. Về tổ chức các hội nghị khoa học quốc tế, trong nước và các lớp học chuyên đề**

Ủy ban nhân dân tỉnh ghi nhận và đánh giá cao những đóng góp của Trung tâm ICISE trong việc tổ chức các hội nghị khoa học quốc tế, các lớp học chuyên đề, góp phần nâng cao vị thế khoa học của tỉnh Gia Lai và Việt Nam trên trường quốc tế.

Thống nhất tiếp tục thực hiện cơ chế hỗ trợ kinh phí tổ chức các hội nghị khoa học quốc tế, trong nước và các lớp học chuyên đề theo phương thức giao nhiệm vụ, cấp kinh phí cho Trung tâm ICISE triển khai thực hiện và thực hiện kiểm tra, giám sát, hậu kiểm theo quy định hiện hành.

Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Sở Tài chính và các cơ quan liên quan tham mưu triển khai hiệu quả nguồn kinh phí được Thủ tướng Chính phủ bổ sung năm 2026 để hỗ trợ hoạt động của Trung tâm ICISE; đồng thời tiếp tục nghiên cứu, đề xuất cơ chế phù hợp nhằm bảo đảm hoạt động ổn định, lâu dài của Trung tâm.

## **2. Về phát triển các nhóm nghiên cứu mạnh tại Trung tâm ICISE**

Ủy ban nhân dân tỉnh xác định Trung tâm ICISE và Viện IFIRSE là một trong những hạt nhân quan trọng trong hệ sinh thái khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo của tỉnh Gia Lai; từng bước xây dựng Gia Lai trở thành trung tâm nghiên cứu khoa học, hợp tác khoa học quốc tế và đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao của khu vực và cả nước.

Thống nhất chủ trương tiếp tục triển khai 04 nhóm nghiên cứu trọng điểm đã được Tỉnh ủy và Ủy ban nhân dân tỉnh thống nhất chủ trương gồm: Vật lý Neutrino, Vật lý lượng tử, Vật lý thiên văn và lý sinh học.

Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Trung tâm ICISE và các cơ quan liên quan nghiên cứu, tham mưu cơ chế hỗ trợ hoạt động nghiên cứu cho các nhóm nghiên cứu theo hướng ổn định, lâu dài, tạo điều kiện để thu hút các nhà khoa học trẻ, các nhà khoa học xuất sắc trong và ngoài nước đến làm việc tại Gia Lai (*Lưu ý: Khẩn trương triển khai các nội dung hỗ trợ cho 4 nhóm nghiên cứu đã được UBND tỉnh ban hành để các nhóm nghiên cứu chính thức đi vào hoạt động; đồng thời hoàn thiện hồ sơ dự thảo Nghị quyết của HĐND tỉnh quy định một số nội dung chi và mức chi hỗ trợ hoạt động nâng cao năng lực khoa học và công nghệ đối với đơn vị khoa học và công nghệ có yếu tố hợp tác quốc tế trên địa bàn tỉnh; bảo đảm cơ sở pháp lý để hỗ trợ ổn định, lâu dài cho các hoạt động của Trung tâm ICISE và Viện IFIRSE*).

Khuyến khích Trung tâm ICISE chủ động đề xuất các chương trình, nhiệm vụ nghiên cứu có tính đột phá, có giá trị khoa học cao; trường hợp có nhu cầu hỗ trợ bổ sung kinh phí để triển khai các hướng nghiên cứu đặc biệt quan trọng, Trung tâm ICISE báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét theo thẩm quyền.

## **3. Về đầu tư cơ sở vật chất phục vụ nghiên cứu khoa học**

Thống nhất chủ trương nghiên cứu đầu tư, nâng cấp cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ hoạt động của các nhóm nghiên cứu tại Trung tâm ICISE.

Giao Trung tâm ICISE khẩn trương xây dựng đề xuất cụ thể về nhu cầu đầu tư cơ sở vật chất, trang thiết bị nghiên cứu, gửi Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, phối hợp với các cơ quan liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, quyết định theo quy định của pháp luật và khả năng cân đối nguồn lực.

## **4. Về dự án Trạm quan trắc môi trường biển-hải dương học và Trạm thu nhận tín hiệu vệ tinh BIOMASS**

Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Sở Ngoại vụ và các cơ quan liên quan hỗ trợ Trung tâm ICISE khẩn trương nghiên cứu các thủ tục hợp tác quốc tế đối với các dự án nêu trên và hoàn thiện Đề án xây dựng Trạm quan trắc môi trường biển-hải dương học và Trạm thu nhận tín hiệu vệ tinh

BIOMASS tại Gia Lai nhằm phục vụ nghiên cứu khoa học, quan trắc môi trường, biến đổi khí hậu và phát triển khoa học công nghệ trong dài hạn.

Giao Trung tâm ICISE tiếp tục phối hợp với các đối tác quốc tế, các cơ quan nghiên cứu của Pháp và các đơn vị liên quan hoàn thiện hồ sơ đề án, xác định rõ mục tiêu, nội dung, hiệu quả, nguồn lực thực hiện; báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét trước khi làm việc với các Bộ, ngành Trung ương.

### **5. Về tổ chức các hội nghị, diễn đàn khoa học quốc tế**

Thống nhất chủ trương về việc tổ chức **Hội nghị Đối thoại Quy Nhơn về Khí hậu và Chuyển đổi; Hội nghị khoa học quốc tế liên ngành Khoa học và Công nghệ để phát triển** và các diễn đàn khoa học có ý nghĩa đối với sự phát triển khoa học công nghệ và kinh tế xã hội của tỉnh.

Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì, phối hợp với Trung tâm ICISE xây dựng kế hoạch cụ thể, tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, chỉ đạo triển khai; đồng thời phối hợp với các cơ quan Trung ương, các tổ chức quốc tế để huy động nguồn lực phục vụ tổ chức các sự kiện.

### **6. Về tổ chức Năm Lượng tử Gia Lai 2026**

Giao Sở Khoa học và Công nghệ chủ trì phối hợp với Trung tâm ICISE, Trung tâm Đổi mới sáng tạo Quốc gia (NIC), Mạng lưới Đổi mới sáng tạo và chuyên gia công nghệ Lượng tử Việt Nam (VNQuantum) khẩn trương xây dựng kế hoạch tổng thể và kế hoạch triển khai chi tiết của chuỗi sự kiện diễn ra trong năm 2026. Lưu ý:

- Chuỗi sự kiện “Năm Lượng tử Gia Lai 2026” phải đảm bảo quy mô mở rộng, tính chất quốc tế, trong đó chú trọng: kích hoạt mạng lưới Lượng tử cộng đồng, hướng đến kết nối các nhà khoa học, các chuyên gia có uy tín trên thế giới, sinh viên, học sinh yêu khoa học, các startup giai đoạn đầu sự nghiệp và chuyển đổi nghề nghiệp từ nhiều lĩnh vực khác nhau, phù hợp với tầm nhìn toàn cầu về thúc đẩy đổi mới lượng tử có trách nhiệm nhằm đóng góp vào các Mục tiêu Phát triển Bền vững.

- Bổ sung vào Kế hoạch các sự kiện: Diễn đàn Phát triển Kinh tế Sáng tạo: Động lực từ Công nghệ Lượng tử, Siêu dẫn và Bán dẫn; Hội nghị quốc tế về lượng tử và bán dẫn cho công chúng (Vietnam Quantum roadshow); Triển lãm Công nghệ Lượng tử, Bán dẫn và Siêu dẫn, Hội nghị Điều phối viên Lượng tử Đông Nam Á (Southeast Asian Quantum Coordinator Meeting); Cuộc thi Hackathon quốc tế Điện toán Lượng tử vì Mục tiêu Phát triển Xã hội; Khởi động Trung tâm Tính toán Lượng tử tại Trường Đại học Quang Trung; Chương trình nói chuyện đại chúng với đối tượng là học sinh tại các trường chuyên, trường trọng điểm và sinh viên các trường đại học, cao đẳng trong tỉnh.

- Tham mưu thành lập Ban Chỉ đạo cấp tỉnh **trước ngày 06/6/2026**. Khẩn trương đẩy mạnh công tác truyền thông chuỗi sự kiện bắt đầu từ ngay **trong tháng 6/2026**.

Thừa lệnh Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh, thông báo cho các cơ quan, đơn vị liên quan biết, tổ chức triển khai thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh (b/c);
- Các đơn vị dự làm việc;
- CVP, các PCVP UBND tỉnh;
- Lưu: VT, T1, V1, V9, V3.

**TL. CHỦ TỊCH  
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG  
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**

**Võ Gia Nghĩa**