

# “一关了之”能否创造真正的无烟环境

## ——上海火车站关闭室内吸烟室实地探访

作为烟民的旅客在上海火车站和机场内将失去吸烟的权利——上海火车站、上海南站、上海虹桥站25日起已关闭室内吸烟室，上海机场也宣布将于30日起关闭室内吸烟室。据了解，关闭火车站和机场室内吸烟室，其原因在于吸烟室的设立已无法实现保护不吸烟旅客健康的初衷。“一关了之”能否创造出真正的“无烟环境”？新华社记者在上海火车站进行了实地探访。

### 吸烟室无法阻止“二手烟”危害

记者27日来到上海火车站候车室二楼的吸烟室，房门关闭，标有“吸烟室”的指示牌已经撤下，“禁止吸烟”的宣传告知单贴在墙上。

上海火车站工作人员告诉记者，这是上海火车站候车室内唯一的一处吸烟室，最多可容纳30人。之前开放时，吸烟室内浓烟密布，室外也能闻到刺鼻的烟味。

一位旅客告诉记者：“吸烟室里简直进不了人，烟还没抽，就咳嗽不止，很多人就只好在门

口吸。”但也有一些吸烟的旅客对关闭吸烟室表示不理解，认为禁烟的同时也应该考虑吸烟者的实际需求，设立吸烟室本身就是保护其他旅客。

复旦大学控烟研究中心主任郑频频说，很多人认为设置吸烟室是为吸烟者提供方便，为不吸烟者提供保护，但事实不是这样。该研究中心曾对上海火车站吸烟室不同区域进行监测，数据显示，该吸烟室室内PM2.5平均值约为2500微克每立方米。按空

气质量标准，超过250微克每立方米就已是严重污染。火车站吸烟室PM2.5实测平均值是“严重污染”指标的10倍。

郑频频说：“吸烟室严重危害吸烟者健康。吸烟室内PM2.5浓度一般比室外高200倍，即使距离吸烟室5到10米，可以测到的PM2.5浓度仍比正常值高近10倍。PM2.5仅仅是环境烟雾浓度的一个指标，‘二手烟’有7000多种化学物质，69种以上致癌物，危害可见一斑。”

### 有无方法净化空气 消灭“二手烟”？

一些吸烟的旅客反映，如今能吸烟的场所越来越少，除了高铁动车，在一些普快列车上也不能吸烟，因为车厢接口处是密闭的。但旅客中有不少是吸烟者，在全面禁烟的同时，有技术能帮助消灭“二手烟”的危害吗？

专家的回答是否定的。研究表明，“二手烟”含有致癌物质，不存在安全的可能性。室内场所全无烟是消除“二手烟”的唯一有效方法，其他任何通风、净化、过滤等措施都不能完全消除“二手烟”的危害。

美国采暖、制冷和空调工程师学会曾发表声明，认为没有任何技术方法，包括目前先进的通风技术或空气净化技术，能控制环境烟草烟雾造成的健康风险，唯一方法就是禁止吸烟。

“全面禁烟需要一个过程，养成行为习惯需要时间。从国际经验来看，如果法律能严格实施，公众的支持和遵守意愿还会进一步提高。”郑频频说。

上海交大医学院附属瑞金医院心脏科主任医师、体检中心主任吕安康博士认为，禁烟归根到底还是要应让公众充分认识吸烟的危害，改变理念和行为习惯，如拿烟送礼、互相递烟等等。同时，还应帮助吸烟者在戒烟上做更多工作。吸烟者自行戒烟通常要经历痛苦的过程，可以借助医疗手段实现戒烟。

据新华社

### 创造真正的“无烟环境”任重道远

上海火车站的工作人员告诉记者，关闭吸烟室后，候车室的空气确实好很多，但也难以实现彻底禁烟，尤其是在客流量较大的时候，偷偷在室内吸烟的旅客不在少数。

上海火车站和机场在关闭吸烟室的同时，设立了多个室外吸烟点。但也有一些吸烟的旅客嫌“麻烦”，跑到厕所吸烟。上海华铁旅服公司一名保洁员告诉记者，每次在男厕所都能扫出五六只烟头。

一些吸烟的旅客认为，火车站相对还好些，机场面积大，室内室外走一趟时间较长，尤其是

安检之后飞机延误的情况经常发生，这个时候如何满足吸烟乘客的需求也是一个现实难题。

火车站一个男厕所门前墙上，张贴着“禁止吸烟，违者罚款200元”的告知单，而下面的垃圾簸箕里却有六七只烟头。

保洁员告诉记者：“遇到在厕所吸烟的旅客，我们会上前劝说。平时车站工作人员也会巡查。大多数旅客还是听劝的，但工作人员也有转身的时候，不能保证候车室里没有人偷偷抽烟。”

全面禁烟难度大，关键在于执行难。候车室张贴的上海市健

康促进委员会告知单上写道：“禁止吸烟，违者个人最高罚款200元，场所最高罚款3000元。投诉电话12345。”

罚款标准设定了，谁来执行？上海火车站工作人员告诉记者：“罚款依据治安处罚的相关规定，火车站工作人员没有执法权。”

这位工作人员说，比在候车室内吸烟更可怕的是在高铁站台上吸烟，一些吸烟的旅客把烟头随意扔到高铁轨道上，高铁空调装置换气时吸力特别大，容易将烟头吸入空调，造成故障。之前曾经发生过这样的情况。

# 朴槿惠遇执政以来最大麻烦

韩国总统朴槿惠25日向国民道歉，对其亲信崔顺实干政丑闻引发国民担忧致歉。此前，崔顺实因涉嫌腐败而令朴槿惠政府面临巨大压力。

分析人士指出，为转移国内舆论焦点，朴槿惠抛出修宪话题，然而崔顺实紧接着又被曝出其他一些问题，这不但使朴槿惠的愿望落空，而且让她面临执政以来最大麻烦。

### “闺蜜”干政震动朝野

韩国JTBC电视台24日晚报道，并无任何官职的朴槿惠亲信崔顺实曾收到过包括44份总统演讲稿在内的200多份文件，其中部分演讲稿的打开时间在总统演讲前，而且崔顺实在总统演讲前曾修改过演讲稿。舆论指出，总统府内仅有极少数幕僚有权审阅这些文件，如果上述报道属实，这将是一起破坏国家纲纪的严重事件。

据韩媒报道，演讲文档是在崔顺实委托物业处置的办公室电脑中发现的，相关物证已被提交检方。按照韩国法律，擅自泄露总统文档可被判处7年以下监禁或2000万韩元（约合12万元人民币）以下罚金。如果总统泄露档案，原则上亦可受罚。

韩国媒体报道称，现年60岁的崔顺实是朴槿惠的前秘书室室长郑润会的前妻，朴槿惠“导师”崔太敏的女儿。朴槿惠在母亲陆英修1974年遇刺身亡后，受崔太敏的影响很大。崔顺实在朴槿惠父亲朴正熙1979年遇刺后陪在她身边，两人交情深厚，亲如姐妹。有报道称，崔顺实通过秘密组织对国政和商界进行干预。

“闺蜜”干政事件引发韩国上下一片哗然。在野党提出应彻底调查此事，要求所有内阁部长和总统秘书官主动辞职。

### 内外压力致支持率创新低

干政问题并非崔顺实这位“闺蜜”给朴槿惠带来的唯一麻烦。在此之前，崔顺实就因涉嫌腐败成为韩国舆论关注的焦点，令朴槿惠政府焦头烂额。她涉嫌利用与朴槿惠的关系促使韩国大企业为两家非营利性质的基金会Mir财团和K体育财团出资，并通过空壳公司拿到了其中的部分资金。

面对舆论压力，朴槿惠20日出面就这一腐败丑闻表明立场，称在基金会运营方面，任何人犯下挪用资金等罪行都将被严惩。受到崔顺实涉嫌腐败以及此

前在韩国国内引发巨大争议的“萨德”反导系统部署等问题影响，朴槿惠的支持率近来持续走低。盖洛普韩国公司21日公布的民调结果显示，朴槿惠的支持率跌至25%，创历史新低。64%的受调查者对朴槿惠作出负面评价。

另一方面，韩国在野党共同民主党的支持率则升至29%，为今年以来最高，也是现政府成立以来该党支持率首次与执政的新国家党持平。

### 修宪动议遇挫折

面对困境，朴槿惠努力设法脱困。她24日在国会就2017年度预算案发表讲话时突然宣布，她要争取在任期内修改宪法中有关总统任期制度的规定，为此将建立负责修宪的政府组织并拟定修宪案。

韩国现行宪法规定，总统只能任一届，任期5年。此前韩国国内也有要求修改这一制度的呼声，理由是总统在任时间短可能导致内外政策缺乏一贯性和可持续性，政党对争夺政权的关注超过民生等。

由于韩国法律规定修宪内容不适用于本届政府，因此朴槿惠即使修宪成功也无法连任。分析

人士认为，她此时提出修宪主要是出于两点考虑：一是此举可以将国内舆论关注的焦点从崔顺实贪腐案转向修宪，而且由于各政治力量可能借修宪捞到好处，此举还可能引发政界的分化重组，从而缓解朴槿惠当前受到的压力；二是从自身政治生涯的长远利益考虑，如果上述打算实现，朴槿惠代表的保守势力在明年总统选举中的胜算将增大，而如果保守势力在大选中胜出，朴槿惠很可能避免遭到清算。

然而，在朴槿惠提出修宪打算仅半天后，崔顺实就又被曝出干政问题，韩国媒体认为这使得朴槿惠转移舆论焦点的愿望落空，并使其政治处境更加不妙。执政的新国家党内出现要求朴槿惠退党的声音，甚至有议员将朴槿惠称作该党继续前行的“沉重负担”。有分析认为，这反映出执政党内部一些人面对明年大选欲与麻烦缠身的朴槿惠撇清关系的心态。

复旦大学朝鲜韩国研究中心主任郑继永指出，尽管朴槿惠在崔顺实干政问题曝出后立即作出道歉，但这并不足以止损。事态很可能继续发酵，朴槿惠面临被迫辞职或遭到弹劾的风险。

据新华社

## 美网络攻击事件 由10万台联网设备发起

新华社电 上周遭大规模网络攻击的美国域名解析服务提供商迪恩26日说，可能有多达10万台联网设备遭电脑病毒劫持参与发起了此次攻击，从而导致美国东海岸和欧洲部分地区的许多网民无法登录网上支付系统贝宝、社交媒体推特等网站。这意味着参与攻击的联网设备比以前认为的要少得多。迪恩22日在一份声明中表示，此次网络攻击涉及了“数以千万计的IP地址”。

迪恩在26日发表的最新声明中说，在此次事件中，大量网络攻击流量来自“未来”病毒程序的僵尸网络，这是此次攻击的“主要来源”，而不只是此前认为的攻击来源之一。

“未来”病毒是一种以感染物联网设备方式发起“分布式拒绝服务(DDOS)”攻击的恶意软件，它可以高效扫描物联网系统设备，感染采用出厂密码设置或弱密码加密的脆弱物联网设备。今年9月，黑客在一些论坛上公布了“未来”病毒的源代码。

## 好莱坞星光大道 特朗普荣誉星标遭损毁

新华社电 美国共和党总统候选人、电视真人秀明星特朗普在好莱坞星光大道上的荣誉星标26日遭不明身份男子损毁，目前洛杉矶警方正对此事展开调查。

根据目击者拍摄并发布在社交媒体网站上的视频，当地时间26日早晨5时45分，一名男子来到星光大道特朗普星标处，他身穿施工人员的橙色马甲，先在星标周围挡上塑料圆锥标和隔离带，然后用大锤和鹤嘴锄将星标砸烂。

事后一名自称杰米·奥蒂斯的人宣称对此事负责。他告诉一家好莱坞新闻网站，他故意破坏了特朗普的星标，还将碎片收集起来，准备拍卖，以筹款支持那些声称曾受到特朗普性骚扰的女性。

## 寨卡疫苗 进入临床试验阶段

新华社电 世界卫生组织专家26日在通报6月至9月世卫“寨卡战略应对方案”执行情况时指出，当前全球寨卡疫情应对时仍然不容乐观，不过来自美国与韩国的两种寨卡疫苗已进入第一阶段临床试验。

世卫组织寨卡病毒事件管理执行经理鲍里斯·保林当天在日内瓦万国宫举行的发布会上介绍说，全球至少30家机构及公司正在研发寨卡疫苗，分别由美国国家过敏和传染病研究所和韩国“基因一号”生命科学公司研制的两种DNA（脱氧核糖核酸）疫苗已进入第一阶段临床试验，此外其他数种寨卡疫苗预计将在未来半年内进入临床试验。

保林表示，世卫组织预计寨卡病毒将继续传播至所有蚊媒存在地区，该组织及合作伙伴认为寨卡疫情应从紧急应对转为长期务实的应对。到2017年年底，世卫组织“寨卡战略应对方案”还需1.12亿美元资金援助。