

2020年本市普通高中招生规模6万人

# 部分优质高中可适当跨区招生

本报讯(记者 任洁)2020年本市各类高级中等学校招生规模为8.6万人,其中普通高中招生规模6万人,中等职业教育招生规模2.6万人。近日,市教委发布《关于做好2020年高级中等学校考试招生工作的意见》,要求普通高中招生适度规模,公办普通高中每班不超过45人,允许部分优质高中适当编制跨区招生计划。

根据规定,普通高中招生要统筹安排,适度规模,公办普通高中每班不超过45人。同时,要适应北京市高考综合改革要求,结合国家课程方案和课程标准的调整,推进走班制教学,满足学生自主选课需求,做好学校教室和教学设备等条件保障。

各区要加强对普通高中中外合作办学机构和项目、艺术体育科技特长生招生项目、特色高中改革试验项目的管理,不得随意

变更项目招生方式。部分优质高中可适当编制跨区招生计划,跨区招生计划重点向优质高中教育资源比较短缺的地区倾斜,原则上不得高于2019年招生规模。

2020年本市继续将初中毕业会考和高级中等学校招生考试分开进行。所有高级中等学校招收的学生必须参加2020年北京市高级中等学校招生考试。中考时间为7月17日至19日,由北京教育考试院统一命题。文化课考试科目为语文、数学、外语、历史、地理、道德与法治、物理、生物(化学),总分540分。

2020年中考继续实行考后知分填报志愿,招生录取分提前招生、校额到校招生、统一招生和补录四个阶段进行,被前一阶段录取的考生不再参加后一阶段的录取。

经市教委批准的中外合作办

学机构和项目、贯通培养项目等可参加提前招生录取。中等职业学校按照本校专业设置和招生要求,可将本校招生总规模的60%列入提前招生。任何学校不得擅自进行提前招生录取和扩大提前招生规模。

校额到校招生包括校额到校和市级统筹,其中校额到校采用校内选拔方式,按考生志愿及成绩录取。录取成绩由中考文化课成绩、初中综合素质评价成绩和体育成绩组成,其中中考文化课和初中综合素质评价成绩满分540分,按7:3比例计入,两部分成绩相加后按四舍五入原则取整。

在统一招生结束后,未完成招生计划的各类高级中等学校可按照考试院规定程序进行补录。补录只录取参加全市高级中等学校招生考试且未被任何学校录取的考生。



缤纷花田吸引市民打卡

位于昌平区的东小口休闲公园的缤纷花田近日成了“网红打卡地”。占地1.2万平方米的景区采取带状花海造景,错落有致的呈现出花海的视觉景观,吸引了市民前来观赏游玩。本报记者 孙妍 摄影报道

## 首钢园可实名制预约入园

本报讯(记者 赵思远)记者从首钢集团获悉,5月9日起,首钢园实行实名制预约入园,入园游客微信小程序搜索“AI尚首钢园”填报预约信息,凭健康宝绿码和预约信息即可入园。

首钢园是百年首钢工业文化的发祥地,园区环境优美,已被列为北京市绿色生态示范区。

据了解,首钢园开放时间为8:00-21:00。入园游客及车辆须提

前通过“AI尚首钢园”小程序进行预约,最多可提前5日进行预约;预约成功游客须提前填写“北京健康宝”个人信息,携带本人身份证件、预约码、健康宝绿码,于预约日期、预约时段,从首钢园西门、南门入园,实行一人一码制。自驾入园的游客,车辆可停放在“秀池地下停车场”及“首钢大跳台停车场”,使用“AI尚首钢园”小程序停车缴费还可享3.3折优惠。

## 今年全国“两会”用车体检较以往更严格

本报讯(记者 边磊)10日,北京市交管部门在位于大屯的亚运村机动车检测场,对北汽出租汽车集团准备为2020年全国“两会”服务的车辆逐一进行“全面体检”,保证“零故障、万无一失”,确保两会用车的安全性和可靠性。

据介绍,今年是公司第43次执行全国“两会”交通服务任务,也是公司首次独家承担全国人代会交通保障任务。公司新购置红旗H7小客车、全新帕萨特、宇通T7及新金龙、新宇通大客车等大小车辆共434部服务全国“两会”。特别是本次服务“两会”的车辆更加重视低碳环保,在去年的基础上,新采购了福田客车、宇通客车及北京汽车、吉利汽车等纯电动车,电动车比例增加到全部上会车辆的



10%左右。

为了保障车辆的安全,按照交管部门的要求,今年两会车辆检验采取车辆上线检验,由检测场出具检验报告,同时,重点检

查车辆外观、转向、制动、灯具、轮胎及车辆是否配备灭火器等。检查一共涉9大项37小项,只有全部合格才能通过,较以往的常规检查更加严格。于佳 摄

## 大科学装置用高功率高可靠速调管研制平台动工

本报讯(记者 崔欣)5月10日,中科院“十三五”科教基础设施,大科学装置用高功率高可靠速调管研制平台在怀柔科学城举行了开工仪式,标志着这一项目正式进入建设阶段。

作为北京怀柔综合性国家科学中心协同创新交叉研究平台,该项目可实现大科学装置用高功率高可靠速调管产品在国内全面

替代进口,并逐步参与国际市场竞争的建设目标,形成国内规模最大的速调管研发基地。该项目的科学目标是具备频率覆盖P~G波段、峰值功率100MW、连续波功率1MW的大科学装置用速调管研制能力,满足当前已建和在建大科学装置的需求;到2030年,新增19种型号速调管,达到国际先进水平。

## 北京海关查获违规出口口罩602万只

本报讯(记者 闫长禄)记者昨天从北京海关获悉,4月30日至5月5日北京海关所属首都机场海关查获涉嫌违规出口医疗物资60票。据了解,这些涉嫌违规出口医疗物资均为涉嫌申报不实、单货不符及生产厂家未取得药品监督管理局批准的医疗器械产品注册证书,涉及口罩602万只、红外体温计855个、防护服4.95万件

等。目前,此类物资已经移交相关部门进一步处理。

4月23日,机场海关成立“严厉打击非法出口医疗物资案件工作专班”,对违法违规出口医疗物资案件从速、从严、从重办理。通关现场通过对出口医疗物资进行100%人工审单,逐票、逐产品核查医疗器械注册证有效性,规范医疗物资出口通关监管秩序。

## 北京冬奥组委开征制服装备外观设计

本报讯(记者 赵思远)近日,北京2022年冬奥会和冬残奥会制服装备视觉外观设计征集活动正式启动。

本次征集活动涉及的制服装备包括北京冬奥组委工作人员、技术官员制服装备和志愿者制服装备两类,每类含户外功能运动外套、功能运动裤、保暖夹克、梭织长裤、针织帽、脖套6个品类。本次征集活动时间为2020年5月8日至6月10日,随后将经过格式和资

质审核、专家初评、社会评议、深化修改、专家复评、报北京冬奥组委审批等程序,计划于2021年1月底前报送国际奥委会和国际残奥委会,并于2021年下半年适时面向社会发布。

北京冬奥会和冬残奥会制服装备视觉外观的设计,应在遵守北京冬奥会和冬残奥会核心图形和色彩体系的前提下,通过对核心图形的切割设计和延展应用,实现色彩和图案的艺术表达,创

造制服装备设计的表现力、冲击力和感染力,丰富冬奥会和冬残奥会整体形象景观系统。

从即日起,所有应征人均可从北京冬奥组委官方网站<https://www.beijing2022.cn>下载北京冬奥会和冬残奥会制服装备视觉外观设计征集文件,了解具体信息。根据征集活动规则规定,最终获选的前十名应征人,将从北京冬奥组委获得奖金1万元至10万元不等。

## 本市共改造加油站989座 拆除关停18座

本报讯(记者 刘欣欣)全面完成加油站贯标改造任务;开展以工业大院为重点的危险化学品集中检查;强化学校实验室危险化学品安全管理……记者从上周召开的2020年危险化学品和烟花爆竹安全监管工作视频会议上了解到,2019年全市各级危险化学品安全监管部门落实工作部署要求,圆满完成了2019年危险化学品和烟花爆竹安全监管工作任务,全市危险化学品和烟花爆竹安全监管形势持续稳定。

市应急管理局危化处处长孟

庆武介绍,历时六年的加油站贯标工作顺利完成,共改造加油站989座,拆除关停18座,整改问题隐患8035项,企业投入安全设施改造资金2.39亿元,市财政下拨奖励资金3712.71万元。在强化学校实验室危险化学品安全管理方面,市教委会同市应急管理局制定了《普通中学危险化学品安全管理规范》,会同市应急管理局、市消防支队开展了高校危险化学品安全专项整治。

孟庆武表示,今年将继续以开展危险化学品安全专项整治三

年行动为重点,进一步调整强化危险化学品安全监管体制,从根本上消除事故隐患,提升危险化学品安全治理能力和企业本质安全水平。

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

## 石景山助力餐饮企业转型发展

本报讯(记者 周美玉)“没想到这么顺利地拿到了许可证,多亏了你们的帮助和指导。”石景山区市场监管局近日为原隶属部队的某大型宾馆颁发了《食品经营许可证》,该宾馆负责人对市场监管局执法人员表示感谢。

今年初,石景山区市场监管局执法人员在走访中了解到,区内一家特大型餐饮单位在由部队隶

属改制为地方企业过程中,需要办理地方餐饮食品经营许可证。对此,执法人员多次上门指导,帮助其审查修改图纸,并先后两次联合上级部门进行现场指导,对餐饮单位的食品加工布局流程、设施设备提出了整改建议。区市场监管局将继续对该企业日常经营进行指导培训,使其建立健全各项食品安全管理制度。

## 新希望智能化养猪场落户平谷

本报讯(记者 马超)饲料输送、投喂全部智能化,猪舍内环境参数自动化调节,保证生猪最佳生长周期……位于平谷区东高村镇的新希望智能化养猪场已开工建设,预计9月底竣工投产。

新希望北京智能化养猪场是平谷区引进的由新希望集团投资

建设的智能养猪项目,项目投产后将年产生猪12万头。项目负责人宫敬利介绍:“生态、安全、智能、高效是智能化养猪的最大亮点,我们把设施可视化、喂养自动化、监控智能化以及循环农业等技术应用到养猪环节,极大地提高生产效率、降低养殖风险。”