

自主招生改在高考后单校进行

高校不得联考 不得向中学分配推荐名额

本报讯(记者任洁)教育部昨天对高校自主招生试点工作进行规范,要求各高校从2015年起,把自主招生考核安排在全国统一高考后、高考成绩公布前单独组织,不得采用联考方式或组织专门培训,以解决“掐尖”、“小高考”、影响中学教学秩序等问题。往年部分高校组成的北约、华约、卓越等笔试联盟将全部取消。

教育部指出,考生向试点高校提出申请,所在中学(单位)或原毕业中学应依据考生学籍档案、在校表现和高校要求,如实提供考生在高中阶段德智体美各方面发展情况,包括高中阶段课程修习情况和相关成绩、学业水平考试成绩、社会公益活动情况、获奖证书证明,以及其他反映学生综合素质发展情况的写实性材料;社会团体或专家个人等

也可实名提供推荐材料,并对其真实性负责。

试点高校要重点考查考生的学科特长、创新潜质,不得向中学分配推荐名额。如需笔试,考试科目原则上,不超过两门,考核过程全程录像,专家名单和面试顺序由抽签随机确定,防止暗箱操作。在保证生源质量的基础上,向中西部地区、农村地区的申请考生适当倾斜。

入选考生高考成绩总分录取要求,原则上不应低于考生所在省(区、市)有关高校同批次同科类录取控制分数线;对学科特长或创新潜质特别突出的个别优秀考生,向社会公示后,由试点高校提出破格录取申请,经生源所在地省级高校招生委员会核准后录取,现阶段不扩大试点高校范围和招生比例。

2015年起,所有试点高校自

主招生考核统一安排在全国统一高考结束后进行。2月底前,试点高校发布年度自主招生简章。3月底前,考生完成报名申请。4月底前,试点高校完成考生材料审核,确定参加学校考核考生名单并进行公示。6月10日至22日,试点高校完成考核,确定入选考生名单、专业及优惠分值,并报教育部阳光高考平台公示。



铁路地下直径线工程挂网架线

昨天,中铁电气化局一公司施工人员在北京市站至北京西站地下直径线开始架设接触网导线,标志着该工程“四电”(通信、信号、电力及牵引供电)工程建设全面铺开。北京铁路地下直径线自北京站起,沿前三门大街,经崇文门、前门、和平门、长椿街、西便门桥、天宁寺桥、白云桥、小马厂至北京西站,线路全长9151米,其中隧道长7285米。 通讯员 李朝臻 张健 摄影报道

今起全国严查高速路违法占道

本报综合消息 自12月18日至20日,全国公安交警部门将在全国高速公路开展为期3天的整治统一行动,集中查处违法占道行驶、违法停车、占用应急车道三类影响通行秩序的野蛮驾驶行为。

公安部交管局负责人介绍,临近年底,维护道路交通安全稳定是当前的首要任务。根据近期事故暴露出的问题,公安部围绕高速公路、货车、农村地区交通安全等工作,对年内事故预防工作进行了部署。

在进一步严查高速公路严重交通违法行为之外,各级公安交警部门还将进一步强化货车特别是危化品运输车的源头管理,开

展重中型货车定期检验率、货车违法处理率、抽查危化品罐车紧急切断装置安装率三项安全检查,加强交通安全重点管控。

按照公安部部署,各地公安交警部门要进一步加强冬季恶劣天气交通应急管理,完善应急预案,细化工作措施,认真排查隐患,加强与气象、交通路政、公路经营养护等部门的信息联动和工作联动,全力预防重特大道路交通事故发生;进一步加大社会面宣传曝光力度,下发一批交通安全宣传品、公布一批典型事故案例、曝光一批事故责任追究情况、公布一批事故多发危险路段。

北京广告产业园请专家把脉安全

本报讯(记者赵新政)12月16日,北京国家广告产业园邀请中国安全生产协会专家到园区参观调研,把脉问诊园区安全生产情况。针对驻区企业多、员工多、人口密度大等特点,专家认为尽管这里平时工作井然有序,但遇突发事件仍存在人员疏散困难等问题,提议园区进一步深化安全文化建设,从抓安全意识入人心入脑见行动做起,让每个员工都从“要我安全”向“我要安全”转变。

记者看到,在这个占地50余万平方米的园区里,既有阿里巴巴、乐语集团等大型互联网和新

兴媒体企业,也有名不见经传的小微企业,企业总数达到800多家,员工近万人。尽管这里没有塔吊、没有高温高压设备,但也在用火用电,需要高度警惕。

由于一些小企业的总人数还不如一个大企业的班组人数多,专家建议仍从班组管理入手,将这些企业组合起来,形成一个安全管理班组。在此基础上,按安全管理标准化示范班组的经验,落实安全管理的五项基础、八大支柱和三大支撑,坚持做到时时处处严禁烟火、下班后关灯关电话关电源,就能够实现零违章、零伤害、零事故的目标。

单双号限行为APEC蓝贡献39.5%

本报讯(记者孙艳)昨天,市环保局发布了APEC空气质量保障措施效果评估结果,结果显示,由于采取会期保障措施,使北京PM2.5浓度下降26.5微克/立方米。其中,机动车减排对会期PM2.5下降的本地贡献为39.5%,调休放假措施的贡献为12.4%。

评估结果显示,APEC会议期间,北京空气中细颗粒物(PM2.5)实际浓度为43微克/立方米,如果本市和周边地区没有

共同采取会期保障措施,则会期PM2.5浓度预计将会达到69.5微克/立方米,比实际浓度增长61.6%;或者说,由于共同采取了会期保障措施,使PM2.5浓度下降26.5微克/立方米。

市环保局相关负责人表示,减排效果主要得益于以下几个方面,首先,由于实行机动车单双号限行、渣土车等禁行限行和外埠进京车辆禁行限行和过境机动车绕行等措施,使得会期机动车路上行

驶数量下降、路网平均速度提升,机动车污染物排放总量明显下降。在其他方面,据测算,对会议期间PM2.5下降的本地贡献方面,采取压减燃煤电厂生产负荷、全市重点工业企业停产、限产等措施的贡献为17.5%;采取全市施工场地停工、部分施工机械停止使用等措施的贡献为19.9%。全市重点道路加密“吸、扫、冲、收”作业,基本实现每日冲洗,这些措施贡献为10.7%。

3000多“电子耳”监测漏水

本报讯(记者孙艳)为做好接纳南水北调水源进京的准备,负责城区供水的市自来水集团精打细算,“在少水中增水,在无水中生水”,通过分区控压、管网漏失预警、夜间管网降压等措施,每年节水7800万立方米,按照2013年日均供水量250万立方米计算,相当于节省一个月的供水量。

目前,本市城区供水管线总长度9000多公里,“这些管线可不是一捅到底的,管线之间的接口非常多,而且管网还常年经受着地面沉降、重车碾压的威胁。”

为保障北京城市供水管网安全,市自来水集团在全国首次应用供水管网漏失监测预警系统,该系统由主接收机和若干漏水监测记录仪组成。

安装在供水管线上的漏水监测记录仪像探头一样具有高灵敏度传感器,能自动采集和储存供水管线的声波信号,根据声波的变化自动识别是否存在漏点,并将有关数据每隔5秒向外发射信号。该系统与以往检测设备相比,可以实行区域化监控,并且能在无人值守的情况下自动收集供水管网的漏水信息。

目前,在城市核心区、重要部位的供水管线上安装了3000多个“电子耳”——漏水监测记录仪。这套系统的建立,近三年平均每年可主动检出管网破损隐患1600余处,去年节水近3600万立方米,节电1000多万度。



垂杨柳医院培训“微创人”逾千

本报讯(记者黄葵)近日,“第十届全国PLDD微创技术讲习班暨第三届椎间盘突出微创治疗经验交流大会”在京举办,这是清华大学附属北京市垂杨柳医院骨科申请的国家级继续教育项目。

北京垂杨柳医院院长任龙喜介绍,医院被定为日中医学交流中心中国PLDD培训基地已10年,10年来,为进一步推广该技术,为增进骨科学界的专业技术交流,医院坚持每年举办一届,邀请国内外知名教授进行讲座,参加培训的学员人数达1500余人。培训班的成功举办,对国内微创技术领域的发展具有积极意义,为微创技术临床研究和科研教学提供了帮助,也为全国各地的骨科同仁提供了交流学习的平

台。

另据悉,朝阳区南部医联体——清华大学附属北京市垂杨柳医院医联体已运行半年。该联合体以清华大学附属北京市垂杨柳医院为核心,成员单位包括双桥医院及11所社区卫生服务中心,将组成一个全新的医疗集团,通过强化相互间的协作,共同为朝阳区南部100多万居民提供更加优质便捷的医疗服务,自此朝阳区实现了区域内医疗联合体的全覆盖。

