

中国环境报

宁夏党委书记李建华在自治区十一届人大六次会议上强调 环保不达标项目坚决不批

主管: 中华人民共和国环境保护部
6879 期
今日8版
2016年9月 星期五
农历丙申年八月三十



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

本报记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区党委书记李建华在近日召开的自治区十一届人民代表大会第六次会议上讲话时指出,环境影响评价不达标的项目坚决不予审批。李建华要求,全区上下要认真抓好中央环保督察组转办事项的整改落实,各地各有关部门要立行立

改、彻底整改,做到件件有回音、事事有着落。要抓紧制定整改方案,细化任务分工,逐条逐项落实整改措施。要层层压实责任,党政“一把手”要履行好第一责任,亲自抓、负总责,对转办事项实行“菜单式”管理,整改一个、销号一个,及时通报整改进度。要巩固扩大整改成

果,对已经整改的问题要及时组织开展回头看,特别是群众反映强烈的突出问题,必须彻底解决到位,坚决防止反弹。要增强法治意识,以法治手段保持环保监管高压态势,对环境违法行为形成威慑。要加大执法力度,认真落实《环境保护法》,对新上项目要做好环评评估,如果环保不达标,效益再好也不能上,决不能“还了旧账、又欠新账”,对偷排超排、屡教不改、造成重大社会影响的,要依法严惩。要依法加强监督,充分发挥人大代表、政协委员和新闻媒体的监督作用,建立群

众举报环境违法行为为奖励制度,畅通监督渠道,让破坏生态环境者无处藏身、付出代价。李建华强调,要建立健全环保长效机制,尤其要健全完善绿色发展长效机制、科学决策、政绩考核、责任追究四项机制。要发挥好考核的“指挥棒”作用,实行“一票否决”。要按照中央要求,坚决贯彻执行“党政同责、一岗双责”,实行生态环境损害责任终身追究,即使调离或退休也要追究到底。要坚持依法治污防污,切实建立健全环境保护长效机制,全力推进“天蓝、地绿、水净”的美丽宁夏建设。

环境保护部召开国庆期间京津冀及周边地区空气质量预报会商会

精准发力有效应对重污染天气

◆本报记者吕望舒

国庆黄金周将至,公众都期盼一个秋高气爽、晴空万里的好天气。那么国庆期间京津冀及周边地区空气质量如何?不利气象条件将会如何影响空气质量?各地为应对不利气象条件采取了什么有效措施?后续还将采取什么措施?记者带着这些公众关心的问题,采访了环境保护部有关部门和相关专家。

大气环境管理更加科学化精细化

9月29日,环境保护部在京召开了2016年国庆期间京津冀及周边地区空气质量预报会商会。

“环境保护部通过先进的监测技术、成熟的会商机制,统筹各方意见,得出可信的预报结果并向公众公布,对引导公众合理地安排假日出行等有非常重要的意义。”中国环境科学研究院副院长柴发合对会商会的形式表示肯定。

经过多年的科学发展,京津冀及其周边地区重污染天气应对能力大幅提升。

据介绍,京津冀及周边地区大气重污染过程应急管理决策平台已经建成,这个平台集成空气质量预测预报结果、应急预案启动情况、应对措施清单、企业活动信息和在线监控数据、热源遥感情况等环保大数据,提升大气环境管理科学化、精细化和信息化水平,重污染天气应对工作由过去“大水漫灌式”的减排方式转变为精准减排。

8月1日起,全国空气质量预报信息发布系统实现京津冀13个城市空气质量3天AQI预报和10天趋势分析结果推送。京津冀区域10月底前全部完成国控监测点位上收,部分城市环境基础数据实现共享,进一步提高了区域预报预警的精度和准确度。

据了解,备受公众关注的京津冀区域重污染天气预警分级标准已经统一。在年初京津冀试行统一预警分级标准的基础上,将执行范围扩大至京津冀地级及以上城市和河南省、山东省传输通

城市,各地将在10月底前执行统一的预警分级标准,实现区域内重污染天气应对行动统一。同时,重污染天气应急预案修订工作已经开展,制定各级别预警减排力度底线,明确应急状态下不同行业减排措施的具体工艺流程和停产限产设备。目前,北京、天津、唐山、保定、廊坊、沧州等城市已基本完成预案修订工作,京津冀其他城市预案修订工作也在加紧推进。

中国环境监测总站、环境保护部卫星环境应用中心会同北京、天津、河北、内蒙古、山西、山东、河南等地的环保监测机构,联合对国庆期间空气质量状况进行会商,并根据会商结果通报了2016年国庆期间空气质量形势。

“国庆期间,京津冀及其周边大气扩散条件前期略差,后期逐步好转。1日至4日白天,京津冀中南部和河南北部污染物逐渐累积,其中2日~4日可能出现持续中至重度污染过程,影响范围包括石家庄、邢台、保定、邯郸、衡水、安阳、新乡和焦作等。同时,还需留意秸秆焚烧对局部地区空

气质量可能造成的影响。”中国环境监测总站首席预报员汪鑫告诉记者。

根据预测,10月1日至4日白天,污染物扩散条件逐步转差,京津冀中南部和河南北部以轻度至中度污染为主,部分地区可能出现重度污染。区域其他地区以良至轻度污染为主,首要污染物主要为PM_{2.5}。4日夜至7日,受新一轮冷空气影响,区域大气扩散条件由北向南逐渐好转,空气质量逐步改善,区域大部以良至轻度污染为主,首要污染物主要为PM₁₀和PM_{2.5}。此外,秋收季节的秸秆焚烧可能会加重部分地区的大气污染程度。

“国庆期间不同地区、不同城市的污染状况是不一样的,局部地区由于不利气象条件,可能产生重污染天气过程,建议公众特别是敏感人群采取有效的个人防护措施,尽量减少户外活动。”柴发合说。

“冬病夏治”效果显著

虽然国庆期间空气扩散条件

不理想,但今年以来,京津冀三省(市)和有关部门按照党中央、国务院的决策部署,深入贯彻落实《大气污染防治行动计划》,扎实推进区域大气污染防治联防联控,有效应对重污染天气,重污染天气应对能力已经大幅提升。

数据表明,2016年1-8月,京津冀区域空气质量持续改善,区域PM_{2.5}平均浓度为59微克/立方米,同比下降19.2%,区域内13个城市PM_{2.5}平均浓度改善幅度均超过8%。北京市PM_{2.5}平均浓度为63微克/立方米,同比下降12.5%;天津市PM_{2.5}平均浓度为59微克/立方米,同比下降10.6%;河北省PM_{2.5}平均浓度为59微克/立方米,同比下降19.2%。

空气质量的持续改善,得益于京津冀三省(市)在狠抓散煤治理、超低排放改造等重点治污工程,强化环境执法监管,加快重污染车辆治理,提升科技支撑能力等方面的工作,为有效应对冬季可能出现的重污染天气打下坚实基础。

下转二版

云南省委常委会会议审议并同意生态文明建设排头兵规划

本报记者蒋朝晖昆明报道 云南省日前召开省委常委会议,研究全省生态文明建设相关工作,审议并原则同意《云南省生态文明建设排头兵规划(2016-2020年)》(以下简称《规划》)。云南省委书记、省长陈豪主持会议。

会议强调,编制《规划》是贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话精神,将中央关于生态文明建设顶层设计与云南省具体实践相结合的重大举措。全省各地各有关部门要按照系统工程思路,抓好生态文明建设重点任务,把绿色发展理念真正贯穿到经济社会发展各领域各环节,特别是要推动国土空间开发格局向科学适度有序转变,生产方式和生活方式向绿色低碳转变,资源利用向节约集约和循环利用转变、能源消费结构向多元发展转变、环境治理向制度化法治化转变。

会议强调,生态文明建设要坚持问题导向,着力解决人民群众切身利益的资源环境问题;要深化生态文明体制改革,把生态文明建设纳入法治化、制度化轨道;要完善经济社会发展与生态环境建设考核评价体系,使之成为推进生态文明建设的重要导向和约束;要实行生态文明建设一岗双责制度,严格责任追究,加快推进以“四治三改一拆一增”“七改三清”为重点的城乡环境综合整治;要按照《规划》确定的重点工程及任务分工表,推动各项部署落到实处;要加大舆论监督力度,曝光违法行为,宣传环保先进典型,营造良好社会风尚。

刘华出席国际原子能机构第60届机构大会及核安全监管高官会

本报讯 国际原子能机构(IAEA)第60届机构大会及核安全监管高官会于2016年9月26日至30日在奥地利维也纳召开,环境保护部核安全总工程师兼国家核安全局副局长刘华率团出席会议。

本届大会正值IAEA成立60周年,IAEA总干事以《加强核安全、辐射安全、运输安全和废物安全国际合作的措施》为主题,报告了在上述领域的重要进展;IAEA的安全标准计划,核装置安全,辐射安全和环境保护,运输安全,乏燃料管理和放射性废物管理的安全,核设施的安全退役等。IAEA还安排了边会、论坛、展览等一系列活动。

刘华率团出席了机构大会的开幕式以及核安全监管高官会、全球核安全和核安保网络全体会议、国际核安全组论坛、监管合作论坛等会议。这些会议和论坛结合日本福岛核事故的经验教训,面对当前世界核能和核技术利用的新形势,聚焦并讨论了一系列热点难点问题,如在工业界、监管部门和利益相关方三个方面具有确保核安全的深厚制度实力,强化核设施退役和环境治理,加强全球核安全合作和监管合作,提高公众对核电接受度的创新

工具,放射性废物地质处置设施的许可,国际供应链的管理与监督、应急准备和响应的国际努力、外部事件通报系统和经验共享、知识管理与能力培训等,对改进我国核与辐射安全监管体系、实现监管体系和监管能力现代化具有重要的借鉴意义。机构大会期间,代表团与IAEA副总干事进行了会谈,向其介绍了2016年8月IAEA对中国开展核与辐射安全监管综合跟踪评估的整体情况,并就双方签署有关核与辐射安全监管领域合作的实际安排一事进行了详细讨论。与会各方就核能署副总干事进行了会谈,讨论在多国设计评价计划框架下建立“华龙一号”工作组事宜。与美国、法国、英国、加拿大等核电大国的核安全监管当局代表进行了双边会谈,回顾了近年双方的合作进展,并就双方感兴趣的议题以及如何进一步加强合作交换了意见。与阿根廷、南非、印尼、阿联酋、捷克、越南等新兴核能发展国家的核安全监管当局代表进行了双边会谈,就如何建立核安全监管机构间的有效合作渠道,为其提供核安全监管领域的信息交流及能力建设支持等交换了意见。 国际

黑龙江大练兵强调练素质

打造一支“四化”执法队伍

本报记者吴殿峰哈尔滨报道 按照环境保护部统一要求,黑龙江省环保部门近日出台方案,启动全省环境执法大练兵活动,以全面提高执法水平,努力打造一支“执法队伍专业化、执法行为标准化、执法管理体系化、执法流程信息化”的环保执法队伍。

据黑龙江省环境监察局局长赵振伟介绍,这次大练兵以“扎根一线、打头阵、列前茅”为行动指南,以“刚性执法、柔性有为”为监察原则,以“规则监察、法度治污”为执法标准,结合中央环境保护督察期间发现的基层执法力度不强、执法程序不规范、职责分工不清晰、监督机制相对薄弱等问题,用量化管理的方式,强化执法人员的效率意识、质量意识和责任意识。

据介绍,本次环境执法大练兵活动的主要内容包括三个方面:

第一练素质。突出素质练兵,组织开展“两学一做”学习教育活动,加强执法人员的思想政治建设,维护群众环境权益和执法对象的合法权益。

第二练业务。突出业务练兵,加强环境保护法律法规运用,学习环境政策和省政府出台的环境保护相关文件,加大污水处理、废气处理工艺流程、信息报送等业务技能方面的练兵力度,全面提升执法能力。

第三练实战。突出实战练兵,在日常监督和专项执法检查中,反复演练线索收集、摄像取证、采样监测、现场勘查、调查取证、文书制作等与一线执法工作密切相关的专业技能,切实提高执法人员单兵作战能力和工作效率。

据了解,黑龙江省环保厅将按照相关标准,对各地大练兵活动开展评议,推选优秀单位和个人报环境保护部进行综合评价。

内蒙古大练兵重练基本功

推进规范使用统一监察执法文书

本报见习记者李俊伟呼和浩特报道 为夯实环境执法大练兵活动基础,内蒙古自治区环境监察局日前在赤峰市和鄂尔多斯市分别召开自治区东部地区和西部地区规范使用统一环境监察执法文书会议,全面推进内蒙古环境监察执法文书规范使用统一环境监察执法文书。

会上,内蒙古自治区环境监察局下发了《全区污染源现场监察记录》《内蒙古自治区环境监察监管信息档案》等环境监察执法文书,现场专人详细讲解了环境执法文书填报和移动执法填写操作课程,以便全区环境执法人员熟练掌握环境执法文书和移动执法的规范填报,在第一时间形成规范有效的执

法文书留存并上报,全面提高环境执法效能。

据悉,内蒙古自治区环境监察局目前已组织技术单位开展网页版和手机端环境执法文书的研发。下一步,统一后的执法文书将融入内蒙古移动执法系统中使用,为全区环境执法大练兵活动的查处信息统计、执法流程监管、环境案卷稽查、练兵综合考评等工作提供有力支持。



主题为“祝福祖国”的国庆中心花坛亮相北京天安门广场,引得游客纷纷驻足观赏拍照。据悉,北京市重点地区共摆放立体花坛200多处,使用各种鲜花1500多万盆,千万盆鲜花不仅扮靓京城,更带给人们节日的喜悦。 本报记者邓佳摄

湖泊生态环保规划编制缓慢

江苏环保厅约谈多地政府负责人

本报见习记者韩东良南京报道 江苏省环保厅日前对部分湖泊生态环保规划编制进度缓慢的地方政府负责人进行了约谈。

江苏省环保厅水处、省环科院工作人员与南京市溧水区、高淳区、盐城市盐都区、兴化市及金湖县、宝应县政府负责人,南京、淮安、盐城、扬州、泰州市及相关部门(县)环保局负责人等直面环境

问题。江苏省环保厅相关负责人表示,近期,江苏省政府召开国家考核断面水质达标推进会,明确要求,9月底前,江苏省列入国家名录的14个湖泊生态环境保护规划要全部出台实施,并报江苏省政府备案。截至9月上旬,江苏省仍有宝应湖、大纵湖、石臼湖3个湖泊未完成规划编制。约谈会上,相

关地方政府负责人汇报了规划编制进展,并对下一步编制工作作出表态。

江苏省环保厅副厅长陈志鹏要求,各有关政府要加强规划编制的组织协调。地方人民政府是辖区内湖泊环境保护的责任主体,负责规划的编制和实施,环保、财政、发改、水利、农林、交通等部门在规划编制中要密切配合,各有关环保部门要切实牵好头,既要主动向政府报告,又要主动协同有关部门。

按照要求,本轮湖泊环境保护规划编制要突出工程治污项目,要按照环境保护部湖泊规划编制要求,从工业、城镇生活、农村生活、农业面源、湖泊内源污染防治、入湖河流污染治理、流动源环境风险防范等7个方面确定治污项目,明确治污项目责任部门和资金来源。

会后要向政府主要负责同志汇报约谈情况。

据悉,到今年10月,江苏省政府将对未完成规划编制的地方政府启动问责机制。

敬告读者

本报国庆节期间休刊5期(10月3、4、5、6、7日),10月10日恢复正常出版。祝广大读者朋友节日快乐!

本报编辑部
2016年9月30日