

# 省科协探索建立对口帮扶长效机制

本报讯 6月4日,省科协党组成员、副主席纪光水率省科技馆、省青少年科技活动中心负责人,赴省科协对口帮扶村——六安市叶集区洪集镇唐畝村,调研指导乡村全面振兴工作,以助力帮扶地区青少年群体提升科学素质为目标,签署《安徽省青少年科技活动中心对口帮扶六安市叶集区洪集中心学校创建科普教育示范学校协议》和《安徽省科技馆“数学奥秘与电磁大战”主题展览六安洪集站巡展协议》,支持洪集镇及唐畝小学创建科普教育示范学校,积极探索发挥科协优势、助力帮扶地区乡村全面振兴的长效机制。六安市科协、叶集区委有关负责人参加调研。

调研期间,纪光水一行在新建的唐畝科普文化广场,听取了唐畝文化振兴情况介绍;深入王庄村民组,了解两颗百年古树保护情况,

对推进生态振兴提出指导建议;走访了唐畝大皖人工养殖基地、世辉照明公司唐畝加工点,对唐畝产业振兴发展思路给予肯定;在省科技馆支持建设的洪集镇中心小学科技馆,围绕充分发挥校园科技馆作用,大家积极建言献策。

自2014年对口帮扶叶集区洪集镇唐畝村以来,省科协党组坚持选优派强驻村第一书记,党组书记及成员每年带队到村调研指导,根据帮扶地区需求,紧密结合科协优势,精准开展帮扶工作。第八批选派干部到任后,省科协党组紧紧围绕助力乡村全面振兴,突出省科协帮扶特色,支持第八批选派干部抓住唐畝建设省级美丽乡村中心村的机遇,推动将科普文化元素融入建设全过程,打造了一个具有科普文化特色的美丽乡村中心村。

大力促进产业振兴。省科协连续三年,每

年立项39万元帮扶资金,支持帮扶村发展村集体经济。选派干部紧密结合当地主导产业,通过招商引资在帮扶村新建了一家养羊基地,努力擦亮“叶集羊肉”品牌;通过牵线搭桥在洪集镇新建了一家农业龙头企业,支持稻虾综合种养产业发展;省科协帮扶资金先后投入两家企业的基础设施建设,村集体每年新增可支配收入11.7万元。支持选派干部为帮扶村培育大皖人工养殖农业特色产业,成为叶集区四大特色产业之一;目前以联农带农为目标,大皖人工养殖技术正在向脱贫户和周边乡镇推广;组织省水产学会在帮扶村建立全区首家“学会专家工作站”,支持洪集镇建设“稻虾小镇”,叶集政务网评价“标志着叶集区水产养殖工作迈入新发展阶段”。

深化结对共建成果,机关各部室和各直属

单位党支部发挥各自优势,机关党委定期到村走访慰问困难党员和困难群众,捐赠专门经费支持修建“爱心通道”,方便老弱病残到村部办事;机关工会每年采购唐畝特色农产品,在疫情防控关键时期向帮扶村捐赠了一批急需的防疫物资;各直属单位党支部坚持开展实现脱贫户“微心愿”活动,先后向唐畝小学捐赠了一批科学调查体验活动资源包和一台复印机,向村卫生室捐赠了一台医用冰箱等,全力支持帮扶村巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

在省科协党组的示范引领下,机关和各直属单位形成了关心选派干部、支持选派工作的浓厚氛围,省科协在2021、2022年度巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接考核评估中,连续两年被评为“好”等次。(安珂)

## 科技之光,劳动之美

6月1日上午,省青少年科技活动中心举办“科技之光,劳动之美——科技赋能劳动”科技手抄报优秀作品展示活动,活动吸引了许多观众驻足欣赏,展示了科技与劳动之间的美妙融合,激发了青少年学科学、爱科学的热情。

省青少年科技活动中心供稿



歙县科协——

## 科普活动探索眼球奥秘

本报讯 在第29个全国“爱眼日”来临之际,歙县科协围绕“关注普遍的眼健康”主题,开展“科普惠民乡村行之探索眼球奥秘”科普活动,宣传普及眼健康科学知识,倡导“每个人都是自己健康第一责任人”的理念,增强群众爱眼护眼意识。

6月4日,歙县惠民眼科志愿服务专家

团应邀走进黄潭源行幼儿园,举办了一场别开生面的科普讲座,通过寓教于乐的方式,帮助孩子们养成爱眼护眼的好习惯,提高近视防控意识。

志愿者利用精美的PPT、生动的语言,以及具体形象的图片,让孩子认识眼睛、了解近视的形成、近视的危害、如何科

学预防近视等,教育幼儿从小养成保护视力、科学护眼的好习惯。讲座中还穿插了互动环节和知识抢答,巧妙地将眼科知识融入其中,使得科普讲座变得轻松有趣。孩子们也在轻松愉快的活动中学会了科学预防近视,提高了孩子的近视防控意识。(潘灶祥 全媒体记者 黄文静)

本报讯 6月6日,在马鞍山市花山区教育局有关负责人、花山区各中小学负责人、花山区科协代表、媒体记者的共同见证下,马鞍山眼健康科普馆开馆仪式在马鞍山市康视眼科医院举行。

开馆仪式上,马鞍山市花山区科协代表汪建军致辞,对正式开馆表示祝贺,希望马鞍山眼健康科普馆能够因地制宜,不断提升眼健康科普公共服务能力,推动社会各界参与科学知识普及工作,让更多人主动关注眼健康。

马鞍山康视眼科医院王子南院长表示,后续将以服务当地群众眼健康为己任,借助科普平台,不断举办公益科普活动,关注青少年近视防控工作,增强广大群众爱眼护眼的意识。

以梦为马,不负韶华。马鞍山康视眼科医院向花山区教育局捐赠价值50万元教室照明灯及课桌椅,为学校奉献一点绵薄之力,小小的桌椅承载了孩子们渴求知识、渴望成长的梦想。马鞍山康视眼科医院将在公益事业的道路越走越远。

花山区教育局党委书记、局长华俊,花山区科协代表汪建军,马鞍山康视眼科医院院长王子南、副院长张劲共同为“马鞍山市科普示范单位”“安徽省科普示范单位”——马鞍山眼健康科普馆揭牌。

马鞍山眼健康科普馆位于马鞍山康视眼科医院二楼,占地面积近300平米,分为前厅、神奇的眼睛、近视科普区、近视防控区、互动体验区、留影区六个功能展区。眼健康科普馆通过图文和多媒体展示,丰富多彩的互动体验,普及全年龄段全生命周期的眼健康防治知识,为该市儿童青少年提供了更为生动有趣的科普教育基地,为本地近视防控工作带来了新的突破。

马鞍山康视眼科医院将以科普馆为载体,积极服务健康中国战略,为推进马鞍山市青少年近视防控、眼健康科普工作再添新动能,续写大健康时代下眼病防控事业的新篇章。(汪建军)

## 马鞍山眼健康科普馆正式开馆

## 童声合唱迎六一

——安徽省科技馆开展同唱《中国少年先锋队队歌》主题教育

本报讯 6月1日上午,安徽省科技馆举办“少年兴·强国梦——全国百家科技博物馆同唱《中国少年先锋队队歌》主题教育”。此次活动采用“同唱一首队歌”快闪形式,旨在通过音乐和科技的结合,激发孩子们对科学的兴趣,弘扬新时代青少年的积极进取精神。

合肥市万慈小学管乐团成员在安徽省科技馆LED球屏下佩戴红领巾,唱响《中国少年先锋队队歌》,他们用优美的歌声传递了热爱

科学的信念,表达了弘扬积极进取、乐观向上的态度。他们的歌声像是一股清风,吹拂着每一个人的心灵,让人们感受到了青春的活力和未来的希望。据科技馆负责人介绍,此次活动通过传唱《中国少年先锋队队歌》,让孩子们在科技博物馆感悟科学之美的同时,引导他们树立正确的世界观、人生观、价值观,增强共产主义事业接班人的责任感和使命感。

“杂交水稻之父是谁?”“你知道人体有多

少块骨骼吗?”“钱学森被誉为?”活动现场,不仅有振奋人心的歌声,安徽省科技馆还依托自身特色资源,推出科技知识问答、一探究究竟科学课、科学家精神舞台剧《邓稼先的故事》及“与科学家合照 讲科学家故事 寻科学家精神”等环节。来自舒城县城关镇第三小学的王子辰同学,为在场的观众们讲述了近代物理学家牛顿的故事,合肥市创新实验小学的小朋友听完王子辰的讲述后,了解到牛顿是世界最伟大

的科学家之一,他不仅仅给我们留下了宝贵的科学知识,更教会了我们如何保持求知的态度,勇往直前地探索这个美妙的世界。

这场活动不仅仅是一次简单的合唱,更是对青少年进行思想教育的一次有益尝试。通过参与这样的活动,孩子们在欢声笑语中学习,不仅增长了知识,还能够加深对科学的认识,也增强了他们自信心和团队精神。

(全媒体记者 韩如意)