



社会各界祭拜赵朴初先生



文艺演出现场

首届“中国·禅源太湖 朴初故里 寺前旅游文化节”开幕 安徽文旅集团发力禅宗旅游

五月的太湖寺前镇，青山含黛，碧水旖旎，佛光普照。5月20日上午，由安徽文旅集团等主办的首届“中国·禅源太湖 朴初故里 寺前旅游文化节”盛大开幕。安徽出版集团党委书记、董事长王民，安徽出版集团党委委员、副总经理虞海宁，安徽文旅集团总经理罗志银，太湖县委书记程志翔，太湖县政协主席赵福南以及太湖县直单位、乡镇负责人，以及众多当地居民和游客共同参加了仪式。

■ 记者 刘海泉/文 黄洋洋/图

精彩文艺演出燃爆现场

寺前镇是已故全国政协副主席、著名的社会活动家、杰出的爱国宗教领袖、现代佛学大师赵朴初先生的故乡，山川秀美，人杰地灵，佛教文化底蕴深厚，是禅源太湖的核心景区之一。

当日上午，来自四面八方的4000多名各界宾朋和群众纷纷云聚，相约而至。寺前街头，彩旗飘扬，人群攒动，溢满浓厚的节庆气氛。恰逢今年是赵朴初先生诞辰110周年，一大早，众多社会各界人士便来到赵朴初文化公园，共同向这位太湖先贤敬献花圈，鞠躬致敬。

上午10时许，安徽出版集团党委书记、董事长王民宣布首届“中国·禅源太湖 朴初故里 寺前旅游文化节”开幕，现场欢声雷动。

随后，精彩的主题文艺演出点燃了现场观众的热情。来自省歌舞剧院演员们的专业演出，赢得了阵阵掌声；太湖当地居民表演的戏曲歌舞，既精致又别有风味；歌舞《栀子花开》，大屏切换到栀子花岛的盛况，让人神往；特别是以纪念朴老、怀念朴老为主题的少儿朗诵《拜石赞》、歌舞《老大始还乡》、黄梅歌《故乡茶》等节目更是情深意长，成为开幕式一大亮点。

栀子花岛等你来Happy

据悉，此次活动由安徽出版集团、安徽省赵朴初研究会等主办。文化节以“寻踪朴初故里，追梦栀子花岛”为主题，以节庆为载体，旨在积极推介寺前镇秀美的自然风光和厚重的赵家文化，感受赵朴初人格魅力，倡导“亲近自然、健康环保”的理念，带动以观光赏花体验生态休闲农业为特色的乡村旅游不断发展。

活动时间自5月20日至5月28日，期间将举办“八大”系列活动，除了开幕式、祭拜赵朴初外，还包括花海音乐追梦行、“5·20”帐篷晚会、环栀子花岛游泳比赛、“最美寺前”摄影比赛、婚纱摄影、行走寺前河等

活动。活动主会场设在赵朴初文化公园，分会场设在距离寺前镇镇区2公里的洪畝村栀子花岛。帐篷晚会、游泳比赛、婚纱摄影等几大主要活动均在500亩宛如梦境般的栀子花岛举行。

文旅集团发力禅宗旅游

发展文化旅游，是安徽出版集团“十三五”时期文化转型发展的重大战略目标之一。去年，安徽出版集团与太湖县人民政府签订战略合作协议，正式接管五千年文博园，并规划在太湖县打造一个成熟的文化旅游产业集群。前不久，省委组织部、省扶贫办又确定寺前镇佛图村为安徽出版集团扶贫村。因此，寺前镇不仅是太湖文旅产业集群中的一个重要支点，也是安徽出版集团实施旅游扶贫的示范基地。

“我们要在寺前的旅游扶贫、生态建设、文旅产业融合上全方位支持、推进，形成寺前的生态旅游与文博园的人文景观遥相呼应的美好发展格局。”在开幕式上，安徽文旅集团总经理罗志银表示，将充分发挥安徽出版集团资源、人才、品牌优势，全方位积极参与太湖县的旅游开发和文化产业打造，以寺前镇、司空山二祖禅寺为核心，以禅文化为主线，辐射周边，点线结合，共同打造特色明显、服务完善、禅韵悠长的禅宗文化旅游目的地。”

中科大科技活动周被“挤爆” “墨子号”模型、人工智能展示受瞩目



星报讯(记者 于彩丽 文/图) 5月20、21日，一年一度的中科大科技活动周又为广大市民打造一场科技盛宴。

今年的活动周共设置24个科普点，包括中科大东区、西区、中科大先进技术研究院及上海研究院四个地点，共91个参展内容。

值得一提的是，2017年中科大科技活动周还新增了合肥微尺度物质科学国家实验室、微纳研究与制造中心、上海研究院和出版社4个科普点，首次向公众开放。在中科大东区合肥微尺度物质科学国家实验室，最受瞩目的当数实验室里世界上首颗量子科学实验卫星“墨子号”的模型。

“哎，我怎么变成这样了？”在人工智能展台，一个特殊的摄像头可将参观者的照片即时变成了一幅“世界名画”，并且通过切换不同“画风”，展示出来的人像各有特色。据中科大工作人员介绍，这是通过人工智能算法学习画家画的特点来实现的。

在中科大西区，“NAO”机器人惟妙惟肖地为大家表演西游记的故事，小朋友们个个听得入迷。而智能服务机器人“可佳”根据演示人员的口头指令，自动寻找指定的物品并交给演示者，收获了无数掌声。

与此同时，上海研究院科普点同样为参观者奉上了高质量的科普套餐，吸引了上海及周边约800人次参加。

公众开放日，科学岛请来“玉兔号”

星报讯(记者 任金如) 玉兔号月球车、神舟十一号飞船……5月20日，合肥科学岛一年一度的公众开放日引来如潮的人流，我国探月的诸多卫星模型首次在现代科技馆公开亮相，赚足了人气。知道月球上有个地名叫李白吗？来自讲解员的细心介绍，引来参观的小朋友开了眼界。

探月：月球上有祖冲之、李白

说起宇宙飞船，大家都能如数家珍：有火箭、有人造卫星、有载人飞船、有月球探测器，我国这些领域成果妇孺皆知，可你见过这些航天器的模样吗？周末，在合肥科学岛的现代科技馆内，航天科普展第一次将微缩的航天器各种模型，带入公众的视野。有着两个大翅膀的袖珍号玉兔号月球车，摆出了登陆月球的造型，这款中国自己研发的月球车为太阳能驱动，坚固的外壳能让它耐受月球表面真空、强辐射、-180℃和150℃极限温度的极端环境，让不少围观的小观众们啧啧称叹。

在模型展的另一侧的科普展板上，一些来参观的家人们干脆和孩子一起上起了“科普课”，从望远镜被发明开始，人类陆续对月球上的一些地形单元进行了命名，月球上也有些以中国人和地名命名的月球地

理实体，如蔡伦、张衡、祖冲之、李白、毕昇、郭守敬等等，他们的名字分别被用来命名撞击坑等。

互动：小心被机器一招“KO”

与往年的公众开放日类似的是，每年科技岛的科技互动项目，总是最吸引人。如果你自认为是下棋高手，早已厌倦了和棋艺一般的棋友对弈，那么，就来科学岛现代科技馆和机器人棋手”一招“KO”哦。一只机器手臂同时摆出了几张棋台，引得大朋友、小朋友一起下棋，小比赛也激动人心。

如果嫌这种游戏太难，还有一些小游戏也适合1.2米以上的小朋友，站在平衡木上，不断调整自己的位置，如果站位正确，可以直接击中电视屏幕上的虚拟靶子，现场的小朋友玩得亦乐乎。除此之外，还有光学专题展、数码摄影展、14场专家科普报告、多场科学实验，以及7个重点实验室开放，让家长们也觉得不虚此行，尤其是安徽光机所，今年也是首次向市民开放，神奇的光学科技让人大开眼界。大气中的细颗粒PM2.5与大气能见度息息相关，这些人类肺部疾病的“隐形杀手”究竟是如何被探知的？在这里，你会发现，“大气细颗粒物监测仪”实际上是个小小仪器，却发挥着巨大作用！