

# 国家烟草局“文明吸烟行动”被世卫组织批评“无法接受”

本报讯 国家烟草专卖局发起的创建文明吸烟环境、兴建吸烟室的“文明吸烟行动”，正持续受到来自控烟人士的强烈抨击。昨天，在北京举行的控烟组织的报告发布会上，世界卫生组织驻华代表处技术官员许传兴表示，对世界卫生组织来说，文明吸烟行动是绝对无法接受的，这不仅有害中国国际声誉，而且违反世界卫生组织《烟草控制框架公约》和中国《广告法》，是不合法行为。

今年7月，步履维艰的中国控烟进程再添新的阻碍。国家烟草专卖局制定在全国范围创建“文明吸烟环境”的五年行动计划，2018年先行在广州、北京、

上海和深圳试点，到2022年，“文明吸烟环境建设”范围全面覆盖全国有需求的城市及乡镇。为此，中国烟草总公司将大力投资建设吸烟场所，并希望从地方政府获得配套资金。

控烟组织新探健康发展研究中心主任、原中国预防医学科学院院长王克安认为，所谓创建文明吸烟环境实际上还是营销烟草，加强卷烟消费环境，以消促销。

许传兴直言，对世界卫生组织来说，文明吸烟行动绝对无法接受。

他解释说，首先，文明吸烟带来的不是和谐文明，而是伤害。《烟草控制框架公约》明确指

出所有公共场所和公共交通工具都应百分之百全面禁烟，但文明吸烟行动却鼓励有的城市建立吸烟室，这使得其他仍然需要进出吸烟室的清洁人员等，仍然有暴露在有毒二手烟的机会。

“我们一再强调，通风系统无法有效消除室内二手烟雾，一项会影响他人健康和福祉的服务绝对称不上和谐或文明。”他说。

其次，建设文明吸烟环境的方式不合法。许传兴说，通过文明吸烟行动建立的吸烟区和吸烟室已经逐步成为烟草企业另一个促销和营销新战场，根据《烟草控制框架公约》和中国的《广告法》，这样

的宣传方式并不合法，2015年中国新的《广告法》明确禁止公共场所烟草广告投放，促销本来就是一种广告形式，因此所有形式的广告促销都应该被命令禁止。

再次，这有损中国的国际信誉和名誉。许传兴指出，《烟草控制框架公约》要求所有室内公共场所百分之百全面禁烟，并且禁止所有广告促销赞助，以及要求政府不能参与支持合作与任何烟草业相关的活动，尤其是影响人民健康的活动，不遵守以上条款就是违反《烟草控制国际公约》，也会削弱中国从2015年批准公约之后作出的国际上的承诺。（新京）

## 北京交通大学一实验室发生爆炸致3名学生死亡

本报讯 昨天14时52分，“北京消防”官方微博发布消息称：12月26日9时34分，北京市119指挥中心接到报警，北京交通大学东校区2号楼一实验室发生爆炸。昨天15时03分，“北京交通大学”官方微信发布消息称，事故造成3名参与实验的学生死亡。

事故发生后，消防部门立即调派8个消防中队、30部消防车赶赴事故现场处置。同时，北京市公安、应急管理、教育、卫生等部门和北京市海淀区政府赶赴现场开展救援和应急处置工作。昨天上午10时20分，火情得到控制。北京市应急管理局、市公安局、市消防总队已成立联合调查组，对事故原因进行调查。

昨天15时03分，“北京交通大学”官方微信发布消息称，据初步核实：12月26日上午事故为环境工程实验室内进行垃圾渗滤液污水处理科试验时发生爆炸引发火灾。10时20分，火情得到控制，3名参与实验的学生在事故中不幸遇难，没有其他人员受伤。

11时38分，“北京交通大学”官方微博发布消息称：12月26日9时30分左右，学校东校区2号教学楼实验室失火，救援工作正在进行中。后续情况学校将及时进行通报。（中青）

## 我国成功研制出高端超分辨光学显微镜

新华社南京12月26日电（记者刘巍巍 董瑞丰）由中国科学院苏州生物医学工程技术研究所承担的国家重大科研装备研制项目“超分辨显微光学核心部件及系统研制”26日在苏州高新区通过验收，标志着我国已经成功研制出高端超分辨光学显微镜。

验收专家组组长、中科院高能物理所柴之芳院士认为，该项目的成功实施，改善了我国高端光学显微镜基本依赖进口的状况，对满足我国生物医学等前沿基础研究的定制化需求、提升创新能力，以及推动我国光学显微镜行业转型升级具有重要意义。

在当今生物学和基础医学研究中，高/超分辨光学显微镜发挥着至关重要的作用，10纳米至100纳米尺度的超分辨显微光学成像更是取得原创性研究成果的重要手段。

历时5年攻关，中科院苏州医工所科研人员突破大数值孔径物镜、特种光源、新型纳米荧光增强试剂、系统集成与检测等关键技术，已经申请90余项国家发明专利，其中获得授权30余项；研制出激光扫描共聚焦显微镜、双光子显微镜、受激发射损耗（STED）超分辨显微镜、双光子-STED显微镜等高端光学显微镜整机；建成了高端显微光学加工、装调、检测以及显微镜整机技术集成工程化平台，培养出一支具备研制复杂精密高端光学显微镜能力的研发团队，为我国高端光学显微镜的发展提供了系统解决方案。

中科院苏州医工所所长唐玉国介绍，该所研制的超分辨显微镜或核心部件已在美国、德国、以色列及国内多家研究机构投入使用并取得部分成果。例如，中科院动物所利用高端光学显微镜观察发育生物学中的基本现象，研究潜在调控机制；中科院药物所应用高端光学显微镜观察药物胞内靶向定位和输送，加速创新性新药研发。



穿越太行

这是12月25日拍摄的隧道施工现场。

12月26日，由中交一公局承建的济阳（河南济源至山西阳城）高速公路济源段穿越太行山隧道群顺利贯通。济阳高速公路是豫晋两省对接的重要省际通道，计划于2019年年底建成通车。

新华社记者 宋祥 摄

## 最高法案例明确：利用微信群设赌属“开设赌场”

本报讯 12月25日，最高人民法院召开新闻发布会，发布5件依法严惩网络犯罪指导性案例。

指导案例105号《洪小强、洪礼沃、洪清泉、李志荣开设赌场案》旨在明确以营利为目的，通过邀请人员加入微信群的方式招揽赌客，通过竞猜游戏网站的开奖结果等方式，以押大小、单双等方式进行赌博，利用微信群进行控制管理，在一段时间内持续组织网络赌博活动的行为，属于刑法第三百零三条第二款规定的“开设赌场”。

指导案例106号《谢检军、高垒、高尔樵、杨泽彬开设赌场案》旨在明确以营利为目的，通过邀请人员加入微信群的方式招揽赌客，并利用微信群进行控制管理，根据设定的赌博规则，以抢红包方式，在一段时间内持续组织网络赌博活动的行为，属于刑法第三百零三条第二款规定的“开设赌场”。

最高人民法院研究室副主任周加海指出，近年来，利用微信群以抢红包的方式开设赌场的案件屡见不鲜，危害严重。这两起案例，既能指导司法机

关依法办理类似案件，也能教育引导社会公众遵纪守法，同时也有助于促进完善网络管理。

周加海表示，近年来，网络犯罪呈上升趋势，各种传统犯罪日益向互联网迁移，危害计算机信息系统安全犯罪、电信网络诈骗、网络盗窃、网络赌博、网络侵犯公民个人信息等网络犯罪呈高发多发态势，严重危害总体国家安全、社会秩序和人民群众合法权益。网络空间并非“法外之地”。依法严惩网络犯罪，切实维护网络安

全，是司法机关义不容辞的法定职责。

据了解，从2014年1月到2018年11月，全国法院审结危害计算机信息系统安全刑事案件一共1866件，生效判决人数3263人。全国法院审结了非法利用信息网络、帮助信息网络犯罪活动刑事案件120件，生效判决人数146人。自侵犯公民个人信息罪司法解释于2017年6月1日施行以来，全国法院审结侵犯公民个人信息刑事案件2971件，生效判决人数5734人。（央视）