

最新中高考信息看这里

我省本科一批次开始投档录取

生活报讯 (记者吕晓艳) 我省高考提前批次录取已经结束,普通本科一批次录取的院校A段、B段开始陆续录取。19日,记者从招生考试院获悉,2021年高考我省普通本科一批次A段已投档,投档分数线发布。北京大学文史类655分,理工类680分;清华大学文史类661分,理工类682分。与去年相比,我省高校文史类和理工类投档分数均有下降。

北大清华文史分数线增加 理工分数线下降

北京大学文史类投档分数线增加9分,投档分数线为655分,理工类投档分数线下降20分,投档分数线为680分;清华大学文史类投档分数线增加5分,投档分数线为661分,理工类投档分数线下降19分,投档分数线为682分。

上海交通大学文史类投档分数线增加1分,投档分数线为645分;理工类投档分数线下降22分,投档分数线为671分;浙江大学文史类投档分数线增加2分,理工类投档分数线下降24分。

哈尔滨工业大学(校本部)文史类投档分数线下降7分,投档分数线为581分,理工类投档分数线下降34分,投档分数线为604分;哈尔滨工程大



普通本科第一批次

A段:重点本科院校及部分普通本科院校重点本科专业。设置10个平行的院校志愿。

录取时间:7月16日-24日。7月19日-21日投放电子档案及录取,7月22日-24日征集志愿录取。

B段:重点本科院校的定向招生、少数民族预科班、民族班、蒙语答卷对换招生、部分中外合作办学和有特殊要求的本科专业,以及地方重点院校招收农村学生专项计划。设置1个院校志愿。

录取时间:7月25日-27日,其中7月27日征集志愿录取。

普通本科第二批次

A段:普通本科院校(含民办高校和独立学院)招生的本科专业(含中外合作办学专业),设10个平行的院校志愿。

录取时间:7月30日-8月8日。其中7月30日进行平行志愿模拟信息交互,7月31日-8月5日投放电子档案及录取,8月6日-8月8日征集志愿录取。

B段:普通本科院校的定向招生、少数民族预科班、民族班、边防军人子女预科班、蒙语答卷对换招生和有特殊要求的本科专业。设置1个院校志愿。

录取时间:8月9日-11日,其中8月10日-11日征集志愿录取。

哈市今日开始中考第二次报志愿

生活报讯 (记者吕晓艳) 17日,哈尔滨市教育局发布了哈尔滨市2021年省重点高中第一批统招及俄语班录取分数线。第二次志愿填报时间:7月20日-7月22日11:00,每次志愿填报结束后,将陆续展开相应批次高中学校的录取工作,全部录取工作将于8月上旬结束。

省重点高中第二批学校及面向市内九区招收统招的市重点高中学校统招志愿的填报

实行平行志愿,考生最多可填报3个志愿。市内九区符合报考省重点高中配额志愿条件的考生可在考生所在初中学校分配到的配额指标中任选1至3所学校填报;也可在哈一中道外校区、哈三中群力校区(二)、哈九中松北校区3所学校中任选1至3所学校填报。

面向区内招生的市重点高中学校及在市重点高中批次招生的其他学校统招志愿的填报

市重点高中配额志愿的填报

市重点高中配额志愿实行平行志愿,考生最多可填报2个志愿。市内八区(不含哈尔滨新区江北一体发展区)符合报考重点高中统招志愿条件的考生可在哈八中、哈十一中、哈十二中、哈十八中、哈尔滨市田家炳高级实验中学(哈十四中)、哈一二二中、呼兰一中8所学校中任选1



扫码看详情

哈市省重点高中
一批次未被录取考生
总成绩位次表发布



扫码看详情

哈市省重点高中国际班
录取分数线均比去年高

生活报讯 (记者吕晓艳) 19日,哈尔滨市招生考试委员会办公室发布哈市2021年省重点高中国际班录取分数线。录取分数线严格按照招生计划,采取“逼近法”原则划定。各省重点高中国际班录取分数线均高于去年,其中,省实验中学国际班(AA国际课程班)录取分数线最高,520.5分,比去年512分高8.5分。

我省12-17周岁人群可打疫苗了

按年级从高到低打 分三步完成接种



12-14周岁人群第一剂次的接种覆盖,同时完成15-17周岁人群第二剂次接种。

第三步,在9月份完成12-14周岁人群第二剂次接种。如有12-17周岁未在学校就读社会人员,可就近到负责提供新冠病毒疫苗接种的接种单位进行接种。

二、目标人群

12-17周岁初高中学生(含普通初中、高中和中职学校学生),按照从高年级到低年级的顺序,分批次、分年龄段安全稳妥推进。按以下安排分步实施:

第一步,7月份对15-17周岁人群进行接种,确保7月底前完成15-17周岁人群第一剂次的接种覆盖;

第二步,如第一步接种工作顺利,经专家评估后,在8月份对12-14周岁人群进行接种,确保8月底前完成

各地、各学校具体采取哪种接种服务形式,请各位家长等待当地教育部门或学校的具体通知。

四、注意事项

1、接种实施的全过程,学生应由家长全程陪同。

2、接种前,请学生家长配合接种人

员做好健康询问和知情告知工作,仔细阅读并签署《新型冠状病毒灭活疫苗(Vero细胞)接种知情同意书》。

3、接种前避免学生空腹、劳累,要让学生在一个放松的状态下进行疫苗接种。

4、接种后一定要在接种现场留观30分钟,如出现不适,请及时联系留观现场的工作人员。

5、如有预防接种相关问题,请咨询:12320热线。

前,接种人员会充分告知监护人,确

保知情、同意、自愿接种,接种时监护人需全程陪同。接种疫苗品种为北京生物制品研究所有限责任公司或北京科

兴中维生物技术有限公司生产的新型冠

冠状病毒灭活疫苗(Vero细胞),免疫程

序为两剂次,两剂间隔≥21天。

三、目标人群

12-17周岁初高中学生(含普通初

中、高中和中职学校学生),按照从高

年级到低年级的顺序,分批次、分年龄段

安全稳妥推进。按以下安排分步实

施:

第一步,7月份对15-17周岁人群进

行接种,确保7月底前完成15-17周

岁人群第一剂次的接种覆盖;

第二步,如第一步接种工作顺利,

经专家评估后,在8月份对12-14周

岁人群进行接种,确保8月底前完

成

一、接种原则

按照属地管理、就近方便、知情自

愿、保障安全的原则,稳妥推进我省初

高中生新冠病毒疫苗接种。实施接

债权债务公告

哈尔滨市寒地农作物研究所理事会研究决定停止办所、申请注销登记,统一社会信用代码:52230103086039087T,请债权人自见报之日起45日内向本单位清算组申报名权事宜,清算组组长:李红静,联系电话:18845756198,联系地址:哈尔滨市南岗区信恒现代城丽园一栋2单元5层3号。特此公告。
哈尔滨市寒地农作物研究所
2021年7月20日

冰城人酷暑天咋找凉?冰激凌销量比上月涨两倍

本土老字号仍受宠 一天卖上万根



百业信息

富氧泉负氧离子液

富氧泉负氧离子液诚招全国代理商,负氧离子液使用方便,持久释放负氧离子,含量达5000/cm³净化空气,抗菌除醛、新房净化、学校、办公场所优选。

加盟电话

19845256893

滨牌汽车修配厂

好消息!好消息!(松北区)滨牌汽车修配厂开业了!现承接社会车辆,单位车辆,维护保养、换油、钣金、喷漆、内燃、轮胎、维修。诚招学徒若干名。

电话

0451-55339222

13946058868

地址:松北区高科路2号(松北交警队对面)

出兑

松北区黑龙江第一村轰趴别墅旺季出兑,300平米,25万装修,现只兑5万,装修加全套设备,另加租金,适用于轰趴、网红店,个人会所等。

联系电话

13339405626

诚招餐饮行业合作

置换餐饮行业合

电话:13796106320

生活报中缝房产公示类广告

受理地址:哈尔滨道里区地段街1号生活报一楼阳光大厅

刊登电话:84681180

当天办理,次日见报。登报请通过正规渠道办理,避免经济损失!

“旭升街14号门前马葫芦塌陷”后续

马葫芦修好了



行马葫芦塌陷维修,同时地下管线维修需要办理占挖道手续,因此该马葫芦塌陷点位施工程序比较复杂。

19日,记者来到香坊区旭升街14号门前看到,塌陷的马葫芦已经修复完毕。

什么?机器人还能GPS护航脑手术

我省首台“定位机器人”亮相

生活报讯 (记者周琳) 人的大脑素有“生命禁区”之称,手术稍有不慎就有可能危及生命,如果能够实现精准手术,可能会极大地改善患者的预后甚至生命质量。7月15日,黑龙江省首台睿米神经外科手术机器人亮相哈医大四院,并成功完成两台机器人辅助经皮穿刺三叉神经球囊压迫术和一台脑膜肿瘤切除术,填补了哈医大四院神经外科手术机器人操作空白。此次手术由神经外科学科带头人王雪峰主任团队完成。

手术当天,哈医大四院神经外科团队通过机器人“睿米”专用的软件为患者制定手术靶点及最安全的入颅路径,随后将手术规划导入手术室的机器人当中。实际手术时,“睿米”在几分钟内就完成了空间注册,机械臂在实时摄像头的引导下自动定位,准确锁定靶点,王雪峰主任团队借助机器人操作平台顺利完成手术,患者目前恢复良好。

据介绍,睿米神经外科手术机器人包括“脑”、“眼”、“手”。医生利用机器人的“脑”观察患者头部三维图像,计算病灶准确位置,规划最佳穿刺路径。用“眼”实时跟踪确保机械臂沿规划路径运动到制定的手术位置。“手”负责准确



定位医生规划的穿刺位置,同时充当操作平台。睿米神经外科手术机器人的手术定位精度可达1mm,患者创口小且2mm。睿米神经外科手术机器人就像脑外科手术的“GPS”系统,不仅能提供精准手术定位,还可实现最优手术路径的选择和手术预案的模拟,帮助医生在不开颅的情况下定位到颅内的细微病变,实现精准的微创手术。

目前,睿米神经外科手术机器人已成功应用于脑出血钻孔引流术、脑胶质瘤钻孔引流术、深部脑肿瘤活检术、三叉神经痛球囊压迫术、帕金森、癫痫等疾病的治疗当中,并取得良好效果。