

怕出事



上海外滩踩踏事故之后，一些地方新年庆祝活动被叫停：杭州灵隐寺取消腊八节寺庙内的集体免费送粥活动，上海豫园新春民俗灯会、松江方塔园元宵灯会等停办，不少地方的大型文艺晚会也因“安全考虑”取消。

专家指出，安全问题固然重要，但“怕出事”而“一禁了之”，让市民“有节难过”，也是另一种“责任缺失”。

# 杭州灵隐寺取消免费送腊八粥活动，上海豫园新春民俗灯会等停办 根治节庆安全问题岂能一禁了之

## 禁办成“根治”节庆安全问题“杀手锏”

腊八是中国重要的民间传统节日之一，也是佛教中重要的“佛成道节”，腊八当天去寺里喝一碗热腾腾的腊八粥，是许多人约定俗成的习惯。在杭州，灵隐寺是人们在腊八节最喜爱去的地方，每年寺里都会准备大量的免费粥提供给前来的市民。据灵隐寺相关负责人统计，去年到灵隐寺领取腊八粥的市民有3万人左右。

对此不少杭州市民表示遗憾。“我每年都来领粥，有祈福的意义，现在没了这个机会，感觉有点失落。”老杭州人

毛先生说。

近年来，由于人多造成的安全事故不断发生，“取消活动”成为管理部门“根治”安全问题的“杀手锏”。上海豫园旅游商城股份有限公司日前宣布，因“考虑安全和管理等综合因素”，举办了20年的上海豫园新春民俗灯会将停办，同时松江方塔园元宵灯会、嘉定古猗园元宵灯会等新年民俗灯会

也确定停办。此外，一些大型活动也纷纷叫停，例如原定17日在郑州举办的一场演唱会也因“有关部门对于大型活动相关安全事项提出新的标准和要求”而取消。

然而，在停办“浪潮”中，也有“逆流而上”者：济南大明湖新春文化庙会、趵突泉迎春花灯会等大型游园活动照常进行；已阔别两年的西安城墙新春灯会也将回归，重现盛唐上元灯节景象。

## 因噎废食源于平时“功课不牢”

节假日既是百姓休闲娱乐的节点，也是对社会公共安全保障的考验。不少业内人士表示，景区旅游安全尤为重要，但不能因噎废食。管理部门应对有严重安全隐患的活动说“不”，也应为合理的节假日活动“开绿灯”，并提供足够的安保支持。

张思宁指出，政府管理水平才是解决问题的关键。面对节假日期间人流“爆棚”、存在安全隐患的情况，管理部门应当做好安保工作准备，开展实时监控，必要时合理调控人流。

济南市园林局负责人表示，春节期间游客流量骤增，安保工作压力很大，但相关景区都有应急预案，会根据现场实际情况控制局部人流总量，保证游客有序进出，防止突发事件发生。

上海交通大学城市科学研究院院长刘士林认为，管理部门应当把安全防范作为日常工作，在平时就应当做好应急预案，并充分考虑潜在风险因素，防止人群聚集造成秩序混乱、交通堵塞和人员伤害。

据新华社

## “一刀切”凸显“懒政”思维

“治标不治本”的表现。

不少网民也发声呼吁“不能因噎废食”“把我的节日还回来”，还有市民质疑：“今年不办难道明年你也不办了吗？难道你就让它消失了吗？”

“取消灯会防踩踏，可笑至极世人嗤。因噎废食愚蠢事，奉劝昏官莫效

之。”这首打油诗，近日在网上广为流传。不少专家认为，禁办活动对于管理部门只是出一纸禁令而已，而老百姓则因此失去了不少享受文化生活的机会。

辽宁社会科学院哲学研究所所长张思宁表示，大型活动的应急管理机制

是检验政府治理能力的试金石，管理部门在这一问题上的“懒政”更是凸显出其应对大型活动安全问题缺乏能力。“提高政府现代化治理能力，而一味‘禁止’‘难谈‘现代化治理’，越禁越少的文化活动也与提供优质公共文化服务产品的宗旨相违背。”

# 看纬度还是看温度—— 南方该不该供暖气？

“我是一匹来自北方的狼，却害怕南方的冷。”“北方干冷，冷的是皮；南方湿冷，冷的是骨。”互联网上，网友对南北方寒冬体验有此生动描述。

在中国版图中部，绵延2000多公里的“秦岭—淮河”横贯东西，划分南北。此线以南，桂林冬犹绿；此线以北，乔木秋未凋。

上个世纪50年代，我国以“秦岭—淮河”为界，划出了北方强制集中供暖区。一根根充满蒸气或热水的管道，给北方地区带来冬天的温暖。而这条弯曲的分界线，也将部分南方地区划入屋里屋外同凉热的寒冬。

南方该不该有暖气？半个多世纪后的今天，该重新看待这个问题了。新华社记者近期沿“秦岭—淮河”一线采访，深入陕西、安徽、江苏等地的城市和农村，看到了回答这个问题的新答案。

## 南方对暖气有需求吗？

暖“只有靠孩子们硬扛”。

江苏淮安的一个下午，气温三四摄氏度，袁集乡中心小学学生郑宇在操场上和同学们一起做足球操，虽然穿了一件秋衣、两件毛衣和两件外套，他的小脸仍然冻得红扑扑。

运动取暖、提供开水、窗帘挡风……袁集乡中心小学的老师们为孩子保暖想尽

了办法。“几公里外就有一个发电厂，如果能集中供热，孩子们的日子就好过多了。”校长杜希军感叹。

在城市，越来越多的南方家庭安装电暖、气暖设备。南京、上海、合肥等南方城市的一些高档楼盘，地暖几乎成了“标配”。在淮安等地，有供暖的楼盘，每平方米高几百元也好卖。



安徽省肥西县官亭初级中学学生程薇（左）在宿舍用装着热水的塑料杯取暖（1月14日摄），她的手上长了冻疮。

新华社

## 供暖看温度 跟着“寒舍”走

“国家有了扶贫线，但还没有‘供暖线’。”南京师范大学社会学教授吴亦明说，当前南方供暖主要靠居民“自己想办法”，“有钱才有暖”，缺暖“寒舍”多。

“供暖不能跟着纬度走，而要跟着温度走，跟着‘寒舍’走。”华东师范大学资源与环境科学学院教授陈振楼建议，条件具备的南方城市应尽快把供暖纳入整体规划，及时做出科学决策。

中国石油大学中国能源战略研究中心执行主任王震认为，解决南方供暖问题应该多管齐下，一方面要充分利用南方现有热电厂的大量供热潜力，另一方面发展节能环保的供暖模式。从目前各地探索看，分布式供能系统和热电联产是比较理想的两种模式。

采访中多位专家认为，在条件具备、需求旺盛的南方地区开展集中供暖，建设热源点和铺设管道，不仅可以填补供暖“洼地”，满足群众的新需求、新期待，而且有利于经济增长，实现社会效益和经济效益双赢。政府每年都有“实事工程”，如今水、电、路等都差不多了，该轮到供暖了。

“以前‘一线分南北’、排浪式执政方式已经不能适应当前群众多样化、个性化的新需求，如何解决好南方供暖问题，也是一道执政考题。”吴亦明说。

据新华社

## 按地理线划分供暖区合理吗？

河一带‘冻不死人’的地区就划为了可供可不供的地区。”

采访中多位专家认为，随着时代发展，是否集中供暖应取决于当地实际情况。同为该学院教授周一星说，按过去的标准，江苏徐州

属于可不供暖的地区。但徐州地处黄淮平原，没有阻挡，寒潮从北方直下，冬天比较冷。集中供暖不应该简单地“划线”“划片”，应该让有需要、有条件的地区通过市场杠杆，“撬动”集中供暖。

“习惯是南方供暖最大的阻力。”江苏响水县委常委、宣传部长刘中连说，这几年群众供暖需求越来越强烈，如果上级部门能出台一些指导意见，县里肯定能尽快启动，“因为基本条件都已经具备”。

事实上，一些非强制供暖区的城市已经探索“政府引导—市场驱动”的有限集中供暖方式，利用现有热电厂为居民小区供暖。

据介绍，淮安市从

## 南方集中供暖技术上可行吗？

2004年起，依托三家大型热电厂对部分小区集中供暖，目前供热管网已覆盖30多个小区、2.6万多户。小区有没有集中供暖，已经成为当地居民买房的重要参考。

安徽省合肥市从2005年开始在商业小区推广冷暖联供的集中供热方式。徐州市也于2013年取缔小锅炉后，由4个大型热电厂进行集中供暖，财政每年拿出1600万元补贴，市区20%的居民已经用上集中供暖。