

本科第二次征集志愿录取控制线公布

没降分!两万多人无缘本科滑入专科

资格线上26000余名考生将被放到专科录取

28日,山东省教育招生考试院发布公告,本科第二次征集志愿填报资格线为文科463分,理科413分,比本科线,分别下降了20分。根据山东省2017年高考一分一段表显示,文科463分-482分之间的考生共有11356人,理科432分-413分之间考生共有15435人。这也意味着下降的20分,将让26791名考生有了上本科的机会。

不过,这些考生可能要失望了,记者30日从山东省招考院获悉,今年本科第二次征集志愿的录取控制分数线是文科483分,理科433分,也就是说,今年的本科征集志愿分数线一分未降。这就意味着,文科463分-482分之间的考生11356人,理科432分-413分之间考生15435人,

本报记者 李楠楠

30日中午,山东省教育招生考试院公布了本科第二次征集志愿分数线,文科483分、理科433分。与之前公布的本科线相比,没有变化。由于此前公布的本科第二次征集志愿填报线分别为463分和413分,这也意味着文科463分-482分、理科413分-432分间的两万多考生,即使填报了志愿也不能被本科录取,只能上专科。

达到资格线但未达到最低本科线。文理共计26791余名填报志愿的考生已经不可能上本科,只能寄希望于专科。据悉,今年首次一本、二本合并录取。此前二本线存在两三分的降幅,不过由于近年来二本线上剩余生源充足,二本线开始不降分。所以,今年本科线没有降分实属正常。

本科线根据招生计划和剩余考生数来定

有不少考生和家长关心本科线如何划定?按照规定,文理类本科普通批分2次划定录取

控制分数线:第一次,分文理类根据招生计划数与考生成绩,按招生计划1:1.1的比例划定,即文科483,理科433;第二次,在考生填报第二次征集志愿后,在有效生源范围内(含服从调剂考生),分文理类根据征集计划数与考生成绩,按招生计划1:1的比例划定;春考本科普通批分2次划定文化录取控制分数线:第1次,分专业类别根据招生计划数与考生成绩,按招生计划1:1.1的比例划定;第2次,在考生填报第二次征集志愿之后,在有效生源范围内(含服从调剂考生),分专业类别根据征集计划数与考生成绩,按招生

计划1:1的比例划定。

在考生填报第二次征集志愿之后,在有效生源范围内,以第一次公布的本科录取控制分数线为基准,按征集计划数1:1进行计算(含服从调剂考生),确定本科二次征集志愿录取控制分数线。由于部分上线的考生可能选择了留学、复读或者放弃志愿填报等,因此,在原来第一次划定的分数线之上,考生的数量可能不及本科招生计划的数量,或许需要把分数线再降低一些,网罗进去更多的考生。但目前看来目前本科线上剩余生源充足。

根据省招考院的录取进

程,7月31日8:00前文理类本科普通批、艺术类普通本科批、体育类本科、春季高考本科第二次征集志愿投档。7月31日8:00至8月1日12:00文理类本科普通批、艺术类本科普通批、体育类本科、春季高考本科第二次征集志愿录检。8月1日14:00至17:00文理类本科普通批第二次征集志愿多轮投档。8月2日文理类本科普通批、艺术类本科普通批、体育类本科、春季高考本科调剂志愿投档并录检。8月5日9:00前文理类专科(高职)提前批、民航飞行技术专科专业投档。

对于有考生担心自己同时填报了本科第二次征集志愿和专科志愿会不会影响录取的问题,据介绍,本科第二次征集志愿在专科志愿之前录检,同时填报了本科和专科的考生即使不被本科录取,也不会影响其专科批次的录取。

全国英语教师高级研修班在烟台开班 全国各地3000名中学英语骨干教师报班研修

本报7月30日讯(记者 李楠楠 实习生 张德民) 7月25日上午8点30分,第十四届中学骨干英语教师新课程教学高级研修班开幕式在烟台胶东剧院举行,来自全国各省市、区县英语教研员及各级各地电教系统等3000余人参加会议。

据悉,本届“骨干研修班”以“现代技术增强英语单元整合学与教的探索与实践”为主题,致力于聚焦实现技术辅助下的英语学科精准教学。具体内容包括:以单元为整合的课程设计方案展示及研讨、英语教育信息化的体验与实践、现场集体备课展示、现场教学设计参评等。

研究班由2017年5月6日刚成立的中国教育技术协会中小学外语教育信息化应用工作委员会和北师大外国语文学学院主办。翼课网特别支持。

截至目前,烟台市“翼课网”注册学校100多所,注册学生8万多人,现代信息技术与英语课堂的高度融合,充分展现



烟台二中向楠老师公开课现场。

了现代信息化教学的广泛应用。

现场与会专家提出,要将课堂观察作为科研手段,改变传统的听课评课范式,以一种全新的专业视角观察课堂,改进教学,并从观察点、教学课件和课堂设计原则等方面进行现场讲解。“翼课网”英语学科副主编鲁子问随后从单元学习活动整合和单元整合学习设计特点等展开专题报告。

随后的初中研讨展示课上,烟台市第二中学初中部英语学科教研组长、初三英语备课组长及班主任向楠老师和四川省成都市棠湖外国语学校、中学高级教师陈琳霞分别与烟台二中的部分同学配合展示现场英语课。

据工作人员介绍,本次高级研修班共吸引来自全国各地3000余人报名参会,其中高中参会1000人,初中2000人。

烟台教育大数据发展论坛举行 全市各普通高中学校校长及教师约200人参加会议

本报7月30日讯(记者 李楠楠) 近日,烟台教育大数据发展论坛暨教育部教育信息技术“十三五”规划课题烟台实验区开题会议召开。

会议邀请国家督学、北京十一学校李希贵校长作了题为《唤醒校园里沉睡的数据》的主题演讲。他对学校大数据的高位解读和深入分析,引起了所有与会校长、教师通过大数据全面了解学校、教师和学生的情况,解决大数据背后蕴含的问题,进而找到教育新机会的思考和共鸣。北京教育考试院科研处特聘考试评价专家张警鹏教授的主题报告《烟台市高中教学质量分析》,则通过对烟台教育大数据的分析,对烟台

市普通高中学校的教学教研、考试安排、学业评价诊断等方面的工作提出了建设性意见。

会议还为首批获准成为教育部教育信息技术“十三五”规划课题《基于教育大数据的个性化学业诊断与提升实践研究》课题实验校的七所学校进行了现场授牌。烟台三中校长郭宏成作为课题实验校代表发言。他从信息时代大数据应用带来的思考,以及烟台三中大数据应用案例、基于“互联网+深度学习”的双个性化教学实践研究、探究基于大数据的宽阔道路等四个方面分享了其在教育大数据应用方面的理论研究与实践探索,为与会的学校和教师提供了很好的借鉴。

此次会议进一步明晰了运用教育大数据助推烟台市教育信息化工作的发展重点和努力方向。通过与北京爱云校联合主办会议,为区域校长、教师探讨如何在教育教学实践中更有效地应用大数据推动教育变革,与全国名校研究探讨教育信息化发展搭建了一个经验交流、优势互补、成果共享的重要平台,这必将助推烟台市教育信息化工作再上新台阶。

此次论坛暨开题会议由烟台市教育科学研究院与北京爱云校联合主办,烟台市教科院王旋院长、北京爱云校创始人兼教育科技研究院林仕鼎院长到会并致辞,全市各普通高中学校校长及教师约200人参加会议。

高考录取要警惕 4种招生骗局

高考进入录取阶段后,常见的高考招生骗局正“闻风而动”,如何避免“中招”招生录取骗局?省教育厅为考生做出提醒,警惕高考招生中的4种骗局。

骗局1:寄未报过高校的录取通知

没有听说过的学校,没有填报过的学校志愿却给考生发去了录取通知书,那么,这通知书可信吗?在哪能查到相关信息呢?

省教育厅提醒,首先要弄清哪些高校有招生资格、哪些学校今年在山东有招生计划。每年具备招生资格、有招生计划的高校都会通过省招考院印发的资料或官方网站向社会公布,信息可查。所以,若高校不在山东有招生专业目录、招生计划,考生就一定要警惕起来,遇到疑问处,可打电话向招办咨询。

骗局2:点招和内部指标招生

省教育厅介绍,所有录取均按程序进行,所以并不存在所谓的内部指标。高招录取已经实现网上远程录取,省招考院电脑程序会自动检索考生志愿、根据分数由高到低排序,并按规定的投档比例向高校传送电子档案。不够投档线的考生,其电子档案也无法投给学校,更不会被学校录取。

骗局3:声称自主招生不看分数

不法分子对一些不了解政策的家长称,自主招生就是不看分数,花几万元就能被录取;有的则谎称掌握军事院校“内部招生指标”来骗取钱财。因此,家长要了解自主招生和军校招生政策的实质才能避免中招。以自主招生为例,考生要参加高校组织的测试并合格,才能被列入具有入选资格的考生名单。取得资格的考生在填报志愿后,由高校按相关规则择优录取。

骗局4:“计划外”招生陷阱

家长和考生要弄清成人教育、网络教育、高等教育自学考试与普通高等教育的区别。省教育厅介绍,成人高等教育、自学考试和网络教育等虽然国家承认学历,但与普通高等教育还是有区别的。这些学校不需要参加全国统一高考,毕业后获得的毕业证也与普通高等教育不同。

本报记者 李楠楠

高三前暑假提升,做题很重要 《2017名校名师名卷》开卷有益

今年《2017名校名师名卷》中语文模拟试卷(二)押中2017年山东高考作文。

据悉,2017年山东省普通高考外语、文科综合和理科综合使用全国卷,山东省自行命制语文、数学科目的试题。到2018年,山东省高考的语文和数学科目也将使用全国卷。

除了今年押中高考题外,2016年高考《名校名师名卷》与全国I卷文科数学相似题型总计111分,相似度高达74%。

2018年高考即将开始,目前高二准高三生暑假可以利用这样一套模拟卷找找感觉。

《名校名师名卷》文科和理科每套4科4册,售价198元,省内省外邮费均为10元,需要邮寄共付208元,统一邮寄。

《名校名师名卷》咨询预订电话:6610123。