

中国环境报

主管: 中华人民共和国环境保护部

6380期 今日12版

2014年9月 星期二 农历甲午年九月初七

30



主办出版发行: 中国环境报社

国内统一刊号: CN11-0085

邮发代号: 1-59

中国环境网: WWW.CENEWS.COM.CN

新一轮退耕还林工作启动

今年计划还林还草500万亩

本报讯 记者从日前召开的全国退耕还林实施工作电视电话会议上获悉, 2014年退耕还林还草500万亩计划任务正式下达, 以此标志, 新一轮退耕还林工作正式启动。

据了解, 经过十几年努力, 截至2013年, 中央累计投入3542亿元, 全国累计完成退耕还林任务4.47亿亩, 直接惠及3200万农户、1.24亿农民, 工程建设取得了显著的生态效益、经济效益和社会效益。

是我国最突出的生态问题, 全国还有大面积的坡耕地和沙化耕地在继续耕种, 造成地力衰退、江河淤积和重要水源地水源涵养能力下降, 严重威胁人民群众生产生活和生命财产安全, 严重制约生态文明建设进程和经济社会可持续发展。实施新一轮退耕还林, 是建设生态文明和美丽中国的战略举措, 是解决我国水土流失和泥沙危害问题的必然选择, 也是促进农民脱贫致富和全面建成小康社会的客观要求, 广大基层干部群众十分期盼。

会议强调, 要坚持生态优先, 紧紧围绕增强生态功能, 扩大森林面积这一根本目标, 优先选择涵养水土功能强的树种, 优先安排生态区位重要、生态状况脆弱、集中连片特殊困难地区退耕还林。要尊重科学规律, 从实际出发, 按照自然规律和经济规律稳步推进, 防止长官意志和形式主义。要强化政策落实, 确保在实施过程中不跑偏、不走样。要加强后期管护, 严肃查处乱占乱垦、擅自复耕等行为, 依法巩固退耕还林成果。

后青奥时代能否留住蓝天?

江苏省委书记要求将好做法转化为长效机制

◆本报通讯员杭春燕 记者范晓黎

南京青奥会闭幕后, 江苏省委书记罗志军致电副省长许津荣, 充分肯定全省环保系统为保障青奥所做的努力, 同时希望认真总结经验。

他强调, 要把青奥保障工作的做法转化为长效机制, 采取切实有效的措施防止污染反弹, 更大力度地推进大气污染防治, 推动江苏生态文明建设不断取得新成效。

同日, 江苏省环保厅紧急下发了《关于做好青奥会结束后空气质量保障工作的通知》。省环保厅召开厅务会, 专题研究后青奥时代的大气污染防治工作。

江苏省环保厅厅长陈蒙蒙表示, 要直面百姓的蓝天期待, 努力把青奥会保障工作的做法转化为长效机制。

■一诺千金, 南京兑现了蓝天承诺

9月7日, 南京青奥会空气质量保障专家组公布的空气保障数据显示, 8月, 南京人比平时少吸了3764吨PM₁₀和1750吨PM_{2.5}。

记者查阅南京空气质量指数发现, 整个8月, 南京几乎均为良好天气, 期间还出现了5个优秀天。青奥会期间, 南京空气质量好以上天数比例更是达到了100%。

这样的成绩来之不易。南京三面环山, 一面临水, 呈簸箕型, 污染物不易扩散; 加之产业结构偏重, 城市化高速推进, 空气质量近年来一直饱受诟病。

数据显示, 2013年, 南京市空气质量达标天数比例仅为54.7%。在全省13个省辖

市每月一次的空气质量排名中, 南京屡屡垫底。

2013年1月, 时任国际奥委会主席的罗格来南京考察青奥会筹备情况。面对严重雾霾, 罗格指出, 如果空气中的某些污染物超标, 影响到年轻人的身体健康, 奥委会将安排赛事延期举行。

南京当即承诺: 青奥会期间空气一定达标。

一诺重千金。南京青奥会是我国实施环境空气质量新标准后首次承办的大型国际性综合赛事, 而今圆满交卷。

■雾霾可治, 江苏提升了治污信心

青奥月优良空气从何而来? 临时管控措施功不可没。

南京市环保局副局长钱锋将临时管控措施总结为控煤、控污、控尘、控车4方面:

- 关停一批燃煤机组, 电厂必须使用含硫量低于0.6%的优质煤;
- 重点企业压缩产能, 水泥行业熟料生产线、小化工、铸造行业全面停产;
- 8月起, 所有在建工地全部停工, 禁止渣土运输;
- 禁止“冒黑烟”公交车、货车、工程车上路行驶, 8月禁止外地黄标车、无标车、超标车和危化品运输车进入主城和绕城公路。

这样的临时管控并不止于南京。

青奥会期间, 南京周边23座城市被划为3个圈层, 分别采取相应管控措施, 合力保障南京城天蓝地净。

这背后, 有着严密的组织保障、精准的管控方案和严格的环境执法。

在组织保障方面, 江苏省委、省政府成立青奥环保工作小组, 各市建立联防联控响应架构。环境保护部制定发布《“青奥”环境质量保障工作方案》, 环境保护部副部长翟青数次来宁协调23城共保绿色青奥。

在精准管控方面, 临时管控方案不仅按空气质量预警等级设置了不同的响应方案, 更首次对控煤项目、限产停产企业、重点工地一一列出了细化清单。

在环境执法方面, 7月15日起, 江苏省全面启动环保省、市、县三级联查, 全省环保系统从8月1日起停止所有休假及双休, 省环保厅领导带领的13个督查组对13个市开展不间断“飞行”。

统计显示, 8月4日~8月28日, 江苏全省环保系统累计出动执法人员7万多人(次), 执法频次超过了平时的两倍多。

付出终有回报。江苏省环保厅宣教中心主任王玉华介绍说, 绿色青奥是大气污染防治联防联控机制的一次实战演练, 江苏环保人交出了一份满意答卷。8月的好空气, 也让更多人对于大气污染防治更有信心: 雾霾是可治的。

■青奥闭幕, 留下环境保障好机制

青奥会闭幕了, 如何保证空气质量不出现“断崖式”下跌?

“坦率地说, 发展中的城市, 不可能让工地永远停工, 让工厂永远停产。我们现在应该做的, 是让青奥会期间的许多治污举措以及蕴藏其中的理念转化为常态。”青奥空气质量保障专家组成员、南京大学教授王体健说。

本报记者张秋蕾北京报道

环境保护部有关负责人近日向媒体发布了9月22日~9月28日全国一周秸秆焚烧遥感监测火点情况。

这位负责人介绍说, 目前各地已陆续进入秋季秸秆焚烧高峰期。在秸秆焚烧高峰期的9月22日~10月20日期间, 环境保护部将每周公布全国秸秆焚烧遥感监测火点情况。

9月22日~9月28日期间, 根据卫星遥感监测数据统计结果, 在河北等23省(区、市)未发现秸秆焚烧火点, 在其他8省(区)共监测到秸秆焚烧火点36个(未经现场核实, 火点核定情况将于下月10日前发布)。

从火点分布情况看, 发现火点的8个省(区)按照火点数量排序依次为山东、内蒙古、河南、安徽、新疆、辽宁、甘肃、黑龙江, 火点数分别为13个、11个、4个、2个、2个、2个、1个、1个。

从秸秆焚烧火点强度看, 平均每千公顷耕地面积火点数排名前5位的省份依次为山东、内蒙古、河南、辽宁, 平均每千公顷耕地面积上的火点数分别为0.0017个、0.0015个、0.0006个、0.0005个、0.0004个。

环境保护部发布全国秸秆焚烧遥感监测火点情况 八省监测到三十六个火点

环境保护部公布2014年8月份重点环境案件处理情况

本报记者张秋蕾北京报道 2014年8月份, 人民群众和新闻媒体陆续反映了一些环境污染问题, 各地环保部门继续加大环境执法力度, 严厉查处环境违法行为。8月份江苏省共办理重点环境案件11件, 天津市4件, 河北省2件, 山西省1件, 内蒙古自治区2件, 黑龙江省1件, 安徽省2件, 福建省2件, 江西省6件, 山东省6件, 河南省5件, 湖南省1件, 广东省2件。

其中, 江苏省环保部门查处辖区内私设暗管或利用雨排口恶意排污企业3家, 分别是: 连云港科田化工有限公司、连云港映山花化工有限公司、连云港化蝶化学有限公司。

鉴于上述企业环境违法行为性质恶劣、情节严重, 灌云县环保局在及时对上述企业进行依法严肃处理外, 已移交当地公安部门做进一步调查。

8月份重点环境案件处理情况详见今日五版、六版。



黑龙江省黑河市爱辉区新生鄂伦春族乡日前迎来首场秋雪, 令神秘的乡村更添一丝纯洁与灵气。中国日报图片网供图

山西限期治理四大行业

全省75家企业要全部建成治污工程

本报讯 为强力推进重点行业大气污染治理, 山西省环保厅近日制定了《山西省重点行业大气污染治理限期治理方案》, 对四大行业进行限期治理。

明年核查项目完成情况

据山西省环保厅工作人员介绍, 此次治理将按“分业施策、分类指导”的原则, 加大推进对电力、钢铁、水泥、平板玻璃四大行业的大气污染治理, 限期完成脱硫、脱硝、除尘设施建设和升级改造, 大幅度减少工业大气污染物排放。

总体目标是全省75家企业、104条生产线或机组全部建成满足排放标准的治污工程, 设施建设运行和污染物去除效率要达到国家有关规定, 二氧化硫、氮氧化物、烟粉尘等主要大气污染物排放总量要进一步下降。

其中, 今年年底前, 全省需完成42台、1134万千瓦燃煤机组脱硝改造; 全省2707平方米钢铁烧结机(含球团)要完成脱硝改造任务; 全省7.77万吨/日新型干法水泥熟料生产线脱硝工程要全部完成。

山西省环保厅将从2015年1月起, 逐一核查电力、钢铁、平板玻璃治理项目完成情况, 2015年7月起, 逐一核查

水泥项目完成情况。

四大行业各有重任

具体到各行业, 省环保厅也提出了具体任务。

火电企业要加强脱硫、脱硝、除尘改造。要求燃煤机组必须安装高效脱硫、脱硝、除尘设施, 不能稳定达标的要停产治理, 进行环保设施升级改造。全省新建常规燃煤、低热值煤发电机组全部执行超低排放标准; 现役单机30万千瓦及以上燃煤机组, 实施主要污染物环保设施超低排放升级改造。

钢铁企业要加强脱硫、除尘设施建设。烧结机和球团生产设备均应安装脱硫设施, 实施全烟气脱硫并逐步拆除烟气旁路。2015年1月1日起, 现有烧结、球团设备污染物排放需达到《钢铁烧结球团工业大气污染物排放标准》中新建企业排放标准限值。

水泥企业要加强脱硝除尘改造力度, 对生产、运输、装卸各环节采取措施, 有效控制无组织排放。平板玻璃企业要全部实施“煤改气”、“煤改电”工程, 禁止掺烧高硫石油焦。凡未改用清洁能源的玻璃熔窑, 须配套高效脱硫、脱硝和除尘装置, 脱硝效率不低于70%。

及时跟踪, 奖罚分明

山西省环保厅要求, 各相关企业要严格执行《燃煤发电机组环保电价及环保设施运行监管办法》, 落实脱硫、脱硝、除尘电价; 对环保设施安装改造符合要求的, 要加快组织验收, 电价补贴要做到足额和及时到位; 对改造不到位或超标排放的, 将按照有关规定予以处罚。对达到燃气排放水平的燃煤机组, 研究完善鼓励政策。未通过核查, 不能达标排放的, 将通过有关部门取消其享受资源综合利用产品及劳务增值税退税、免税政策的资格。

山西省环保厅指出, 将各地和企业集团4个行业大气污染治理情况纳入主要污染物总量减排和《大气污染防治行动计划》实施情况考核范畴。经核查未按要求落实的, 依据相关规定予以处罚, 考核结果纳入政府绩效和企业绩效管理。向社会公告不达标企业名单, 按新修订的《环境保护法》的规定实施按日连续处罚。

同时, 山西省环保厅要求, 各级环保部门要加强日常督查, 建立季报制, 及时跟踪项目进展情况, 及时公开企业污染物排放、治污设施建设及运行情况等信息, 接受社会监督。

王颖

国防科工局发布亚米级高分辨率卫星图

可为环保提供信息支撑

本报记者童克难 9月29日北京报道 国家国防科技工业局今日对外公布了我国首批亚米级高分辨率卫星影像图, 充分展示了高分二号卫星在国土资源监测、矿产资源开发、城市精细化管理、交通设施监测、林业资源调查和灾区恢复重建等众多方面的广泛应用潜力。

综合考虑了地域分布、地物类型、目标关注度和高分二号卫星主要用户部门测试与示范应用需求等因素, 共发布1米全色、4米多光谱、1米全色与4米多光谱融合共3类15幅, 包括北京市区、上海市区、哈尔滨市等卫星影像, 图像纹理清晰、层次分明、信息丰富。高分二号卫星投入使用后, 将在20余个政府部门和行

业开展示范应用, 同时为地方区域综合应用和公共服务提供空间信息支撑。高分二号卫星的详查能力与高分一号卫星的普查功能相结合, 将在土地利用动态监测、矿产资源调查、城市精细化管理、交通路网规划、林业资源调查、防灾减灾、环境保护与监测、农作物估产等众多领域发挥重要作用。

敬告读者

本报国庆节期间休刊5期(10月1、2、3、6、7日), 10月8日恢复正常。祝广大读者朋友节日快乐!

本报编辑部 2014年9月29日