

新闻追梦 共同见证·南阳市科技馆着力打造科普教育前沿阵地

振奋科普之翼 点亮创新梦想

科技创新是时代发展的前进动力,科学普及是照亮梦想的璀璨之光。作为我市科技创新策源地重要阵地、提升科学素质重要基地,市科技馆笃行不怠、担当作为,振奋科普之翼、点亮创新梦想。

展教结合 科技增强科普实效
在市委、市政府的大力支持下,在市科协的领导、指导下,一座充满现代科技感的地标性场馆,犹如一颗明亮的星,闪耀于如意湖之畔。中国科协前名誉主席、著名建筑学家茅以升先生在上世纪八十年代亲笔题写的“南阳科技馆”五个大字,历经岁月沉淀,愈发恢宏、厚重。

市科技馆聚焦科普教育主题,精心打造集科学性、知识性、趣味性于一体的基础综合性展馆,助力我市科普工作不断迈上新台阶。目前,馆

内展品展项共计180余件,涵盖声、光、电、机械、数学、多媒体、人文等多个学科,互动率高达95%以上。自2017年免费开放以来,市科技馆迅速成为全市重要科普教育基地、深受公众欢迎的公益性文化场所,人气持续攀升,赞誉如潮涌来。

坚守科普初心 担当科普使命
一直以来,市科技馆致力于打造科普教育前沿阵地、搭建探索科学奥秘的桥梁,不断提升服务能力和水平,通过弘扬科学精神、启迪科学思维、传播科学方法、培养创新能力,激发广大儿童青少年对科学的兴趣,营造浓厚的创新氛围。

从科学课程科普剧到科普大篷车流动科技馆,馆校合作助力“双减”,科技志愿服务覆盖全市;从各类科普赛事广泛开展到线上科普不断提

增效,持续创新开展科普活动,馆内馆外、线上线下全面开花。尤其值得一提的是,2024年南阳市全国科普日活动启动仪式,中国载人航天工程副总设计师、中国首飞航天员、航天英雄杨利伟出席,并与我市中小学学生代表进行互动交流,引领大家了解航天、走近航天、感受航天,进一步激发公众特别是广大青少年崇尚科学、探索未知、追逐梦想的热情。

市科技馆相关负责人介绍,开馆以来,进馆观众共计1687453人次。2024年,市科技馆接待进馆观众335821人次,组织开展各类科普活动近3000场次、节假日特色活动1200余场次、各类公益课堂650余场次,“馆校结合”走进中小学200余次,累计服务37000余人次;依托近20个工

作室,组织青少年参加各类科普活动,着力培养青少年的特长、劳动技能和创新能力,让青少年在成长的过程中充分体验成功与快乐。

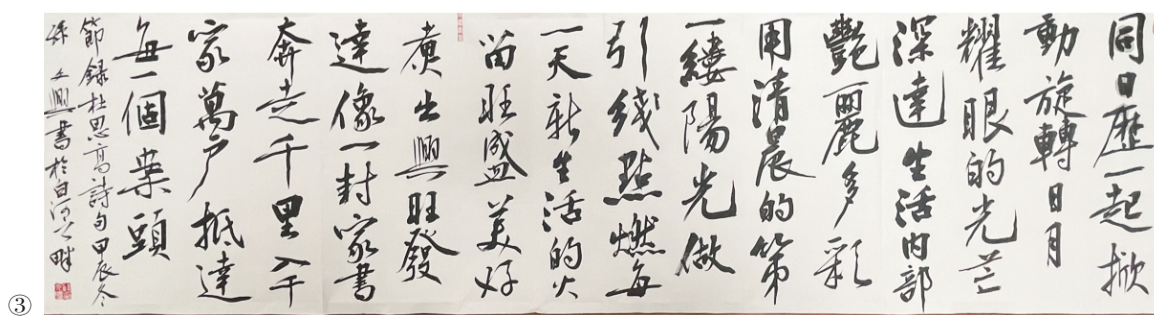
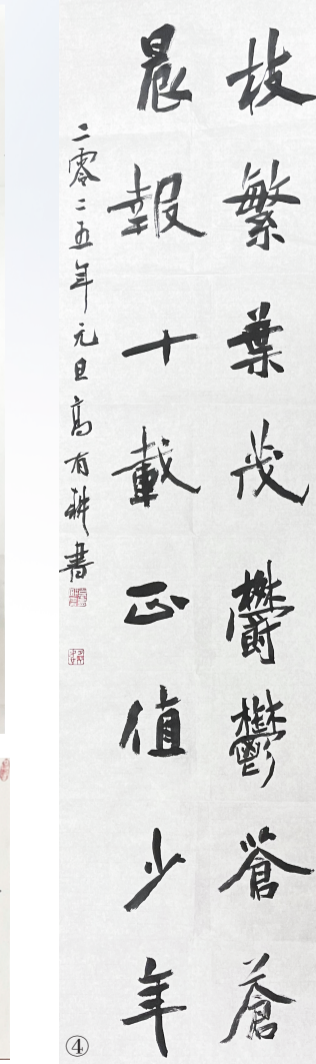
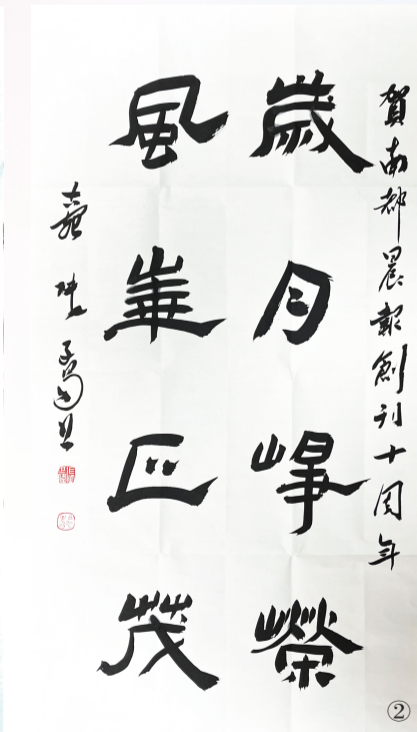
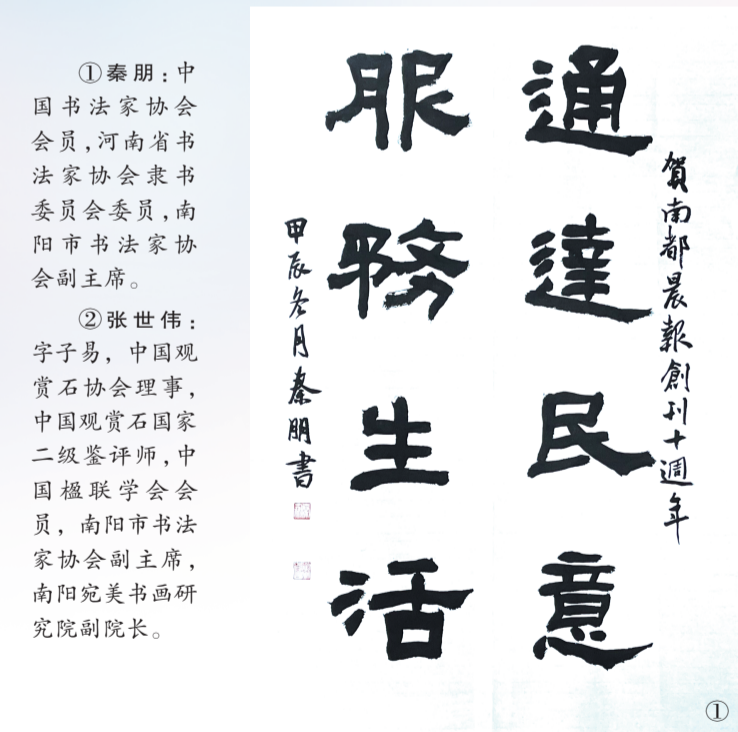
坚持党建引领 践行科普惠民
市科技馆坚持“党建引领、科普惠民”服务理念,充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用,推动党建与业务紧密结合、相融共促,在提升政治站位中增强使命担当,在落地落实上推动见行见效,以高质量党建引领科普科创事业高质量发展。

创新永无止境,科普任重道远。市科技馆将进一步整合资源、创新方式、丰富载体,加强科普阵地建设,以科普的星星之火,激发群众首创精神,让科创之潮更加奔涌、科普之翼更加有力、科技之光更加闪亮。①5

南都晨报创刊十周年

①秦朋:中国书法家协会会员,河南省书法家协会隶书委员会委员,南阳市书法家协会副主席。

②张世伟:字子易,中国观赏石协会理事,中国观赏石国家二级鉴赏师,中国楹联学会会员,南阳市书法家协会副主席,南阳宛美书画研究院副院长。



③孙文兴:中国书法家协会会员,南阳市书法家协会副主席,南阳市青年书法家协会主席。

④高有耕:中国书法家协会会员,河南省书法家协会楷书委员会委员,南阳市青年书法家协会副主席兼秘书长,卧龙区书法家协会副主席。

特刊