

橙警启动 今起至19日三天重污染

北京多项强制措施应对雾霾

本报讯(记者 孙艳) 今天零时起,本市启动空气重污染橙色预警,中小学、幼儿园应停止户外活动,相关企业实施停产限产等措施。昨天,记者从市环保局获悉,今起至19日,京津冀地区将再遭遇重污染过程,污染程度或将创今年秋冬以来的新高。

11月17日至19日北京将迎来三天空气重度污染,这是今年北京首次启动空气重污染橙色预警。就此轮污染过程,北京市空

气重污染应急指挥部提前一天发布了启动空气重污染预警消息。针对提前发布橙色预警,市环保局表示,从2013年以来历次重污染预警措施的实施效果看,减排措施的执行到影响空气质量有一个时间差,因此提前发布预警措施非常有必要。昨天清晨开始,环保部门提前启动了全市机动车排放大检查。

根据市气象局预测,11月16日至19日,华北地区天气趋于稳定,污染扩散条件较为不利,将

出现区域性空气重污染过程,北京市气温也将逐步回升,逆温增强,湿度增大,地面以偏南风为主,气象条件不利于污染扩散,预计将出现一次持续污染过程,其中17、18、19日达到五级重度污染状态。

按照《北京市空气重污染应急预案》规定,北京市于11月17日0时启动空气重污染橙色预警,要求各相关单位认真落实各项应对措施。20日起受较强冷空气影响,空气质量将达到优良水平。

橙色预警期间,建议中小学、幼儿园停止户外活动;公众尽量乘坐公共交通工具出行,减少机动车上路行驶;驻车时及时熄火,减少车辆原地怠速运行时间。

根据本市目前正在执行的空气重污染应急预案,当橙色预警启动时,将采取强制性措施,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;部分企业将实施停产限产;建筑垃圾

和渣土运输车、混凝土罐车、砂石运输车等重型车辆禁止上路行驶;燃放烟花爆竹和露天烧烤也将被禁止。

对于此次重污染过程,环保部也已经向京津冀以及周边的山东、河南等地政府发出了通知,要求其及时采取响应措施,最大限度减少重污染天气影响。环保部表示已经派出督察组,对各地重污染天气应急预案启动和应对措施落实情况开展督察。

上万个岗位 持续一个月

京冀联手推出首场网络招聘会

本报讯(记者 马超) 11月16日,由北京市职业介绍服务中心、河北省就业服务局联手举办的“百姓就业——2016京冀对口协作网络招聘会”正式启动,招聘会将持续一个月,提供岗位一万余个。这是京冀举办的首场网络招聘会,也是两地开展互联网人力资源服务合作的开端,今后将继续共同搭建互联网+信息平台,完善线上线下互补的招聘体系。

网络招聘会自11月16日至12月15日,将持续一个月。期间,北京市职业介绍服务中心、河北省

就业服务局,以北京人才网(http://www.bjrc.com)与河北就业网(http://www.he.lm.gov.cn)作为网络平台,同步宣传、互通互联,京冀两地求职者可以在招聘会期间网上求职应聘。

网络招聘会开展当日,参会的北京市企业共计337家,包括中国铁建国际集团有限公司、康师傅控股有限公司北京分公司、北京中科院软件中心有限公司、北大青鸟、北京中公未来教育咨询有限公司等,提供招聘职位698个,提供就业岗位5434个,覆盖IT、教育、媒体、商贸、建

筑、金融、医药等多个领域。

本次网络招聘会还专门组织了北京市17个区公共就业服务机构和河北省62个贫困县市共同参会,通过在招聘页面设立公共就业服务机构展示专区和贫困县展示专区,重点介绍本地区就业特点和人力资源供需情况。为两省市公共就业服务机构、招聘企业和求职个人有针对性地提供服务和进行选择提供依据,为两地各级公共就业服务部门协同开展精细服务和精准扶贫奠定制度基础。预计在活动期间,将有500家以上用人单位参加招聘会。

一西洋参含片被检出“他达拉非”

本报讯(实习记者 唐诗) 昨天,国家食药监督管理局发布抽检7类食品的结果通告,北京地区销售的一西洋参含片被检出他达拉非成分。

据悉,本次共抽检562批次食品样品,包括炒货食品及坚果制品、保健食品、蜂产品、调味品、饼干、乳制品、蛋及蛋制品等。在不合格的13批抽检次样品中,由北京天天好大药房有限公司销售的三圣宝牌西洋参含片,

被检出含有他达拉非成分,标准规定为不得检出。

他达拉非是一种化学药品,保健食品检出他达拉非,可能存在企业非法添加行为。长期过量食用含有该类物质的保健食品,可能对心血管病患者心脏带来潜在的危害。

对此次抽检中发现的不合格产品,查处情况于明年1月底之前报国家食品药品监督管理总局,并向社会公布。

四大教育扩优项目有望扩大覆盖面

本报讯(记者 任洁) 记者从昨天召开的北京市扩大优质教育资源改革工作总结推进会上获悉,本市基础教育领域实施的四大项目获得88%的项目校给出“满意”以上评价。下一步,市教委将适当扩大项目实施规模和覆盖面,把项目辐射范围和受益对象进一步向农村校和一般学校倾斜。

2014年,本市启动基础教育供给侧改革,重点推出高校支持中小学建设、市区教研部门支持中小学发展、民办教育机构参与中小学学科教学改革、外籍教

师参与中小学英语教学改革等4个项目,覆盖全市超过20%学校,近20万名学生直接受益。

统计显示,26所高校共支持8个区的56所附中附小建设,市区级教研部门对口支持41所中小学,13家民办教育机构对接10个区101所项目校,12家单位共协助76所项目中小学聘请英语外籍教师。项目实施以来,市级投入资金近5亿元,推动优质资源实质性扩大,88%项目校给出“满意”以上评价,94%教师认为上过外教课的学生的英语有了明显提升。

“北京公交”可查询822条公交线路

本报讯(记者 周美玉) 昨天,记者从市交通委获悉,每天有10多万人会通过“北京交通”手机APP查询本市822条公交线路的动态实时信息,未来该APP会覆盖全市所有公交线路的动态实时信息。

2016年9月,整合实时公交、公共自行车等20项功能——“北京交通”APP正式上线,让用户享受一站式服务,开通仅两个月,下载用户达25万人次。

据介绍,“北京交通”手机

APP最受欢迎的栏目是实时公交查询服务,每天10多万人会使用;其余比较受欢迎的是小客车指标查询、公共自行车、出租车、实时路况等查询服务。该APP目前已涵盖了本市822条实时公交线路信息,包括日间的784条、夜间的36条和两条机场巴士线路。在这里可以看到每部车辆的动态信息,每10秒更新一次。还可以“搜周边”,了解自己周围的公交线路情况。据介绍,每增加一条线路,交通部门工作人员都要去实地测

试保证准确后才能上线,今后会尽快覆盖全市所有公交线路。

今后,市交通委还会新开通“办事指南”服务,通过技术研发,在APP中增加交通行业行政审批事项办理流程、进度和时限查询功能。一卡通查询内容也会丰富完善,增加查询一卡通充值退卡网点、流程等。此外,现在各服务内容之间相对独立,未来还会考虑实现一体化出行服务,为老百姓提供“门到门”的一体化综合出行信息系统。

利用“伪基站”半年骚扰近20万手机用户

二人发送垃圾短信获刑并处罚金

新华社电 记者从北京市第三中级人民法院获悉,该院日前二审审结一起扰乱无线电通讯管理秩序案。张某、刘某二人利用伪基站设备,非法占用信号频率,向不特定用户发送垃圾短信,分别被法院判处有期徒刑两年、一年六个月,并处罚金。

被告人张某系一名房地产推销人员,2015年4月至11月期间,张某出资购买伪基站设备,雇佣被告人刘某驾驶其提供的小型轿车在北京通州区轻轨八通线沿线附近,通过使用伪基站设备,向周边群众手机发送广告信息。张

某通过垃圾短信介绍客户看房,每单少则几十元中介费,多则几万元。经中国移动通信集团北京有限公司通州分公司勘验,涉案设备共计发出255877条信息,影响199988名手机用户。作案工具天线、手机、笔记本电脑、电瓶、稳压器、短息发射器各1个及小型轿车1辆已被公安机关扣押。

北京市第三中级人民法院经审理认为,刘某、张某违反国家规定,擅自设置、使用无线电台,使用无线电频率,干扰无线电通讯秩序,情节严重,其行为

均已构成扰乱无线电通讯管理秩序罪,依法均应予惩处。最终判处被告张某有期徒刑两年,并处罚金人民币二千元;判处被告刘某有期徒刑一年六个月,并处罚金人民币二千元。



市级教学交流活动实行网络直播

本报讯(记者 任洁) 北京市第十一届“京城杯”小学课堂教学交流活动昨天在丰台第一小学拉开帷幕,来自东城、西城、朝阳、海淀、丰台、石景山六城区共计300余名师生代表参加。活动运用网络直播和手机微信等手段,以吸引更多师生远程关注,实现在线课堂互动交流。

本次活动以“优化教学活动,培育核心素养”为研究主题,引导参与学校和教师通过核心素养的建构,优化教育改

革。活动为期三天,分为数学、英语、语文三个研讨专场,每天安排四个城区的教师公开讲授四节课,课后邀请专家进行面对面点评,其中丰台区将派出两名教师进行公开讲课,分别是丰台一小樊雯雯和首都师范大学附属云岗小学李淼。

据悉,“京城杯”每年活动主题都围绕当年的教育改革重难点展开,吸引中青年教师进行业务深度探讨,交流前沿理念,分享典型经验。

大型公共场所将用上三维室内导航系统

本报讯(记者 孙艳) 逛商场不用担心“转向儿”,地库停车可快速获取车位信息,火灾现场能精确定位消防人员实时动向……昨天,三维数据(北京)处理中心引进国际先进技术研发的NavVis三维室内导航系统在京首发,未来将向本市大型公共场所进行推广应用,打通导航定位的“最后一公里”,室内也不

“转向儿”。

据介绍,该系统可在大型商超、厂房车间、物流仓储、机场火车站、博物馆等多类领域。例如零售业,用户可在线上的虚拟现实空间自由走动,并对产品进行多角度浏览;用户可直接在产品上添加购物点,3D数据和App的结合可以提供精确的室内定位产品服务。