

# 黄金周何时不再熬成“黄金粥”

新华社记者 闫祥岭

新华时评

国庆黄金周临近,不少上班族已经忙着预订宾馆、车票,规划行程,准备利用难得的长假,好好放松几天。但之前国内每逢黄金周屡屡出现的人堵、车堵、心堵,让人们在期待假期之余,心头又少不了一丝对“三重堵”的阴影。人们期盼,与假日旅游相关的政府部门能够未雨绸缪,用更好的统筹安排和服务举措,让黄金周不再熬成“黄金粥”,真正成为国民能够舒心放松的“休闲周”。

黄金周是珍贵的长假资源,对这个少有的“不扣薪”长假,一场“说走就走”的集体出游在所难免。如此大范围、高强度的集体出游,带来的后果是道路、车站、景区等环节“爆满”,形成一段段“肠梗阻”,将游客原本完美的旅游计划熬成“一锅粥”。晚点、延误、滞留不难预见,不仅游客会身心俱疲,景区管理部门也将“焦头烂额”。看似热热闹闹的7天假期,往往变成多方疲累的闹心时段。

黄金周屡屡被熬成“黄金粥”,不是“人太多”这一个原因就能解释过去,这其实是旅游市场日常“短板”的集中反映,更是长期管理手段单一、管理理念滞后的大爆发,源头是现有假日制度的安排无法使旅游市场需求和供给达到平衡。

因此,根治黄金周拥堵顽疾,需要标本兼治。所谓治标,就是各级旅游、交通等服务部门应未雨绸缪,在具体操作层面,依靠更细化的服务举措进行科学疏导和服务。例如,针对一些热门景区和热门路线,在移动互联终端实时发布信息,提前引导人流、车流,同时根据景区的负荷情况及时控制流量,避免游客盲目扎堆前往。

就地方政府和各级假日管理部门来说,早已制定的假期应急预案也不能成为一张故纸,而应根据不断变换的情况进行调整,提前介入,积极细化,科学研判高峰趋势,灵活处置现场事件,变“马后炮”为

“马前炮”,变措手不及为妥善应对。

所谓治本,就是要利用政府之手,从顶层设计的高度科学规划带薪休假等制度的落实,让旅游市场的需求和供给能够实现均衡匹配。当前,“假日办”已经升级、扩容,从公众对这个机构调整的高关注度中,我们不难看出,群众对政府职能转变和改革深化的期盼。从网民憧憬带薪休假制度尽快落实,到消费者呼唤提升旅游质量和体验,无不关系到旅游产业长远健康发展,关系到民生休闲的基本需求满足。

国务院此前公布的《关于促进旅游业改革发展的若干意见》,明确要求深入贯彻实施旅游法,落实配套法规。要求各地要结合本地区实际,制定具体实施意见,大胆探索,勇于创新,推动本地区旅游业改革发展不断迈上新台阶。我们有理由期待,在未来一系列综合改革措施的推动下,黄金周能够成为全民放松的“休闲周”。

## 支树平： 质量工作将健全黑名单制度

新华社北京电(记者董峻 徐庆松)质检总局局长支树平近日在中国质量(北京)大会上演讲时说,今后将通过加强事中事后监管,完善国家标准和质检法规体系,建立健全分类监管、黑名单制度等,不断优化质量发展环境,防止“劣币驱逐良币”。

“不管是国内产品还是进出口商品,但凡有假冒伪劣,都要重拳出击、依法严惩,决不允许流入市场,决不允许走出国门,决不允许损害公众利益和国家形象。”支树平强调。

支树平同时表示,将进一步简政放权,逐步引入“负面清单”模式,除了直接涉及安全、卫生、健康、环保和反欺诈的行政审批事项,其他的将逐步取消;广泛联合社会各界,充分调动行业组织、新闻媒体、广大消费者的积极性,动员千千万万的人们重视质量、监督质量,形成社会崇尚质量、人人关心质量的浓厚氛围。

他还表示,将更大力度地“引进来”,学习借鉴世界先进质量管理方法,引进国外先进技术和装备,稳步提高国际标准采标率,不断开放中国检验检测认证市场,支持外资企业参与中国标准的制修订,参与新技术、新产品的研发。

支树平认为,质量工作创新首先要依靠技术创新,将发挥计量、标准化、认证认可、检验检测的技术支撑作用,支持企业开展质量共性技术和关键技术攻关,推出新产品、催生新业态,尤其要广泛运用互联网、大数据、云计算等现代技术。

此外,大力推进科技研发、标准研制和产业发展一体化,不断提高标准的先进性、有效性和适用性,尽快实现内外销产品技术标准水平一致;加快品牌建设,完善品牌建设国家标准体系,牵头制定品牌价值国际标准,促进中国质量从强调符合性、合格率向注重舒适性、优质率转变,提升功能档次,打造知名品牌。

新华社北京电(记者杨维汉)记者近日从环保部获悉,截至今年4月,全国20个省市区和194个地级市已经编制实施了重污染天气应急预案,天津、石家庄等地根据重污染天气应对实践对预案进行了修订。我国重污染天气应急体系初步建立。

环保部副部长翟青介绍,重点区域及其他一些地区地方政府建立了监测、会商、预警、响应体系,按照政府组织实施,有关部门和单位具体落实、全民共同参与的原则进行重污染天气应急管理。应急预案全过程管理逐步规范,北京、山东等地出台预案实施细则等文件,北京、天津、河北、山东、陕西、青海等地组织开展了多种形式的应急演练,河北、安徽、江苏、内蒙古完成了对辖区各地市应急预案的备案工作。

据了解,河北省保定市开展了重污染天气应急预案修编试点工作。保定市重污染天气应急预案修编工作立足于保定市实际情况,参考了各地出台的应急预案,分析了大量相关数据,分领域进行研究论证。修编后的预案理顺了各方关系,体系更加合理,体制保障更加有力,应急响应可操作性有本质改善。

## 我国重污染天气应急体系初步建立

翟青说,全国大气污染形势依然严峻,京津冀及周边地区是大气污染的重灾区。重污染天气应急管理取得了一定成效,但目前仍存在不少问题,突出表现为应急预案体系不完善、定位不准、组织机构权威性不够、应急响应可操作性不强、预警制度存在缺陷等。保定市重污染天气应急预案修编试点为全国重污染天气应急管理提供了很好的借鉴。

翟青强调,各地要牢固树立“以应急促管理”、“以应急促减排”、“以应急促环境质量改善”的指导思想,全面修编重污染天气应急预案,切实提高预案的可操作性,加强区域联动,做好区域衔接。下一步,环境保护部将印发文件,对全国重污染天气应急预案修编工作提出指导性意见。



这是贵州省榕江县计划乡月亮山的梯田风光(9月18日摄)。秋收时节,贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县计划乡的月亮山梯田风光秀美,金黄色的梯田在绿树环抱和云雾缭绕间,如诗如画。  
新华社记者 石新荣 摄

新闻快评

## “黄”“黑” 山西正变绿

新华社太原电(记者 晏国政)进入秋季,山西迎来了最美的季节。北部层林尽染,中南部仍是山林滴翠。山西省林业厅日前向省人大常委会会议报告称,近年来该省每年营造林450万亩以上,过去以“黄”“黑”为主色调的山西,正在变绿。

山西地处黄土高原,素有“表里山河”之称,历史上也曾森林茂密,生态良好。近代以来,由于战争和人为破坏,再加上煤炭开采,该省林业生态状况急剧下降。至新中国成立初期,该省森林面积仅剩551万亩,森林覆盖率也只有2.4%。黄色和黑色逐渐成为山西的主色调,水土流失、风沙肆虐等生态问题日渐凸显。

近年来,山西省不断加大造林绿化力度。特别是“十一五”以来,该省将林业建设作为修复生态的首要手段,坚持“山上治本,身边增绿”,依托三北造林、京津风沙源治理等国家工程以及通道绿化、矿区绿化等省级重点工程,不断加大财政投入,并吸引社会资本参与,每年林业投资在100亿元左右。同时克服干旱、冷凉、贫瘠等恶劣自然条件,依靠科技,创新造林机制,使林木成活率显著提升。

山西省林业厅有关负责人表示,目前该省森林面积已经达到4200余万亩,森林覆盖率近年也以每年一个百分点的速度增加,今年有望达到23%左右。

新华社天津电(记者 张建新 袁帅)国家计算机病毒应急处理中心最新发布的2013年全国信息安全状况与计算机和移动终端病毒疫情调查结果显示,2013年,我国计算机病毒感染率为54.9%,比上年上升了9.8%,在连续5年下降后回升,但上升幅度趋缓。

受经济利益的驱动,网上银行、网络支付等仍然是病毒的主要攻击目标,在盗取钱财的同时,不法分子还会窃取用户的私密信息。微博也成为新的关注点。针对大型企业、重点行业的病毒传播和攻击增多。

调查显示,2013年通过网络下载或浏览传播病毒的比例占85.2%,比上年上升了9.8%,连续第五年占据病毒传播主要途径的首位,操作系统、浏览器和应用软件中存在的大量未修补的漏洞,是联网

网络安全

## 我国计算机病毒感染率五年来首次回升

用户的重大安全隐患,也是不法分子用来传播病毒、挂马和发动攻击的最主要途径。

下载应用软件中含有的病毒、木马等恶意程序仍然是威胁用户安全的主要因素,尤其是各类游戏网站和低俗网站更是病毒、木马散布的温床。通过移动存储介质传播的比例为26%,比上年上升了3.4%。通过电子邮件的比例却略有下降,为14.8%。

调查结果显示,2013年计算机病毒主要造成密码、账号被盗,受到远程控制、系统(网络)无法使用、浏览器配置被修改等破坏后果,与上年相比,除密码、账号被盗以及受到远程控制呈现下降趋势,其他造成计算机病毒的主要危害情况均略有上升。其中,59.2%的用户浏览器配置被修改,比上年上升了9%,仍然高居首位。