

高考志愿填报,这些关键问题要弄清

随着2026年四川高考进入冲刺倒计时,考生和家长也即将迎来志愿填报这一关键环节——填报得当,能让十年寒窗的努力事半功倍;填报失误,则可能与理想院校失之交臂。

为帮助达州广大家长和考生精准把握新高考政策、掌握科学填报策略、避开各类常见误区,学信生涯志愿填报中心资深志愿规划师应本报邀请,就家长常见问题进行答疑解惑,为高三家庭送上升学指导,助力考生精准择校、顺利升学。

问:新高考模式下,填报志愿到底看分数还是看位次?往年位次数据该如何精准参考?

答:新高考模式下,考生填报志愿依然是看位次(即全省排名),要看院校专业往年至少三年的位次,将其与考生自己的高考位次进行对比。如果考生位次比该院校专业前三年位次都高,则录取概率较大;如果考生位次比该院校专业前三年位次都低,大概率只能将其放在冲一冲选项,录取概率不大;如果考生位次只比该院校专业某一年或某两年位次高,刚好卡在波动范围内,则代表有一定的录取可能性,但一定要找好其他可兜底的院校专业。

问:家长想给孩子提前做好志愿规划,需要提前做哪些工作?

答:家长首先需要把孩子有参考性的模拟考试成绩换算成全省位次(省排名),再去筛选孩子在当前位次下,有哪些院校专业是他比较满意的(根据孩子和家长的诉求,院校层次,学科专业,地域等进行综合考虑),将挑选出来的院校专业做好院校专业组和组内专业的排序。

然后,家长可对孩子成绩进行预判,如果孩子超常发挥,大概能到什么位置,同样找一些中意的院校专业组做好排序,以及在发挥失常时,有分数层次更低的院校专业组可以作为兜底选择。

问:家长如何大致判断孩子适合选择什么专业?

答:如何选择分为内在和

外在两种因素,内在因素为孩子本身的兴趣性格能力和这个专业所需要的必备能力,核心能力是否匹配。比如一个物化生的男孩,如果他的数学物理本身属于强项,动手能力也不错,那么现当下的热门工科专业则大概率合适,反之则要慎重选择。而外在因素则是当下实际就业环境,行业风口,人才需求包括孩子本身家庭情况这些客观因素。比如一个孩子如果对一些冷门专业感兴趣,如心理学,但孩子及家庭的情况需要他未来靠自己,则这种就业困难的专业就不合适。

问:想要孩子未来稳定就业、考公考编、进央企国企,志愿阶段该优先选择哪些院校和专业?

答:稳定就业主要有三类路径。一是考公、考编、选调。经管类、数学统计学类、计算机类专业岗位较多,院校层次越高越有优势;二是提前批特殊类型。包括军校、警校、公费师范生、优师专项、定向医学生等,毕业即入编或定向就业;三是普通批行业特色院校及专业。如医学、电气、轨道交通、民航、电力、石油、能源动力、核工程等,这些专业对应的行业央企国企众多,就业稳定。家长可根据孩子分数和职业偏好,选择对应路径。

如家长有更多问题需要了解,可到达州市融媒体中心(西外马踏洞片区龙马大道500号)现场进行咨询。

咨询电话:15198162863

·广告·



防震应急疏散演练进行中。

本报讯 (通讯员 张骞)“呜——”5月12日上午,一阵急促的防震警报声在宣汉县清溪镇中心小学上空骤然响起。当天,宣汉县应急管理局、宣汉蓝天救援队在该小学开展防震应急疏散演练。

警报声中,各班学生在班主任的引导下,迅速双手抱头、弯腰低身,躲进课桌下方。短暂的紧急避险结束后,疏散指令随即发出。孩子们捂住口鼻、保持低头姿势,沿着预定路线,在引导员的指引下,快速有序地向操场安全区域撤离。没有推挤,没有喧哗,队伍整齐规范、行动迅速高效。到达安全区域后,各班班主任第一时间清点人数,经核实,全体师生全部安全撤离,无一人遗漏。

疏散演练结束后,蓝天救援队队员为师生们带来了一堂生动的防震减灾宣讲课。队员们

结合近期地震真实案例,用通俗易懂的语言讲解地震前兆识别、室内外避险技巧、正确疏散姿势、被困自救方法及基础急救知识,并现场进行实操示范。孩子们听得认真、看得仔细,在互动中掌握核心逃生技能。

“这次演练让我学会了地震逃生的核心要领,知道了遇到地震要抱头弯腰、不推不挤、紧跟队伍。今后如果遇到险情,我再也不会慌乱了,我会更好地保护自己和身边的同学。”五年级(3)班学生王艺茹说。

此次演练既是一次实战化的应急练兵,也是一堂生动的安全教育课,有效检验了学校应急预案的科学性和可操作性。学校相关负责人表示,今后将持续常态化开展各类安全演练与安全教育活动,不断完善校园安全防护体系,为全体师生的健康成长筑牢平安屏障。

“铁山-龙会区块工艺适应性改造”环境影响评价公众参与第二次公示

中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司川东北气矿“铁山-龙会区块工艺适应性改造”环境影响评价报告书(征求意见稿)已编制完成,现向社会公众进行公告,公示如下。

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:链接:https://pan.baidu.com/s/1bNgmH5VzE_YyEqLxkfsjPQ提取码:siky;查阅纸质报告书的方式和途径:可以通过电子邮件、信函方式向建设单位咨询查阅。二、征求意见的公众范围:主要为项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。三、公众意见表的网络链接:链接:<https://pan.baidu.com/s/1GXq3etBIWi-I3koTykvthQ>提取码:d43a。四、公众提出意见的方式和途径:下载填写公众意见表,并将其通过信函、传真、邮件方式发送给联系人。建设单位:中国石油天然气股份有限公司西南油气田分公司川东北气矿,联系人:史工,联系电话:13551437276,邮箱:1769692276@qq.com;编制单位:四川久远环保安全咨询有限公司,联系人:胡工,联系电话:17781296557,邮箱:1217157520@qq.com。五、公众提出意见的起止时间:自公示之日起10个工作日。四川久远环保安全咨询有限公司 2026年5月15日