

国家旅游局紧急通知要求

建立健全景区点流量控制机制

本报北京1月1日讯 记者郑彬报道:国家旅游局今日发出紧急通知,要求各地要从上海外滩及以往类似事故中汲取教训,加强节日期间旅游安全保障工作,有效防范重特大旅游安全事故。通知要求,要完善安全制度与应急预案。针对节假日期间天气和人流特点,提前做好防范措施,落实旅游接待单位、旅游景区(点)和旅游活动举办地的安全应急预案,建立健全景区点流量控制机制,提升应急指挥能力,及时发布流量信息,引导游客合理出行。

要加强旅行社安全用车、旅游节庆活动、旅游住宿、安全用餐、景区景点、游客聚集场所等重点部位的监督检查,及时排除安全隐患,重点部位要做到有人值守,各地旅游部门负责人要亲赴第一线检查,确保各项安全措施落到实处。

各级旅游部门要加强同相关部门的协同,强化应急值班值守,严格执行领导干部到岗带班和关键岗位24小时值班制度,并完善应急预案,强化应急协调联动机制,严禁迟报、漏报、谎报、瞒报,确保信息畅通、应急响应及时有效。

近日,习近平总书记向中国援非抗击埃博拉出血热疫情全体医疗队员致慰问信。在塞拉利昂执行援非抗埃工作的我国公共卫生师资培训队、援塞医疗队、移动实验室检测队认真学习领会习近平总书记新年慰问信精神,全体队员深受鼓舞,表示将为促进中塞友谊、中非友谊做出应有的贡献,为祖国和人民交上满意答卷。

2014年12月30日,和往常一样,我国援塞公共卫生师资培训队开始了忙碌的一天。20多名队员分成五个小组,在不同岗位开展埃博拉防控培训项目相关工作。他们当中,有的在塞拉利昂北部偏远省份进行社区埃博拉防控知识培训班的考察和准备,有的在和当地媒体洽谈埃博拉防控知识的科普工作,有的在驻地准备社区综合防治试点工作,有的参加国际组织举行的埃博拉防控会议,有的在固定生物安全实验室的工地开展工作。虽然队员们身处不同地方,习近平总书记发来慰问信的消息迅速在全体队员中传开了。

培训队队员王晚春得知消息时,正在距离塞拉利昂首都300多公里之外的北部省份开展培训。他说,“习总书记在繁忙的工作中,特意给援非抗埃队伍发来慰问信,大家倍感振奋,深切体会到了祖国对我们的关怀。”

自去年11月以来,在中国驻塞大使馆的领导下,在援外医疗队、军队援非抗埃队伍的支持配合下,援塞公共卫生师资培训队克服时间紧、任务重等困难,为塞拉利昂培训了2374名医护人员、社区工作者和警务人员,不仅受到了当地政府的高度评价,在塞拉利昂群众当中也产生了良好的影响,提高了当地埃博拉出血热防控的整体技术水平和能力,加强了民众自我防护意识。

培训队队长梁晓峰表示,全体培训队队员深入领会学习了习近平总书记指示精神,将按照党中央、国务院的要求,大力发扬“不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆”的援外医疗队精神,牢记责任使命,坚定抗疫必胜的决心和信心,扎实开展公共卫生培训,将我国在公共卫生和传染病防治领域所积累的经验在非州分享和传递。

解放军援塞医疗队作为我国首支派出执行援助任务的队伍,一直奋战在抗击埃博拉疫情的一线。截至当地时间2014年12月30日,医疗队工作的中塞友好医院埃博拉留观中心共收治留观患者548人,为控制疫情、救治患者做出重要贡献。队长陈昊阳说,全体医疗队员在抗击埃博拉的一线,利用中午休息的间隙,观看了新闻联播,学习了习近平总书记的慰问信,“我们一定按照总书记和中央军委的要求,坚决完成任务,实现‘打胜仗、零感染’,绝不辜负祖国人民的期望。”

12月30日,护士吴建中在塞中友好医院的埃博拉病房值班。病房里有好几个重症患者,工作格外繁忙。她和同事一直在病房待到11时20分才离开病区。“我们还在缓冲区进行消毒防护时,就有同事通过通讯系统传达了习近平总书记发来慰问信的消息。”吴建中说,“没想到总书记在百忙之中还惦记着万里之外的医疗队,倍受鼓舞。”

“作为一名传染病医务工作者,我们一定坚守岗位、牢记使命、不负重托。”吴建中说,只要有需要,她和同事都愿意留下来,为抗击疫情贡献自己的力量。

今年经济具备保持中高速增长条件

(上接第一版) 从就业看,去年以来服务业从业人员指数稳定在49.0%左右,整体水平高出制造业。中国物流信息中心武威分析说,服务业活动持续活跃推动了从业人员指数实现连续两个月小幅上升,反映服务业对稳就业的作用相对显著。

值得注意的是,12月份,非制造业投入品价格指数和销售价格指数持续回落趋势,特别是服务品价格指数回落意味着市场的通缩压力在增大,国际主要商品价格持续下行也加大了通缩压力。蔡进表示,我国仍应注重防范通缩风险,但也要把握力度,防止价格剧烈波动,保持价格的稳定可控。

适时适度用好政策杠杆

在赵庆河看来,12月份制造业和非制造业两个指数的“一落一升”,表明制造业在结构调整和转型升级中仍面临较大困难和压力,而非制造业对拉动经济增长的作用不断增强,总体上看我国经济结构调整仍在稳步推进。

“2015年,我国宏观经济运行保持稳定具有一定的基础和有利条件。”陈中涛分析说,加快结构调整和创新驱动,将促进新兴产业、新兴业态成长。我国在许多领域仍需加强投资,随着更多投资领域向民间资本开放,投资主体多元化进一步确立,投资增速有望在16%左右保持稳定。

武威则认为,尽管服务业活动在短期内无法明显提升经济增速,却培育了新的经济增长点;受益于改革和发展的信息、旅游、文化消费等新兴服务业仍将会较大发展空间;在“一带一路”、新城建设和区域经济建设等重大战略的推动下,基础设施建设对经济的支撑作用有望强化。

此外,我国许多企业在创新经营模式、加强和完善内部管理方面都有许多新动作,原油、矿石等能源、资源类产品价格大幅回落,有利于降低企业生产经营成本。

“只要对经济形势把握准确,对市场中存在的问题解决对路,对政策措施运用得当,宏观经济保持中高速增长是具备的条件。”陈中涛认为,当前必须加强社会预期引导,增强经济发展信心,避免社会上产生经济持续下行预期,对企业生产、投资等经营活动产生负面影响,导致政策失灵,市场启动缓慢。同时,要结合经济形势变化,适时适度地运用货币政策杠杆活跃经济、增强信心;财政政策要创新工具和手段,发挥好更为积极的作用;及早做出计划,分步骤、有秩序地加快实施相关项目,使之尽快发挥好稳定经济的支撑作用。

新环保法综合运用市场机制和财税政策

明确生态红线 助推绿色转型

本报记者 李万祥 沈慧



2014年12月16日,山东临沂郯城县郯城街道米顶村,保洁人员正在清运垃圾。为加快城乡环卫一体化进程,郯城县实施市场化运作、物业管理的机制,将农村的环境卫生托管给保洁公司,全县616个村居全部实现“保洁托管”。张春雷摄(新华社发)

2015年1月1日起,号称“史上最严”的环保法正式实施。严法还需严落实,依法治污、严格执法将成为我国向污染宣战的新常态。

新环保法的“最严”表现在:一方面,法律规定了违法排污将面临“天价”罚单,特定环保违法行为可能被行政拘留、严重污染环境者将被追究刑事责任等严厉法律惩罚制度;另一方面,在划定生态保护红线,信息公开与公众参与,加强监管机制与管理机制上,新环保法综合运用市场机制和财税政策,助推中国经济绿色转型。

生态保护红线首次入法

生态保护红线的区域范围在新环保法中得以明确。新环保法规定,国家在重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区等区域划定生态保护红线,实行严格保护。

生态保护红线是指必须严格保护的国土空间及其界限,这对维护国家和区域生态安全及经济社会可持续发展具有重要战略意义。它是继“18亿亩耕地红线”后,另一条被提到国家层面的“生命线”。

“新环保法突出了推动环境质量改善的导向。”环保部政策法规司副司长别涛说。针对当前生态补偿机制相关法规、政策滞后的情况,新环保法还把

生态补偿制度确立下来,使国家生态环境补偿机制法制化。

全国人大常委会法工委行政法室副主任童卫东认为,在总的要求上,修订后的环保法明确了地方政府在经济发展和环境保护之间要寻找合理平衡点。

明确公民环境权利

新环保法明确规定了公民享有的具体环境权利,包括公民的知情权、参与权和监督权。

“现在环境保护至少是三元结构甚至多元结构,不再是政府和企业两方的事,因为由社会公众参与,介入到具体

事务中,对具体的违法事务进行监督。”中华环保联合会环境法律服务中心副主任马勇说。

环境民主原则也是新环保法的一大特点。对此,法律专门设立了“信息公开和公众参与”章节,让老百姓去参与环境保护,监督环境保护工作。

“新环保法规定,从地方各级政府、企事业单位和其他生产经营者到公民个人,所有单位和个人都有保护环境的义务。”中国人民大学法学院教授周珂认为,法律进一步细化环保主体的权利和义务,体现了环境保护多元共治的理念,全民环保的氛围会带来我国环境质量提升的契机,尤其将推动企业拿出治理污染的“时间表”。

由“政策法”变为“实施法”

新环保法的一个突出特点是综合运用财税政策和市场机制来化解环境危机。“过去,我国实行的是排污收费制度,而今后将要开征环境保护税,实现‘费改税’,通过税收的强制性进一步促进环境保护,新环保法再次强调了这一点。”中国财税法学研究会会长、北京大学法学院教授刘剑文说,这种强调也透露出环境保护税的立法工作进程将进一步加快,我国开征环境保护税的时间点已经日益临近。

新环保法同时规定,国家建立跨行政区域的重点区域、流域环境污染和生态破坏联合防治协调机制,实行统一规划、统一标准、统一监测、统一的防治措施。

在有些地方已实行区域联防联控的基础上,将区域联防联控写入环保法是一个创新。环境保护部污染防治司司长赵英民表示,这项联防联控机制之前取得了比较积极的进展,新环保法会给环保部门执法工作提供强有力的法律支持。

建立排污权有偿使用和交易制度,是我国环境资源领域一项重大的、基础性的机制创新和制度改革。国务院最近批准发布了关于排污交易试点的指导意见,部署充分发挥市场机制在环境保护和污染物减排中的作用。

“与以往的环境立法相比,新环保法明显加大了对环境违法行为的处罚力度,这使得新法摆脱了‘政策法’的痕迹,成为一部操作性很强的‘实施法’。”北京大学法学院教授汪劲说。

中央纪委监察部网站客户端上线试运行

据新华社北京1月1日电 (记者刘景洋) 1月1日10时,中央纪委监察部网站客户端上线试运行。

全新亮相的中央纪委监察部网站客户端推出了要闻、党风、审查、巡视、阅微、观点、图说等栏目。以文字、图片、视频等多种形态呈现每天的党风廉政建设和反腐败新闻。

中央纪委监察部网站客户端由新华社新媒体中心承建,将成为发布党风廉政建设和反腐败新闻的第一渠道。中央纪委的最新动向和“打虎拍蝇”的最新消息都将第一时间推送,让人“一手掌握”。

人们可以通过中国移动、中国联通的应用商店,苹果应用商店,各安卓手机应用市场下载“中央纪委网站”客户端。

羊年春节春联网络征集启动

据新华社北京1月1日电 (记者隋笑飞) 2015羊年春节将至,由中央电视台、中国楹联学会、中国书法家协会、中国国家图书馆共同主办,中国网络电视台承办的“2015羊年春节春联网络征集活动”1日起在全国范围内展开。活动的官方网站1日在中国网络电视台上线。

据悉,本次春节春联网络征集活动以“迎春送祝福,网聚中国心”为主题,通过网络写春联、对春联、送春联、贴春联、赛春联、抢春联等一系列具体活动以及社交媒体推广和海内外落地的方式,凝聚全球华人共同参与中国传统民俗活动,营造欢乐、喜庆、祥和、浓郁的新春氛围。

据介绍,本次活动内容丰富立体,集写春联、对春联、猜春联、赛春联为一体,并集纳历代优秀楹联赏析、专家点评以及春联的历史掌故、逸闻趣事等内容。活动线上内容有“新春圆梦贺卡”“春联连连看”“我出你对”“春联填空”“抢春联”“我选我爱”等;线下活动包括“春联快闪”“春联下乡”“海外落地”“福”至万家”等。同时,羊年春节网络征集还将登上中央电视台的春节联欢晚会和网络春晚的舞台。

湖南安仁:神农故郡稻田乐

(上接第一版) “村里一共2300多人,有将近500人在给稻田公园种地。每年种两季稻谷,一季油菜,要劳作近10个月,每人每月工资有2400块钱。”谢贱仔说。

“我家有11亩地,这些地都流转了。现在每年的流转收入是每亩700块钱。以前每亩地收入只有500多块钱。”新村村北头组62岁的村民何财生说。他是个种地的“好把式”。去年他还买了收割机,为稻田公园收割成片的稻谷和油菜,这又增加了一笔收入。

稻田公园引来了络绎不绝的游客。油菜花节时,当地老百姓自制豆

腐脑、土鸡汤等食品卖给各地游客,一天收入几百元。何财生家里也摆了两个摊子。“那几天忙得很!”何财生回忆说,稻田公园周围新开的七八家餐馆,客人很多。

对于60岁的村民李冬玉来说,一天3次清扫稻田公园的道路,成为了她的日常工作。“年纪大了,就想活动活动,儿女也都支持。我一个月能拿到1200块钱的工资。”李冬玉一边在田埂上扫地,一边向记者介绍,目前园里有近10个清洁工,分片区清扫公园道路,每次清扫将近3小时,但她并不感到辛苦,觉得生活很充实。

稻田是安仁百姓赖以生存的根

观天为减灾

——我国“风云二号”系列静止气象卫星多领域发挥作用

本报记者 杜芳

2014年12月31日,“风云二号”家族迎来新成员:“风云二号”08星在西昌卫星发射中心由长征三号甲遥二十四运载火箭发射升空。在其到达预定轨道后,将被命名为“风云二号”G星。至此,我国共有静止轨道业务气象卫星“风云二号”D星、E星、F星、G星4名成员同时在轨运行。

“风云二号”系列静止气象卫星地面应用系统副总工程师陆风告诉记者,经过多年努力,我国“风云二号”系列静止气象卫星共经历了试验(01批)、业务稳定运行(02批)、业务应用核心支持(03批)三个阶段。“前两批成功解决了卫星有没有和能否业务应用的问题,而03批则重点解决卫星好不好用的问题。”“风云二号”G星正是“风云二号”03批中的第二颗,它将与该批第一颗星——“风云二号”F星共同担负我国静止气象卫星双星观测的任务。

新卫星还将择机接替已超期服役的“风云二号”02批卫星D星、E星。

选择在这个时候发射新的气象卫星,保障了静止卫星观测业务的连续稳定。“这是一颗承前启后的卫星。”中国气象局副局长宇如聪表示。

“风云二号”G星设计寿命同样为4年,但卫星研制部门通过技术改进,进一步提升了新卫星的性能和可靠性,有望使其在轨业务工作至2020年前后。今后,这颗新卫星将服务于气象、农业、林业、环保等多个部门,其观测的气象资料将广泛应用于天气预报、气候预测、灾害监测、环境监测、军事、航天气象保障等重要领域,特别在台风、暴雨、沙尘暴等监测预警中将发挥重要作用。

“‘风云二号’G星的发射不仅保障了我国静止轨道气象卫星业务的连续稳定,而且还将激活我国静止气象卫星所有观测轨道资源,对我国静止气象卫星‘多星在轨、统筹运行、互为备份、适时加密’的观测体系具有重要意义。”国家卫星气象中心主任杨军介绍。“‘风云二号’G星虽然延续了该

批首发星F星的技术路线,但是,科研人员还是对25项技术状态进行了改进创新,尤其是对星上有效载荷做了比较大的改进,使其运行更加稳定可靠,制图质量更为精准。”“风云二号”G星总工程师曹亮表示。

按照中国气象局的统筹考虑,在“风云二号”G星发射成功后,我国将在2017年前后发射“风云二号”家族成员的最后一颗卫星“风云二号”09星,这将为我国第一代静止轨道气象卫星画上一个圆满的句号。

风云二号G星和后续发射的风云二号09星将正式肩负起我国第二代静止气象卫星风云四号业务衔接的重要使命。随后,我国第二代静止轨道气象卫星“风云四号”将接过接力棒,开启静止轨道气象卫星升级换代的新篇章。目前,我国“风云四号”首发试验星正处于初样转正样阶段,预计在2016年左右发射。在试验星之后,我国将发射“风云四号”业务星,实现我国静止轨道业务卫星升级换代。