

省科协连续三年获省直单位定点帮扶工作成效考核综合评价“好”等次

本报讯 日前,从2024年第二季度定点帮扶霍邱县工作会议上传来消息,在省委农村工作领导小组组织开展的2023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,省科协荣获2023年度省直单位定点帮扶工作成效考核综合评价“好”等次,这是继2021年、

2022年以来第三次获此殊荣。

近年来,省科协党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和关于安徽工作的重要讲话重要指示批示精神,认真落实党中央、国务院及省委、

省政府关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接、助力乡村全面振兴的决策部署,紧密结合省科协工作实际和优势,落实定点帮扶责任部门,研究制定定点帮扶年度计划,细化定点帮扶工作举措,以探索建立帮扶长效机制为重点,充分发挥科协资源和

科技人才优势,做实做精定点帮扶项目,全力支持定点帮扶县霍邱县及定点帮扶村叶集区洪集镇唐畝村巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,科普赋能帮扶地区乡村全面振兴。

(安珂)

弘扬非遗文化 体验制作乐趣



为了让同学们亲身感受到滚灯文化,6月29日,安徽省青少年科技活动中心413创造空间开展了滚灯车制作活动,进一步弘扬传统非遗文化,让同学们体验手工制作乐趣。此次活动,让同学们以更直观的方式了解了非遗的历史文脉,激发了同学们对非遗文化的兴趣,增强了他们对非物质文化遗产的认知度。

全媒体记者 刘正 摄

遨游科技世界 点亮科技梦想

本报讯 为培养科技创新精神,激发同学们爱科学的兴趣,7月6日上午,合肥市红星路小学北环阳光校区一(1)小队前往安徽省勘查技术院开展了以“遨游科技世界,点亮科技梦想”为主题的暑期实践活动。

同学们走进科普基地场馆,首先映入眼帘的是直径约1.5米的地球仪。讲解员老师向大家介绍了地球的形成、演化过程,通过地球模型的动态展示和自然变迁

的科技模拟,孩子们直观感受到了地球的形成和发展过程。

随后同学们来到岩石矿物展厅,这里展示了全国各地美丽珍贵的岩石矿物标本。这些色彩斑斓、形态各异的矿石让同学们惊叹不已。有的如宝石般闪耀,有的则呈现出奇特的纹理和形状。人们仿佛置身于一个绚丽多彩的宝藏世界,每一块矿石都蕴含着无尽的奥秘。

最后,同学们来到科普讲堂,讲解员

老师通过实物标本和生动的图文解析,让同学们对各种矿石有了更直观的理解和感受。互动环节中,同学们近距离观察岩石,触摸质感敲击出声,真真切切地感受到岩石的奥妙和神奇。

孩子们在活动中,拓宽了科技视野,激发了他们的科技梦想,将来定会以更饱满的热情和更坚定的信念,去探索科学的奥秘,用智慧和勇气去创造更美好的明天。

(全媒体记者 韩如意)

科学探秘 趣享暑期

——安徽省科技馆暑期研学活动火热进行

本报讯 7月10日,记者走进安徽省科技馆,随着暑期来临,这里游客络绎不绝,热闹非凡,俨然成为了孩子们游玩学习知识的科学乐园。为了进一步丰富周边游客们的假期生活,安徽省科技馆精心准备了一场精彩绝伦的暑期研学营,在这里,无论是“大朋友”还是“小朋友”都可以尽情体验丰富的科学展品,参与多种形式教育活动,尽情享受充满科技感的火热盛夏。

要说哪里汇聚了时下最热门、最前沿的数字科学知识,那一定是位于馆内三楼的数字探梦展厅。数字技术作为当代最具创新性和影响力的技术领域之一,是引领未来的力量。活动伊始,在展厅讲解员的带领下,孩子排好队,依次有序地进入展厅参观和学习。五彩的灯光,充满未来感的展厅设计,让初次到访的游客们发出阵阵惊呼。“数据是高速流动的信息,只要有计算机的地方就有数据,伴随着新一代信息技术的快速发展,人类已经进入了一个数据量大,类型多样、变化快、潜在价值大的大数据时代,我们每个人都是数据的生产者,也是数据的消费者。”在科技辅导员的讲解下,游客们深入展厅内部,围绕数字技术发展、数字经济、数字社会、数字生态等不同主题,一边体验VR、超声传感器等高科技展品,一边感受科技的无穷魅力。

除了“干货”满满的知识讲解以外,展厅内的小小机器人也早早排好了阵型,为来往游客准备了动感十足的舞蹈表演,“动次打次。动次打次……”只见它们跟着音乐的节奏,灵活且整齐地伸展着四肢,做出各种高难度动作,一展“舞技”,一曲结束,周围的孩子还在意犹未尽之时,不远处的机械狗也“按捺”不住表现的欲望,吸引游客们的目光,小跑、跳跃、站立“作揖”,机械狗也秀出自己的“特长”,热情地与游客们进行互动玩耍,在它钢铁的外表下,却有着一颗柔软的“心”。

一个个充满科技含量的展品深刻展现了我国科技的当下与未来,也让许多游客大呼“过瘾”。本次活动通过“主题讲解看展品”“深度探展悟原理”“科普活动表演秀”“科学课程动手做”等方式,将数字时代的科学魅力传递给每一位观众,既拓宽了他们学习科学知识的途径,让游客们在沉浸式体验中,直观感受数字科技是如何改变人们的工作方式和生活方式,也为他们的假期生活留下一段独特又珍贵的回忆。

(全媒体记者 黄文静)

暑假来临 合肥科普游火热开启



暑假来临之际,2024年合肥科普游系列活动第四场、第五场在合肥盐业科普教育基地和安徽中科大禹科技有限公司火热举行。本次

活动由合肥市科协主办、合肥蒲公英策划有限责任公司承办。累计近百人参与当日两场合肥科普游活动,追寻城市里的“盐”学足迹和探索等离子体的神奇与奥秘。

活动当天上午,在合肥盐业科普教育基地方岩老师的带领下,家长们和青少年同学们一同回顾了合肥人吃盐的历史。

大家首先参观了盐业铁路专用线和储盐仓库群,这些历史悠久的建筑见证了合肥盐业的发展历程。与此同时,大家也深入了解了食盐的储备制度和合肥市食盐储备情况,感受到了盐业的重要性。

《食盐安全与健康》科普讲座详细介绍了

食盐的来源、种类以及科学补碘的重要性,大家纷纷表示受益匪浅。

下午,合肥科普游活动走进了安徽中科大禹科技有限公司。

活动特别邀请到了中国科学技术大学核科学技术学院的吴征威研究员、刘琦博士、欧阳文冲博士为亲子家庭开展科普讲解。

通过参观学习,家长们和青少年学生不仅对等离子体有了直观的认识,而且对等离子体在众多领域中的应用有了初步的了解,激发了他们对科学探索的热情。

在《神奇的等离子体》科普讲座中,吴征威研究员结合生动有趣的实例,深入浅出地介绍了等离子体的性质、产生方式及其在各个领域的具体应用。

在等离子体初体验环节,青少年们近距离地观察了等离子体的动态变化,感受到了其独特的魅力和乐趣。

大家纷纷表示,此次活动让他们增长了知识,激发了对科学的兴趣,他们希望以后还有机会参与同类活动。

此次科普游活动不仅为合肥市民提供了一个深入了解食盐和等离子体知识的平台,更是一次难忘的亲子互动之旅。

(合肥市科协供稿)

