

2018年高考录取即将开始 看清平行志愿投档原则

进入7月,四川高考录取工作正式拉开序幕。记者从省高考录取场获悉,目前工作人员已经入驻,紧张的录取工作即将启幕。我省今年普通高校招生录取批次(不含艺术、体育类专业)设置为本科提前批、本科第一批、本科第二批、专科提前批、专科共5个批次。普通类平行志愿依然遵循“位次优先,遵循志愿,一轮投档”的投档原则。

录取批次共5个批次

我省今年普通高校招生录取批次(不含艺术、体育类专业)设置为本科提前批、本科第一批、本科第二批、专科提前批、专科共5个批次。

本科提前批录取院校包括:军队(武警)院校、公安院校本科、司法类院校本科、教育部直属师范本科高校、空军和民航招飞院校,香港中文大学、香港城市大学、香港中文大学(深圳),免费医学定向(本科)招生高校及专业,实施综合考核的试点高校及专业和其他有特殊要求的高校、专业。

本科第一批录取高校为教育部直属高校、“211工程”建设高校、部省共建的原部委属重点高校、经核准参加本批录取的高校和专业。本科第二批为除本科提前批和本科第一批之外的普通高校。

专科提前批录取院校为需要单独面试的定向培养士官试点院校、公安院校专科和航空服务专业专科,以及航海类专科和省属院校免费师范生专科。专科批院校为除专科提前批以外的所有高职(专科)院校和专业。

平行志愿投档原则

普通类平行志愿投档过程为排序-检索(分档)-投档-录取。平行志愿投档原则为“位次优先,遵循志愿,一轮投档”,即在同一科类某批次上,按考生投档分从高分到低分排序,确定考生位次,然后按考生的位次逐个检索考生所填的志愿院校。一经检索到符合投档条件的院校,即投档到该院校,平行的后续志愿即终止检索,一轮投档结束。平行志愿投档录取模式降低了考生填报志愿的风险。

弄清楚几个关键概念

在录取开始后,考生和家长应该搞清楚几个关键概念:批次录取控制分数线、调档线、录取线。批次录取控制分数线是各省招办根据本省考生高考成绩水平和招生计划,按一定的比例确定的各批次、各科类最低成绩标准。

调档分数线又称投档线,是指以招生院校为单位,按招生院校同一科类(如文

科或理科)招生计划数的一定比例,在对考生志愿投档过程中自然形成的院校调档最低成绩标准。

录取分数线,是指院校对符合条件的考生进行录取,被录取的考生的最低分数(即最低录取分)。

考生关心的问题,如果提前批没录取,会不会影响到其他批次录取?答案是不会。目前高校招生分科类、分批次进行。上一批录取不结束,下一批录取不开始。提前批志愿未被录取,不影响后面批次的录取。

在录取过程中,高校招生录取分批进行,在每一批录取时,将不符合录取规则的考生电子档案退回省招办,称退档。如果高校退档,考生可以进入下一批次录取。

考生未被录取原因主要有:总分低于本校录取分数线;不够所报专业分数且不服从专业调剂;所报专业相关科目分数低;外语语种受限;身体不合格等。

鉴别录取通知书

批次录取结束后一周左右,高校寄发录取通知书,具体邮寄时间视两地距离而定,一般寄出后10天内可收到。若考生半个月后没有收到录取通知书,请联系高校招办。

如何知道录取通知书是可信的?

首先,查学校真假。考生收到的录取通知书必须是教育部公布的具有普通高等学校学历教育资格并且当年在本省招生的学校。这些高校名单可在教育部网站、教育部阳光高考平台、本省招生考试院网站或本省招办发放的招生资料上查到。

其次,查录取结果真假。考生可以通过本省考试院(招生办)公布的正规渠道查询录取信息,如查询到的信息与录取通知书一致(包括录取学校名称、专业和层次),就是经省考试院办理了正式录取手续;否则,就不是普通高校正式录取通知书。

再次,家长和考生还可以登录报考学校的官方网站查询新生录取名单,核实通知书的真假。

华西都市报·封面新闻记者 张坤

高考没上重点线 逆袭世界名校

华西都市报 讯

(记者 张坤)高考没有上一本线,距离西南财大录取线相差100多分,但是有一群学生却成功逆袭,收到世界名校录取通知书,即将启程前往海外求学。6月30日,西南财大出国留学预备学院举行了一场别开生面的毕业典礼,200多名毕业生将从财大光华园走向世界名校。

“这些学生中,很多人在入学前的高考分数低于一本线,甚至比本部学生低出一两百分,”出国留学预备学院院长吉松涛介绍,但是他们凭着自身的努力,在财大老教师的培养下,顺利完成了一到两年的海外大学学分课程学习,成功拿到了海外大学录取通知书。

“许多同学通过海外的学习,都能顺利进入耶鲁、哥伦比亚等常春藤学校,还有英国的剑桥、伦敦政经,澳大利亚的昆士兰、阿德莱德、莫纳什等排名前几十的世界名校。”吉松涛介绍。目前,西南财大出国留学预备学院与英、澳、美、加等国多所海外院校建立了学分互认关系,高考学生可以通过在财大1-2年的学习,申请海外大学。

备受关注的2018年小升初进入到摇号阶段。今日(7月3日)上午,公办学校第二批和市直管学校小升初随机派位将如期举行。同时进行的还有区属民办学校随机派位。两类学校的摇号结果都将在3日16:00公布。

3日成都小升初 公民办学校同时摇号 下午公布结果

4种方式查询公办校、市直管学校派位结果

公办学校第二批为石室中学(北湖校区)、成都七中(高新校区)、树德中学(光华校区)、树德中学(外国语校区)、北京师范大学成都实验中学以及成都市第十一中学校(女子实验学校)。市直管学校为北京师范大学成都实验中学、成都市实验外国语学校、成都外国语学校以及成都市盐道街中学外语学校。

华西都市报·封面新闻记者了解到,7月3日16:00,上述9所学校(校区)将在学校公布新生名单,报名学生和家長可通过以下4种方式查询。

第一种方式,是到校查询。需要提醒学生和家長的是,由于录取名单中学生身份证号属学生个人隐私,学校公布名单时将对学生身份证号进行遮挡。若学生家長有疑问,可单独申请核查举报。

第二种方式,学生和家長也可访问网址www.cdzk.org或www.cdzk.com,登录小升初网络应用服务平台,进入小升初学位确定结果查询系统查询本人的学位确定结果。

第三种方式,可通过成都市教育局官方微信“成都教育发布”免费查询。学生和家長可登录手机微信,点搜索,查找微信号“cdsjy”或“成都教育发布”添加关注,进入“成都教育发布”微信公众号查询。

第四种方式,就是通过成都招生考试院的微信平台免费查询。学生和家長可关注[成都招生考试院]微信公众号,或登录www.cdzk.com,扫描二维码。

各区(市)县自行公布区属民办学校摇号结果

7月3日上午,区属民办学校随机派位也将同时进行。区属民办学校的随机派位由区(市)县教育行政部门负责组织实施并于当天16:00公布派位结果,公布方式由各区(市)县自行确定。

成都市招考办提醒学生和家長,由于学位数和报名人数之间的差异,始终有人被录取、有人不被录取。不法分子往往在派位中概率和家長的迫切心理,宣称可以找关系、走后门帮助学生通过暗箱操作取得派位学位,借机骗取钱财。如遇有人宣称可以暗箱操作,家長可依法举报或报案。 华西都市报·封面新闻记者 杨晓蓓

科技驱动学生智力发展 金堂中学外国语实验学校未来教育探索

6月27日,四川金堂县“未来教育教学新模式”交流论坛,在金堂中学外国语实验学校举行。这场由金堂县教育局、中国网·中国视窗主办的智慧教育盛典,不仅展现了金中外实校探索智慧教育的阶段性成果,更彰显出金堂县教育局,乃至社会对其未来学校建设的肯定。

2015年,经过充分的认证,首批“E课班”在金堂中学外国语实验学校——这所高起点、高品质、高规格的民办初级中学诞生和发轫。承袭学校“志存高远、追求卓越”为办学理念,外实人开始了从“示范”到“品质”,再从“品质”到“卓越”的奋斗。“成都典范、西南名校”,这个办学目标一直是回荡在这片热土上的最强音,成为当前外实人创建未来学校、推行素质教育、实现宏伟梦想的巨大精神动力。



“玩转”学习重点 E课班提质增效

金中外实校这样诠释E课班——电子的(Electronic)、高效的(Efficient)、卓越的(Excellent)。从2015年开设两个班,到如今的2020届全覆盖,E课班整体实现“课堂—学校—家庭”的三维联动,为学生打造出“泛在式”立体学习环境。如何快速检测学生对知识的掌握程度?老师们制作了“电子答题卡”。“在备课时,我们将需要考察的题目和答案输入系统,再在上课时传输到学生的学习终端,相当于一个电子版的小测验。电子白板会自动生成学生的答题数据报告,讲评更有放矢。”英语老师李玲通常用5分钟,就能完成知识检测、答案分析及讲评。物理老师陈厚斌更倾向于利用电子白

板的抢答、课堂小测验等功能,增加互动和课堂趣味性,让学生更专注。另一方面,互联网技术“入侵”课堂,让老师和学生都在重新定义自己的角色。数学老师赵泽发现,互动多了,更多学生从单向的听课,转变为双向“议课”,在课堂时间有限的情况下,如何尽可能让每个学生都能尽情展示?老师们将金中外实校一直推行的“以自主学习为核心的小组学习”纳入智慧课堂。“小疑点交给‘微课堂’的学生老师解决,老师主要攻克大的疑难杂症。”2018届17班E课班学生刁琪获得该校2015-2016年度一等奖学金,她将自己的成果归功于E课班对学习意义的丰富,“在小组合作学习

中,我不仅能收获掌握知识的成就感,更重要的是,我能够通过表达帮助周围的同学共同进步。”

而对于学校的老师们来说,平板电脑另一个“革命性”的功能,就是帮助他们智能化组卷。该校语文老师粟亚玲尝到了甜头。在金中外实校,为了兼顾知识点和学校实际情况,杜绝题海战术,老师们在课后下功夫,筛选精题、好题,甚至自创考题,给学生组卷,“相对于普通网络上鱼龙混杂的组卷网站,智能终端经过权威筛选,建立了自己的题库,在答案正确率、试题质量及更新上都有了保证。”

科创活动 多学科融合筑就“造梦空间”

今年5月,成都市教育局主办的“中小学电脑制作活动机器人”比赛中,代表金堂县参加比赛的金中外实校两组学生,和四川师范大学实验外国语学校、成都七中初中学校同时晋级,成为晋级省赛的四川成都队伍中的两支,参加省上比赛的唯一四支成都的队伍,引起轰动。有谁能想到,这个初出茅庐就大获全胜的学校,开辟创客空间的还不到一年!

2017年9月,金中外实校创客空间落成。宽敞明亮的教室内,错

落有致地摆放着乐高机器人、3D打印机、台式电脑。每周四下午,创客空间作为一门社团选修,进入七、八年级孩子的视野。课程教师廖俊,是该校为开设创客课程专门引进的机器人竞赛优秀人才。在他看来,活动机器人打破了计算机、物理、数学等学科之间的壁垒,“例如要实现超声波测速,学生首先要利用物理测量公式练习测距,再通过电脑的图形界面为机器人编写程序。”2019届学生黄晨是创客空间社团

中的一员,比赛前两个多月的集训时间,成为孩子宝贵的记忆。“从机器人构架到编写代码,再到统一调试,团队的小伙伴分工合作,再共同解决问题,这种感觉很奇妙,是比荣誉更珍贵的体验。”该校校长唐中福透露,下一步,创客课程将结合学校实际,在现有的基础上进行二次开发,力争构建起以创客课程为依托,实践活动为主体,联动发展学生的科学精神、学习能力、实践创新等核心素养的科创教育体系。



大数据渗透校园 全方位提升文化、管理效能

如果说未来教育给大多数人的印象是“高大上”,在金中外实校,信息化管理下的大数据分析,让决策和管理更科学、“接地气”。绩效考核制度、质量考核制度、教研组考核制度、毕业班奖励制度等,均采用量化的过程性评价,落实到学生每一次测验、老师每一次出勤。这样的大数据理念还在学生食堂有了新探索。校园卡后台能准确记录学生每日三餐的就餐情况以及菜品选择,并定期全校通报,便于班主任管理和学生自我监督。这一数据的另一大用处,是营养师会根据学生偏好和该年龄段人体所需的营养结构,以周为单位调整菜品构成,从源头上关注学生的身体健康。

显性管理之外,大数据也能“润物无声”。漫步校园,沁馨长廊古香古色,繁花似锦;诸葛亮、孔子、朱熹组成的文化墙意蕴深远。“让每一面墙壁会说话”,如今在金中外实校的校园中,有了更为立体的呈现。在树干上、诚子书旁、书法牌匾侧,都有一个二维码,有心的同学通过电子平板扫一扫,就能看到植物的介绍、诸葛亮的生平轶事,以及书法作品背景和意义。“读书读累了,我们习惯结伴到校园二维码‘寻宝’,知识就在一草一木、一砖一瓦间积累,仿佛校园越来越大了。”学生温博斌说,是牌匾背后的故事让他对历史产生兴趣,“过去和未来并不冲突。运用智能手段,我们能更便捷、更全面了解中国历史文化,从而更好活在当下,创造未来。”

“有灵魂的教育不仅着眼于学生今天的教导,更应与科技接轨,驱动学生智力发展;不只关注学生在校期间的‘成功’,更应该关注走上社会后的发展,让每一个学生在未来都能找到自己的发展方向。”唐校长说。十余年如一日的砥砺前行,让金中外实校在教学实践中硕果累累。今年高考,该校2015届学子金子馨喜获文科654的高分,目前已被北京大学提前“锁定”。2018年中考,学校982人共赴考场,有62.8%的毕业生达到省一级示范性普通高中——金堂中学的录取分数线;40.5%的毕业生超越成都市中心城区重点高中的录取分数线!我们期待着,这所充满“未来感”的学校,创造出更多教育奇迹!

