

北京高招发布“一分一段”分布图

6月25日8时到29日20时 考生将填报本科志愿

本报讯(记者 任洁)记者昨天从市教委获悉,根据工作安排,6月25日8时到29日20时,统考考生将填报本科志愿,单考考生填报单招志愿。高职专科志愿的填报时间为7月31日8时到8月1日的20时。志愿填报时间一经截止,任何人不得更改。

北京教育考试院今年继续发布“一分一段”分数分布情况,建议广大考生多咨询,听取学校老

师和招生办对志愿填报的意见和建议,对自己进行准确定位,同时多熟悉相关招生政策,深入了解有关院校、专业的录取要求,科学填报好志愿。

4种方式查询录取结果

今年本市继续实行分批次、按志愿录取的模式,考生录取结果将随各批次录取进程陆续公布。录取时间为7月6日到8月9日,

录取主要日程安排如下:飞行专业单独录取为7月6日,本科提前批录取为7月7日至14日,特殊类型招生录取为7月15日,本科一批录取为7月16日至19日,本科二批录取为7月20日至25日,本科三批录取为7月26日至31日,考生填报专科志愿为7月31日至8月1日,高职单招录取为8月2日至5日,专科提前批录取为8月2日至6日,专科普通批录取为8月7日至9日。

考生可通过4种方式查询录取结果:登陆考试院网站、拨打电话12580(免信息费,只收基本通话费)、进入首都之窗“市民主页”栏目;安装“和生活”App查询。

本科继续线上志愿征集补报

今年填报志愿结束后,本科提前批(A段)、一本、二本、三本及专科提前批、专科普通批考生将根据计划完成情况依次进行批

次分数线上征集志愿录取;如线上征集不满,视情况决定降分征集志愿。

此外,今年违规行为共有11人次,其中携带手机或其他通讯工具6起,携带与考试内容相关材料的3起,还有2起拖答;有一名考生既携带手机,又拖答。携带手机的取消全科成绩,拖答取消单科成绩。今年没有发现大规模有组织的集体舞弊。



荷花映白塔

昨天,北海公园迎来第二十届荷花节。本届荷花展分布在全国五大景区,分别为:南岸湖莲展区;东岸濠濮间展区;北岸小西天展区;阐福寺精品荷和碗莲展区;西岸让我们荡起双桨主题花坛展。全国花坛采用荷花及水生植物为主要花材,展现荷花的独特之美。 本报记者 邱勇 摄影报道

卫视27日推出《解放——人民的选择》

本报讯 由北京市委宣传部策划,北京电视台卫视节目中心《档案》栏目倾力打造、隆重推出的五集大型纪录片《解放——人民的选择》,将于2016年6月27日至7月1日22:08在北京卫视恢宏献映。

《解放——人民的选择》以“人民的选择”为主题,时间跨度集中于解放战争时期,通过揭秘珍贵档案、发掘尘封影像、寻

访历史见证人、全面实景拍摄等方式,充分展现“人民创造了历史,历史选择了中国共产党来领导人民、造福国家”的历史论断。该系列纪录片被国家新闻出版广电总局列为重点扶植项目。

今年《档案》栏目还将陆续推出《长征》、《新疆》等重大题材纪录片,共同锻造在新时代、新形势之下,中国近现代革命史的影像纪录、理论文献工程。

111国道二期旧线改造9月底完工

本报讯(记者 崔欣 通讯员 张佳玮) 111国道二期旧路改造工程目前已进入具体实施阶段,预计9月底结束。

111国道二期新改建工程自2014年底通车后,原有旧路已不再承担国道干线交通枢纽功能,逐渐转变为当地村民日常出行的区域服务性道路,与沿线百姓生产生活密切相关。这些旧路因为使用周期较长、交通流量较大,致使路面、路基破损严重,给村民的正常出行带来一定影响。此

次改造工程南起怀柔汤河口镇,北至与丰宁交界的帽山梁头,改造里程总长42.27公里。旧路改造工程按照“因路制宜”的原则进行修复,主要包括旧路洗刨、部分路段新建、加固部分桥涵、新建挡墙等。此外,为减少旧路安全隐患,改造将结合现场实际,增加相应的交通标志及标识。

据了解,目前部分工程路段正在进行路面铣刨、桥梁加固、挡墙浆砌等工序,整个改造工程预计9月底完工。

《北京市“十三五”时期防震减灾规划》发布

震后将实现5至10秒超快测报预警

本报讯(记者 孙艳) 未来5年,本市将实施首都地震速报预警工程,实现震后5至10秒超快测报预警……昨天,北京市地震局就《北京市“十三五”时期防震减灾规划》进行解读,到2020年,本市将建立健全首都地震灾害防治体系,确保北京地区一旦发生6—7级地震,达到伤亡不大、城市不瘫、社会不乱、应对有力、安置有序的要求。

各区至少建1个Ⅰ类应急场所

根据规划目标,未来5年,本市活动断层探测精度逐步满足城市规划要求;城乡建设工程抗震隐患基本消除,城市重大基础设施保障能力和安全运行水平显著提升,首都核心功能设施基本达到抗御大震巨灾风险要求;震后可提供5—10秒地震超快测报预警、1—2分钟地震速报、5分钟仪器烈度速报、30分钟震源参数速报等公共服务,实现地震速报信息公众全覆盖。

全市各区至少新建1个Ⅰ类地震应急避难场所,每年至少建设或认定1处布局合理、功能完善、符合标准的地震应急避难场所。全市疏散安置人数实现翻番。各区每年至少创建1个市级地震安全示范社区、1处市级防震减灾科普教育基地、1所市级防震减灾科普示范学校。各社区

(村)每年至少开展1次地震应急疏散演练,至少设立1名地震灾情速报员。各中小学校每年至少开展2次地震应急疏散演练。

有条件的医院学校推减隔震技术

《规划》紧密结合北京防震减灾工作现状,联合京津冀协同开展区域地震观测台网规划布局,优化整合三地地震监测资源,加密重点地区测震和简易烈度计台网,升级改造现有强震台网,建设地震速报预警平台,实现地震超快测报、烈度速报和地震预警。

本市将继续推进棚户区 and 城乡危房改造、城乡结合部建设以及老城区平房院落修缮改造,继续实施农民住宅抗震节能改造,推进桥梁、水库、市政管线等基础设施,易燃易爆、有毒有害等潜在危险源及文物古建筑等的抗震隐患排查和除险加固,基本消除建筑物抗震隐患。在具备条件的新建学校、医院、幼儿园、体育场馆等人员密集场所,推行减隔震技术的应用。

本市将继续推进地震应急避难场所建设,编制地震应急避难场所专项规划。建立室内地震应急避难场所遴选库。研发公众应急避难场所服务系统。开展地震应急避难场所与民防疏散基地相结合的试点工作。建立健全地震专业应急救援队伍装备配备标准和调

用机制,强化技能培训和演练。

重点地区建地震观测科学实验场

未来一段时期,我国大陆仍处于强震多发时段。《规划》希望通过运用探测新技术,开展张家口—渤海地震带、华北平原地震构造带、太行山前断裂带的深部结构探测,开展平原区壳幔结构、盆地结构探测和隐伏断层精细化探测。

《规划》提出,本市将建设延庆—怀柔盆地、平谷—三河等重点地区地震观测科学实验场,实现地下应力应变及介质结构变化动态监控。完善地震实时灾情获取系统,研发低空飞行器数据采集技术,研发适合社会公众使用的灾情实时上报系统。依托手机热力图等手段,提升地震灾害影响分布的获取能力。完善震后快速决策支持系统,研发应急指挥专题图件快速产出和推送系统,实现指挥部与地震现场信息交互推送,提升地震现场工作实时技术支持能力。

天通苑20万m²双创空间年底建成

本报讯(记者 周美玉) 昨天,昌平区召开推进大众创业、万众创新情况新闻发布会。今后三年,国家将对昌平创新创业工作给予政策、资金等方面的支持。到2018年,建成全国小微企业创新创业基地城市示范样板。

去年,昌平区成功打造了全国第一家双创社区——回龙观双创社区,并以此作为样板,在全区推广其建设方式、服务模式和运作形式,提炼出了“回+”双创

社区这一特色品牌。“回+”双创社区规划空间规模75万平方米,目前,该社区建成空间已达15万平方米,入驻了腾讯众创空间(北京)、乐邦乐成等一批标志性众创空间和新型孵化器。

目前,昌平区正在打造“回+”双创社区另一个标志性项目,即宅创部落/极客丛林众创空间,位于天通苑地区,规划空间规模约20万平方米,计划年底前基本投入运营。

胡同百姓有了自己的党员服务队

本报讯(记者 马超) “物业公司为胡同的服务成立了党支部,我们今后的服务又多了一层保障。”6月23日,住总北宇物业成立“城市服务中心党支部”,与朝阳门工委进行工作对接,朝阳门工委为物业颁发“党员先锋岗”,意味着政企合作的党建共建模式正式开启。

自2014年底,住总北宇物业与朝阳门街道合作以来,从史家、礼士两条试点胡同开始发展至今,已成功接管了东城区近50

条胡同,编制完成《北京胡同物业服务标准》和《北京胡同物业服务作业指导手册》。在日常服务工作中,住总北宇物业探索各种有益的合作方式,为百姓服务、为政府解忧成为胡同物业服务的特点。

在今后的工作中,住总北宇胡同物业服务将通过党支部的建设来进一步完善领导体制,开展各种形式的结对共建,推广志愿服务,召开“多方会议”,解决工作难题。

兹有陈敏(身份证号码413029197205012034)不慎将编号为“考021-0026014”的《土建质检员证书》丢失。特此声明。