

第七届“一带一路”青少年创客营 与教师研讨活动全面启动

本报讯 11月6日,第七届“一带一路”青少年创客营与教师研讨活动暨《“一带一路”青少年科技创新伙伴计划》重庆行开幕。

中国科协专职副主席、书记处书记孟庆海和科学技术部副部长张广军等共同启动《“一带一路”青少年科技创新伙伴计划》。中国科协常委武向平院士,世界工程组织联合会主席穆斯塔法·申胡,山东省政府党组成员、山东省科协主席凌文院士,中国工程院外籍院士邓文

中,经济合作组织科学基金会主席赛义德·塔伊比,2020年度中国政府友谊奖获得者漫泽·索木尔,非洲科学院联盟执行主任婕克林·卡多,马来西亚拉曼大学副校长倪慕敏和“一带一路”国际科学教育协调委员会委员、有关国家驻渝领馆代表,以及中国科协青少年科技中心、中国科学技术交流中心、重庆科协等承办单位负责人出席开幕式。

“一带一路”青少年创客营与教师研讨活

动是“一带一路”科技交流大会的10场主要活动之一,也是第三届“一带一路”国际合作高峰论坛458项成果中唯一以青少年命名的务实合作项目。本届活动由中国科协、科技部、重庆市人民政府和广西壮族自治区人民政府共同主办,主题是“青春有梦·科技有我·世界同心”,以汇聚1场线上创客营、2场线下主场活动、4个区域合作分营和N个海外工程科普营地的“1+2+4+N”模式开展,自8月15日线上

预热以来,累计组织十多所高校和科技企业,动员上百位科学家发布视频课程,举办约三十场科学研讨会,服务7万人次在线参与。自10月起在宁夏、新疆、内蒙古和云南等地平行开展线下分营活动,于11月5日至11日在重庆和广西举办主场活动,共接待35个国家和地区的300多名师生来华参加活动,线下规模创历年新高。

(中科)



11月3日,六安市金安区科协联合辖区三里桥街道三里桥社区新时代文明实践站,开展“前沿科技科普行动”走进皋城小学,安徽省优秀校外辅导员刘琼为该校学生分享智能制造科普知识。此次活动旨在,传播重点领域前沿科技知识,点燃广大青少年对科技创新的兴趣和热情。

田凯平 摄

省科协科创部到黄山市调研

本报讯 11月3日,省科协科创部部长纪光水到黄山王光熙松萝茶叶股份有限公司、休宁县气象局、黄山市消防协会开展调研。黄山市科协主席梁昌振陪同调研。

纪光水一行在黄山王光熙松萝茶叶股份有限公司参观茶文化博物馆、深入企业生产

车间、现场听取企业负责人关于企业科技创新工作情况汇报,实地了解企业产品研发及应用等情况。

随后,纪光水一行赴休宁县气象局、黄山市消防协会进行交流座谈,在听取各单位负责人的工作汇报及工作展望后,纪光水对该市气象科普及消防协会取得的成绩给予充分肯定。

同时,纪光水提出五点建议:一要注重党建工作;二要打造协会联盟;三要制定科普工作方案;四要加快科技成果的转化应用;五要发挥学会示范带头作用。

纪光水表示,今后,省科协将进一步发挥学会人才与技术优势,紧盯企业和群众需求,深入开展合作。

(黄山市科协供稿)

科普示范助力乡村发展

——金寨县油坊店乡面冲村探索“茶旅融合”“三治融合”“科技志愿”发展模式侧记

10月26日,在金寨县油坊店乡面冲村科普室,农技专家正在给茶农们讲解冬季茶树的管理和保护,活动现场发放宣传资料100多份,接待茶农咨询60人次,这是面冲村科普室今年开展的第28场科普活动。

面冲村位于六安茶谷腹地,响洪甸水库上游,是金寨县最大的产茶村,先后荣获“全国文明村镇”“安徽省首批美丽乡村示范村”“省级休闲农业和乡村旅游示范园区”等称号,是2022—2025年度安徽省科普示范单位。该村依托资源优势,围绕茶乡特色,开展科技创新,融入全域旅游,打造休闲农业,积极探索“茶旅融合”“三治融合”“科技志愿”发展模式,奏响了乡村振兴的奋进乐章。

推动科普与“茶旅融合”,锻造富农强村“金钥匙”。近年来,面冲村依托科普活动,将茶产业作为乡村振兴的主导产业,通过推动茶产业扩规模、升品质、创品牌、增效益,不断激活乡村发展内生动力,拓宽了村民的增收渠道,将茶产业与文化、旅游相结合,打造“中国美丽茶园”“安徽省十大最美茶旅线路”、六安瓜片体验式炒制中心、茶艺园、茶乐园等。如今,“采摘、加工、销售、观光、康养、研学”已贯穿于茶产业发展全过程,茶叶已成为面冲村的靓丽名片,吸引着越来越多的游客来到这里,“小叶子”撬动着乡村振兴“大梦想”。

巧用科普与“三治融合”,点亮乡风文明“新风尚”。面冲村积极探索科普与“三治融

合”体系相结合,发挥“1+1+1>3”的治理效能,不断擦亮乡风文明底色,探索推行“小板凳”“小广场”“小长廊”等特色科普活动,打造时间、场地、形式自由的群众议事会,实现村民自我管理、自我教育、自我服务;借助派出所、司法所、综治办、普法课堂等,通过通俗易懂的方式,常态化开展法律咨询、宣传活动,引导群众知晓法律法规、守好法律红线,学会用法律维护自身权益。面冲村科普室还经常开展“身边好人”“新时代文明户”“文明家庭”“好婆媳”等评选活动,先后评选出了一大批先进典型,推动全村形成崇德向善、见贤思齐的浓厚氛围。

加强科普活动开展,做好产业发展的“助推

器”。面冲村建有专用科普室,面积约60平方米,每月最低开展科普活动2次,目前已经开展科普活动28次,另外,该村还利用宣传栏、科普画廊及科普展板等载体,向广大群众广泛宣传法律法规、科学健身、破除迷信、健康饮食、生活窍门及消防安全等科普知识。为了持续深入开展科普工作,面冲村确定了村书记为科普工作第一责任人,配备了一名干部为科普专干,全村有科技志愿服务者50余人,每年投入科普专项经费6000多元。科普室定期召开村民科技教育培训会,组织村民观看科技教育宣传片,培养村民学科学、爱科学、用科学的意识,为广大村民学习科学知识和技能提供了便利。

(汪承本)

第三届阜阳市科普创意创新大赛决赛举办

本报讯 11月8日,第三届阜阳市科普创意创新大赛决赛在阜阳师范大学附属南京路中学举办。经初赛选拔,来自全市各行业和领域的41名参赛选手参加了科普讲解、科普实验展演项目现场比拼,另有124部科普微视频参加评选。

比赛中,参赛选手围绕绿色能源、人工智能等前沿科技热点,紧贴科技教育、食品安全、防灾减灾、健康卫生、科学辟谣等群众关心关注的热门话题,运用多媒体、实物道具、动画等多种方式,深入浅出、形象生动地讲述科学知识、展演科学想象、阐释科学原理,奉献了一场精彩的科普盛宴,引来学生阵阵掌声。经过激烈比拼,有3位选手荣获一等奖、6位选手荣获二等奖、9位选手荣获三等奖。

阜阳市科普创意创新大赛由市科协、市教育局、市科技局、市人力资源社会保障局、市文化旅游体育局、市卫生健康委、市总工会、团市委、市妇联和市气象局共同主办,市物理学会承办,是“阜创汇”一类赛事。大赛旨在激发全市广大科技工作者、科普爱好者从事科普创作和科学传播热情,广泛普及科学知识,弘扬科学精神,传播科学思想,倡导科学方法,在全社会营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围,持续提升全市公民科学素质,为创建国家创新型城市,推进新时代阜阳高质量发展提供有力支撑。

(全媒体记者 李伟 通讯员 赵雷)