

Một số sự kiện hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo nổi bật năm 2023 trên địa bàn tỉnh Bình Dương

Trong chuyên mục này, chúng tôi tổng hợp một số sự kiện nổi bật mà Sở Khoa học và Công nghệ đã chủ trì, phối hợp hoặc tham gia tổ chức nhằm thúc đẩy và định hướng hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo trên địa bàn tỉnh Bình Dương. Các hoạt động này, đóng vai trò quan trọng trong việc củng cố vị thế của khoa học và công nghệ là trụ cột chính cho sự phát triển kinh tế xã hội tại địa phương.

Nền tảng Số phục vụ người dân và doanh nghiệp chính thức ra mắt vào ngày 04/01. Thông qua ứng dụng, người dân và doanh nghiệp có thể linh hoạt khai thác và sử dụng thông tin liên quan đến các dịch vụ công. Đồng thời, ứng dụng còn cung cấp khả năng phản ánh tình hình an ninh trật tự và đời sống, tiếp nhận thông báo quan trọng, khẩn cấp, cung cấp thông tin liên quan môi trường, tra cứu thông tin quy hoạch, xem trực tiếp tình hình giao thông tại các tuyến đường, thông tin về tiện ích và cả thông tin về tuyển dụng. Đây là bước tiến quan trọng, mang lại sự thuận lợi và tiện ích cho cộng đồng, hướng tới một cách tiếp cận dịch vụ công hiện đại và linh hoạt.



Bí thư tỉnh ủy đã có buổi thăm và làm việc với Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Dương vào ngày 15/2. Trong buổi làm việc, Bí thư Tỉnh ủy Nguyễn Văn Lợi đã tỏ ra rất hài lòng và biểu dương về hiệu quả của các hoạt động KH&CN trong thời gian qua, đặc biệt là những đóng góp thiết thực của Trung tâm Sáng kiến cộng đồng và hỗ trợ khởi nghiệp, góp phần vào sự phát triển chung của tỉnh.

Trong buổi làm việc, Bí thư tỉnh ủy nhấn mạnh vai trò quan trọng của KH&CN trong quá trình chuyển đổi số và xây dựng nền kinh tế số. Ông đề nghị Sở KH&CN tăng cường hợp tác với các trường, viện và đơn vị liên quan để đảm bảo chất lượng cao trong nghiên cứu, chuyển giao công nghệ, và ứng dụng KH&CN vào sản xuất. Đồng thời, cùng với Trường Đại học Thủ Dầu Một tham mưu cho tỉnh bổ sung chính sách đào tạo nguồn nhân lực và thu hút nhân tài cho lĩnh vực KH&CN. Điều này được xem là yếu tố quan trọng để đáp ứng nhu cầu ngày càng cao về nguồn nhân lực chất lượng và thúc đẩy sự phát triển bền vững của tỉnh trong thời kỳ chuyển đổi kinh tế.



Đề tài “Xây dựng quy trình lâm sàng thử oxy dòng cao qua mũi (HFNC) và đánh giá hiệu quả lọc máu thay huyết tương cho bệnh nhân covid-19 nặng và nguy kịch tại một số bệnh viện tỉnh Bình Dương” được Sở KH&CN tổ chức họp nghiệm thu vào ngày 23/2. Đề tài do GS.TSKH. Dương Quý Sỹ làm chủ nhiệm nhằm phân tích hiệu quả an toàn của liệu pháp HFNC cho người bệnh

mắc covid-19 thể nặng và nguy kịch tại một số bệnh viện trên địa bàn tỉnh Bình Dương trong giai đoạn 2021-2022; đề xuất quy trình lâm sàng hiệu quả và an toàn, quy trình chăm sóc người bệnh sử dụng liệu pháp HFNC; đánh giá hiệu quả và tính an toàn trong lọc máu thay huyết tương trên người bệnh covid 19 thể nặng và nguy kịch; đề xuất quy trình lâm sàng lọc máu thay huyết tương chi tiết, quy trình chi tiết theo dõi chăm sóc người bệnh lọc máu hay huyết tương cho người bệnh covid thể nặng và nguy kịch...



Hội nghị “Tập huấn ứng dụng Digital Marketing” diễn ra vào ngày 17/3 tại BIIC. Hội nghị tập trung vào việc thực hiện các hoạt động tiếp thị, trao đổi thông tin và quảng bá thương hiệu thông qua các nền tảng Internet và kỹ thuật số. Hội nghị còn giới thiệu các phương pháp phân tích thị trường, hành vi người tiêu dùng và đối thủ cạnh tranh, nhằm định vị doanh nghiệp trên thị trường hiện tại. Đặc biệt, hội nghị chia sẻ cách quản lý và xây dựng kế hoạch tiếp thị và bán hàng hiệu quả trên các kênh Digital như Facebook, Website, Youtube, TikTok... Những kiến thức rất hữu ích, giúp các doanh nghiệp thiết lập phương thức kinh doanh linh hoạt và phù hợp với xu thế mới.



Hội nghị gặp gỡ, đối thoại với thanh niên năm 2023 với chủ đề “Thanh niên với khởi nghiệp, xây dựng Thành phố thông minh Bình Dương” được tổ chức vào ngày 29/3. Đây là dịp để lãnh đạo tỉnh lắng nghe và chia sẻ tâm tư, nguyện vọng của thanh niên trong việc đóng góp vào sự nghiệp phát triển của tỉnh Bình Dương thông qua đổi mới và sáng tạo. Hội nghị cũng thể hiện sự quan tâm của Đảng, chính quyền đối với thanh niên, tôn vinh tinh thần cống hiến, xung kích trong sự nghiệp xây dựng và bảo vệ Tổ quốc, khuyến khích phát triển năng lực và tâm huyết của thế hệ trẻ.



Hệ thống sở hữu trí tuệ - công cụ gia tăng giá trị các sáng tạo của phụ nữ do Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức vào ngày 07/4. Tại đây, đại biểu tham dự thảo luận về vai trò và đóng góp quan trọng của phụ nữ trong hệ thống sở hữu trí tuệ. Sự kiện tập trung vào bảo vệ tài sản trí tuệ của phụ nữ, hiệu quả của hệ thống sở hữu trí tuệ và thách thức của quyền sở hữu trí tuệ trong thời đại số. Hội nghị cũng làm sáng tỏ về công cụ gia tăng giá trị sáng tạo của phụ nữ trong hệ thống sở hữu trí tuệ.



Sự kiện “**Công bố nền tảng số: Chính Quyền số Bình Dương**” diễn ra vào ngày 10/5 đã đưa ra ứng dụng chất lượng, tối ưu hóa việc kết nối dữ liệu và nâng cao hiệu quả công việc cho cán bộ, công chức, viên chức và người lao động. Với những tính năng đặc sắc, ứng dụng Chính quyền Số Bình Dương hứa hẹn mang lại trải nghiệm tốt nhất cho việc thông tin, tương tác và thực hiện nhiệm vụ thông qua thiết bị di động, góp phần thúc đẩy chuyển đổi số trong quản lý nhà nước của tỉnh.



Hội chợ thương mại nông sản và máy móc, thiết bị nông nghiệp trên địa bàn huyện Phú Giáo năm 2023 được diễn ra từ ngày 12/5 đến ngày 19/5 là sự kiện chào mừng kỷ niệm 133 năm ngày sinh chủ tịch Hồ Chí Minh (19/5/1890 - 19/5/2023) và Ngày KH&CN Việt Nam 18/5. Hội chợ lần này, huyện Phú Giáo đã kết nối nhiều đơn vị có sản phẩm nổi tiếng để trưng bày và quảng bá, tạo cơ hội học tập và chia sẻ kinh nghiệm. Hội chợ giúp Phú Giáo giới thiệu rộng rãi về tiềm năng và thế mạnh trong nông nghiệp, cũng như tạo cơ hội gặp gỡ, giao lưu, học hỏi cho nông dân và tiếp cận công nghệ tiên tiến, thúc đẩy sự gắn kết và ứng dụng tiến bộ khoa học và kỹ thuật cho phát triển nông nghiệp địa phương.



Sở khoa học và Công nghệ tỉnh phối hợp với Công an tỉnh cùng Viện an ninh phi truyền thống (Đại học Quốc gia Hà Nội) tổ chức **hội thảo khoa học “Các giải pháp, phương án phòng ngừa, ứng phó các nguy cơ đe dọa an ninh kinh tế trên địa bàn tỉnh Bình Dương”** vào ngày 16/5. Hội thảo thu hút hơn 30 bài tham luận từ các nhà khoa học, quản lý... tập trung thảo luận những vấn đề chung về an ninh kinh tế trong điều kiện phát triển kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập kinh tế quốc tế; phân tích, đánh giá, nhận diện đúng thực trạng công tác phòng ngừa, ứng phó các nguy cơ đe dọa an ninh kinh tế trên địa bàn tỉnh. Hội thảo cũng đề xuất các giải pháp và phương án khung để chủ động phòng ngừa, ứng phó với các nguy cơ đe dọa an ninh kinh tế có hiệu quả, nhằm bảo đảm an ninh, an toàn và phát triển kinh tế bền vững tại Bình Dương



Liên hoan tuổi trẻ sáng tạo, khởi nghiệp lần thứ VIII và Ngày hội việc làm lần thứ X, năm 2023 diễn ra tại Trường Đại học Thủ Dầu Một vào ngày 20/5 với nhiều hoạt động sôi nổi và ý nghĩa như diễn đàn “Chủ tịch Hội sinh viên Việt Nam tỉnh Bình Dương gặp gỡ sinh viên 5 tốt các cấp năm học 2022-2023 và hiến kế giải pháp nâng cao chất lượng công tác Hội và phong trào sinh viên tỉnh Bình Dương giai đoạn 2023-2028” và Tổng kết “Phong trào sinh viên 5 tốt” tỉnh Bình Dương giai đoạn 2018-2023; tọa đàm trao đổi “Kết nối nhà trường - doanh nghiệp trong việc nâng cao chất lượng nguồn nhân lực”; diễn đàn “Những kỹ năng khởi nghiệp đổi mới sáng tạo dành cho thanh niên” và triển lãm giới thiệu sản phẩm, mô hình, ý tưởng, giải pháp kỹ thuật về sáng tạo, khoa học

công nghệ, khởi nghiệp của thanh thiếu nhi. Sự kiện này không chỉ tạo điều kiện để thanh niên trao đổi, học hỏi mà còn góp phần truyền lửa đam mê nghiên cứu sáng tạo và khởi nghiệp trong cộng đồng đoàn viên, thanh niên, học sinh và sinh viên các trường trên địa bàn tỉnh.



Hội thảo “Các giải pháp thực tế tăng cường thực tế ảo trong smartcity” do Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh phối hợp với Hội Tin học tỉnh, trường Đại học Thủ Dầu Một và Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển công nghệ VNT tổ chức vào 19/6 đã tập trung thảo luận các chuyên đề về Ứng dụng AR/VR trong công nghiệp, sản xuất; ứng dụng công nghệ VR trong đào tạo Y khoa và thực tế triển khai ở Việt Nam. Sự kiện đã tạo cơ hội cho các đại biểu nghiên cứu, thảo luận và góp ý, từ đó đưa ra các giải pháp ứng dụng và thúc đẩy sự phát triển của thành phố thông minh.



Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp với Viện Nghiên cứu Châu Âu và Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tổ chức **Hội thảo khoa học “Lý luận, kinh nghiệm quốc tế và thực tiễn triển khai trách nhiệm xã hội trong các doanh**

nh nghiệp, hợp tác xã nông nghiệp ở Bình Dương” vào ngày 27/6. Sự kiện là diễn đàn chia sẻ ý kiến giữa cộng đồng nhà nhà khoa học, chuyên gia và doanh nghiệp, hợp tác xã tại tỉnh Bình Dương. Đây không chỉ là bước đi đột phá mà còn phản ánh cam kết của tỉnh trong việc phát triển nông nghiệp theo hướng bền vững và hội nhập quốc tế. Sự kiện giúp doanh nghiệp địa phương đổi mới và tận dụng cơ hội từ hiệp định EVFTA, đồng thời đóng góp cho phát triển xã hội và kinh tế của tỉnh.



Đề tài “Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp quản lý, kỹ thuật phát triển hoạt động nuôi chim yến bền vững tại tỉnh Bình Dương” do ThS. Đậu Văn Hải - chủ nhiệm được Sở KH&CN tổ chức nghiệm thu vào ngày 16/8. Nghiên cứu đánh giá thực trạng hoạt động nuôi chim yến (phát triển, quản lý, kỹ thuật nuôi) ở tỉnh Bình Dương; đánh giá tác động qua lại của ngành nuôi chim yến và môi trường xung quanh; đánh giá hiệu quả kinh tế tính liên vùng; bổ sung, hoàn thiện các thông số kỹ thuật, giải pháp kỹ thuật nuôi chim yến phù hợp với điều kiện tỉnh Bình Dương; xây dựng bộ tiêu chí kỹ thuật nuôi chim yến để nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm tổ chim yến. Từ những kết quả thu được, đề tài đề xuất các giải pháp quản lý và kỹ thuật nhằm phát triển bền vững nghề nuôi chim yến tại tỉnh Bình Dương.



Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Dương tiếp và làm việc với Đoàn kiểm tra của Diễn đàn Cộng đồng thông minh thế giới (ICF) do ông John Jung, Đồng sáng lập ICF đảm nhận vai trò trưởng đoàn, vào ngày 7/9. Trong buổi làm việc, ông John Jung thăm quan BIIC và thể hiện sự thích thú về cách tiếp cận không gian này. Ông cũng bày tỏ sự ủng hộ cho việc nhà nước đầu tư vào BIIC. Đây là mô hình không chỉ là một ví dụ điển hình về kết nối cộng đồng, mà còn khuyến khích cộng đồng thảo luận ý tưởng đổi mới sáng tạo. BIIC cũng đóng vai trò là cầu nối cho việc trao đổi và chia sẻ kinh nghiệm giữa các tổ chức và doanh nghiệp, góp phần thúc đẩy đổi mới sáng tạo và phát triển kinh tế.



Đề tài “Nghiên cứu địa danh trên địa bàn tỉnh Bình Dương” do TS. Huỳnh Ngọc Đáng làm chủ nhiệm được Sở KH&CN tổ chức nghiệm thu vào ngày 6/9. Sau quá trình triển khai, đề tài đã thành công trong việc điều tra, phát hiện, thống kê và nghiên cứu nguồn gốc, ý nghĩa, các giá trị lịch sử, văn hóa, giáo dục... của địa danh trên địa bàn tỉnh Bình Dương. Kết quả nghiên cứu bao gồm 3.448 mục từ thuộc 4.163 tiểu loại địa danh đã được phát hiện, điều tra, thống kê, khảo sát, phân tích đặc điểm, nội dung ý nghĩa lịch sử, văn hóa và các giá trị nhân văn. Với thành tích ấn tượng này, đề tài đã đạt loại xuất sắc sau khi Hội đồng đánh giá nghiệm thu.



Chương trình đào tạo/tập huấn phát triển các dự án, ý tưởng khởi nghiệp đạt giải trong các cuộc thi khởi nghiệp đổi mới sáng tạo được tổ chức tại BIIC vào tháng 10/2022. Chương trình tập trung vào 05 chuyên đề chính: Tư duy khởi nghiệp trong thời đại 4.0; phân tích thị trường khách hàng và năng lực cạnh tranh; phân tích mô hình kinh doanh và thiết kế sản phẩm khởi nghiệp; pháp lý và tài chính khởi nghiệp; phân tích tài chính, pitch deck và thuyết trình gọi vốn. Chương trình đã cung cấp kiến thức và kỹ năng phát triển các dự án, ý tưởng khởi nghiệp sáng tạo; gia tăng các dự án hỗ trợ khởi nghiệp sáng tạo cho tỉnh Bình Dương, đồng thời thúc đẩy sự sáng tạo và phát triển kỹ năng cần thiết để xây dựng và phát triển dự án khởi nghiệp. Chương trình đã góp phần vào việc tạo ra nguồn nhân lực có kiến thức chuyên sâu về khởi nghiệp sáng tạo cho tỉnh Bình Dương.



Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Dương phối hợp Liên minh Hợp tác xã tỉnh tổ chức Lớp bồi dưỡng kiến thức “Ứng dụng công nghệ 4.0 trong quản lý giống, bảo quản và chế biến nông sản” dành cho các học viên là cán bộ quản lý, điều hành của hợp tác xã, quỹ tín dụng nhân

dân và tổ hợp tác trên địa bàn tỉnh. Chương trình giúp các học viên cập nhật và chia sẻ kinh nghiệm về ứng dụng công nghệ 4.0 trong quản lý giống cây trồng, bảo quản, vận chuyển và chế biến nông sản để nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp, đồng thời hướng tới việc thúc đẩy phát triển nông nghiệp thông minh, tăng thu nhập cho nông dân, tạo việc làm và đóng góp vào sự phát triển bền vững của nông nghiệp.

Trong khuôn khổ chương trình, học viên được tham gia khảo sát thực tế tại Hợp tác xã Nông sản hữu cơ Bechamp tỉnh Đắk Nông. Tại đây, họ được hướng dẫn chi tiết về cách sản xuất chế phẩm sinh học và phân bón hữu cơ từ nguyên liệu tự nhiên như xác bã động thực vật và rau cỏ. Các sản phẩm này không chỉ an toàn mà còn không gây ô nhiễm môi trường. Chuyến tham quan thực tế mang lại trải nghiệm sâu sắc và ứng dụng linh hoạt vào công việc nông nghiệp tại địa phương, giúp học viên tích lũy kiến thức và kỹ năng có ích trong quá trình quản lý và phát triển nông trại của họ.



Sở KH&CN tỉnh Bình Dương tổ chức chuỗi Diễn đàn thúc đẩy đổi mới sáng tạo cho 05 lĩnh vực khác nhau trên địa bàn tỉnh. Sự kiện nhằm kết nối doanh nghiệp, tổ chức, nhà khoa học và khuyến khích hợp tác đa phương trong lĩnh vực Y tế sức khỏe, Nông nghiệp, Giáo dục và đào tạo, Du lịch, Thương mại và Logistics, Sản xuất xanh, sạch. Chuỗi sự kiện cung cấp giải đáp, tư vấn về nghiên cứu khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo, ứng dụng nền tảng công nghệ. Tạo môi trường thúc đẩy sáng tạo, chia sẻ kiến thức, khuyến khích nghiên cứu đầu tư, đồng thời góp phần vào phát triển nhân lực và kinh tế bền vững trên địa bàn tỉnh Bình Dương.



Hội nghị “Thúc đẩy hoạt động Sở hữu trí tuệ và sáng chế” do Sở KH&CN vào tháng 11/2023 đã tập trung thảo luận về quyền sở hữu trí tuệ; thủ tục đăng ký sáng chế; hướng dẫn viết bản mô tả sáng chế và tra cứu thông tin sáng chế. Sự kiện giúp nâng cao nhận thức và kiến thức về sở hữu trí tuệ, cung cấp thông tin cập nhật cho nhà khoa học, giảng viên, quản lý, và các đối tượng liên quan.



Hội nghị giao ban Khoa học và Công nghệ vùng Đông Nam Bộ lần thứ XVI, năm 2023 được diễn ra vào ngày 17/11 tại Trung tâm Hội nghị Triển lãm tỉnh Bình Dương. Sự kiện nhằm tổng kết, đánh giá hoạt động KH, CN & ĐMST vùng Đông Nam bộ giai đoạn 2019-2023, đồng thời triển khai Nghị quyết số 154 ngày 23/11/2022 của Chính phủ ban hành Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 24 ngày 7/10/2022 của Bộ Chính trị về phát triển kinh tế - xã hội và đảm bảo quốc phòng an ninh vùng Đông Nam bộ đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045. Hội nghị cung cấp diễn đàn để thảo luận vấn đề, đề xuất giải pháp thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội trong vùng và từng địa phương.



Lễ tổng kết Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ X, năm 2022 - 2023 diễn ra vào ngày 01/12. Với 53 giải pháp tham gia dự thi, Hội thi đã tìm ra 2 giải nhất, 4 giải nhì, 6 giải ba, 6 giải khuyến khích. Hội thi đã thúc đẩy tinh thần sáng tạo trong lĩnh vực khoa học kỹ thuật và công nghệ tại tỉnh Bình Dương, góp phần đẩy mạnh sự phát triển kinh tế - xã hội và sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa của tỉnh. Ngoài ra, buổi Lễ cũng là dịp Phát động Hội thi Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Bình Dương lần thứ XI (2024-2025).



Diễn đàn hợp tác kinh tế Horasis Châu Á 2023 với chủ đề **“Đông Nam Á thúc đẩy sự phát triển của châu Á”** diễn ra tại Trung tâm Hội nghị Triển lãm tỉnh Bình Dương vào ngày 04/12. Sự kiện cung cấp cơ hội quan trọng cho Bình Dương giới thiệu sự phát triển kinh tế xã hội và dự án mới, đồng thời thảo luận những định hướng phát triển và thu hút đầu tư. Trong khuôn khổ Diễn đàn, Bình Dương đã công bố Vùng Thông minh Bình Dương đạt danh hiệu Top 1 Cộng đồng Thông minh thế giới ICF 2023. Lãnh đạo Sở KH&CN tỉnh Bình Dương cũng tham gia phiên đối thoại về “Bình Dương - Cộng đồng thông minh” nhấn mạnh giải pháp thu hút đầu tư nhiều vào Công nghiệp 4.0 và phát triển khu công nghiệp thông minh.



Chương trình đào tạo cán bộ nguồn tổ chức triển khai, phát triển khởi nghiệp và đổi mới sáng tạo tại địa phương tại BIIC, với 03 chủ đề chính, hướng tới việc xây dựng hệ sinh thái khởi nghiệp địa phương, kết nối đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp trong trường đại học cũng như thương mại hóa sản phẩm KH&CN đã diễn ra thành công. Chương trình nhằm đào tạo, hỗ trợ cho các doanh nghiệp khởi nghiệp và doanh nghiệp KH&CN trong việc áp dụng phương pháp khởi nghiệp tinh gọn, giúp giảm thiểu rủi ro và đảm bảo sự phát triển nhanh chóng và bền vững. Ngoài ra, chương trình cũng tập trung vào việc nâng cao năng lực cán bộ quản lý và giảng dạy tại các cơ sở giáo dục đại học trên địa bàn tỉnh, tạo tiền đề thúc đẩy thành lập cơ sở ươm tạo và tạo điều kiện cho sự phát triển của doanh nghiệp và công nghệ trong khu vực.



Hội thảo khoa học “Mô hình phát triển của tỉnh Bình Dương trong công cuộc đổi mới đất nước” diễn ra vào ngày 13/12 tại Trung tâm Hội nghị và Triển lãm tỉnh Bình Dương. Sự kiện tập trung vào việc trao đổi các chủ đề liên quan đến thực trạng mô hình phát triển tổng quát của tỉnh và đề cập đến quan điểm, nhiệm vụ, giải pháp phát

triển tỉnh Bình Dương đến năm 2050. Ngoài ra, trong khuôn khổ hội thảo, đã diễn ra Lễ ký kết “Hợp tác về đào tạo và nghiên cứu khoa học” giữa Học viện Chính trị Khu vực II, Sở KH&CN tỉnh và trường Chính trị tỉnh.

trung và kiên nhẫn. Cuộc thi cung cấp không gian chung để học sinh làm quen với robot và ngôn ngữ lập trình cơ bản. Ngoài ra, cuộc thi còn hỗ trợ phát triển nhiều kỹ năng mềm quan trọng như sáng tạo, làm việc nhóm, thuyết trình và phân biện, đóng



Sự kiện **Chung kết cuộc thi “Sáng tạo Robotic và Trí tuệ nhân tạo tỉnh Bình Dương năm 2023”** diễn ra vào ngày 17/12 tại BIIC đã thu hút sự tham gia của 156 đội đến từ 30 trường Tiểu học, Trung học cơ sở trên địa bàn 7 huyện, thị xã, thành phố. Trong đó có 107 đội thi cấp Tiểu học và 49 đội thi cấp Trung học cơ sở. Sau vòng loại, có 16 đội tiểu học và 16 đội trung học cơ sở đã giành quyền tham gia vòng chung kết. Kết quả chung kết, đội tiểu học đến từ trường Trừ Văn Thố và đội trung học cơ sở đến từ trường THCS Chánh Phú Hòa lần lượt giành vị trí nhất trong hai hạng mục. Cuộc thi đã khơi dậy niềm đam mê, khám phá nghiên cứu khoa học, đặc biệt là trong lĩnh vực Robot, giúp học sinh phát triển kỹ năng tư duy logic, sự tập

góp vào quá trình hình thành và phát triển đầy đủ các khả năng của các thí sinh trẻ. □



Trung Tĩnh