

科普创作与阅读分享活动点燃少年科学梦想

本报讯 日前,“弘扬科学精神 放飞科学梦想”科普创作与阅读分享活动、“阅读科普·惠民强国”基层科普服务活动以及“让科学有趣·与阅读相伴”广东省优秀科普图书引荐暨阅读推广活动在清远市佛冈县振兴小学举办。本次活动结合全国首个“全民阅读活动周”开展,由广东省科学技术协会、清远市科学技术协会指导,广东省科普作家协会联合佛冈县科学技术协会、广东省卫生医学发展基金会共同主办,得到佛冈县振兴小学、花城出版社、广东科技出版社、广东教育出版社、广东科技报社、广州市农科所科技发展有限公司的大力支持。百名师生及家长代表,以及省科普作家协会、佛冈县科协有关领导专家参加活动。

省科普作家协会党支部书记姚国成代表主办单位致辞。他表示,本次活动是响应全民阅读号召,推动科普与阅读深度融合的具体实践。他勉励同学们

要爱读书、读科普,让书香伴随成长;同时保持好奇心与求知欲,勇于实践创新,争做新时代好少年。

在科普讲座中,省科普作家协会副会长兼秘书长李向阳研究员以“因阅读科普而书写人生——那些被科学书籍点亮梦想的科学家们”为主题,通过讲述四位杰出科学家的成长故事,向在场师生、家长们阐述了科普阅读在树立科学梦想、确立人生方向及培养科学精神方面的重要作用。她以张洪章、高为炳、戴金星、周忠和等科学家的真实经历为例,说明阅读不仅能帮助孩子找到兴趣所在,更能助力其跨越专业障碍、树立远大理想、书写人生。

华南国家植物园副研究员李文艳则以“浅谈儿童科普作品创作——我们身边的鸟语花香”为主题,通过生动的植物和鸟类案例,结合自然观察的方法,引导孩子们发现自然之美,并激发创作灵感,教会孩子们“看什么”

“怎么看”以及“怎么写”,从而提升孩子们的观察能力和科普创作能力。

课堂互动环节气氛热烈,孩子们踊跃举手、积极应答,在轻松愉快的氛围中与讲师深入交流,充分展现了探索科学的热情。主办方还向学校捐赠了一批精选的优质科普书籍,共130多本,并组织同学们在室外观看科普主题书展。一本本精美的科普读物在阳光下熠熠生辉,吸引同学们驻足翻阅、交流分享。活动共展出科普图书100余种,现场派发科学护眼健康手册100本。

近年来,省科普作家协会持续加强与地方科协、基金会、出版社等的联动合作,整合优质科普资源到基层,通过实施科普人才队伍建设、全民科学素质提升、全民健康水平提高、科普赋能特色产业等行动,推动科普服务精准下沉、贴合群众需求。此次活动的成功举办,不仅为振兴小学的孩子送上了一



科普主题书展

活动方供图

场别开生面的“科普盛宴”,更进一步营造了崇尚科学、乐于阅读的社会风尚,是“让阅读成为习惯,普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精

神”核心理念的践行,让科普走进校园、贴近青少年,为深入实施“百千万工程”、助力乡村振兴注入坚实的科普力量。

(省科普作家协会)

广东百位名师赴黔送教

粤黔数字化教学实践共同体项目启动

本报讯(记者 莫文艺 通讯员 王芷薇)日前,2026年广东省中小学教师工作室主持人赴黔示范带学暨教育“双融双创”粤黔数字化教学实践共同体项目启动仪式在铜仁市万山区第二十九小学阶梯教室举行。本次活动由广东省教育厅、贵州省教育厅、广东省粤黔协作工作队主办,华南师范大学组织实施,聚焦东西部教育协作,以名师示范引领带动黔地教师专业成长,助力贵州基础教育高质量发展。

广东省教育厅党组成员、副厅长唐文昊指出,本次活动是粤黔教育协作、教育人才“组团式”帮扶的务实举措。他回顾了广东通过选派“组团式”教育人才、共建结对示范校等方式帮扶贵州学校的成效,并对送教教师提出了坚持精准送教、确保帮扶实效,深耕“双融双创”、强化数字赋能,深化互学互鉴、健全长效机制三点期望。广东将加强资源保障,通过启动首批107个粤黔数字化教学实践共同体等方式,推动帮扶从“短期送教、单向输血”向“长期共生、自主造血”转变,助力贵州培育本土骨干教师队伍。

广州市南武实验学校校长娄红玉作为广东省中小学教师工作室主持人

代表发言。娄红玉表示将以高度责任感开展示范带学工作,把先进教育理念、优质教学方法与教研经验倾囊相授。铜仁市第六中学姚薇老师、东莞市石排中学朱忠华老师,分别作为教育“双融双创”粤黔数字化教学实践共同体的两地教师代表发言,表达了携手共进、互学互鉴、共同成长的期盼。

据了解,本次活动共组织166名广东省中小学教师工作室主持人,覆盖全学段、全学科,分赴铜仁、遵义、黔东南、毕节4市州13个县区开展示范带学。活动期间将开展示范课152节、专题讲座163场、听评课346场次,累计实施教研活动661项,通过示范课展示、同课异构、专题讲座、课堂诊断、备课指导等形式,为当地教师提供系统化、专业化引领。

近年来,粤黔两地持续深化教育协作,优质学校结对、名师送教、教研共建、资源共享等工作成效显著。本次示范带学行动暨教育“双融双创”粤黔数字化教学实践共同体项目启动,进一步搭建起两地教育交流平台,促进教学经验互通、教育智慧共融,为贵州基础教育提质增效注入强劲动力,续写粤黔山海同心、共育桃李的新篇章。

中国科学院广东省科技成果对接会

生物医药前沿技术与产业化专场对接活动在中山举办

本报讯 日前,由广东省科学技术厅、中国科学院广州分院指导,广东省生产力促进中心、中山市科学技术局主办的2026年首场中国科学院广东省科技成果对接会——“生物医药前沿技术与产业化”专场对接活动在中山举办。

对接活动在中山科技创新园拉开序幕。省市科技主管部门、中国科学院广州分院、中国科学院院属科研机构、省内生物医药重点企业、行业协会及科技金融机构等代表约200人参加对接会。

来自生物物理研究所、中国科学院广州生物医药与健康研究院、深圳先进技术研究院及中科中山药物创新研究院等科研机构的9个专家团队,围绕创新药物研发、精准医

疗、干细胞治疗等前沿方向开展成果路演,展示了一批具有自主知识产权和应用前景的科技成果。同时,省内生物医药企业代表发布技术需求,推动产学研精准对接。活动现场还介绍了中山市生物医药领域支持政策及新药非临床评价GLP平台建设情况,全面展示中山的产业配套和扶持举措,为院地协同、成果转化和项目落地提供良好环境。

省生产力促进中心还组织来自中国科学院的专家团队走进中山市生物医药园区和龙头企业,开展“中国科学院院所广东行”活动。考察团先后赴康方生物、达石药业、中科中山药物创新研究院、中山生命科学园及中山国家健康科技产业基地进行实地调研和座谈交流。通过深

入考察企业研发生产一线,科研团队与企业技术负责人围绕创新药联合研发、技术平台共享、成果转化落地等展开务实对接,为后续进一步合作奠定基础。

此次活动是2026年广东省与中国科学院开展常态化科技成果对接的首场活动,后续还将围绕广东产业需求举办“分领域专场对接”“中国科学院院所广东行”“粤企走进中国科学院”等系列对接活动,通过搭建科研与产业、创新与资本之间的沟通平台,有效推动中国科学院系统内优质生物医药成果与广东产业需求精准匹配,进一步深化省院常态化合作,畅通产学研融合渠道,助力生物医药产业高质量发展。

(陈佳琪)

华南农业大学颁发“范怀忠基金”奖学金

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 郝星宇)日前,华南农业大学举行2024—2025学年度“范怀忠基金”颁奖仪式暨学生感恩教育大会,18名品学兼优的植保学子受到奖励。5年来,“范怀忠基金”已奖励86名优秀植保学子。

植物保护学院院长党委书记王华霖在致辞中表示:“一年一度的‘范怀忠基金’颁奖仪式,早已成为我们的约定。这不仅是我们向范怀忠教授表达感恩的仪式,更是一堂鲜活生动的思政课。植保学科底蕴深厚、人才辈出,素有‘一科四院士’的美誉,更传承着浆液后学的优良传统。目前学院已设立‘范怀

忠基金’‘庞雄飞基金’‘赵善欢奖学金基金’,今年还将设立‘戚佩坤黄尚荣伉俪基金’,这份跨越时光的爱心,是植保人代代相传的责任与情怀。”他强调,这份厚重的奖励,既是一份荣誉,更是一份需要接续传递的精神火种。希望大家以范怀忠教授为榜样,学习他爱党爱国的赤子情怀、追求真理的科学家精神和扶掖后学的高尚人格,将感恩之心深植心底,努力成为有担当、有作为的新时代植保人,在新时代的沃土上绽放更绚丽的光彩。

范怀忠基金会理事长李华平教授介绍了基金基本情况。他指出,设立“范怀忠基金”一方面是为

了深切缅怀范怀忠教授,另一方面是奖励品学兼优和家庭困难学生,同时希望他们传承和弘扬老一辈科学家的高尚品德与科学精神。

据悉,华南农业大学教授范怀忠先生,是著名植物病理学家、微生物学家与高等农业教育家。他毕生深耕植物病理学、微生物学的教学、科研及高等农业教育一线,为我国科学与教育事业作出卓越贡献,为后辈树立了光辉榜样。为深切缅怀范怀忠先生,弘扬其高尚品德与科学精神,鼓励品学兼优和家庭经济困难的学生顺利完成学业、支持学生全面发展,华南农业大学特设立“范怀忠基金”。