

中国环境报

主管:中华人民共和国环境保护部

6666 期
今日12版2015年12月
星期二
农历年十月二十

01



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

用新的发展理念引领发展行动

本报记者周雁凌 季英德济南报道 中共山东省委第十届委员会第十三次全体会议日前召开,会议审议通过了《中共山东省委关于制定山东省国民经济和社会发展的第十三个五年规划的建议》。省委书记姜异康在工作报告中提出,“十三五”时期,全省生态环境质量要显著改善。

会议充分肯定了省委十届十次全体会议以来省委常委会的工作,深入分析了“十三五”时期山东省发展的形势和环境。会议认为,山东省仍处于实现由

大到强战略性转变的关键时期,既面临重大机遇,也面临诸多风险挑战。

会议认为,党的十八届五中全会提出的创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,是“十三五”乃至更长时期我国发展思路、发展方向、发展着力点的集中体现,也是改革开放30多年来我国发展经验的集中体现,反映了我们党对我国发展规律的新认识。面对全面建成小康社会的重要任务,面对走在前列的目标定位,山东必须牢固树立和贯彻新的发展理念,用新的发展理念引

领发展行动,以更宽广的视野、更务实的举措,创造性地做好各项工作。

在贯彻绿色发展理念方面,会议提出,必须坚持节约资源和保护环境的基本国策。加快建设主体功能区,发挥主体功能区作为国土空间开发保护基础制度的作用。推进生产生活方式绿色化,树立节约集约循环利用的资源观。筑牢生态安全屏障,实施山水林田湖生态保护和修复工程。加大环境治理力度,实行最严格的环境保护制度。健全生态文明制度体系。

习近平出席气候变化巴黎大会开幕式并发表重要讲话

强调坚定信心 齐心协力 携手构建合作共赢、公平合理的气候变化治理机制

新华社巴黎11月30日电 国家主席习近平11月30日在巴黎出席气候变化巴黎大会开幕式并发表题为《携手构建合作共赢、公平合理的气候变化治理机制》的重要讲话,强调各方要展现诚意、坚定信心、齐心协力,推动建立公平有效的全球应对气候变化机制,实现更高水平全球可持续发展,构建合作共赢的国际关系。

当地时间上午9时25分许,习近平抵达布尔歇展览中心,法国总统奥朗德和联合国秘书长潘基文在停车场迎接。

习近平在讲话中指出,巴黎大会要

加强《联合国气候变化框架公约》的实施,达成一个全面、均衡、有力度、有约束力的气候变化协议。巴黎协议应该着眼于强化2020年后全球应对气候变化行动,也要为推动全球更好实现可持续发展注入动力。协议应该有利于实现公约目标,有效控制大气温室气体浓度上升,引领绿色发展;应该有利于凝聚全球力量,鼓励广泛参与,提高公众意识;应该有利于加大投入,强化行动保障;发达国家要落实承诺,向发展中国家提供更加强有力的资金支持,并向发展中国家转让气候友好型技术;

应该有利于照顾各国国情,讲求务实有效,应对气候变化不应该阻碍发展中国家消除贫困、提高人民生活水平的合理需求。

习近平指出,巴黎协议不是终点,而是新的起点。应对气候变化的全球努力给我们思考和探索未来全球治理模式、推动建设人类命运共同体带来宝贵启示。我们要创造一个各尽所能、合作共赢、奉行法治、公平正义、包容互鉴、共同发展的未来。巴黎大会要推动各国尤其是发达国家多一点共享、多一点担当,实现互惠

共赢;要确保国际规则的有效遵守和实施,坚持民主、平等、正义,建设国际法治,遵守共同但有区别的责任原则;要允许各国寻找最适合本国国情的应对之策。

习近平强调,中国一直是全球应对气候变化事业的积极参与者,目前已成为世界节能和利用新能源、可再生能源第一大国。中国将落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,形成人与自然和谐发展新格局。中国愿在“国家自主贡献”中提出的目标虽然需要付出艰苦努力,但我们

有信心和决心实现我们的承诺。中国政府认真落实气候变化领域南南合作政策承诺,今年9月宣布设立中国气候变化南南合作基金,将于明年继续推进清洁能源、防灾减灾、生态保护、气候适应型农业、低碳智慧城市建设和国际合作,并帮助发展中国家提高融资能力。

习近平最后强调,应对气候变化是人类共同的事业。让我们携手努力,为推动建立公平有效的全球应对气候变化机制、实现更高水平全球可持续发展、构建合作共赢的国际关系作出

贡献。

约150个国家领导人出席气候变化巴黎大会开幕式。与会领导人表示,气候变化问题是全人类面临的共同挑战,攸关人类未来,需要各方携手应对。气候变化巴黎大会为全球共同应对气候变化提供了重要契机。巴黎大会要取得成功,就要确保大会达成全面、均衡、有力度、有约束力的协议。各国要加大对清洁能源、低碳经济等领域的投资,制定有雄心的减排计划,减缓气候变化过程。

杨洁篪等出席会议。

全国地市级环境新闻发言人培训班举办

本报记者王昆婷北京报道 为推动环保系统新闻发言人队伍建设,更好地适应当前媒体融合时代的传播新特征,增强基层发言人运用新媒体沟通交流与舆论引导的能力,环境保护部近日在京举办2015年全国地市级环境新闻发言人培训班。

两天的培训邀请了中华全国新闻工作者协会、中国传媒大学、中国青年报、中国环境报、百度公司等单位的资深专家及网络大V等,就“互联网+环境”背景下的新媒体实践、大数据时代的网络舆情管理、全媒体舆论引导实务、媒体角度谈环保议题战略传播,以及环保信息发布要务等话题授课,同时加以模拟演练,努力把“互联网+”时代新媒体特征讲清,把应用话题讲透。

学员们表示,刚刚召开的党的十八届五中全会对生态文明建设又作出了新的部署,为我们做好环保宣教工作带来了新的

机遇。同时,互联网、微博、微信等新媒体高速发展,公众参与环保的方式更加多元自主、更加开放。通过培训,对做好“互联网+”时代舆论引导工作,特别是对加强微博及微信等社会化媒体学习与应用的必要性、重要性有了更加深刻的认识。大家认为,新媒体时代不仅要主动做好重要政策法规解读、重大突发事件信息发布,同时还要做到重大问题不缺位、关键时刻不失误,要以更加及时的更新速度、更通俗易懂的网络语言引导舆论。大家表示,要认真研究“互联网+环境”的新形势,进一步加强与公众互动,创新改进网上宣传,运用网络传播规律,弘扬环保主旋律,激发环保正能量,共同推动环境质量的改善。

全国部分环境热点地区地市级环保局新闻发言人、宣教部门及业务部门负责同志共50多人参加了学习。

江苏滨海县加快沿海工业园环境整治

本报讯 接到环境保护部副部长潘岳在反映江苏滨海经济开发区沿海工业园环境问题群众来信的批示后,环境保护部环境监察局立即责成江苏省环保厅调查处理。

江苏滨海经济开发区位于海工产业园(以下简称“园区”)位于滨海县淮淮镇,园区一期、二期工程环评文件经江苏省环保厅批复。园区污水处理厂(滨海艾思伊环保有限公司)现有两套污水处理装置,目前实际处理废水量约1.5万吨/日。

今年6月,江苏省环保厅在现场检查时发现,滨海艾思伊环保有限公司(园区污水处理厂)废水总排口COD浓度超标0.3倍。江苏省环保厅向公司下达了《责令改正违法行为决定书》,责令立即改正废水超标排放的环境违法行为,并立案调查。江苏省环保厅在后督察中发现公司已整改到位。

关于举报人反映污水通过深层管道排海的问题,经了解,2015年6月监测结果显示,污水排放口附近海域各污染因子均达到《海水水质标准》中三类水质标准;周边海水中pH等项目均达到《海水水质标准》中

三类水质标准。关于举报人反映园区上百家化工厂气味刺鼻的问题,经了解,近年来,园区成立了园区挥发性有机物治理技术与工程研究中心,指导帮助园区企业开展废气专项整治工作。2015年6月监测结果显示,园区周边环境空气中二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物和总悬浮颗粒物及特征污染因子均未出现超标现象。

为解决园区废气扰民问题,按照园区规划环评的相关要求,滨海县规划建设了兴鲁小镇,用于拆迁安置园区卫生防护距离内居民。

江苏省环保厅将督促当地环保部门加强日常环境监管,确保污染防治设施正常运行,污染物达标排放;督促当地政府加快推进安置小区建设进度,完成卫生防护距离内群众搬迁工作。

环监

落实领导批示

维护群众权益

环境保护部督察北京市重污染天气应急响应

部分工地料场仍在施工 一些道路扬尘问题严重

本报记者王昆婷11月30日北京报道 针对近日京津冀及周边地区出现雾霾并呈加重趋势的情况,环境保护部在加强预测预警、强化应急调度的同时,于11月27日迅速派出5个督查组,对京津冀及周边地区进行现场督察。11月30日,针对部分地区污染加重的形势,又增派5个督查组进驻现场,其中两个督查组重点加强对北京市的针对性督察。

从督察情况看,北京市高度重视重污染天气的应急响应工作,于11月27日14时发布了重污染天气黄色预警,启动三级应急响应措施;11月29日10时,将黄色预警提升至橙色预警,启动二级应急响应措施。北京市各有关单位迅速响应,环保、住建、城管、园林绿化、交通管理等部门对各区应急措施落实情况进行了监督检查。特别是空气重污染橙色预警发布后,市住房城乡建设委加强施工工地扬尘控制,全市停止土石方、建筑拆除、

混凝土浇筑、建筑垃圾和渣土运输、喷涂粉刷等施工作业,从事相关运输作业的重型车辆停止上路行驶;市市容委对重点道路每日增加1次以上清扫保洁;市经济信息化委组织对2100余家工业企业实施停产限产;市环保局加大对固定和移动污染源排放的执法检查,并联合城管、住建委等部门开展现场检查;市城管执法局加大对道路遗撒、露天烧烤、露天焚烧等环境违法行为的查处;市交通管理部门加强对建筑垃圾和渣土运输车辆、混凝土罐车、砂石运输车等重型车辆上路行驶的执法检查;市卫生计生、教育等部门加强对空气重污染应急防护的宣传,并提示市民做好健康防护工作。

尽管北京市采取了各项应急响应措施,但环境保护部督察时仍然发现一些突出问题,有的问题甚至较为普遍。一是部分工地料场仍在施工。大兴区

和顺南街2号六合庄南口正在进行土石方施工;位于丰台区张仪路的张仪村回迁房三期工地正在进行管网施工土石方作业,负责人告知未接到停工通知;丰台区皓宇沥青砼有限公司、卢沟桥博物馆北侧1公里里建工博海建筑有限公司正在混料作业,料场面积庞大,粉尘污染明显;丰台区槐房3号路附近一处市政工地正在施工;海淀区上庄路有多处施工工地仍在进行土石方施工,沙阳路与富生路交口处正在进行沥青路面铺设施工;中实上庄混凝土有限公司虽然已经接到上级通知要求停产,但检查时仍在生产;西北旺的西六建材有限公司金隅集团混凝土搅拌站未停产,企业周边道路泥泞不堪,运送混凝土的大卡车络绎不绝。督察还发现,房山区紫阳福源商砼有限公司、房山区店万窑路道路施工工程、房山紫码路路店产业园小高全村路口,以

及产业园安置房配套幼儿园对面工地均仍在施工,施工人员声称未接到停工通知。

二是一些道路扬尘问题严重。丰台区一些渣土车未按要求停放,京AE9758、京AL5372满载渣土、无苫盖上路,遗撒及扬尘明显;房山凯旋大街肖庄村牌楼附近有京G85685、京G85806、京AK8563、京AJ1322、京A85690、京G85688等多辆混凝土车超载上路,途经道路扬尘突出。一些道路扬尘问题明显,丰台区六建集团混凝土公司和北京市建筑木材公司门前道路均发现遗撒现象,积尘较多;房山区长阳中心小学门前道路扬尘明显;房山窦店高端产业园紫码路沿线混凝土罐车往来频繁,扬尘严重;房山X047与京深路交口道路有遗撒和扬尘。

三是部分企业存在违法问题。丰台区金工印刷厂印刷车间活性炭吸附设施未开启,车间烟气通过排风直排室外;房山窦店京石高速公路旁鸿都混凝土有限公司取暖燃煤小锅炉环保设施闲置,褐色烟气直排。

另外,督察还发现一些区县级劣质煤燃烧污染问题突出。如丰台区南苑路三营门公交站附近有一无名洗浴燃煤小锅炉冒黑烟;新发地马家桥桥出口东有居民使用劣质煤取暖,冒烟明显。

京津冀身陷“霾伏”



11月30日,京津冀及周边地区多个城市小时AQI达到500。

本报记者邓佳摄

多地启动应急响应

廊坊、邢台启动Ⅰ级预警

本报11月30日讯 为了应对持续的雾霾天气,京津冀区域多个城市迅速启动应急响应,落实应急措施。

11月30日,天津市将全市11月27日启动的Ⅲ级(黄色)预警调整为Ⅱ级(橙色)预警,启动Ⅱ级应急响应。据了解,11月27日应急响应启动以来,天津市应急办及市环保局组成两个联合督查组对各区开展监督检查。市环保局在派出20个区县指导服务组的基础上,成立了5个局级领导带队,赴各区县重点企业、施工工地开展应急措施落实情况检查。市环境监察总队成立6个检查组,出动100余人次,对11个区县的34家企业单位进行现场检查。

11月28日,河北省大气污染防治工作领

导小组办公室迅速发出《关于启动区域橙色(Ⅱ级)应急响应的通知》,要求石家庄、保定、衡水、邢台、邯郸、定州、辛集市启动本市重污染天气应急响应,加强督导检查,确保各项应急响应措施落实到位。

11月28日零时,邯郸市启动重污染天气Ⅲ级应急响应。11月28日22时,廊坊市将重污染天气应急响应由Ⅲ级提升至Ⅰ级。11月29日零时,石家庄、保定启动了重污染天气Ⅱ级预警。经气象、环保部门专家会商,邢台市重污染天气应急指挥部决定自11月30日零时启动重污染天气Ⅰ级预警。

11月28日零时,山西省太原市启动重污染天气蓝色预警,同时启动重污染天气应急预案Ⅴ级响应。

郭文生 周迎久 高岗 程

本报记者王昆婷11月30日北京报道 环境保护部今日向媒体通报,受污染排放和不利气象条件影响,11月26日夜间以来,京津冀及周边地区持续出现重污染天气,并呈逐渐扩大趋势,是今年以来最严重的污染过程。截至11月30日17时,京津冀及周边地区空气质量达重度及以上污染的城市数量增加到37个。环境保护部今天紧急组织召开专家会商,对此次重污染过程发展态势、未来趋势以及成因进行研究分析,调度各地应急预案落实情况,指导各地开展应对工作。

11月29日,京津冀及周边地区有30个城市空气质量为重度及以上污染。其中,天津、济南、菏泽、商丘、临汾、淄博、运城、沧州、济宁、呼和浩特、东营、阳泉、潍坊、临沂、枣庄、泰安、滨州、周口和唐山共19个城市为重度污染,北京、保定、邢台、石家庄、廊坊、德州、邯郸、衡水、忻州、聊城和安阳等11个城市为严重污染。保定市为区域内污染最重城市,其AQI达到454,PM_{2.5}日均浓度达到431微克/立方米,其中保定监测站子站PM_{2.5}小时峰值浓度达到745微克/立方米。北京市AQI为302,空气质量为严重污染,全市8个国控空气监测子站日均浓度均大于250微克/立方米,其中古城子站PM_{2.5}小时峰值浓度达到446微克/立方米。

与11月28日相比,11月29日京津冀及周边地区重污染城市数量增加1个,严重污染城市数量增加6个。区域内PM_{2.5}、PM₁₀日均浓度较11月28日分别上升19.2%和18.7%。

截至11月30日17时,京津冀及周边地区北京、石家庄、廊坊、德州、衡水、济南、沧州、枣庄、唐山、郑州、东营、淄博、保定和开封等14个城市为严重污染,天津、邢台、忻州等23个城市为重度污染。其中,保定、廊坊、北京、德州等4个城市小时AQI达到500。北京市11月30日下午13时~17时有7个国控空气监测子站PM_{2.5}小时浓度大于500微克/立方米,南部地区部分站点甚至出现大于900微克/立方米的极端峰值浓度。

中国环境科学研究院副院长柴发合认为,此次污染过程形成迅速,具有明显的复合型污染特征,形成原因主要有几个因素:一是入冬以来燃煤供暖和工业排放造成污染物排放量迅速增加;二是极端不利的气象扩散条件。降雪后地面气温下降,冰雪融化使湿度进一步增加,导致逆温效应,各类污染物难以扩散,在空气中持续积累。监测数据分析表明,北京市机动车和燃煤等低矮面源排放贡献较大。

预计12月1日,扩散条件维持不利,京津冀中南部、山东西部和河南北部以重度至严重污染为主。影响范围包括北京、天津、廊坊、保定、石家庄、衡水、邢台、德州、济南、潍坊、聊城、淄博、菏泽、安阳、鹤壁、郑州、新乡等17个城市。12月2-3日,受较强冷空气影响,扩散条件逐步好转,此次污染过程将结束,京津冀北部、内蒙古中部和山西大部回归至优良水平,京津冀中南部以良至轻度污染为主,河南和山东大部以轻度至中度污染为主。

为确保各地应急措施落实到位,环境保护部进一步加大对各地重污染天气应急预案执行情况的督察力度,新增派6个督查组,奔赴山东、河南、河北等空气

京津冀及周边地区持续出现重污染过程

环境保护部积极部署应对