

采取学校推荐与考试相结合

北京选拔优秀高职毕业生升本科

本报讯(记者任洁)2020年本市继续开展市属普通高校优秀高职毕业生升本科招生工作,采取学校推荐与考试相结合的方法。记者从北京市教委获悉,按照要求,各学校推荐的学生不超过本校本专业高等职业教育应届毕业生15%。

根据规定,推荐学校应制定学生综合评定方案,将学生的思想品德、学习、体育锻炼以及参与社会工作和活动等反映学生综合素质与实践能力的情况,科学、公正地量化成综合

分数,择优推荐。推荐办法、程序及名单须按要求进行公示,推荐学校及北京教育考试院高招办审核未通过的考生报名无效。

2020年高职升本科工作实行网上报名,考生应按要求登陆北京市高职升本科网上报名系统(网址:zsbbm.bjeca.cn)进行网上填写个人基本信息,上传电子照片。只有取得推荐资格的考生方能参加网上报名。

被推荐的应届毕业生均须参加“高职升本科”考试,考试分

公共课考试和专业课考试,其中公共课考试试题命题与考试由北京教育考试院组织实施,设英语、日语、法语三个科目,考生任选其一,考试时间在6月13日上午9:30-11:30,6月22日起考生可登录考试院网站查询成绩。专业课考试由专业课考点校负责组织实施,分基础课和专业基础课,专业课考点校自主设置考试科目并命题试题,考试时间、地点以考点校通知为准。

录取时,北京教育考试院高

招办将根据全市考生的公共课考试成绩,按照招生计划数的一定比例划定公共课录取最低控制分数线。招生学校在此分数线以上,结合专业课考试成绩和综合评价意见,自主确定本校录取方案,依据录取方案确定本校的录取新生名单。对推荐参加升本科考试的建档立卡贫困家庭高职(专科)毕业生实行单独划线、单独录取。

市教委规定,各校要严格执行高等职业教育升本科招生计划,未经批准,任何单位和个

人不得擅自变更招生计划。各校不得在其他类型招生过程中以高职升本科为名义进行虚假宣传、不实承诺、招揽生源。不得借“专升本”名义进行高收费、乱收费的课外辅导等违规行为。未经市教委核准计划录取的学生,一律不予新生学籍电子注册。

实施“建档立卡贫困家庭毕业生专升本专项计划”,对推荐参加升本科考试的建档立卡贫困家庭高职(专科)毕业生实行单独划线、单独录取。

疫情期间的未按时年检车辆可延期办理

本报讯(记者闫长禄)记者6月2日从北京市交管局获悉,近期受检测场检验能力、空间面积、停车等因素影响,城区部分检测场预约难度较大。交管部门建议广大车主,预约验车时选择远郊区机动车检测场,可有效提高预约成功率。此外,疫情防控期间,对于不能按期办理机动车年检业务的,可延期到疫情结束之后办理,车辆超过检验有效期上路的,交管部门将不予处罚。

交管局介绍,市民可注册并登录北京市交通安全综合服务平台(bj.122.gov.cn)或“交管12123”手机APP,点击“机动车检验预约”,对已成功备案的车辆申请预约验车。如果系统显示附近的检测场已约满或繁忙,用户可以选择距离稍远一点的“空闲”检测场,减少不必要的等待时间。预约成功后,按预约时间前往相应的检测场,经工作人员复核无误后,进行车辆年检。无法网上预约的市民朋友,

可于工作日8时至17时拨打各检测场预约电话,确认办理时间后再行前往。

市交管局表示,车主如采取以上两种方式仍未能成功预约车辆年检,也不必担心因车辆未年检上路行驶受到处罚。疫情防控期间,交管部门推出“延期办”便民举措,对在疫情防控期间不能按期办理年检业务的可延期到疫情结束之后办理,车辆超过检验有效期上路的,交管部门将不予处罚。

北京3个人民法庭明年建成投用

本报讯(记者盛丽)近日,北京市发改委批复通州区台湖等3个人民法庭建设工程项目建议书。记者了解到,项目均计划今年开工,明年建成投用。

台湖人民法庭总建筑面积4579平方米,主要建设审判用房、审判人员工作用房、附属用房及设备用房等。马驹桥人民法庭总建筑面积4299平方米,主要

建设审判用房、审判人员工作用房、附属用房及设备用房等。红星人民法庭审判业务楼建设中,拆除现有建筑面积1239平方米,新建总建筑面积4760平方米,主要建设审判用房、审判人员工作用房、附属用房、设备用房等。3个项目均将建设多个中小法庭、调解室、当事人接待室、会议室等。

北京怀柔综合性国家科学中心建设全速推进

本报讯(记者崔欣)6月2日,北京怀柔综合性国家科学中心建设再传好消息:北京市和中科院共建的第二批交叉研究平台介科学与过程仿真交叉研究平台、北京分子科学交叉研究平台两个项目完成前期准备工作,开始土方施工。

“这些重大科技项目的开工建设和投入使用,将进一步壮大北京怀柔综合性国家科学中心重大科技研发平台集群,构成大科学装置、科技研发平台、创业孵化平台、成果转化平台高效协同的支撑格局。”怀柔科学城管委会相关负责人介绍,以北京分子科学交叉研究平台为例,该项目将围绕分子的精准合成、可控组装、功能体系的构筑与应用等领域的重

大科学问题,结合高能同步辐射光源等大科学设施,建立国际一流的分子科学交叉研究平台。建成后,有望在包括分子绿色高效合成、多尺度分子组装、表界面功能材料构筑、高性能有机光电材料和器件研发、极端服役高分子材料应用等重要领域取得一批原创性成果和若干重大突破。

据了解,突如其来的新冠肺炎疫情,打乱了正常工程建设周期,但怀柔科学城管委会和各单位建设一道,积极推进科学设施、综合配套等多个项目开工复工。2月13日,高能同步辐射光源项目吹响了怀柔科学城项目复工的第一号角。截至3月中旬,41个在建科学设施和配套重点项目已全部复工。

怀柔长城保护员发现长城文物“柱础石”

本报讯(记者崔欣)6月2日,怀柔区博物馆又入一长城文物——“柱础石”。这是怀柔区长城保护员巡查长城时发现的。

近日,怀柔区雁栖镇长城保护员李秉龙在巡查长城的过程中,发现长城边墙15米处草丛中有一个长60厘米、宽60厘米、高25厘米的石柱底座。根据之前长城保护员培训内容,李秉龙立即拍照上传到巡检机。图片一发,怀柔区文物所所长张彤在后台第一时间将这个石柱底座进行确认,随即运到怀柔区博物馆,经专家认定,这个是长城“柱础石”。

“它将对研究推断此座敌楼建立时间、形制、大小提供一个准确依据。”张彤介绍,这块石头叫柱础石,上面是放木头的,一般有这样柱础石的敌台,基本上都是木结构的,而木结构敌台属于是明朝中早期修建。根据柱础石的大小,可以判断敌台的

大小,柱础石越大,这个敌台肯定就越大。

“能够如此迅速地鉴别文物得益于今年5月怀柔区文物所为区内长城保护员配备的巡检机。发现这个柱础石时,我和李秉龙第一时间将照片传到巡检机,没多久儿区文物所所长给我们打电话,很快就安排人运到区博物馆了。今天这个柱础石不仅让我们长知识了,也让我们感到作为长城保护员,还要加强对长城历史了解,做一个有长城文化底蕴的保护员。”雁栖镇长城保护员李林原说。

平谷援鄂医务工作者为母校学生讲述抗疫经历

本报讯(记者马超)6月1日,在平谷区第二小学,平谷籍姑娘、北京清华长庚医院呼吸感染科副护士长、北京援鄂医疗队成员姚洁林来到母校,为学生们上了一堂生动的“复课第一课”。

姚洁林将自己驰援湖北武汉的经历,讲述给现场孩子们。全国上下奋力打赢疫情防控总体战、阻击战的决心和成果,浓浓的家国情怀、忘我精神,让在场人员备受鼓舞。很多孩子和老师,留下了感动的泪水。

姚洁林鼓励孩子们努力学习,学有所成,报效祖国。她还从专业角度指导提示师生复课的相关防护工作。平谷第二小学六年级湖北籍学生胡雨涵,代表全体少先队员向姚洁林献上鲜花。

“姚洁林是平谷的骄傲,



也是我们平谷二小的骄傲。我们希望通过今天的‘开学第一课’,让学生们进一步增强爱国主义精神,厚植爱国主义情怀,让爱国主义精神在学生心

中牢牢扎根,办好人民满意的教育,着力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”平谷区教委主任路宝银说。

东城特殊礼物纳入小学“复课第一课”

本报讯(记者任洁)随着疫情的阴霾逐渐消散,全市40余万名中学非毕业年级和小学六年级学生周一一起返校复课。东城区教委将“延期开学不停学”期间发生的教育故事记录下来,集锦纳入小学返校“复课第一课”,作为特殊的“六一”礼物送给学子们。

据东城区教委介绍,大礼包中包含“一封信”的鼓舞、

“一只口罩”的温暖、“一本书”的旅行、“一堂课”的背后、“一面旗帜”的力量和“一个承诺”的坚守等六个小故事,汇成一份特殊的节日礼物,凝聚师生家长对孩子的浓浓爱意,希望这段与家国共成长的珍贵记忆,能够在孩子们的心中播下感恩与责任的种子,传承中华美德、培育中国精神。

“我们共同成长”是东城区教育系统未成年人思想道德建设的品牌活动,本次活动结合返校“复课第一课”,深入挖掘教育资源,将抗击疫情中涌现出来的先进事迹作为生动教材,展示东城区小学生居家学习生活的真实场景,凸显小学生与抗击疫情主战场同舟共济、心在一起、情在一起、力量在一起的良好精神风貌。

中华老字号 绿色放心酒
广告
订购电话: 69412536
登报咨询电话: 63522410