

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7627 期
2019年10月 星期三
今日8版 农历己亥年九月十一



主办:中国环境报社有限公司

国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENNEWS.COM.CN

上海市长应勇在全市生活垃圾分类工作推进会议上指出

坚决打赢垃圾分类攻坚战持久战

本报见习记者徐璐上海报道 上海市日前召开生活垃圾分类工作推进会议,上海市委副书记、市长应勇指出,生活垃圾分类是习近平总书记十分关心的一项工作,也是总书记交给上海的一项任务,事关上海城市形象和可持续发展,势在必行,迫在眉睫。要在上海市委、市政府的领导下,聚焦难点问题,解决难点痛点,改变市民的理念、生活方式和习惯,坚决打赢垃圾分类的攻坚战、持久战。应勇指出,要充分认识生活垃圾分类

的重要性、紧迫性、艰巨性,着力破解源头减量、全程分类、末端资源化利用和无害化处置中的瓶颈问题,推动垃圾分类工作再上新台阶。前端要巩固提升分类实效,明确分类规范,健全定时定点投放机制。中端要加快垃圾分类收运和再生资源回收“两网融合”体系建设,加快提升垃圾收运车辆的容车率,抓紧研究优化垃圾收运车的设计。要坚决杜绝混装混运,对违规行为零容忍、依法严格处罚。末端要加强处置

能力建设,已经明确今年开工的项目必须确保开工,同时抓紧完善湿垃圾处置设施规划,新增一定的处置能力。应勇指出,要以块为主、条块联动,政企合作、政社合作,切实把各项措施落到实处。要强化部门责任,加强协调,确保全市一盘棋。要强化属地责任,全市各区、各街镇、各单位要比学赶超。要强化社会参与,营造“垃圾分类就是新时尚”的社会氛围,同时用好市场机制,让更多的企业参与到垃圾综合治理中来。

中英学者发表研究报告

中国火电污染物排放量大幅下降

据新华社10月8日伦敦电 中英学者10月7日在英国《自然·能源》杂志上发表报告说,中国对燃煤火电机组采取的超低排放改造措施已取得显著成效。截至2017年底,所有类型火电机组产生的二氧化硫等污染物排放量大幅下降。来自英国伦敦大学学院、剑桥大学以及中国生态环境部环境工程评估中心、北京化工大学、中国科学院数学与系统科学研究院等机构的学者联合测算了中国燃煤火电机组超低排放改造的实施情况与减排效果。据团队介绍,他们借助大数据技术,分析了烟气在线监测系统的高频数据,构建了全新的排放清单模型,建立了中国电厂(每小时)一空(排放源)高分辨率排放数据库。结果显示,尽管中国发电量持续增长

长,但2017年所有类型火电机组的二氧化硫、氮氧化物和烟尘排放量较2014年均大幅下降,降幅分别为65%、60%和72%,即从221万吨、311万吨和52万吨分别下降到77万吨、126万吨和14万吨。团队表示,这主要受益于执行严格的排放监控体系和有效的经济激励机制,实施核心超低排放技术的推广与升级。团队还从燃料、地区和规模等多视角分析了超低排放改造的成功要素及未来潜力。其中,他们认为中国西部地区的火电机组仍有巨大减排潜能。文章通讯作者、伦敦大学学院的米志付博士接受新华社记者采访时说:“超低排放改造在火电行业成功实施意义重大,成功经验有助推动大气污染物排放的治理,这一研究成果也为此提供了有效的科学数据与技术支持。”



国庆节期间,江苏省新沂市污染防治攻坚办早计划、早部署,采取多项措施,进一步加大环境监管力度,严查环境违法行为,严格各项环境安全防控措施,全面做好节日期间环境安全监管工作。图为新沂市环境监测人员在骆马湖饮用水水源地监测采样。 蒋绍辉 王元元 宋天羽摄

深化“放管服”改革 推动经济高质量发展

站在企业角度想问题出主意

广西“帮企减污”助力高质量发展

本报为帮助企业落实治污主体责任,推进企业绿色发展,近日,广西壮族自治区生态环境厅“帮企减污”系列活动走进广西投资集团银海铝业有限公司,针对企业废水污染源在线监控系统日常监管中存在的问题进行答疑解惑,助力经济高质量发展。据了解,广西投资集团银海铝业有限公司年产铝水50万吨,原环评批复要求厂区生活污水达标后外排。实际生产中,企业发现处理后的生活污水能够达到生产用水标准,且处理后的污水量远远小于企业实际用水量。因此,从降低生产成本考虑,企业向自治区生态环境厅咨询是否可以由外排改为回用,以及申请撤销环保在线监控的可行性。

针对生活污水排放形式改变问题,技术专家建议企业可以进行生活污水回用论证分析,在回用技术可行的情况下进行改造并回用,改造后情况应当向当地生态环境管理部门报告。针对取消在线监控点的问题,建议企业进行深入分析,了解企业未来规划是否会建设原矿加工等排放大量水污染物的工艺工序。如果未来有排放水污染物需求,则建议保留现有污水处理及外排方式;如没有,企业可以以取消在线监控的必要性,并按程序报批。广西壮族自治区生态环境厅主要负责负责人表示,“帮企减污”系列活动加强了生态环境管理部门与企业为解决环境问题方面的相互合作,实现了“一个平台、两头受益”,有助于提升企业生态环境管理、污染治理的水平,帮助企业破解治污难题,减少污染物排放,防范环境风险,助力经济高质量发展。下一步,广西将继续完善“帮企减污”活动运行机制,多层面开展“帮企减污”供需对接活动。 蓝皓瓒

美丽中国先锋榜(30)

建立“1+6”制度框架,创新责任承担方式,形成部门联动机制
绍兴生态环境损害赔偿制度改革效果显著

导 读

详 见 今日 五版

坚持特别定位 实施特别举措 体现特别支持

淳安特别生态功能区“特”在哪?

◆本报记者钟兆盈 晏利扬

9月29日,浙江省杭州市又诞生一个先行先试区域。经省政府正式批复,杭州设立淳安特别生态功能区。

杭州市委、市政府这一决策,将进一步保护好千岛湖一湖秀水,打开绿水青山向金山银山转化的通道,深入推进“美丽杭州”实验区建设,不断创造高品质生活,让人民群众共享“生态红利、绿色福利”。

为此,省政府批复连续用了“三个特别”,要聚焦改革创新,坚持特别的定位、实施特别的举措、体现特别的支持。省委常委、杭州市委书记周江勇在淳安特别生态功能区建设推进大会上作了全面部署:扛起特别责任、践行特别使命、聚焦特别定位、落实特别举措、弘扬特别精神、强化特别保障。

为何“花”落淳安?

淳安县位于杭州市西南部,距杭州市区150公里,是千岛湖所在地。

淳安是习近平总书记任浙江工作时的基层联系点。习近平总书记十分重视千岛湖生态功能区建设推进大会,7次亲自到淳安调研指导工作,强调“淳安一定要在生态建设上当好示范,保护好环境,保护好千岛湖的优质水资源”。

千岛湖是长三角最大的人工淡水湖,流域涵盖浙江、安徽两省三地市,具

有极其重要的生态战略地位。充分发挥千岛湖饮用水水源地和淳安县绿色生态功能,推动流域生态环境共建和省际、市际交界地区合作,在绿色美丽长三角和全省大花园建设中,淳安特别生态功能区建设能发挥引领作用。

建设淳安特别生态功能区,将率先形成饮用水水源保护与发展的千岛湖模式,对于生态环境良好的相对落后地区实现跨越式发展,具有十分重要的示范带动作用。

钱塘江是浙江和杭州的母亲河,而千岛湖是钱塘江的重要水源之一。淳安的生态保护不仅是关系到淳安一个县的大事,也是关系到钱塘江保护与利用、关系到杭州全市生态安全与长远发展的大事。建设淳安特别生态功能区,是杭州市委、市政府“拥江发展”行动在钱塘江源头的深化、细化、具体化。推动构建纵贯上下游、畅通左右岸的水生态保护体系,可以让钱塘江这条“巨龙”更加灵动、更具活力,把钱塘江沿线打造成为山水相融的大花园。

因此,特别生态功能区“花”落淳安,正是恰到好处,众望所归。

淳安“特区”怎么定位?

淳安特别生态功能区的区域范围为淳安县全域,要全面落实40项重点改革任务的实施方案。

为此,杭州市委、市政府将坚持高

水平保护,筑牢生态安全屏障和绿色生态本底。一方面要抓好源头保护,从生态系统整体性和流域系统性着眼,凸显水功能区水环境功能区定位,严守生态保护、环境质量和资源利用红线。另一方面,要加强生态修复,实施山水林田湖草系统治理试点,推进一批重大生态保护修复和建设工程,巩固提升临湖地带综合整治成果。

推进高质量发展,进一步打通把绿水青山转化为金山银山的新通道。把“生态+”理念融入产业发展全过程全领域,实施严格的产业准入制度,重点培育大健康、水饮料、有机食品、旅游休闲、会议会展等深绿产业。同时,还要推动乡村振兴,深化推广“大下姜”乡村振兴联合体建设模式,实现平台共建、资源共享、产业共兴、品牌共塑,增强内生“造血”功能,努力形成严格保护一深绿发展—生态富民—反哺生态良性循环,让绿水青山的巨大生态效益、经济效益和社会效益得到充分彰显。

创造高品质生活,让人民群众共享“生态红利、绿色福利”。建设淳安特别生态功能区,不能仅仅简单看作是缩小淳安与其他区县(市)在生产总值总量和增长速度上的差距,而应该是缩小居民收入水平、基础设施通达水平、基本公共服务均等化水平、人民生活水平等方面的差距,让淳安人民享有与其他区县(市)大体相当的生活水平和公共服务。创新推进平安淳安建设,推动物联

网技术在特别生态功能区创新运用,努力让群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

“特区”建设将有哪些保障?

“共饮一江水、共保千岛湖”,建设特别生态功能区,不仅需要淳安的不解奋斗,也离不开全省的关心帮助、全市的共同努力。杭州市委、市政府将举全市之力支持千岛湖生态保护和淳安特别生态功能区高质量发展。

针对特别生态功能区建设,杭州财政转移支付重点用于生态环境保护民生保障,重大公共基础设施建设等。杭州还将支持淳安在异地建设“工业飞地”“消薄飞地”,拓宽淳安群众就业渠道,更好实现“本域保护、异地发展”。建设特别生态功能区是“从0到1”的突破,在走前人没走过的路,必须破除路径依赖,打破思维定势。杭州要坚持先行先试,深入推进生态文明制度创新改革试验。在考核方面,也要创新生态环境质量高水平管理的“千岛湖标准”,按照特别生态功能区定位和目标要求,对淳安的考核指标进行差别化设置,突出考核以水为重点的生态环境质量。

杭州市生态环境局表示,将在市委、市政府指导下,紧紧围绕淳安特别生态功能区建设方案及40项改革任务清单,与淳安县和相关部门一起,全力以赴,狠抓落实。

历时162天的2019年中国北京世界园艺博览会今日将闭幕

北京世园会带来了什么?

本报记者史小静10月8日北京报道 10月9日,为期162天的2019年中国北京世界园艺博览会闭幕。除了园艺、花卉这些实实在在的景观,北京世园会还给我们带来什么?10月8日,国务院新闻办公室举行的2019年北京世园会专场新闻发布会对此进行了介绍。

传播生态文明理念的重要基地

“北京世园会是贯彻习近平生态文明思想、推动建设美丽中国、推进绿色‘一带一路’建设的重大行动,亮点突出、成果丰硕。”中国贸促会会长、北京世园会组委会副主任委员、北京世园会执委会执行主任高燕作出如此评价。她说,北京世园会鲜明诠释了绿色发展理念,贯彻落实高质量发展要求,大大加强各国文明交流互鉴,谱写共建美丽地球家园新篇章,为推动构建人类命运共同体注入新动力。

据了解,在园区展示上,北京世园会突出生态优先理念,坚持山水林田湖草是一个生命共同体。北京世园会园区“一心、两轴、三带、四园、多片区”的特色景致,把整个园区“装成锦绣,绘成丹青”,人与自然和谐共生的观念更加深入人心。

“北京世园会已经成为传播生态文明理念的重要基地。”北京市副市长、北京世园会执委会副主任兼秘书长王红介绍,北京世园会已经成为京津冀地区乃至国内外游客学习体验中国生态文明成果的首选目的地。世园会期间,众多媒体多

角度展示我国生态文明建设成就,广泛传播绿色发展理念。开园活动、中国馆日等重大活动也向世界广泛传播了“绿色生活 美丽家园”这个办会主题和中国生态文明建设的最新成果。中国花卉协会会长、北京世园会组委会副主任委员、北京世园会执委会执行主任江泽慧坦言,北京世园会传播了生态文明理念,推动了绿色发展。

亿万人民聆听世园故事,将绿色发展理念向全世界广泛传播。北京世园会成为展示生态文明建设成果、传播绿色发展理念的重要窗口。

向世界发出绿色号召

4月28日,北京世园会开幕当天,中国国家主席习近平出席开幕式并发表了题为《共谋绿色生活,共建美丽家园》的重要讲话,发出了“同筑生态文明之基,同走绿色发展之路”的绿色发展倡议。在开幕式上,参展国家的领导人以及国际组织负责人对习近平主席的重要讲话表示高度赞赏,一致认同习近平主席在会上提出的可持续发展理念和构建人类命运共同体主张。

记者从发布会获悉,世园会期间,共有110个国家和国际组织,以及包括中国31个省区市、港澳台地区在内的120余个非官方参展者参加。举办了3284场活动,吸引934万中外观众前往参观。“在会期来访的各国贵宾表示,在习近平主席倡导的绿色发展理念指引下,北京世园会有力促进了中国同各国在绿色能源、绿色产业和绿色城市建设等领域的合作。大家对搭乘中国生态文明

建设的快车充满期待。”高燕介绍。

同时,这次参展的64个“一带一路”沿线国家也高度认同北京世园会及其展现的绿色发展理念为推动“一带一路”高质量发展注入强劲动力。国际展览局秘书长洛塞泰斯说:“通过北京世园会看到了一个国家如此关注生态文明建设,如此关注人类命运共同体,可以预测到这个国家的未来。”

生态环境切实改善

为筹备和举办此次北京世园会,举办地延庆也收获了更多的碧水蓝天。

“在自然展示区我们可以听到鸟鸣的声音,听到虫叫的声音,都是来自自然的声音。这也是生态优先结果的具体体现。”北京世园会常务副局长周剑平说,“2014年秋天,我第一次去世园会园区的时候,看到妫水水质是劣V类。通过几年的努力,妫水水质达到了地表水Ⅲ类,有几个季节的地表水监测都达到Ⅱ类。”

北京市延庆区区长于波直言,世园会的举办带动了延庆绿色发展。同时,延庆区生态环境质量持续提升。4月28日至5月30日,延庆区PM_{2.5}指数为27.4微克/立方米,比去年同期下降了31%以上。“几个月延庆区的空气质量在全市都是数一数二的。”借助世园会,园区周边还美化提升景观30万平方米,植树造林超过3万亩。到目前为止,延庆区森林覆盖率59.28%,林木覆盖率71.67%,人均公共绿地将近50平方米,生态环境确实得到很大改善。

讲述环保人自己的故事 环保铁军中的白衣天使



时间:2019年9月17日
地点:天津市生态环境监测中心实验室

2019年9月15日至20日,生态环境部在天津开展了排污单位自行监测专项检查与抽测。为了配合好本次专项检查与抽测,天津市生态环境监测中心分析室的同志们每天清早六点半便来到实验室进行相关准备与密码样配制工作,确保八点半将密码样交到现场人员手中。图为2019年9月17日,实验室分析人员孔祥场和康鑫两位同志在实验室配置样品。

本次采用与自动监测设备同步采样、与实际水样进

行监测对比分析的方式,判断在线仪器测定结果是否符合要求,从而掌握企业在线监测设施的运行状况及排放的污染物达标情况。为此,分析人员连续四晚奋战至深夜,当天对比对样品进行分析计算,确保数据“真、准、全”,圆满地完成了专项检查的水质监测和比对任务,展现了政治强、本领高、作风硬、敢担当,特别能吃苦、特别能战斗、特别能奉献的新时代生态环保铁军精神。

天津市生态环境监测中心供稿

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com