

全国科普日 我们协力同行



2024年全国科普日,围绕“提升全民科学素质 协力建设科技强国”这一主题,安徽省地质博物馆联合新华网、安徽广播电视台农业·科教频道、中国科学院南京地质古生物研究所、自然资源部巢湖地层古生物与地质环境野外科学观测研究站、安徽省地质矿产勘查局 332 地质队、黄山世界地质公园、天柱山世界地质公园、安徽省勘查技术院,以及安徽省潜山黄铺中学、潜山市罗汉中心小学、休宁县溪口中心小学、合肥市万慈小学、合肥市四河小学等,于9月15日至9月25日,以活动周的形式,集中开展了系列科普活动。

云直播

安徽省地质博物馆联合新华网,邀请中国科学院南京地质古生物研究所、自然资源部巢湖地层古生物与地质环境野外科学观测研究站、安徽省地质矿产勘查局 332 地质队、安徽省地质博物馆、天柱山地质公园博物馆的专家老师,以“探秘安徽史前生命”为题开展“全国科普日”直播活动,向公众介绍淮南生物群、蓝田生物群、巢湖龙动物群、潜山动物群等自然资源科学知识,直播观看量创纪录达到 307.9 万人。

上电视

安徽省地质博物馆联合安徽广播电视台农业·科教频道录制播放《七彩路——博物馆奇妙之旅》节目,由安徽省地质博物馆科研人员、科普教员带着合肥市西园新村小学南校的孩子一起走进大蜀山,实地观察火山遗迹的模样,并通过生动有趣的手工实验,模拟火山喷发的壮观景象,向公众科普火山的形成等相关知识。



安徽地博大讲堂活动现场



联合安徽中医药大学举办“金石”矿物特色展览



地质专家现场讲授古生物化石相关知识



科普老师讲述月相相关知识

特色展览

安徽省地质博物馆联合安徽中医药大学共同举办了矿物与中医药文化探寻展,讲述“金石”矿物为何能入药及作为“本草”的医用功效,向公众科普地质和中医药知识,引导青少年树立正确的自然观、生态观。



合肥万慈小学,科普老师讲述地质古生物知识

博物馆奇妙夜

安徽省地质博物馆在展厅组织开展博物馆奇妙夜亲子活动,内容包括夜游地质博物馆、观看 4D 科普电影、化石修理、石膏浮雕制作、学习搭帐篷、夜宿地质博物馆及自制地层三明治等,让家长们将帐篷搭在亿万年前的恐龙脚下,与孩子共同聆听那些来自遥远时代的地球故事。

地博手工坊

安徽省地质博物馆邀请来馆参观的青少年学生,在馆科普教室,通过让大家自己动手 DIY 月饼手工皂,吟诵中秋诗词等,进一步了解相关科学知识。

专家导览

安徽省地质博物馆安排相关科普专家在地球厅结合展项开展专家导览活动,以中秋解月相为题,通过剖析太阳、地球和月球之间的关系,让公众进一步了解月相的变化规律,为大家科普月相形成变化的相关科学知识。

宇世明文 / 摄

安徽地博大讲堂

安徽省地质博物馆特邀中国地质大学(北京)副教授邢立达,为公众带来题为“给恐龙看病:浅谈古病理学”科普讲座。邢老师的讲述风趣幽默,引人入胜,听众们积极提问,邢老师耐心细致地一一解答,现场气氛热烈。

科普进校园

安徽省地质博物馆、黄山世界地质公园、天柱山世界地质公园以及安徽省勘查技术院等单位,先后走进安徽省潜山黄铺中学、休宁县溪口中心小学、合肥市万慈小学、合肥市四河小学等,以课堂形式开展科普进校园活动。

研学实践活动

天柱山世界地质公园邀请潜山市罗汉中心小学的师生走进天柱山博物馆、潜水河国家湿地公园宣教馆,以及痘姆乡求知村化石点,开展研学实践活动,激发学生学科学、爱科学、用科学的兴趣。



休宁县溪口中心小学,科普老师讲述物种知识



合肥市四河小学,科普老师讲述岩石与矿物知识



科普老师在讲述手工制作相关知识