

环保部新启用的全国空气质量预报信息发布系统显示,12日至13日,京津冀中南部地区局部可能出现重污染。

根据环保部的最新提示,未来5天,京津冀及周边区域北部空气质量较好,基本维持优良至轻度污染水平。中南部区域10日出现重度污染,11日有所好转,12至13日污染物有一定积累,局部地区可能出现重度污染,14日受冷空气影响,空气质量转好。

新一轮的重污染主要是12日至13日出现在京津冀中南部、山东西部、山西南部及河南北部,全区域以轻度至中度污染为主,局部地区可能出现重度污染,首要污染物为PM2.5和PM10。根据北京市环保局截至发稿时的预报,北京市近几日不会出现重污染。

据了解,环保部新的预报发布平台全称为“全国重点区域及主要城市空气质量预测预报系统”,去年底初步建成,从2016年1月1日起正式向社会发布空气质量预测预报信息。

登录中国环境监测总站官网可见,其页面上增加了“全国空气质量预报”子栏目。进入页面后,能看到一张全国空气质量预报的地图,并用不同颜色标明空气质量程度,其数据每日17时发布,包括24小时和48小时预报。

该平台主要包括重点区域空气质量形势预报、省域空气质量形势预报和城市空气质量预报三大块内容。重点区域包括京津冀、长三角和珠三角三大区域,每个区域中还附带包括地表风速、PM2.5浓度等因素在内的形势图。省域空气质量形势预报则同样以全国地图形势表现,通过点击,可以看到每个省的空气质量预报情况。同样,全国各个城市的空气质量也可以通过点击地图展现。

此外,该平台上还有对空气质量级别、污染物的常识解释,以及对人体健康的影响和建议措施等。

据环境保护部环境监测司司长罗毅介绍,京津冀、长三角、珠三角区域以及全国31个省区市、32个重点城市(包括27个省会城市和5个计划单列市),已全面完成区域、省市区级、市级空气质量预测预报系统建设,全面开展空气质量预测预报,通过全国空气质量预报信息发布平台系统实现全国联网。

■回应

环保部:雾霾形成与核辐射无直接关系

9日,记者从环保部获悉,针对近日社会上重新出现的“核雾霾”言论,环保部日前再次组织专家结合最新数据进行了分析研判,认为十多年来我国大气环境放射性水平平稳,未发现高铀含量的颗粒物,核辐射与雾霾的形成没有关联性。

2013年底,一篇题为《中国煤炭工业的崩溃和核污染灾难》的网络文章说,内蒙古鄂尔多斯地区的煤矿含有铀等半衰期长达数亿年的核辐射物质,这部分物质通过煤矿燃烧后以粉尘形式排到大气中,并通过核辐射粉尘的方式污染大气,是导致我国PM2.5超标的罪魁祸首。“核雾霾”之说一度甚嚣尘上,引发公众的广泛关注。

大面积雾霾真的与核辐射有关吗?某些地区煤中天然铀含量是否过高?对此,环保部回应称,根据各省、自治区和直辖市煤矿中煤样和矸石样的天然放射性核素含量测量结果,内蒙古大营铀矿所在的鄂尔多斯地区,煤样中铀-238的含量为6.3至57.7贝可每千克,煤矸石中铀-238的含量为14.6至87.2贝可每千克,与全国平均值相比处于同一水平。并且,内蒙古大营铀矿与周围的煤矿处于不同深度,煤矿在铀矿下约一百多米,目前该铀矿尚未开采,煤矿下的煤矿亦未开采。

当前,我国已在所有省会城市和部分地级市设立了167个空气放射性水平自动监测站。根据全国辐射环境监测网络十多年来对大气中放射性水平的监测结果,我国大气环境放射性水平平稳,气溶胶中天然放射性水平未发生异常变化,未发现高铀含量的颗粒物。

此外,环保部组织有关专家进一步分析了空气颗粒物中放射性同位素铀的含量,结果表明,与我国土壤中天然铀的浓度基本一致。

“如果大量高铀含量的燃煤飞灰进入空气,结果可能要高很多,但这种情况还没有发现过。我们将所有大气监测站的监测结果都与当地土壤中的天然放射性水平进行了比较,结果都基本一致,说明各监测站均未监测到高铀含量的颗粒物。”环保部辐射环境监测技术中心研究员赵顺平说,“这表明,我国空气中的放射性水平完全正常,大气颗粒物中的铀含量极其微小,对公众的健康影响完全可以忽略不计。”

我国首架极地固定翼飞机成功飞越南极最高区

飞机搭载多套先进设备获取重大价值科学数据

记者从中山站获悉,当地时间9日下午,我国首架极地固定翼飞机“雪鹰601”成功飞越位于南极冰盖最高区域的昆仑站,持续飞行2600多公里安全返回中山站。

当地时间9日13时31分(北京时间16时31分),“雪鹰601”从中山站附近的冰盖机场起飞,飞行4小时23分后成功飞越昆仑站上空,飞行9小时4分后返回中山站,持续飞行2623公里。此次飞行全面验证了飞机的动力系统、控制系统、续航能力和适应南极高原环境复杂条件的技术性能。飞机搭载的多套先进

科学设备也获得了具有重大价值的科学数据。

昆仑站位于南极冰盖最高点冰穹A地区,海拔超过4000米,距离海岸线1200多公里,年均温度为零下58.4度,空气稀薄,是南极自然环境最为恶劣的地区之一。

“‘雪鹰601’成功飞越南极昆仑站,持续飞行返回中山站,创造了在南极高原超长航程飞行的一个新纪录,”中国第32次南极科考队副领队、固定翼飞机项目负责人孙波表示。

他介绍,自2015年11月22日“雪鹰

601”转场抵达南极至今,已在南极累计起降13次,飞行超过100小时,总飞行里程超过3万公里。开辟了从南极点飞越冰盖高原到达中山站的2304公里内陆中央航线,首次在泰山站成功降落和起飞,全面完成各项测试飞行。

目前,我国南极考察活动主要依托考察站、破冰船和内陆地面车队开展科学考察,随着“雪鹰601”投入使用,将为中国极地考察提供具有国际先进水平的航空平台,在快速运输、应急救援和科学调查等极地考察活动领域发挥重要作用。

■相关新闻

河北今年将多措并举治污染保生态

作为“京津冀生态支撑区”的河北省生态地位特殊,同时大气、水、土壤等污染治理任务艰巨。在“十三五”开局的2016年,河北省将多措并举促进生态环境改善,实现单位生产总值能耗下降3.5%,PM2.5浓度下降6%以上的目标。

煤炭所占比例过高的能源消费结构和高污染、高排放的工业结构,引发大气污染物过量排放,是造成全省大气污染严重的根本原因。河北省省长张庆伟8日在河北省第十二届人民代表大会第四次会议上作政府工作报告时表示,2016年,河北将继续加大化解产能力度,年内压减炼铁产能1000万吨、炼钢800万吨、水泥150万吨、平板玻璃600万重量箱。推进燃煤治理和清洁能源替代,继续实施煤电节能减排计划,年内削减煤炭消费500万吨,天然气供应量达到100亿立方米。

今年,河北将加强大气污染物协同控制,开展散煤、焦化行业、露天矿山、道路车辆污染整治四大专项行动,加快主城区重污染企业搬迁,抓好制药、石化、有机化工等行业挥发性有机物治理。

在水污染防治方面,河北将全面落实水污染防治十条和省五十条,组织开展白洋淀和衡水湖综合整治、重污染河流环境治理攻坚和集中式饮用水源地安全防护三个专项行动。

土壤方面,制定实施河北省土壤污染防治行动计划,实行土壤分类管控,开展工业污染场地修复试点,推进农业规模化畜禽养殖场污染治理。

在实现污染物“减量”的同时,河北还将实施绿色攻坚工程,扩大环境“增量”。

今年将推进天然林保护、京津风沙源治理二期、三北防护林、乡村和廊道绿化及公益林等重点工程,年内造林绿化420万亩。



1月9日,河北省邯郸市被雾霾笼罩。

京津冀局地12日起可能再现重度污染

新一轮重污染主要出现在京津冀中南部、山东西部、山西南部等地

“两岸一家亲”基金在京启动

由中国社会福利基金会、《台声》杂志社等共同发起的“两岸一家亲”基金10日在北京举办启动暨捐赠仪式。这项基金专门资助“两岸一家亲《台声》赠乡亲”公益活动,旨在推动更多岛内同胞家庭通过阅读《台声》杂志,增进对大陆经济社会发展的了解,消除认知隔阂。

“相信随着对大陆了解的台胞越来越多,‘两岸一家亲’理念能更好更快地深植于两岸同胞心中。”中国社会福利基金会理事长陈学森说。

据介绍,“两岸一家亲”基金的资金总额为50万元人民币,主要由中颐核(北京)投资发展有限公司负责筹集。

《台声》杂志社社长梁国扬表示,2015年初,《台声》面向社会发起公益活动,发动广大企业界有识之士购买《台声》赠予岛内乡亲。感谢捐赠方资助设立“两岸一家亲”基金,使得这项公益活动取得了长足发展。

他说,2016年是《台声》杂志实现两岸同步印刷的开始之年。当前,两岸关系处于重要节点,《台声》在岛内实行繁体印刷,相信将有力推动两岸交流交往。两岸关系和平发展始终是台湾的主流民意,只要坚持“九二共识”、反对“台独”,两岸关系和平发展的道路就会越走越宽广。

《台声》于1983年创刊,由全国台联主管主办。

我国林产品生产和贸易跃居世界首位

2015年,全国林业产业总产值达5.81万亿元,林产品进出口贸易额达1400亿美元,分别是2010年的2.6倍和1.5倍,我国林产品生产和贸易跃居世界首位。

这是记者10日在湖南长沙召开的全国林业厅局长会议上获悉的。据介绍,“十二五”时期,我国林业产业蓬勃发展。特色经济林、林下经济、森林旅游、花卉苗木等绿色产业加快发展,林业电子商务迅速崛起。全国林业一、二、三产业的比例由2010年的39:52:9调整为33:51:16,产业结构逐步优化。

国家林业局局长张建龙在会上说,要高度重视发展林业产业,积极推进供给侧结构性改革,做大做强绿色富民产业,不断扩大林产品有效供给。

张建龙表示,2016年将进一步加快发展绿色产业。实施林业产业建设工程,加快传统产业转型升级,着力培育竹缠绕新技术新材料、森林生物质能源、森林生物制药、森林新资源开发利用、森林休闲康养等战略性新兴产业。同时,大力发展特色产业,加快发展特色经济林、林下经济、竹藤花卉等绿色富民产业,增加就业岗位,促进农民增收。

(本版稿件据新华社)