

如何填报志愿? 市教育考试院送“锦囊” 今年,这六种情况高校可降分招录

本报讯(首席记者 何春林 通讯员 何伟)近日,市教育考试院发布了“高考志愿有关提醒”,助力家长和考生填报志愿。

招生章程和招生简章有什么区别?

市教育考试院高考服务科科长吴葵说,家长和考生要注意区分招生简章和招生章程,招生简章中的内容没有经过审核备案,不具备规范作用,只能作为报考时的一般参考资料。招生章程依据国家有关法律和招生政策规定核定后公布,一经公布,高校不得擅自更改。招生章程是

高校招生的依据,具有权威性。考生需要注意看高校基本情况、录取原则、调档比例、专业录取规则、加分政策、特殊要求(身体条件、视力、单科成绩等)。招生章程查看官方渠道:教育部“阳光高考信息公开平台”(http://gaokao.chsi.com.cn/xxgk/)和各高校官网。

如何填报志愿?

吴葵介绍,一是筛选院校:综合考虑院校类型、办学情况、所处地域、在湘招生专业及人数等,结合个人意愿定好位、定好方向,找到较适合自己的报考院校(重点查看相关高校招生章程)。二是筛选报考专业:了解相关专业的培养目标、课程设置、就业领域以及院校开设情况等,进行筛选,结合本人爱好特长及生涯规划等进行筛选。

三是依顺序志愿规则投档:把最有可能进档且自己想去的院校排在第一志愿。选择院校和专业时,务必再次确认这类志愿的报考条件和要求。另外,填报平行志愿要注意的是,把有可能进档且自己想去的10所院校按“冲、稳、保”合理的梯度排列,并确定好每所院校拟报考的6个(至多)专业,保底院校尽可能选择录取分数相对较低且招生计划较多的院校。

哪些情况可降分录取?

1. 农林、航海、地矿等外省本科院校以及在湘高校在生源不足时,可降同批次录取控制分数线下20分内。
2. 国家专项计划、地方专项计划在生源不足时可降同批次录取控制分数线下20分内。
3. 省内公费定向师范生、免费定向医学生在生源不足时可降同批次录取控制分数线下20分内。
4. 省内基层农技特岗人员、基层水利特岗人员在生源不足时可降同批次录取控制分数线下20分内。

5. 高校定向就业(不含定向西藏就业),可降该校投档线下20分内。
6. 省内高职专科特殊专业,可降同批次录取控制分数线下30分内。需要说明的是,降分投档以考生填报的征集志愿为依据(没有征集志愿的,其降分投档以考生第一次填报的志愿为依据)。其中,普高艺术、体育类专业降低录取控制分数线投档时,文化专业最大降分幅度为14分,专业最大降分幅度为6分;职高艺术类文化和专业最大降分幅度均为10分。

精准筛选填报志愿 株洲考生可免费用“51志愿指导系统”

本报讯(记者 何春林 实习生 曾可欣)近日,市教育局向考生推荐了“51志愿指导系统”,服务考生填报志愿。株洲地区考生可凭考生号和身份证免费使用。市教育局长何春林介绍,该系统开发者有20多年的招录经验,通过相对位次分析法对2009年以来招生数据进行大数据分析,智能筛选匹配的志愿,也可以设定筛选条件精选志愿。考生登录51志愿指导系统网站(网址:www.51zyzd.cn),进入界面后,点击株洲专享的浮窗会自动跳至QQ登录。

QQ登录后,即进入绑定用户信息页面,绑定科类和成绩即可筛选匹配的志愿;绑定成功后,即可自由选择功能模块。在智选志愿中,系统会根据考生绑定的科类和成绩,按预估投档线,在下浮20分范围内,智能筛选十个与考生的成绩相匹配的院校志愿;在精选志愿中,可以根据考生个性化需求进行选择,如:院校特征、所在省市、院校性质、办学类型、专业要求等进行筛选。需要提醒的是,该系统只适用于纯文化考生填报平行志愿。

旺铺优价出租

天元区长江北路耀华大厦一层商场一楼(民生银行旁边),面积522平方米,临街独立门面,店前停车场可停车100台左右。适合银行、餐饮、快递、物流、电器、烟酒及超市批发等经营。
联系人:齐建强 13973339268

考驾照、旅行、回乡探亲…… 高考结束后,考生们这样过



▲李英建(右)的假期计划,包括回乡陪姥姥 受访者 供图

本报讯(记者 何春林 通讯员 谭思佳 实习生 曾可欣)漫长的暑假,刚刚结束完高考的学生们一点也没有闲下来。

与同学相约考驾照

14日,李鑫轩和两名同学,相约来到了时代驾校。填资料、照相、领书……一个小时左右,李鑫轩和同学们报名成功,开始了考驾照之旅。“争取在大学开学前,拿到驾照。”李鑫轩说。他是市二中一名学生。“反正以后也要考,还不如现在在拿证算了。”李鑫轩说,考驾照应该不会

很难,尤其是对于他们刚刚经历了三轮高考复习的学生群体来说,理论书籍看一遍拿个满分是小菜一碟。李鑫轩的父亲很支持孩子的选择。“趁早学一门技能,免得以后没有时间练车。”李先生笑道,当孩子提出想学车时,正中他下怀,毫不犹豫开着车送孩子到驾校交钱报名。

来一场说走就走的旅行

毕业旅行已成为不少高三毕业生们“毕业清单”上的必选项。7月14日早上5:30,市十三中的陈诗妍、贺铮和凌超文从株洲出发,到长沙乘飞机,踏上了去往云南的毕业之行。高考完后,陈诗妍并没有对答案估分。“考完后成绩就已经确定下来了,无论分数如何,都没有办法改变,还不如出去旅行转移下注意力,放松心情。”陈诗妍说,7月10日确定“三个人一起毕业旅行”的计划,12日买好机

票,14日清晨出发登上飞机,是一次名副其实的“说走就走的旅行”。7月14日上午10点40分,三人到达了丽江古城。此趟旅行,陈诗妍目的地有丽江古城、泸沽湖、香格里拉、玉龙雪山等景点。每天,大家都会和家人视频聊天,一是分享旅行中的见闻和美食,二是向父母报平安。“这是我们第一次在没有家人陪同下外出旅行,希望通过‘行万里路’的方式让自己成长。”三名同学笑道。

打一份工赚钱买礼物给家人

“你好,健身吗?我在做暑期兼职,关注一下吧。”7月14日下午一点,李英建开始了他的发传单推广工作。李英建高中就读于市十三中,高考后在一家健身会所兼职。每天中午,他在家吃完午饭并用饭盒备好当天的晚饭,就匆忙赶往工作岗位。除了在大街上向路人发传单,他们还要带顾客参观和介绍健身房。“高考后兼职赚了3000元左右,这是我人生第一份工资。”李英建说,刚开始的时候,他不知道如何和顾客沟通,通过多看多听其他同事和顾客交

流的过程,慢慢掌握了推广的技巧。这份工资准备这么用:请爸妈吃一顿大餐,大家一起庆祝一下。其余的钱会存下来当大学的生活费。目前,李英建回到了永州姥姥家。“读书的时候都没什么时间回老家,这次就趁着长假陪陪姥姥。”李英建说,他用自己的钱,特地买了一袋红枣给姥姥。“姥姥现在一个人独居,我计划在老家陪伴姥姥半个月再回株洲。”李英建补充道,这些日子姥姥特别开心。

觅缘
戴碧蓉婚恋
庆20周年
红酒派对
高尔夫体验
线上自助交友
线下量身定制
一对一私人定制服务

招募99名信息员
一台手机全国市场
男,年龄:70岁,1.76米,退休
男,年龄:65岁,1.68米
男,年龄:55岁,1.69米,开公司
男,年龄:50岁,1.74米,机关工作
男,年龄:46岁,1.72米,国企男
男,年龄:40岁,1.71米,民企工作
男,未婚,37岁,本科,政府工作
男,未婚,32岁,1.8米,机关工作
女,未婚,23岁,本科,教师
女,未婚,28岁,1.6米,教师
女,年龄:32岁,1.62米,本科
女,年龄:38岁,1.6米,温和
女,年龄:43岁,1.59米
女,年龄:49岁,无孩,有车有房
女,年龄:55岁,公务员,有女儿

长期招募股东、合伙人、兼专职
高薪私密咨询 0731-28118100
18907332205
扫码关注立马注册
海量单身

早9点—晚9点
(周六日不休)
地址:中心广场大厦双银大厦7楼709
(北京银行楼上)

广告接待热线
280011609

“天问一号”探测器各项功能及运行情况良好 我国火星探测任务还要过几关?

我国首次火星探测任务要一次性实现“环绕、着陆、巡视探测”三大任务,这在世界航天史上前所未有,难度和挑战也非比寻常。目前,“天问一号”已经在距离地球数百万公里之遥的奔火轨道上,极速前进,探测器各项功能及运行情况良好。探火之路,旅途漫漫,在奔向火星的路途上,“天问一号”究竟会面临哪些难点和风险呢?

任务起点高、技术跨度大

截至今年6月底,世界各国举行了40余次火星探测活动,但任务成功率只有50%左右。由此可见,火星探测任务本身固有的风险非常大。专家介绍,此次我国火星探测任务的发射规模非常大,着陆有效质量仅次于美国的“好奇号”,环火探测与国际水平相当;探测器研制中,关联性异常复杂;首次地外有大气天体进入面临诸多技术挑战,比如在轨道、气动、防热、大帆面降落伞等近十个方面,在设计上都要实现新的技术突破和跨越。

基础数据少、不确定性大

面对遥远而未知的星球,“天问一号”奔赴火星的旅程中不可避免地要经受新环境的考验。现有掌握的资料显示,火星上稀薄大气、风场、尘暴、火面地形地貌等,基础数据非常少,而且不确定性大,崭新的行星际空间环境使得原本风险极高的探测任务难上加难;而最远长达4亿公里的距离以及超远距离带来的通信延时等问题同样约束着探测器的发挥,探测器要求有非常强的自主能力。此外,火星成功进入和着陆、测控通信,火星车能源、热控、火面移动等一系列设计难题,也给探测器研制带来方方面面的巨大挑战和不确定性。

关键技术多、攻关难度大

在此次火星探测任务中,关键性、唯一性且不可逆的环节非常多,如近火捕获制动、器器分离、进入/下降/着陆、火星车释放分离等关键技术多。“我们这次火星探测任务最核心、最难点的地方,就是探测器进入火星大气后气动外

形和降落伞减速的过程,只有一次机会,必须确保成功。”中国航天科技集团五院火星探测器总设计师孙泽洲说,对此,研制团队专门设计了全新气动外形、新型降落伞等,这些关键技术攻关难度极大。

验证任务重、试验难度大

“天问一号”火星探测器上有很多新技术是原来卫星或者探测器没有使用过的。为了确保探测器可靠性,研制团队开展了大量试验验证,验证任务极其繁重。中国航天科技集团五院深空探测领域的专家告诉记者,这些专项试验不但试验方法、方案确定难,而且火星环境模拟、试验实

施、试验结果判定等难度也很大;此外,试验验证的充分性、有效性、覆盖性以及试验仿真验证的难度也极大。多重困难叠加并没有吓退火星探测研制团队,设计师们争分夺秒地开展了大量试验验证和各项任务准备工作,为“天问一号”探火之旅铺平了道路。

研制周期紧、进度风险大

我国火星探测起步较晚,所以从任务立项伊始,研制团队就在追赶中不断前行。2016年初,探火任务正式批复立项;2016年7月,火星探测器研制转入初研;2016年底,探测器完成全部关键技术攻关和设计……此后,研制团队一路马不停蹄,在短短4年时间内完成了从产品研制验证到待命出厂再到按计划发射的全部流程。此外,火星探测任务属于我国航天重大

工程,“集中力量办大事”是我们的制度优势,但参研单位多达几百家,多线并行、多地并进、多种状态流程并行,也带来一系列问题和挑战,协调管理难度较高。“中国的火星探测任务要一次实现绕、落、巡目标,这在世界上从来没有哪个国家一次同时实现,任务难度非常大。但正因为有压力,才能有动力,才能最终实现真正的突破。”孙泽洲说。(据新华社)

天气预报是怎样制作出来的? 去市气象台看看就知道

限60个名额,活动细则看这里

- 一、时间:2020年8月2日(周日)上午8:00-11:40
- 二、地点:株洲市政府门口公交车站(上午8:00准时签到)
- 三、对象:6至16岁学生,共60人
- 四、活动主题及内容
(一)活动目的:参观气象局,了解气象知识,开展气象科普活动。
(二)活动流程
1. 参观株洲市国家观测站,由气象局工作人员进行讲解。
2. 参观株洲市气象台,工作人员重点讲解天气预报是怎样制作出来的?现场还将讲解雷达回波、卫星云图等知识,结合目前长江流域防汛救灾形势,讲解在防汛救灾中如何发挥气象部门防灾减灾的作用。
3. 参加科普讲座。
五、报名及咨询方式
(一)报名方式:扫描文中二维码,关注“成长吧少年”微信公众号报名;
(二)报名咨询:添加客服“成成”为微信好友,或致电189 7531 5858咨询活动详情。



添加“成长吧!少年”客服成成线上咨询



关注“株洲晚报成长吧少年”公众号,点开“成长ING”报名

给自己放个假,给孩子一个“玩中学”的机会 4天3晚的夏令营都有什么? 野外拉练、农耕劳作、篝火晚会……



▲穿越丛林项目 资料图

【“成长吧!少年”夏令营活动亮点】

- ◆ 交新朋友,锻炼交际能力
行程的第一天,是孩子们“破冰”的重要环节。夏令营设置了开营仪式、队列训练、看励志电影等环节,让新朋友们互相认识,建立友好关系。
- ◆ 4天3晚,提升独立能力
在本次拓展研学之旅中,孩子们需要真正做到自己的事情自己做,比如穿衣叠被、打扫卫生等。农耕活动中,孩

活动主题:“成长吧!少年”营地教育
活动时间:2020年8月6日-8月9日
活动地点:株洲华亿庄园
招募对象:身体健康的7岁至16岁孩子
活动人数:30人开团
活动费用:单人1490元/人 2人团1390元/人 5人团/会员价1190元/人
报名地点:株洲日报社株洲晚报楼101室(工作日上午9:30-12:00,下午3:00-5:00)

安全保障:准军事化管理,同时配备专业医护人员24小时提供安全保障服务
管理保障:严格执行营地生活制度,辅导员、安全员24小时服务营员
课程保障:符合青少年年龄特点,师资队伍由有多年带队经验的优秀户外拓展老师组成
生活保障:依照部队用餐标准及孩子的饮食结构,制定营养餐
服装装备:为每个学员提供标准营服2套、营帽一顶等

子们需要自己下池塘捉鱼、走进田园采摘蔬菜。与此同时,篝火晚会还给了孩子们展现自我的舞台,他们可围着篝火,纵情展示才艺。
◆ 真人CS,提升团队协作及沟通能力
在真人CS野战,孩子们将在丛林中体验真正的军人作战。除此之外,还有丛林穿越、射箭等项目,均能有效地拉近他们的距离,提高团队协作能力。