

科技社团助力高质量发展

抓住高质量发展中最具活力的关键变量

省环境科学学会优化人才服务,促进人才质量提升

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 曾祥艳)人才是改革创新的“强大引擎”,是高质量发展中最具活力的关键变量。近年来,广东省环境科学学会(以下简称“环境学会”)积极履行服务科技工作者的职责,致力于营造尊重劳动、尊重知识、尊重创造的良好人才环境,厚植生态环境科技人才能力提升的“沃土”,不断增强科技人才工作的科学性、主动性和创造性,不断优化人才服务,积极打造施展技能身手的优质平台,多元化培养人才,激发人才活力,促进人才质量提升,切实推动生态环境科技人才工作高质量发展。学会被省科协授予“海智计划省环境科学学会工作站”建站单位;在今夏中国科协和教育部分主办的港澳台大学生暑期实习活动中,被授予“优秀实习单位”称号。

做好遴选推荐,优秀科技人才和成果不断涌现

大力弘扬科学家精神,开展人才托举,激励中青年人才创新创造。环境学会每年扎实开展生态环境青年科技奖评选,坚持优中选优。同时,积极推荐参评青年女科学家奖、未来女科学家计划、青年科技奖、

青年科技人才培养计划、丁颖科技奖等。近5年共表彰鼓励70余名在我省生态环境科技领域做出突出成绩、科研道德好、学风端正的优秀青年科技人才。经推荐,我省生态环境优秀青年连续5年荣获中国环境科学学会青年科学家奖。

据了解,环境学会通过做优做精遴选推荐,为全省生态环境科技人才畅通了高水平研究成果的展现渠道,促进了生态环境保护战线科技人才的健康成长。通过优化评奖标准,高规格严要求开展广东省环境保护科学技术奖遴选,鼓励解决“卡脖子”问题,提升原始创新能力,增强创新发展活力。近5年,共评选出124项优秀科技项目,获奖完成人1000余名,为省和国家推荐展示了一大批优秀生态环境科技成果,推荐获奖数量在全国各省级学会中排名第二。

立足服务提升,职称评审工作获得好评

为发挥职称评价“指挥棒”作用,作为省工程系列生态环境专业高评委组建单位,环境学会积极传达落实职称改革要求,着力构建科学合理的人才评审制度,多次组织专题调研

和专家咨询,组织编制完成《广东省生态环境工程技术人才职称评价标准条件》,激励了更多人才投身科技创新和技术攻关。

为提升职称评审服务水平,环境学会不仅编制了全流程《广东省生态环境专业职称评审专家工作手册》《广东省生态环境工程技术人才职称评审手册》,开发了职称评审电子投票系统,提升了评审效率和质量,还针对常见问题制作发布了宣讲培训、秒懂职称、一图读懂等系列短视频和推文,助力申报人快速直观理解职称评审要求,便利查阅最新政策和熟悉评审条件和申报流程。

聚焦热点和需求,人才培养成效显著

据悉,环境学会聚焦实际需求,积极树立人才培养品牌,为我省生态环境高层次人才培养及梯队建设作出积极贡献。

紧跟市场需求,打造线上科技公益大讲堂品牌。通过网络直播,针对环境噪声影响评价技术、挥发性有机物治理设施运行管理技术规范、农村生活垃圾分类与资源化利用、中国气候投融资发展的机遇与挑战、走进双碳时代等热点,开展



广东省工业固体废物处理处置工职业技能竞赛。 通讯员供图

了数十场专题讲座和解读。

聚焦技术热点,树立线下专业技术培训品牌。联合举办环境影响评价导师制——沉浸式培训、碳管理技术人员系列培训等社会化培训。充分发挥资源优势,协助行政主管部门开发生态环境保护综合执法、清洁生产及排污许可证管理等培训课程,首创“行政执法案卷评查+无人机执法比武+法律法规知识竞赛”组合培训模式,积极助力政府管理部门人才队伍建设。

关注社会热点,拓展职业

技能人才培养品牌。针对目前我省工业固体废物处理处置领域技能人才短缺的热点问题,积极开展技能人才培训,并成功举办首届广东省工业固体废物处理处置工职业技能竞赛;同时,为推进职业技能培育工作向规范化、制度化和专业化发展,积极申报“广东省职业技能等级认定社会培训评价组织”,并与广东生态工程职院、广东东实环境、东江环保等单位签署战略合作框架协议,联合开展职业技能人才培养,有效拓宽人才服务渠道。

“笔鉴丹心——手稿中的中国科学家精神主题展”走进广州南沙小学

本报讯(记者 刘肖勇 通讯员 陈燕纯)为大力弘扬新时代科学家精神,9月11日,由广州市南沙区科学技术协会主办,广东科技报社承办的“笔鉴丹心——手稿中的中国科学家精神主题展”巡展活动在广州市南沙区南沙小学拉开帷幕。

该主题展分众心向党、矢志报国、心系民生、求真探源、扬善塑美、纸短情长、启航新

程七个篇章进行展示,记录了重大历史事件关键时刻、重要节点的日记、信件,也有科学家的生活工作心得、所思所想以及对后辈的期许和殷切的期待,大力弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的中国科学家精神。

据悉,南沙小学还围绕该主题展,面向学生开展征文活动。



学生参观展览。

通讯员供图

省科协牵头召开2023年驻镇帮镇扶村联席会议

本报讯9月11日,省科协牵头对口帮扶单位在广东科学馆召开驻镇帮镇扶村联席会议,省科协党组成员、专职副主席范英妍主持会议,中国出口信用保险公司广东分公司党委委员、副总经理李领国,广东食品药品职业学院党委副书记、纪委书记张小红,驻镇帮镇扶村组团单位联络人、驻镇帮镇扶村工作队有关人员参加会议。

会议传达学习了《广东省乡村振兴驻镇帮镇扶村工作指引(2023年)》和《关于全市乡村振兴驻镇帮镇扶村工作情况的通报》,听取了驻镇帮镇扶村工作队队长和驻村第一书记的工作情况报告。

会议充分肯定工作队开展对口帮扶的工作成效,各工作队员认真落实岗位职责,用心用情用力,解难事办实事做好事,在巩固拓展脱贫攻坚成果上发挥了积极作用。会议就下一步工作安排部署进行了研究讨论。

会议要求,驻镇帮扶组团各单位要深入学习贯彻党的二十大精神,深刻领会习近平总书记关于乡村振兴的重要讲话、重要指示批示精神,坚决落实对口帮扶责任,加强统筹协调,全力支持驻镇帮镇扶村工作;要认真贯彻落实党中央、省委省政府有关工作部署,按照《广东省乡村振兴驻镇帮镇扶村工作指引(2023年)》,在原有工作基础上,进一步强化党建引领、加强联动协同,抓好队伍建设,合力推动驻镇帮镇扶村工作走深走实、再上台阶。(省科协机关党委)

韶关市科协到广东中南钢铁股份有限公司调研

本报讯(记者 胡漫雨 通讯员 杨兵)近日,韶关市科协党组成员、副主席曾年红一行3人到广东中南钢铁股份有限公司调研企业科协工作。

座谈会上,广东中南钢铁股份有限公司制造管理部副部长、科协秘书长钟寿军介绍了广东中南钢铁股份有限公司科协(以下简称“中南股份科协”)在联系服务科技工作者、集智赋能产业转型升级等方面发挥的作用。近年来,中南股份科协围绕“绿色、智慧、精品”实施路径,聚焦企业技术研发和创新能力提升,

联系服务科技工作者在技术、管理、模式创新上不断发力,赋能新功能、新性能、新用途的材料研发应用,助力形成个性化研发、用户定制、联合开发等三位一体的产品研发机制,以科技创新引领产品迭代升级,进一步提升企业的核心竞争力和市场影响力。

调研组对中南股份科协取得的成绩予以肯定,并强调,中南股份科协作为全市科技工作者高度聚集的企业科协,要坚持党的全面领导,加强政治引领和政治吸纳,推动企业科协工作融入党建

工作,不断增强政治性、先进性、群众性,团结引领科技工作者听党话、跟党走。要找准定位,突出特色,因时因势因能开展特钢相关科技创新和技术攻关,扩大联系和服务科技工作者的有效覆盖。韶关市科协将充分发挥科协系统的人才智力和组织网络优势,加强中南股份科协与学会、高校、科研院所的协作,深度融入“科创中国”“科普中国”“智汇中国”,增进政产学研用跨界交流合作,持续激发企业创新创造活力,为企业高质量发展作出科协贡献。