

来自星星的展览,吸引13万人参观

天外客太火爆,我们决定延期到今天,想看的赶快来



▲一块陨石吸引了观众目光
▲孩子们排队看显微镜下陨石的模样



只有在展览现场才能买到陨石文创产品吗?别着急,感兴趣的小伙伴只要在微信公众号“天文追梦团”的后台留言,我们会第一时间和您联系。

13万人次观展,没有哪一场科技类的展览有这么火!过去两周,南京图书馆成为市民参观的首选,因为这里有一场“天外客——大型星空陨石科普展”。这场展览由现代快报、中科院紫金山天文台、南京图书馆联合主办,上海五云坊陨石工作室协办。展览已持续了半个多月,不仅迷倒了南京市民,也把来自全国各地的天文爱好者吸引到了南京。几乎每一个参观者都会拿出手机,拍下每一颗陨石的照片晒到朋友圈中。昨天本该是展览的最后一天,不少市民还不过瘾。为了让市民再多看看星星的模样,主办方也决定将撤展时间推迟到7月5日。

实习生 韩雨霁 王舒窈 现代快报/ZAKER南京记者 安莹/文 顾炜/摄

关于星星的展览,吸引了13万人参观

1.4吨新疆阿勒泰铁陨石首次亮相,江苏7块月球、火星的珍贵“旅行者”……除了这些世界级的展品外,作为主办方,我们也端出了一道丰盛“科普大餐”。在展览期间,大咖开讲,招募了百名小小讲解员,随时开授的天文公开课也唤醒了公众们对科学知识的探索与热情。

中科院紫金山天文台天体化学和行星科学实验室主任徐伟彪说,一直以来,陨石一词只停留在书本上,真正见过的人很少,了解陨石的人更是寥寥无几,本次展览也给了公众一次认识陨石的机会。

南京审计大学大二学生张彦松同学,是本次陨石展招募的讲解员之一。热衷于各类志愿者活动的他表示,这是第一次来做科普类展览的讲解员,也是头一回见到专业级的陨石展览。“我觉得这类科技展览应该再多办几场,很多人对科学比较好奇,但缺少获得科普知识的渠道。”

这场关于科学,关于星星的展览人气到底有多火爆?根据南京图书馆的统计数据表明,展览的两周时间内,共吸引了13万人次来看展,尤其是周末,真可以用人山人海来形容;一天观展客流为1.3万多人次。

昨天,本该是展览的最后一天,下午5点半,不少市民还不过瘾,流连在柜台前围观陨石。为了让市民再多看看星星的模样,主办方决定将撤展时间推迟到7月5日。

超出了想象。蒋女士的宝宝今年只有两岁半,也来到了陨石展的现场。“这是我们宝宝第一次看科技类的展览呢,从小让他多看多学,希望他长大以后也能继续保持对科学的爱好和兴趣。”

神秘的科技展览,南京人等得太久了

“南京人等待这样神秘又高大上的科技展太久了。”来自南大的一位老师在看过展览后在朋友圈里发了这么一句话。此次展览特别设置了“好奇实验室”,观众可以通过显微镜看到陨石细微的结构。此举受到追捧,从白发苍苍的老人,到抱在手里的孩子,都要看一看显微镜下的陨石是什么样。每天,显微镜前观众自发排起长队已经成为南京图书馆一道独特的风景。

去年,现代快报联合紫金山天文台在南京客流量最大的德基广场举办了第一届“天外客——大型星空陨石科普展”,当时也是引爆南京城,一共吸引了3万人次的参观者。而本次展览的火爆程度也是

超出了想象。蒋女士的宝宝今年只有两岁半,也来到了陨石展的现场。“这是我们宝宝第一次看科技类的展览呢,从小让他多看多学,希望他长大以后也能继续保持对科学的爱好和兴趣。”

这次展览,可以说是从线上火到线下,不少家长带着孩子来体验这场难得的展览。一位8岁小朋友的爸爸对现代快报记者说,这是第二次带着女儿来看了。“女儿很喜欢看跟星星有关的传说故事,这次见到这么多来到我们身边的星星,真的是让她大开眼界。”

中科院紫金山天文台科普部主任张旸说,这说明公众对科学知识的需求还是很大的。

追问

一问 科技展览 距离我们有多远

从展览火爆程度可以看出,我们需要科技类展览,但身边这类大型科技展并不多。展览中很多家长都感慨说,在南京各类的博物馆很多,但除了科技馆之外,几乎没有什么地方能够让孩子们了解到科学知识。南京一中地理老师臧峰说,“社会上一些科技展览不少是企业举办的商业展览,为大众准备的公益性科技展览,确实少了点。”业内人士也坦言,相比高质量的历史文化类的文博展,科技类的展览在南京的确比较薄弱。

二问 科技场馆 为何“动力”不足

一项调查也表明,南京在科技场馆的建设上和全国其他发达城市相比有一定的差距。江苏省科普场馆协会秘书长肖明德介绍,南京的科技类展览的场次还不是很多。一年下来,科技馆多的话一个季度一次临时展览,少则一年两次。为何科技馆“动力”不足?专家也分析,主要原因是经费问题,此外目前我国科技类展览的开发能力也不是很强。

三问 如何埋下 “科学的种子”

江苏省科协发布的调查显示,2016年江苏具备科学素质公民的比例达到9.5%,比2015年的8.25%提高了1.25个百分点。不过和发达国家相比,这个比例还是偏低。有专家认为,科学传播不能强行灌输,要深入浅出、潜移默化。公众通过展览收获知识,给他们心里埋下了一颗种子,留下了探索科学的动力与想法。臧峰也认为,引导公众树立科学研究的意识是很重要的。

天气

阳光回归,闷热模式开启

快报讯(记者 徐岑)梅雨稍稍离开,气温就蹭蹭上去了。昨天南京回到久违的闷热模式。未来几天,沿江苏南地区仍以多云好天为主,局部有雷阵雨。

昨天南京的天气非常好。一大早早就有人晒蓝天模式,午后阳光晒在身上有些毒辣。昨天南京的最高气温上升到了32℃以上,体感闷热。徐州等地最高气温达到33℃左右,局部逼近35℃。未来几天,闷热感还将如影随行。由于副高北抬,雨带北上,气温也显著回升。南京的最高气温将稳定在32℃到33℃左右,其他地区最高气温也在30℃以上。只有下

雨的淮北地区气温比较凉快,高温在29℃左右。

今天,江苏大部地区以多云为主,局部有雷阵雨。中南部地区局部中雨。明天到后天,雨水主要集中在中北部地区。明天,江淮之间北部和淮北地区中到大雨,局部暴雨。后天,沿淮和江淮之间中雨局部大雨。

南京三日天气	
今天	多云到阴有阵雨或雷雨, 25℃~33℃
明天	多云,局部有时阴有阵雨或雷雨, 26℃~33℃
后天	多云到阴有阵雨或雷雨, 北部地区雨量中等, 26℃~33℃

楼市

上半年南京新房成交量 同比跌了近六成

快报讯(记者 张瑜 见习记者 谢毓灵)2017年上半年南京全市商品住宅(含别墅)上市3.2万套,同比下降42.3%,成交3.7万套,同比降幅达56.7%,跌近六成。这是现代快报记者7月4日从“上半年南京房地产销售龙虎榜”发布会上获得的消息。业内人士预测,下半年南京房价呈现稳中略降态势。

7月4日,网尚研究机构发布了“2017年上半年度南京房地产销售龙虎榜”。从成交数据来看,上半年南京新房住宅(含别墅)成交3.7万套,比去年同期下跌近六成。这些数据都与从去年下半年以来的调控政策密切相关。网尚研究机构研究总监曹丽分析称,南京楼市各板块分化加剧,市场总体上回归理性。

对于下半年南京楼市走向,曹丽认为,调控政策的走

向基本不变,市场面临加速下行。住宅上市量预计与上半年相近,楼市冷热不均状态会更加凸显,整体交易量或将加速下滑。至于房价,曹丽认为,基本会维持房价总体维稳状态,部分现金流紧张的房企可能会考虑以价换量,整体来看,房价会呈现稳中走低局势。

此外,根据此前南京土地市场网的公告,7月5日、7日、12日,有一大波土地将要进入土拍市场。其中7月5日,11幅地块公开出让,其中有3幅住宅用地,均设置最高限价。这轮土拍将根据5·13新规,即当住宅用地、商住用地网上交易竞价达到最高限价时,停止竞价价,改为在网上竞争保障性住房建筑面积,面积最多者为竞得人,所建保障性住房无偿移交政府,相应房屋建设成本不纳入该地块商品住宅房价准许成本。

用剪纸铺就创业之路 丁浩获评“最美大学毕业生”



在常州科教城的大学生创业园4楼,常州浩刻剪纸文化发展有限公司总经理丁浩名声不小。自从爱上剪纸,1994年出生的丁浩,已主办过3场个人剪纸主题展览,其作品被泰国驻上海总领馆等收藏。最近,丁浩被评为江苏“最美大学毕业生”。

大二的时候,丁浩通过网络临摹图片自学剪纸技艺,并爱上了民间刻纸艺术。为了将中国传统文化、历史故事融入剪纸,他还特意到金坛向老艺术家学习。2015年5月4日丁浩举办了“中国梦·青春志·我的大学”丁浩个人剪纸展,之后他还在校内开设留学生剪纸

培训课程。2016年7月,丁浩从常州大学本科毕业,立即加入了大学生创新创业大潮,在科教城大学生创新创业园成立了常州浩刻剪纸文化发展有限公司。经过发展壮大,丁浩已经不再是孤军奋战,“浩刻剪纸”已经有20多名员工,有营销人员,也有设计人员,团队建设初步成型。创业到现在,丁浩已成功举办纪念长征胜利80周年“剪艺长征”主题展等多次主题展览,作品被泰国驻上海总领馆、常州瞿秋白纪念馆等收藏。丁浩本人先后获得全国大学生创新创业大赛优胜奖、江苏好青年、省大学生优秀创业项目成果展最具潜力奖、常州市创新创业大赛团队组二等奖等荣誉。

现代快报/ZAKER南京记者 陆文杰