

云浮市新兴县升级建设镇级科协和人才驿站

探索基层党管人才新模式

本报讯 近日,云浮市新兴县天堂镇召开镇科学技术协会第七次代表大会,选举产生新一届镇科协领导机构,成为全县首个完成换届的镇级科协组织。在当天举办的2025年新兴县“科普进驿站 助力百千万”惠民系列活动中,该镇就推进升级建设镇级科协和乡村振兴人才驿站工作作了专题介绍。

自该县召开升级建设镇级科协和乡村振兴人才驿站工作推进会以来,天堂镇落实《新兴县升级建设镇级科协和乡村振兴人才驿站实施方案(试行)》的工作

部署,按照镇级科协工作指引,结合镇科协换届工作,通过调查摸底全镇科技工作者情况,在医疗卫生、学校、农业、企业、机关等领域推荐产生30名代表,优化镇科协代表配置、干部培养选拔方式,实行“专挂兼”相结合,吸纳教育、卫生、农林等部门的专家型领导干部进入镇科协兼职、挂职,担任镇科协委员、副主席等,按照《中国科学技术协会选举工作条例(试行)》等规定选举产生新一届镇科协领导机构,镇卫生院院长、中小学校长、农业农村

办公室主任等“三长”进入镇科协领导机构,进一步夯实基层科协的组织基础和群众基础,提升基层科协组织影响力。

据了解,为进一步深化人才发展创新体制机制改革,完善基层党管人才工作机制,升级建设镇科协和乡村人才驿站,该县县委人才工作领导小组下发了《新兴县升级镇级科协和乡村振兴人才驿站实施方案(试行)》等文件通知,推动基层科协组织业务工作与基层党建人才工作相结合,不断增强基层科技人员服务乡村振兴的作用力,助力提升基层

党组织凝聚力。为推动此项工作顺利开展,该县专门成立新兴县镇级科协组织和人才驿站升级建设工作专班,由分管组织和科创科普工作的县领导任正副组长,县委组织部、县科协等单位领导为专班成员。目前,全县各镇已按照《新兴县升级建设镇级科协和乡村振兴人才驿站实施方案(试行)》总体要求、目标任务和工作部署等要求落实工作责任,结合各镇实际,围绕本镇产业发展规划与产业升级发展的科技需求,将卫生、教育、农业等各领域一线科技工作者、种养

大户、“土专家”“田秀才”等纳入基层科协组织,因地制宜探索“3+1”工作有效模式。注重发挥“三长”作用,自觉融入镇党委、政府中心工作,推动“四服务”职责定位和“智库、学术、科普”三轮驱动工作机制落地生效,形成与新时代基层经济社会发展相适应的科协工作新格局,推进基层科学普及和乡村振兴发展,强化“百县千镇万村高质量发展工程”人才和智力支撑,为推动地方社会经济高质量发展做出积极贡献。

(新兴县科协)

河源市东源县“流动科技馆”乡镇巡展活动启动

为乡镇科普“全面赋能”



活动现场

图源东源县科协

本报讯 3月12日,河源市东源县“流动科技馆”乡镇巡展活动启动仪式在东源县仙塘镇中心小学举行,标志着东源县科普教育服务正式从县城向全县各乡镇延伸,全面开启县城科普创新发展新篇章。

活动中,一场极具创意与趣味的科普秀表演闪亮登场。舞台上,来自东江中学的科技

辅导员团队化身科学魔法师,通过一系列奇妙的实验与演示,将书本上枯燥的科学知识幻化成一场场充满奇幻色彩与欢乐氛围的视觉盛宴。他们手中的道具仿佛被赋予魔力,一会儿是神奇的化学反应,绽放出绚丽光芒;一会儿又借助物理原理,创造出令人惊叹的奇妙景象。台下的师生们看得目

不转睛,惊叹声、欢呼声此起彼伏,每个人的脸上都洋溢着对科学的好奇与热爱,科学的种子在这一刻悄然播撒在同学们心间。

在学校小小科普讲解员的带领下,师生们有序参观了“流动科技馆”。馆内丰富多样的展品涵盖了多个科学领域,同学们兴奋地穿梭在各个展品之间,有的亲手操作实验装置,感受科学原理带来的神奇效果;有的围在展品前热烈讨论,分享自己的观察与思考,让同学们在实践中拓宽了视野,培养了科学思维 and 创新能力。

接下来,东源县“流动科技馆”乡镇巡展活动将持续深入各乡镇,为广大乡镇青少年源源不断地输送丰富的科普资源。它不仅承载着普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的重要使命,更将成为提升东源县全民科学素质的强大“助推器”,助力青少年追逐科技梦想。

(东源县科协)

虫子还能这么吃? 专家齐聚华农 共论昆虫资源开发

本报讯 (记者 刘肖勇 通讯员 费思迎)油炸蟋蟀、蜂蛹,能吃、好吃还有麻辣味?近日,第二届饲用、食用昆虫及可持续食品安全解决方案国际研讨会在华南农业大学举办。

华南农业大学副校长陈乐天表示,当前全球面临蛋白资源短缺与生态压力并存的困境,开发高效、可持续的新型饲料和食品蛋白已成为迫切需求。本次会议不仅是学术交流的平台,更将推动跨学科合作与国际化资源整合,助力传统农业向现代化产业新业态转型,服务国家粮食安全战略。

广东省农业农村厅二级巡视员陈荣指出,昆虫作为高蛋白、低环境成本的战略性资源,为拓展食物来源提供了全新思路。他呼吁以科技创新为核心,践行“大食物观”,通过优化农业产业链、强化技术支撑,实现粮食供给量与质的双重突破。

研讨会以“创新驱动发展,科技赋能未来”为主题,通过15场大会报告、32场分会报告及两场专题论坛,系统呈现了饲用及食用昆虫领域的最新科研成果与产业化实践。议题涵盖遗传育种、高效养殖技术、昆虫蛋白

可持续开发等前沿方向,深入剖析了全球粮食安全挑战下的技术创新路径与产业升级机遇。

会上,中国工程院院士印遇龙团队以“昆虫产业重构:从传统食源到多功能用途的转变”为题,提出昆虫资源在医药、环保等领域的跨界应用前景。华南农业大学蔡昆争教授聚焦“生态循环农业与绿色发展”,探讨从生产到消费的全链条可持续模式。荷兰瓦赫宁根大学 Teun Veldkamp 教授、德国科隆大学 Siegfried Roth 教授等十余位国际知名学者,分别就昆虫蛋白工业化生产、生态养殖技术等议题分享了前沿成果。

会议同期举办“昆虫蛋白生产企业论坛”与“蚕学及特种经济动物饲养专业发展论坛”,促进学术成果与产业需求精准对接,彰显产学研协同创新的强大合力。

本次研讨会由广东省科学技术厅、农业农村厅指导,华南农业大学、岭南现代农业科学与技术广东省实验室牵头主办,广东省农业科学院蚕业与农产品加工研究所等多家单位联合承办。该会议也是广东中衡山论坛的第19期活动。



论坛现场

图源华南农业大学

我省学子入选生物学竞赛国家队

本报讯 (记者 莫文艺 通讯员 刘曦庆)近日,全国中学生生物学领域的最高水平赛事——2025年全国中学生生物学竞赛国家集训队(冬令营)选拔赛传来捷报。来自华南师范大学附属中学的林钰坤同学以全国第一的优异成绩,成功入选国家队,并将代表中国参加2025年国际生物学奥林匹克竞赛(IBO)。这是广东省自参与该项赛事以来首次斩获全国榜首并跻身国家队。

全国中学生生物学奥林匹克竞赛是国内中学生生物学领域最高水平的赛事,由全国中学生生物学竞赛委员会主办。此次选拔赛的竞争异常激烈,来自全国各地的生物学精英人

才汇聚一堂,展开了一场智慧与技能的巅峰对决。林钰坤同学凭借扎实的生物学知识、出色的实验技能和灵活的应变能力,在理论考试、实验操作和中英文面试中均表现优异,最终以全国第一的傲人成绩脱颖而出,成功入选国家队。

广东省动物学会与广东省植物学会作为广东省中学生生物学竞赛委员会的赛事工作组织单位,在此次竞赛中发挥了重要作用,通过对接省内各高校、科研院所及全国重点实验室资源等方式,设立省级生物学奥赛培训基地;组建导师组,引入高校教授、科研专家参与课程设计与野外实践指导,为

优秀学子提供深度科研训练机会;同时,与省内多所重点中学试点“双导师(教练+导师)制”,结合个性化培养方案,为拔尖学生搭建了全方位成长通道,助力学生在学科竞赛与综合素质上同步提升。2024年5月12日,广东省中学生生物学竞赛委员会成功举办了2024年全国中学生生物学联赛(广东赛区)的初赛,为广东省的生物学爱好者们提供了一个展示自我、相互交流的平台。2024年8月20日,第33届全国中学生生物学奥林匹克竞赛在广州圆满闭幕,这是广东省首次承办的最大规模、最高规格、最具影响力的全国中学生奥林匹克竞赛。