

科创赋能成长 智慧点亮青春

第41届广东省青少年科技创新大赛在肇庆市举行

本报讯 4月24日至26日,由省科协、省教育厅、省科技厅、省市场监管局、团省委、肇庆市政府联合主办的第41届广东省青少年科技创新大赛在肇庆市龙涛外国语学校成功举办。俄罗斯科学院外籍院士、省科协名誉主席谢先德,省科协党组成员华旭初,肇庆市政府二级巡视员张丽文等领导嘉宾出席,3000余名科教工作者、师生家长及社会各界人士到场观摩交流。

本届大赛以“创新·体验·快乐·成长”为主题,全省22支代表队、400多名师生齐聚赛场,250项青少年科技创新成果竞赛项目、100项科技辅导员科教创新成果竞赛项目和15名“十佳”优秀科技辅导员候选人角逐终评。经严格评审,大赛确定各类参赛作品一、二、三等奖,并择优推送优秀项目代表广东参加第40届全国青少年科技创新大赛。

同时,为激励创新热情,厚植



学生作品公开展览

科创沃土,大赛主办单位及省科学院、华南农业大学、广东工业大学等企事业单位设立14项专项奖,奖励优秀作品及单位个人。大赛期间,主办单位还面向公众进行参

赛作品公开展览,举办院士讲座、科学秀等系列活动,共享创新成果,传递创新力量。

广东省青少年科技创新大赛创办于1982年,是一项面向全省



活动现场

主办方供图

中小学生和科技辅导员开展的综合性科技创新成果展示与交流活

动,是省内规模大、层次高、最具示范性和导向性的青少年科技竞赛活动之一。每年一届的大赛为广

大青少年弘扬创新精神、提升创新能力、追求科学梦想、探索科学奥秘、扛起振兴国家科技事业的大旗发挥了重要的作用。
(省科协事业发展中心)

仲恺农业工程学院科学技术协会成立

本报讯 4月27日,仲恺农业工程学院科学技术协会成立大会暨第一次代表大会在该校白云校区学术报告厅举行。省科协党组成员、专职副主席林晓湧出席大会并讲话,广州市科协、海珠区科协、白云区科协相关负责同志到会指导,学校党委书记翟雪梅、校长廖明等校领导及近200名科技工作者代表参会。

大会审议通过科协章程与选举办法,选举产生第一届委员会委员48名;经一届一次全委会选举,廖明当选主席,徐玉娟、舒绪刚、戚兴华当选副主席。与会嘉宾共同为仲恺科协揭牌。

林晓湧代表省科协对仲恺科协成立表示热烈祝贺。他希望仲恺科协坚持政治引领,牢牢把握政治性、先进性、群众性,当好联系广大科技工作者的桥梁纽带;聚焦主责主业,立足农工优势,深化产学研融合、科技服务和科学技术普及,主动对接“百千万工程”与乡村振兴;加强自身建设,打造有温度、可信赖的科技工作者之家,建设充满活力

的现代化高校科协组织,为科技创新强省建设贡献更大力量。翟雪梅在致辞中表示,仲恺科协成立恰逢建校百年与“十五五”开局,是学校整合科技资源、凝聚创新力

量的重要举措,将为科技工作者搭建优质平台,赋能高水平应用型大学建设。新当选主席廖明表示,将着力搭建学术交流、人才成长、社会服务、产学研融合四大平台,团结引领广大科技工作者弘扬科学家精神,服务学校发展与广东乡村振兴大局。

会后,与会领导嘉宾参观校史馆,深入了解学校百年“注重实践、扶助农工”的办学历程。仲恺科协的成立,进一步完善广东省高校科协组织体系,为激发高校科技创新活力、服务地方经济社会高质量发展注入新动能。

(省科协组联部)

2026年省全民科学素质工作会议召开

本报讯 日前,2026年省全民科学素质工作会议在广东科学馆召开。省全民科学素质纲要实施工作办公室主任,省科协党组成员、专职副主席林晓湧出席会议并讲话。各成员单位代表等30多人出席会议。

会议通报了“十四五”全省科学素质纲要实施工作情况和《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2026—2030年)》编制情况。与会代表先后作了交流发言,就《广东省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2026—2030年)》(征求意见稿)提出修改意见建议。会议对加快推进2026年全民科学素质重点工作作了部署。

会议指出,“十四五”期间,全省全民科学素质水平稳步提升,大科普工作格局不断完善,科普工作制度安排与实践探索取得积极成效,我省公

民具备科学素质的比例由12.7%提升至19.2%,超额完成“十四五”目标任务。

会议强调,一是各成员单位要主动作为、主动认领,共同筑牢大科普格局。要切实强化主体责任,把科普工作和全民科学素质工作融入部门主业;强化协同联动、凝聚大科普工作合力;强化科普氛围和场景打造,提升科学素质工作覆盖面。二是要紧扣建设与科技创新强省相匹配的科普强省目标持续发力,加强基层科普能力建设,聚焦重点任务精准落实,分类指导精准施策,全面强化阵地队伍保障。三要探索人工智能背景下科普工作路径和模式创新,建立完善科普传播审核机制,推动科普内容智能化生产和推送,推动科普传播数字化升级。

(省科协科普部)

发展是第一要务
人才是第一资源
创新是第一动力

人才因产业而聚
产业因人才而兴