

雾霾昨日再袭京城

北京城区空气质量六级严重污染

雾霾再次“席卷”京城,23日9时实况监测显示,北京城区空气质量再次达到最严重的六级严重污染。

22日的京城天蓝云淡,但好景不长,雾霾入夜来袭,空气中的污染物迅速积累。北京环境监测中心相关负责人表示,22日15时后,北京市从东南部开始,细颗粒物高浓度逐渐向北推进,城六区污染浓度明显上升,大部分站点PM2.5监测数值达到每立方米200到300微克。

高浓度的污染没有随着太阳升起改变,23日9时的空气质量实况监测数据显示,城区包括东城东四、西城官园、朝阳农展馆、海淀万柳、丰台云岗等多个评价点空气质量指数超过300微克,属六级严重污染。郊区大兴、亦庄、平谷等监测点也达到六级污染水平。

气象部门表示,23日白天,北京大部分地区仍大雾弥漫,东南部可能出现能见度不足500米的雾和能见度小于3000米的霾,建议市民减少外出。

预计23日傍晚前后随着一股冷空气南压,北京将出现四五级的北风,届时有望吹散雾霾,明显改善空气质量。(据新华社)

链接>>相关新闻

北京两会代表委员热议雾霾天气应对

23日清晨,北京城又笼罩在大雾中。清晨6时,中央气象台连续3次发布大雾蓝色预警,雾霾再次袭击华北平原、长江中下游平原等地,局地能见度不足200米。正在召开北京两会上,代表委员们纷纷建言,热议如何实现“美丽蓝天”。

北京市代市长王安顺作政府工作报告时对大气污染治理着墨甚多。他表示,2013年,北京市将深化以大气为重点的污染治理,加大pm2.5治理力度,切实做好好压煤、换车、降尘等工作,完成城区1600蒸吨燃煤锅炉、4.4万户平房采暖清洁能源改造,基本实现中心城区“无煤

化”。确保空气中主要污染物浓度平均下降2%。

曾从事环保技术工作长达20年的北京市人大代表李汀认为,如果经济结构和生活方式不改变,现在的环境状况不会有明显的改变。雾霾天气和产业结构密切相关应从源头上采取治本之策,改变过度追求经济发展速度、而疏忽环境保护和民众健康的发展模式。

作为雾霾天气的直接“受害者”,北京市人大代表、北京市东城交通支队前门大队副大队长任素永感触颇深:“作为交警,遇到雾霾天气,我们一般全员‘出

动’,也深受其害,前一段雾霾天气严重时,执勤时用面巾纸一擦汽车的挡风玻璃,上面全是灰尘,可见治理环境的形势非常严峻。”

“治理雾霾,作为公民,应该从我做起,坚持绿色出行,从每天的出行方面减少碳的排放量。”任素永告诉记者,他这次参加两会专门准备了有关加强自行车租赁区域融合的建议。“办张卡,租车第一小时免费,之后每小时只要1元,每天最高10元,你算算,比开车可划算多了,还减少了污染。”

(据新华社)



朝鲜平壤机场开售外国人专用手机卡

据日本共同社1月22日报道,随着朝鲜允许外国人携手机入境,平壤顺安机场出现了销售外国人专用手机卡的专柜。

外国手机在朝鲜没有国际漫游信号,拨打国际长途必须购买高丽电信公司SIM卡。“经过长期协商努力,我们近日从朝鲜安全部门获得了批准,已在平壤顺安机场设立柜台办理业务。WCDMA的3G手机

可使用高丽电信公司SIM卡,售价为50欧元。”

朝鲜此前不允许外国人携带手机入境,但从1月开始废除了这项规定。由朝鲜和埃及企业合资设立的高丽电信在顺安机场开设了挂有“移动通信”牌子的专柜,开始销售手机SIM卡。目前,外国人在朝鲜尚无法用手机上网。不过,埃方技术人员表示,“手机

上网就快开通了,没有技术问题,只等朝方同意。”

这个专柜还向外国人提供手机租赁业务,但由于朝鲜居民和外国人使用的手机卡不同,不能相互拨打电话,而国际电话服务也只有外国人可以使用。

据悉,在2400万朝鲜居民中,手机用户超过了150万人。(据新华社)

辽阳沈阳交界5.1级地震

截至发稿时无人员伤亡报告

据中国地震台网测定,北京时间1月23日12时18分,在辽宁省辽阳市灯塔市、沈阳市苏家屯区交界(北纬41.5度,东经123.2度)发生5.1级地震,震源深度7公里。震中距离灯塔市约10公里,距辽阳市区约25公里,距沈阳市约40公里。

当地媒体报道称,沈阳市震感强烈,持续时间在20秒钟左右,长春市也有震感。

记者联系沈阳当地市民称,当时感觉晃动感强烈,有部分人跑出户外躲避,目前已恢复正常。

辽阳灯塔市市长刘文龙介绍,地震发生后,市委市政府迅速派人到震感较强烈的几个乡镇现场察看了解情况,截至发稿时,还没有人员伤亡报告和房屋倒塌报告,一些乡镇出现房屋裂纹情况。

另据苏家屯区有关部门介绍,截至发稿时,该地区也没有收到人员伤亡和房屋倒塌报告。

政府官网资料显示,辽阳位于辽宁省中部,北依省会沈阳,现有面积4744平方公里,人口181万。辖5区1市1县。灯塔市面积1166平方公里,人口46万。

苏家屯区是沈阳市九个市辖区之一,总面积782平方公里,人口47.4万,位于沈阳南部。(据新华社)

秘鲁和美国将进一步加强军事合作

秘鲁国防部长佩德罗·卡特利亚诺22日宣布,秘鲁和美国将进一步加强两国军事合作,特别是在防务、军事人员培训等领域。

卡特利亚诺是在与到访的美国南方司令部司令约翰·凯利会谈后作出上述表示的。双方在会谈中也就反恐、缉毒以及打击跨国毒品犯罪等问题进行了讨论。

据卡特利亚诺介绍,秘鲁将于5月1日在该国北部塔拉拉举行一次民防演习。届时,美国武装部队成员将在这次行动中参与应急救援工作。此外,双方还决定,两国高级军事官员将于2月在利马举行会议,制定两国政府间的谅解备忘录。

卡特利亚诺还说,秘鲁总统乌马拉当天会见约翰·凯利时表示,希望两国军队能够在军事人员培训方面加强交流与合作,促进两国军队建设,增进相互信任和友谊。(据新华社)

美公司欲开发近地小行星

美国“深空工业”公司近日宣布,将在10年内发射一系列飞行器探测并开采近地小行星上的矿物、水和其他资源。

“深空工业”首席执行官戴维·冈普说,该公司将于2015年发射名为“萤火虫”的飞行器,到达指定的小行星并探索潜在资源。“萤火虫”重约25公斤,大小相当于一台笔记本电脑,将执行单程之旅,即完成任务后不再返回地球。

按计划,2016年将发射个头更大的名为“蜻蜓”的飞行器,从小行星采样并运回地球,供科学家进行详细分析,确认小行星上矿物是否具有足够价值并确定下一步探测目标。

冈普说,能够支持永久太空开发的唯一方式是利用太空资源。每年新发现约1000颗近地小行星,利用小行星的资源开发金属和燃料资源将促进太空工业发展。

“深空工业”公司是第二家涉足小行星资源开发的美国公司。第一家是2012年4月成立的“行星资源”公司,该公司计划利用机器人探测小行星矿物。(据新华社)

中国首条跨境原油运输管道进口超5000万吨

截至2012年年末,中国首条跨境原油运输管道——中哈原油管道管输原油累计进口突破5000万吨,今年,这一管道年输油能力还将大幅提高。

记者从乌鲁木齐海关获悉,自2006年5月中哈原油管道正式通油以来,中国已累计进口管输原油5080万吨,贸易值达328.5亿美元,应征税款363亿元。

乌鲁木齐海关的统计分析显示,哈萨克斯坦仍是中国管输原油

的主要贸易国,2012年中国进口的管输原油全部由国有企业进口,主要流向新疆维吾尔自治区和北京市。

中哈原油管道是中国首条境外原油运输管道,这条管道西起哈萨克斯坦阿塔苏,经过中哈边界的阿拉山口口岸进入中国,最后到达中石油独山子石化分公司,全长1200多公里。

投入商业运营以来,中哈原油管道进口原油量以年均20%的速

度递增,成为名副其实的“中国西部能源大动脉”。新疆境内的阿拉山口口岸也因此成为中国唯一一个公路、铁路、原油管道三位一体的国际性大口岸。

为提高输油能力,今年中哈原油管道二期工程11号中间泵站将投产运营,中哈原油计量站流量计的改造工程也将完成,届时中哈原油管道的年输油能力还将大幅提高。

(据新华社)