



# 这个暑假，文化场馆热闹了一阵子

要想热度不减，要努力的地方挺多

**本报讯** 就要开学了。在这个暑假，各个文化场馆因为孩子热闹了一阵子。但是，记者调查发现，带领孩子们走进场馆的往往是作业任务，而不是兴趣。相比孩子们走进场馆的不情愿，更值得思考的是如何让场馆走进孩子内心。

## 看似有点“热”

暑期文化场馆孩子多了

“平常来馆的人员，青少年学生只占1/3，但这个暑假期间达到了2/3。”市博物馆社会教育部的吴老师告诉记者，博物馆的小讲解员培训、考古体验之旅等一系列活动吸引了不少学生。记者也了解到，市美术馆和市民间文化艺术馆也都有类似的“火热”场面。民间文化艺术馆副馆长罗戎平介绍，今年暑期，进馆的人员中青少年学生比例比平时上升了10%以上。

说到原因，一方面是暑期期间孩子们有了更多的自由时间，另一方面各文化场馆也都根据自身特点，推出了参与式的团体活动。记者从市文广新局了解到，素质教育提出的社会实践要求也是青少年学生纷纷来馆的一个重要推动力。“中小学方面，会在学生放寒暑假前，给学生一个社会实践方面的作业，引导学生参加社会实践。”

## “热”中透“冷”

孩子们说是来完成作业的

“一些学生来馆是为了完成学校暑期作业，随意逛一圈，很少是真正的喜欢，真正深入了解。”有文化场馆的工作人员告诉记者，一些孩子要么是家长强制带着来的，要么就是完成作业，真正对馆里的文物感兴趣、主动前来的孩子并没有实际看到的那么多。

记者对部分家长和孩子的采访中也印

证了这一窘境。市民王梅女士告诉记者：“小孩子天天在家上网、玩游戏，眼睛都要看坏了，带出来一方面透透气……小孩子哪肯来，都是哄过来的。”同样，问到一些学生时，他们给了记者这样的答案：“拍一些照片”、“去看一圈，回来写篇作文就行了”。

在中山东路新华书店，记者问到有没有兴趣去文化场馆看看的时候，很多小朋友摇头：“感觉没什么意思，很枯燥。”陪同孩子买书的夏女士告诉记者，现在小孩学习压力也大，时间有点“紧”。“有时也也希望孩子多去看看，那里面毕竟有着我们自己的历史和传统文化。”

## 破解尴尬

文化场馆需要走向孩子

采访中，有教育人士表示，要让“外热内冷”的尴尬得以化解，无论是文化场馆、学校，还是家长、孩子都需要一起努力。

作为文化场馆，“我们在积极地把青少年学生引进来的同时，也在探索如何把博物馆的文化送出去”。吴老师说，文化场馆应该根据青少年的心理特征，继续开发新的活动形式，提高孩子们前来的主动性、积极性。

而让文化场馆真正走入孩子们的内心，家长的意识也很重要。现在部分家长不放过让孩子学习功课的任何时间，却大大挤压了孩子主动走进场馆的时间。“文化场馆的存在不仅是对历史文化的传承，也承载着现实的社会文化教育功能，是孩子综合素质全面提升的重要阵地。”市文广新局的一位薛姓相关负责人表示。文化管理部门表示在社会文化教育方面，希望能与教育部门进一步合作，整合资源，把优秀的历史文化、传统文化直接送进课堂，实现场馆与学校有效对接。

(徐科 顾宗侠)



电力路地下人防工程南半幅主体封顶

前天，电力路地下人防工程南半幅主体工程封顶。目前正进入支撑梁破除、管线、道路恢复阶段。预计国庆节前南半幅恢复通车。

王呈 摄影报道

## 市领导视察校安工程建设

**本报讯** 昨天下午，副市长曹丽虹带领公安、消防、城管、卫生、工商、食药监等部门，视察我市学校校安工程建设情况。

曹丽虹一行先后来到朱方路小学、崇实女中和东吴幼儿园，听取了各校关于校安工程建设情况的汇报，察看了经加固改造后的教学楼、食堂和操场，对学校以校舍安全工程建设为契机，完善教育教学设施，改善校园环境。

(古瑾)

## 镇江截获“生态杀手”黄顶菊为江苏口岸首次

**本报讯** 昨天，经江苏检验检疫局植物检疫实验室鉴定核实，镇江出入境检验检疫局港口办事处从进境大豆中截获的检疫性有害杂草为黄顶菊。

8月初，镇江口岸进口阿根廷大豆，镇江检验检疫局港口办事处检疫人员对进口大豆进行检疫时发现多种检疫性有害生物，其中大豆北方茎溃疡病菌为镇江口岸首次截获。检疫性有害杂草黄顶菊为江苏口岸首次截获。

检验检疫人员介绍，黄顶菊，也叫“南美黄顶菊”，原产南美洲，为一年生草本植物。其根系发达，耐盐碱、耐瘠薄、抗逆性强，繁殖速度惊人，一株“黄顶菊”能产数万至数十万粒种子，有“生态杀手”之称，它严重挤占其他植物的生存空间。但凡其生长的地方，其他植物难以生存，一旦入侵我国农田，将威胁农牧业生产及生态环境安全。

(戴慧 王星耘 李干荣)

## 进出境货物木质包装检疫下月实施新要求

**本报讯** 记者昨日从镇江出入境检验检疫局获悉，9月1日起，进出境货物木质包装检疫将实施新要求。

为避免木包装传播有害生物，同时避免给国际贸易带来不便，国际植物保护组织于2002年制定了国际植物检疫措施第15号标准，规定用作包装或承载国际贸易货物的木质包装，在出口前须事先按照国际标准进行热处理或熏蒸处理，加施“IPPC”标识。

根据新要求，完全由薄木材(厚度6毫米或以下)制作的木质包装等六类

不再需要实施检疫处理；木质包装须使用去树皮木材制作，且包装上树皮残留允许量应满足宽度小于3厘米，或总面积小于50平方厘米；满足一定条件的木质包装将允许在进出境货物中重复使用；木质包装除使用热处理、溴甲烷熏蒸处理外，也可采用介电加热处理。

据了解，我市从事木质包装生产的企业共有10家，每年为企业提供木质包装10万多只。

(戴慧 李干荣 王云)

## 江科大获全国机械创新设计大赛一等奖

**本报讯** 近日在沈阳举办的第六届全国大学生机械创新设计大赛决赛中，江科大机械工程学院的参赛作品“面向机械工程专业实践教学的数控加工技术综合实训系统”荣获一等奖。

此次第六届全国大学生机械创新

设计大赛决赛共吸引来自28个省、市、自治区的612所高校共4180份作品参加比赛。江科大机械工程学院共选拔了4支代表队参加，一支代表队成功入围全国决赛并最终荣获全国一等奖的好成绩。

(周宏根 谢凌燕 孙晨飞)