

千项青少年科技创新成果大比拼

第36届广东省青少年科技创新大赛在江门举行

本报讯(记者 蔡敏霞 陈尧)“悬浮”的椅子、会自动呼吸的窗户、穿戴乳胶手套便捷机……全省青少年在这里展示超大大脑洞。3月26-28日,由省科协、省教育厅、省科技厅、省市场监管局、团省委和江门市人民政府共同主办,省青少年科技中心、江门市科协等单位承办的第36届广东省青少年科技创新大赛在江门市顺利举行。

本届大赛由省委和省政府领导担任荣誉顾问,省内5名院士担任荣誉科学顾问。大赛荣誉科学顾问、俄罗斯科学院外籍院士、广东省科协名誉主席谢先德,大赛荣誉科学顾问、评委会主任、中国工程院院士刘人怀,大赛组委会主任、中国工程院院士、广东省科协主席陈勇,广东省人民政府副秘书长陈岸明,大赛组委会常务副主任、广东省科协党组书记、专职副主席郑庆顺,大赛组委会副主任、广东省科协党组成员、专职副主席刘建军,江门市副书记、市长吴晓晖,江门市副市长郑晓毅,江门市政协原副主席、江门市科协主

席吴森,肇庆市委常委、组织部部长林飞鸣等领导嘉宾出席大赛有关活动。

3月27日的开幕式上,刘人怀院士致辞表示,作为一名老科技工作者,有幸见证了十几年来的省创新大赛,看到同学们富有创新的成果,感受到同学们投身科技创新的热情,也看到了国家未来科技发展的希望。科学无国界,科学家有祖国。希望大家坚定报效国家的科学志向,把个人理想融入到国家和民族事业中,保持踏实奋斗的心态,掌握科学的研究方法,取得无愧于新时代的新发现、新发明、新技术,扛起振兴国家科技事业、建设世界科技强国的大旗。

郑庆顺书记致开幕词,他指出,广泛开展青少年科技创新大赛,对于激发青少年科技兴趣、培养青少年科学精神、提升青少年科学文化素质,对于发现培养科技后备力量、确保党的科技事业薪火相传,对于全社会营造创新创业氛围、加强国家科技自立自强,具有十分重大的现实意义。

陈勇院士出席闭幕式致辞指出,多年来,在各级党委政府的重视支持下,在各级科协、教育、科技、市场监管、团委和学校等部门的共同推动下,大赛质量和水平越来越高,大赛参与度和影响力越来越大,大赛成果显示度和时效性也越来越明显,青少年的科技创新热情前所未有,社会各界的关注支持力度前所未有。他表示,希望社会各界进一步关心和支持青少年科技创新,为广大青少年追求科学梦想创造更好的环境条件,同时也真心期盼广大青少年不辜负党和国家人民的厚望,提高科学文化素质,不断增强创新本领,努力使自己成为祖国建设的接班人,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青春和力量。

本届大赛主题为“创新·体验·快乐·成长”,共有来自全省22支代表队近1171项作品参赛,其中298项青少年创新项目、16项优秀科技辅导员创新项目、10项优秀科技实践活动项目和30幅优秀科幻画参加现场展评活动。大赛评出各类参赛作品



领导嘉宾参观“人工识向电动航行救生衣”作品。
广东科技报社融媒体团队拍摄

一、二、三等奖,颁发17项专项奖。

广东省青少年科技创新大赛不仅是展示青少年科技创新成果的大平台,更是广大师生学习交流的大舞台。比赛期间,针对科技教师、学生家长 and 参赛选手举办了4场丰富多彩的科技

交流体验活动。

在闭幕式上,肇庆市委常委、组织部部长林飞鸣从大赛组委会主任、中国工程院院士、广东省科协主席陈勇手中接过了大赛会旗。2022年,第37届广东省青少年科技创新大赛将在著名的“中国砚都”肇庆市举办。

省科协“海智计划”工作培训交流活动举行



2020年度优秀广东省科协海智工作站接受颁奖。
胡漫雨 摄

本报讯(记者 冯海波 胡漫雨)3月25-26日,2020年度广东省科协“海智计划”工作培训交流活动在东莞举行。活动总结回顾过去一年我省海智工作成效,交流经验做法,深入调研学习,表彰先进典型,共商我省“海智计划”工作实现新发展的良策。省科协党组成员、专职副主席范英妍,以及省科协合作交流部,省科技工作者与企业创新服务中心,各地级以上市科协、各海智基地、海智工作站及相关省级学会的负责同志与代表等共约120人参加活动。

2020年,省科协深入实施广东“海智计划”,抓好《广东省科协实施中国科协“海外智力为国服务行动计划”五年工作规划(2019-2023年)》落实,推动“海智计划”工作纳入我省海外高层次

人才工作整体布局。不断拓展“海智计划”工作网络体系,持续完善“海智计划”工作制度机制,深入推进“互联网+海智”创新创业信息化服务平台建设,积极开展疫情防控以及复工复产服务工作,各地市、各站点、各基地海智工作亮点纷呈。广东“海智计划”工作在凝聚海内外广大科技工作者共识、勠力同心积极投身决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚,投身新冠肺炎疫情防控阻击战,服务科技经济融合发展,助力粤港澳大湾区国际科技创新中心建设,支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区,为助力粤港澳大湾区建设、服务广东经济社会发展和创新驱动发展发挥了积极作用。

范英妍在讲话中要求,要立足新发展阶段,科学谋划海智工作;贯彻

新发展理念,扩大对外合作;构建新发展格局,完善工作机制;服务高质量发展,打造海智品牌。要着力提升海智工作的效能,不断扩大海智工作站和基地的覆盖面,积极增强海智工作服务经济社会高质量发展的能力,努力开创广东省科协海智工作的新局面,以优异成绩庆祝建党100周年。

会上,14家2020年度优秀广东省科协海智工作站接受颁奖;汕头市科协分享了汕头海智基地工作的经验,海智计划声博士工作站、海智计划播恩工作站、海智计划广东省卓越质量促进中心工作站等3家年度优秀海智工作站代表介绍了先进经验;开展了南粤海智成果转化服务平台应用专题培训。

与会代表分别参观考察了广东省科协海智计划天安数码城工作站和广东省科协海智计划中集智谷工作站。此外,活动期间还召开了广东省科协“海智计划”工作座谈会,24家海智工作站、海智工作基地、离岸创新创业基地的代表,分别介绍了典型经验、运作模式,以及在引才引智工作中存在的困难和问题,“十四五”期间开展“海智计划”工作的思路,同时对省科协开展“海智计划”工作提出了意见和建议。

深圳举办2021年海智工作站交流活动

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 深圳市科技开发交流中心)3月30日,由深圳市科学技术协会指导,深圳市科技开发交流中心与佳兆业科创集团联合主办的2021年深圳海智工作站交流活动在KMAX梦佳速举行。深圳市科学技术协会党组成员孙楠、深圳市科技开发交流中心主任李松、深圳海智基地工作人员、各深圳海智工作站负责人及佳兆业管理层出席了活动。

孙楠在致辞中表示,深圳市科协紧密围绕粤港澳大湾区和深圳社会主义先行示范区建设要求,深入贯彻落实“科创中国”深圳试点城市建设,积极开展人才、项目交流和科技成果转化工作。在推进中国科协海智计划方面,利用并整合市科协优势资源,为企业广泛搭建人才交流、项目对接、投融资对接等平台,他寄语各海智工作站未来依托“科创中国”、粤港澳大湾区资源,开展更深入、广泛的交流与合作。

佳兆业集团管理层介绍了佳兆业集团多元化转型,布局科技产业,以科技创新为驱动,以资源深度整合为支撑,以科技产业为载体,构

建“孵化器+加速器+产业园”的业务模式。未来KMAX梦佳速也将与深圳海智工作站一同,立足粤港澳大湾区战略和深港澳创新发展需求,充分融合发挥深港澳及境外创新优势,促进产业发展优势互补、紧密协作、联动发展,为建设具有全球影响力的国际科技创新中心作出贡献。

在交流活动的分享环节中,深圳市科协相关人员分别介绍了“科创中国”落地深圳的有关举措,以及深圳海智工作站情况简报,交流活动还特别邀请到HAX硬件加速器负责人现场分享“如何实践精益创业”等内容。

会上,各海智工作站分享了自身开展海外招才引智、服务创新创业的经验,并就进一步加强工作站沟通、创新工作站合作方式、整合各方科技创新资源、共同创造新的价值展开探讨和交流,对深圳海智工作下一阶段发展提出建议。交流活动中由海智工作站现场分享了戴乐科技、极智视觉、耀美环保等在孵项目。本次交流活动促进了各海智工作站信息交流,促进了市科协、园区、协会、入孵企业等资源对接。

茂名市科协科普教育活动走进电白华附

本报讯(记者 莫文艺 通讯员 刘洲)3月30日下午,由茂名市科协主办,华南师范大学附属电白学校(以下简称“电白华附”)承办的“茂名市‘培蕾科普行动’——科普进校园活动”在电白华附举行。

本次活动内容丰富多样,有20个展品体验互动,有惟妙惟肖的机器人

表演,有声控小车竞速体验,有无人机飞行体验,还可以现场参观STEMA幼龄阶段的科技产品,学习优秀的创意编程、亲手操控驾驶小车、了解mBot机器人自动巡线小车。

活动中,电白华附的学子们热情高涨,争先恐后地参与各类活动体验,加油声、欢笑声、惊叹声此起彼

伏,接连不断,似乎整个校园成了科学的实验地,成了科技的竞技场!

本次科普校园活动,既丰富了孩子们的校园生活,又让他们亲身体验到科学的奥秘,同时,还感受到人工智能的魅力,领会到科技来源于生活,科技探索和创造未来的神奇。