

安徽省女科技工作者协会成立

本报讯(安科)9月24日上午,安徽省女科技工作者协会成立大会暨第一次会员代表大会在中科院合肥物质研究院智能所举行。省政协副主席、省科协主席韩军,中国工程院院士、中国女科技工作者协会会长王红阳,中国科学院院士、中国科学技术大学教授施蕴渝出席大会,省妇联党组书记、主席刘苹,中科院合肥物质研究院党委书记黄晨光,省科协党组成员、副主席魏军锋到会致辞和讲话。省妇联党组成员、副主席张若平主持会议。来自全省高校、科研院所、企事业单位等90名女科技工作者代表参会。会议听取了《安徽省女科技工作者协会成

立筹备工作报告》,审议通过《安徽省女科技工作者协会章程(草案)》《安徽省女科技工作者协会第一次会员代表大会选举办法(审议稿)》等,选举产生了协会第一届理事会、会长、副会长、秘书长和监事会监事长。随后,召开党员代表大会,选举产生中共安徽省女科技工作者协会委员会第一届党委委员。中国科学院施蕴渝院士与谢毅院士受聘担任协会荣誉会长,中科院合肥物质研究院智能所党委书记、副所长吴丽芳当选为协会会长兼党委书记。

会上,韩军主席与王红阳院士共同为安徽省女科技工作者协会揭牌,并为荣誉会长、会

长颁发聘书。

魏军锋在讲话中指出,省女科技工作者协会要充分发挥好联系广泛的组织优势和人才荟萃的智力优势,在高校、研究所、企业间架起畅通桥梁,在促进女科技工作者为实现高水平科技自立自强担当搭建平台、贡献力量,为现代化美好安徽建设作出新的更大的贡献。他强调,省女科技工作者协会要强化政治引领,引导广大女科技工作者把爱国之情、报国之心融入科技创新的伟大实践,听党话、跟党走、同奋斗;要认真履行“四服务”职责,为我省女科技工作者立足岗位、锐意创新、开拓进取搭建

高端服务和交流平台;要加强自身建设,真正把女科协做实做优做强做优,努力建设成为中国特色现代科技社团。

安徽省女科技工作者协会的成立是贯彻落实全国妇联、科技部、中国科协等七部门共同印发的《关于实施科技创新巾帼行动的意见》与科技部等十三部门印发的《关于支持女性科技人才在科技创新中发挥更大作用的若干措施》的具体行动。首批会员来自全省各科研院所、高校、医疗机构及科技类企业和服务机构的生物医药、电子、新能源、大数据、生态环保、农业、建筑工程等领域。

感受科技魅力

9月20日,学生们在淮北市烈山区科普教育基地内参观体验。当日,淮北市烈山区科协举办以“喜迎二十大,科普向未来”为主题的2022年全国科普日暨“科普进校园”活动,邀请烈山区实验中学的学生参观体验烈山区科普教育基地,学生们通过参与形式多样的科学互动体验,感受科技魅力。

冯树风 摄



肥西县举办2022年全国科普日主场活动

本报合肥讯(李勇)近日,肥西县2022年全国科普日活动启动仪式暨主场活动在上派镇四十埠社区广场举行。合肥市科协副主席杨德胜,肥西县委副书记杨丙红,县委常委、宣传部部长杨娜,县委副书记曹婕,政协副主席吴其珍等领导出席本次活动。

此次全国科普日活动主题为“喜迎二十大,科普向未来”。在启动仪式上,举行了肥西县第七届青少年科技创新县长奖、第三届十佳(优秀)科技工作者及优秀科技辅导员颁奖仪式,全县有10名学生、30名优秀老师和20名优秀科技工作者获得表彰。

启动仪式后,在现场举办了形式多样、内容丰富的科普宣传活动。本次肥西县全国科普日活动期间,各成员单位还开展了科技咨询、科普大讲堂、青少年创新大赛等近200场活动,并向群众发放宣传册、宣传品。各承办单位还联合社会各界,深入农村、社区、学校、企业、机关,开展多形式、广覆盖的系列科普联合活动。

肥东县科协:开展“喜迎二十大 永远跟党走”主题党日活动

本报讯(安徽科技报全媒体记者黄文静)9月27日上午,肥东县科协党支部一行来到肥东红色新地标——中国共产党合肥历史馆,参观新四军东进抗日纪念馆和中共合肥历史馆。

中共合肥历史馆展览按照新民主主义革命时期、社会主义革命和建设时期、改革开放和社会主义建设新时期、中国

特色社会主义新时代等四个历史阶段依次展开,通过大量文物、展板等媒介,展示了崔筱斋、蔡晓舟、童汉章、马毛姐等重要代表人物;同时,运用大幅空间全景展现了北乡党支部创建、合肥解放等重大事件。整个党史馆记录了党和国家领导人合肥的亲切关怀和合肥人民在党的领导下创造的光辉业绩。

通过此次参观学习,县科协党员干部纷纷表示,要铭记历史、砥砺前行,从党的奋斗历史中汲取不断前进的精神力量,衷心拥护“两个确立”,忠诚践行“两个维护”,更加自觉地实干担当,为加快“奋进双千亿”、“创建文明城”作出科协贡献,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

第十九届长三角科技论坛农作物种业科技创新分论坛召开

本报讯(安轩)9月24-26日,由安徽省作物学会、上海市作物学会、江苏省作物学会、浙江省作物学会和安徽省农业科学院共同主办的“第十九届长三角科技论坛农作物种业科技创新分论坛”在合肥召开,安徽省作物学会李泽福理事长主持会议,安徽省农业农村厅

副厅长杨增权、安徽省农业科学院院长徐义流、安徽省作物学会监事长杨剑波,上海市作物学会、江苏省作物学会、浙江省作物学会负责同志,长三角区域会员代表共220多人参加论坛。

论坛邀请浙江大学教授祝水金、上海市农业科学院研究员曹黎明、安徽农

业大学教授李金才、江苏中江种业股份有限公司研究员涂军和安徽省农业科学院副研究员倪金龙分别作了报告。

论坛期间,还组织开展了科技服务合作签约和共建的专家服务站授牌启动仪式、“喜迎党的二十大专家红色行”和专项专题技术研讨交流等活动。

省科协赴明光市验收全国科普示范市创建工作

本报讯(安徽科技报全媒体记者姚语)9月27日,省科协联合省教育厅、省农业农村厅、省地震局、省气象局等单位组成检查验收组赴明光市检查验收第二批全国科普示范市创建工作。滁州市科协党组书记、主席陈岭主持汇报会并讲话,明光市委副书记、市长张传宗汇报了明光市全国科普示范市创建工作,滁州市党组成员、副主席怀斌,明光市委副书记杨明乐,明光市副市长马殿勇,明光市政协副主席张德莉等领导陪同。省检查组一行深入明光市金港湾

现代农业产业园科普基地、明光市中医院省科普基地等地实地查看,详细了解科普阵地建设、科普资源整合、科普工作创新等工作开展情况。

汇报会上,张传宗汇报了明光市全国科普示范市创建工作,检查组查看创建申报材料并现场反馈情况。检查组对明光市创建全国科普示范市工作给予充分肯定,并对下步工作提出明确要求:一是要立足新时代,切实推进学习宣传贯彻《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》走深走实;二是要践行新使命,进

一步推动《安徽省全民科学素质行动规划纲要实施方案》落实落细;三展现新作为,进一步推动“四个科普”服务见行见效。树立大科普理念,擦亮“抱团科普”特色品牌,为明光增光,为滁州添彩。

张传宗表示,明光市高度重视科普工作,始终将科学普及放在与科技创新同等重要的位置,将科普工作与全市经济社会发展相结合,多项工作获得中国科协、省、市科协表彰。今后将持续锻长补短,强化举措,全力构建“多阵地、多战线、广覆盖、齐参与”的科普工作大格局。

近日,国家层面印发《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》,为科普工作制定了清晰的时间表和路线图。如何更好地提升科普效果?除“鼓励有条件的地区开展全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的全域科普行动”外,如何践行“注重提升科普能力,运用公众易于理解、接受和参与的方式开展科普”是关键。换言之,科普不是单向输出,而是要强化互动,注重效果。运用公众易于理解、接受和参与的方式开展科普,才能事半功倍。

说到这里,不得不提到“天宫课堂”。2013年6月20日,神舟十号乘组在天宫一号空间实验室开启中国首次太空授课,为全国数千万名中小学生在演示了失重环境下独特的物理现象,并进行了天地互动交流。去年12月、今年3月,神舟十三号乘组两度开课。据统计,“航天员老师”们已为全国青少年展示了20个左右的太空实验,有“高度”,接地气,让学生们兴趣盎然,脑洞大开。更重要的是,这种独特的天地互动激发并增添了不少学生对科学的兴趣。

据报道,不独神舟十三号乘组,钟南山、张伯礼和李兰娟都曾获得“科普中国最高荣誉”。由此引出一个话题——科普,谁来?显然,各级科学技术协会要发挥科普工作主要社会力量的作用,各类学校和科研机构应当强化科普工作责任意识,企业、媒体也要尽到应尽的职责。同时,尤其需要广大科技工作者增强科普责任感和使命感。

广大科技工作者要发挥自身优势和专长,积极参与和支持科普事业,自觉承担科普责任,同时鼓励和支持老科技工作者积极参与科普工作。当下,一些院士通过视频、直播等形式进行“云科普”,成了科普领域的新“网红”。他们德高望重、腹笥充盈,具有极高科学素养以及丰富经验,化身科普“网红”,效果更佳。有热情、有能力、有好的方法,这样的科学家投身科普,值得点赞。

有科学家说:“我在科普中承担的角色就像一位导游,希望通过自己的讲解,激发出网友们对科学的好奇心。”这样的“导游”越多,科普效果就越明显。创新方式方法,多一些走心的科普,增强科普工作的可及性、针对性、感染力,就能进一步激发大众的好奇心、想象力,为建设科技强国夯实基础,为实现高水平科技自立自强提供支撑。

科普需要好「导游」

【时评】

(王石川)