

# 省科协“科普惠民乡村行”专题科普活动走进歙县

本报讯 8月5日,安徽省科协“科普惠民乡村行”专题科普活动特邀安徽中医药大学第一附属医院主任医师王时光,走进黄山市歙县丰乐社区。

王时光以《捉住心脑血管病的凶手》为科普主题,讲解血管结构、血管年龄测定、血管衰老的

后果等基础知识,通过正常动脉和衰老动脉的对比,强调动脉衰老是一个连续、缓慢的过程,很多因素都会加速动脉的衰老,但低密度脂蛋白胆固醇的升高是血管衰老的重要因素。

针对高胆固醇血症是老年人的“专利”、只要“少吃”就能治疗高胆固醇血症、化验单上没

有“箭头”就是正常、高胆固醇血症是慢性病、保健品软化血管会安全无忧等错误观念问题,王时光也进行了释疑纠错,并通过问答小课堂和居民进行了互动。

报告结束后,王时光随即在现场为居民开展了义务咨询、实地诊治活动,受到大家的一

致好评和赞扬。

本次活动由黄山市科协承办,歙县科协及歙县丰乐社区协办,安徽中医药大学第一附属医院提供支持。活动聚焦乡村医疗卫生条件短板,以服务全面推进乡村振兴为落脚点,进一步提升基层健康科普能力与优质科普资源供给。(安珂)

## 暑期科技盛宴

8月3日,安庆科技馆机器人主题活动吸引了大量游客,尤其是青少年和科技爱好者的热情参与。此次活动,不仅展示了最新的智能四足机器人,还通过互动体验、科普讲解等形式,让游客近距离感受到了科技的魅力。

安庆市科协供稿



滁州市科协——

## 组织参加2024年全国高校科学营活动

本报讯 近日,滁州市科协、市教体局在滁州中学、明光中学遴选22名优秀师生分赴中国科学院大学、东南大学参加了以“科技梦·青春梦·中国梦”为主题的2024年全国高校科学营活动,其中20名学生全部获评优秀营员,展现了滁州学子风采。

中国科学院大学分营里,师生们走进球差电镜实验室、微推力和等离子体实验室、水洞实验室、飞行仿真实验室等先进实验室,沉浸式体验了模拟飞机驾驶,直观感受飞行原理;在中国科学院计算所、物理所、力学

研究所等重点研究所,学习了解中国计算机的发展史,参观了扫描隧道电子显微镜、SPM探头、高精芯片等一系列前沿科技产品,深刻体会了新中国科技创新成果。

在东南大学分营,同学们参观了东南大学校史馆、南京博物馆,观看了东南大学原创电影,现场体验国家级非遗文化——文化评弹,跨越时空长河,与古人共赏诗词歌赋,感受中华传统文化之美;“初识东南”名家系列讲座,从基础理论的深入浅出到科学研究的发展历程,再到前沿技术的最新进展,犹

如一场场启迪思想的科学盛宴;人工智能实践探索体验课上,同学们动手制作单片机机器人和3D打印,锻炼了创新能力。

青少年高校科学营活动是中国科协、教育部等部门联合开展的全国性青少年科学教育活动,每年暑假组织对科学有浓厚兴趣的优秀高中生走进重点高校、科研院所等,参加为期一周的科技与文化交流活动,旨在激发青少年科学兴趣,培养具备科学精神、创新意识和实践能力的科技创新后备人才。(全媒体记者 韩如意)

池州市科协、徽行池州分行——

## 举办“银会合作 银企对接”科技型企业专场金融座谈会

本报讯 为深入贯彻习近平总书记关于“支持民营经济和民营企业发展壮大”的指示精神,推动学会、科协与企业之间的协同创新,促进银企之间的互利合作与共同发展,7月29日下午,池州市科协与徽商银行池州分行联合举办“银会合作 银企对接”科技型企业专场金融座谈会。市科协党组书记、主席龙腾,徽行池州分行党委委员、副行长祝永明出席会议,各县区、园区科协相关负责人及全市30家科技型企业参加会议。

会上,徽行池州分行与普洛兰管道修复、旺盛添加剂、天利粮油、先捷电子、西恩

循环科技、友进冠华新材料等6户科技型企业完成签约,累计授信金额3.31亿元。徽商银行对相关金融产品进行了宣传和讲解,江苏远信储能技术有限公司对储能电站建设和储能应用技术进行了介绍,为与会人员带来前沿的科技信息和行业动态。

银企交流环节,民营企业代表阐述了企业现状,银企互动交流热烈,双方均表示将借助此次平台,进一步加强银企之间的合作交流。企业代表们表示,他们将充分利用银行的科技金融力量和学会在科技咨询、人才引进等方面的支持,不断加大创

新产业技术的研发力度,努力提升企业的核心竞争力。

龙腾在讲话中强调,科技创新是推动经济社会发展的重要引擎,而金融支持则是科技企业持续发展的关键保障。在当前经济形势下,加强银政合作、银企合作是共同应对困难与挑战,实现合作共赢的良好选择。各级科协将发挥好银企间桥梁作用,在建立健全金融服务体系、推动金融科技融合发展、搭建科技金融服务平台、培养科技金融人才四大方面助力科技型企业实现快速发展。(全媒体记者 葛婷)



蚌埠市龙子湖区科协——

## 科普活动 助力智能手机应用

本报讯 7月30日下午,蚌埠市龙子湖区科协在望山社区开展“我为群众办实事,助力智能手机应用”科普活动,社区科普志愿者上门指导老年人使用智能手机。

望山社区工作人员接到龙湖嘉苑小区1号楼住户张先生电话咨询:“自己使用的手机App应用无法正常运行,由于自己年龄较大,所以看东西比较吃力,很多智能手机的应用出现问题了自己没办法解决,孩子不在身边,所以希望社区志愿者们可以帮忙看看。”

群众利益无小事,望山社区科普志愿者在了解情况后,随即赶到张先生家中,帮助张先生重新调整了手机系统,包括放大字体,简化软件,删除一系列垃圾软件和应用,使得智能手机在老年人手中使用的更加简单、安全。事后张先生对望山社区的科普志愿者表示了感谢,并表示今后将积极参加望山社区的科普活动。

通过帮助张先生解决使用智能手机问题,提升了社区老年学校工作人员为民服务的水平与积极性,扎实做好群众身边的“小事”,将群众满意作为评判社区工作成果的重要标尺,并在以后的科普活动中不断增强人民群众的幸福感和获得感、安全感。

(全媒体记者 黄文静)

石台县——

## 召开科技特派员工作培训暨推进会

本报讯 8月2日,由石台县科技工信局、凤台县科技局主办,石台县科协协办的科技特派员工作培训暨推进会议在东柱宾馆召开,全县蔬果产业经营种植大户和技术骨干、县级科技特派员近80人参加培训。

培训会邀请了安徽省蔬菜产业技术体系首席专家,省农科院蔬菜研究所所长严从生和县农业农村局高级农艺师李东红主任现场授课,开展了主题为《主要设施蔬菜绿色高效栽培暨品牌化创建》《农业科技创新与农产品质量管理》的集中培训,培训内容切中当下石台县蔬果产业发展技术和质量管理瓶颈问题,既有真金白银的技术含量,又拓宽了广大种植户的发展视野,扎扎实实为广大学员充了一次电。科技特派员们表示,要按照工作要求,明确自己的责任和任务,提高自身的科学创新能力和工作实效,为石台广大农民带来真正的实惠。

会议还总结了上半年科技特派员工作开展情况,讲解了科技特派员工作要点和管理平台操作方法,并就下一步工作安排进行部署。

(全媒体记者 刘正)