

填报高职院校志愿先定专业再择校

结合兴趣特长做好职业规划很重要 平行志愿填报要形成“梯度”

填报志愿时，经常会发现这样一个现象：关注院校和专业的，大部分是高分考生；而一些考生成绩不突出，或者只达到高职专科批的考生，往往抱着“随便看看填一下就好”的心态来填报志愿。据统计，我省高职高专院校达70所，招生专业达400个，考生面对如此多的选择，如何挑选一所适合自己的高职院校？6月25日，三湘都市报记者邀请到湖南科技职业学院招生处处长黄士军为考生支招。

■记者 黄京

结合兴趣特长做好职业规划

黄士军给出的第一个建议是，要在做好职业生涯规划的基础上选择高职院校和专业。“从教育目标上来看，职业教育是一种就业教育，所以，考生在填报高职院校志愿时，首先要做好职业定位。”他认为考生应当以兴趣为导向，结合自己的特长和优势选择职业。“自己是否感兴趣，适合做什

么，能够干什么，都要考虑其中。”

与此同时，在做职业规划时，还要综合考虑行业的社会发展趋势和就业前景。“不要只盯着当下的专业‘冷’与‘热’，因为专业本身并无‘温度’，‘冷’或‘热’并非一成不变。要有更长远的目标，而不是追着所谓的‘热门’走。”

关注高职一流特色专业立项名单

据统计，2018年我省70所高职高专院校的招生专业432个，涉及的19个专业大类中，在校人数最多的专业大类依次是：财经商贸、医药卫生、装备制造、电子信息、交通运输、教育与体育、土木建筑和文化艺术8个大类，每个大类均超过2万人规模，规模最大的财经商贸大类全省的在校生有近10万人。而招生学校开设最多的专业大类，主要有财经商贸、电子信息、装备制造、医药卫生、交通运输、教育与体育、文化艺术等7大类。

对此，黄士军认为，我省高考学子们报考的高职专业

比较集中；另外，不少学校招生专业设置存在同质化现象。他提醒考生，和现在不少人填报本科院校志愿时“先选学校再选专业”不同，考生在填报高职院校时，要在确定自己想学的专业后，再根据专业的办学优势来确定对应的学校。

去年底，省教育厅确定了138个高职一流特色专业群建设（培育）项目名单，黄士军提醒考生不妨关注这份名单。“因为被立项的往往都是那些紧密对接区域产业发展需求，构建合理、办学基础好、办学成效显著、建设保障有力的专业群。”

提醒

“平行志愿”最忌“平行”

我省高职专科批的平行志愿可填10所学校。但黄士军表示，“平行志愿”在填报时最忌“平行”，一定要形成梯度。“可以把自己最心仪的、往年分数比较高的学校放在前面，最好能按照自己理想程度来排序，填报出一个梯度来。”他发现，不少考生填报平行志愿时，习惯于把前面两三个志愿填了自己理想的学校，后面的学校志愿就不再关注，胡乱填写。“这样很有可能会导致自己的档案没有被最心仪的学校录上，而投放到自己随意填报的学校中去了。”他提醒考生，尽管可以填报10所学校志愿，但并不用一次性全部填满。

特别提醒考生关注的是，高职专科批还设了两次填报征集志愿的机会，第一次是8月19日、第二次8月22日。“如果首轮填报志愿后没有被合适的学校录取，考生一定要关注征集志愿，完全还有被心仪学校录取的机会。”

图片·新闻



向中学时代作别

6月24日晚，长沙市第十一中学“青春飞扬·盛世华章”2019届高三毕业生音乐会在长沙市音乐厅上演。本次音乐会贯穿“两堂课”：最后一堂感恩教育课，引导学生体验爱校、感恩之美；最后一堂艺术修养课，引导学生体验音乐艺术之美。

记者 黄京 通讯员 陈静波 汤琴 摄影报道

报考湖南科技职院，可以关注这些专业

作为湖南首批国家示范性骨干高职院校，湖南科技职业学院近年采取一系列措施，让大学生“难就业”变成“就好业”，连续三年就业率保持在95%以上。那么，这个学校到底哪些专业最棒、就业最好？

■记者 黄京

【人工智能学院】

成立于2018年8月10日，是国内首家高职人工智能学院；是卓越院校建设轻工信息技术示范特色专业群主要承担单位、湖南省高等职业教育一流特色专业群轻工技术专业群主要承担单位、湖南省物联网学会秘书长单位、全国人工智能职业教育产教联盟副理事长单位、全国人工智能职业教育产教融合联盟副理事长单位。招生专业包括：嵌入式技术与应用、大数据技术与应用（人工智能方向）、大数据技术与应用（大数据应用开发方向）、计算机网络技术（网络工程方向）、计算机网络技术（网信安全方向）、移动互联网应用技术等。

【室内设计专业】

该专业为中央财政支持建设专业、湖南省示范性特色专业、省级专业教学团队。分为室内陈设设计和装饰造价方向。主要课程有设计构成、设计制图、设计表现、室内设计原理、家具设计、家居空间设计等。

【软件技术专业】

该专业设有企业应用软件开发、游戏软件开发和电子商务软件应用与开发方向。要求掌握必须的软件技术专业理论知识与技能，能熟练使用国际上主流的软件开发工具，熟悉国际软件开发流程，掌握国际软件开发规范，具备较强的软件开发能力和良好的软件工程素养，能在软件、轻工企业从事软件编码和企业信息化建设等相关工作，并有一定管理能力和较强创新创业能力的高素质技术技能型专门人才。

【软件学院】

近年来，软件学院的教育教学改革取得了令人瞩目的成绩，建有国家级计算机应用与软件技术实训基地、教育部高等职业学校专业骨干教师培训基地、湖南省软件技术专业教师专业技能教学水平

认证培训基地、湖南省“服务外包人才培养基地”，还建有Cisco网络技术学院和Adobe数字艺术中心，是中国软件产业发展推动机构。软件技术专业是国家重点建设专业，其专业教师团队是省级教学团队。

【陶瓷艺术设计专业】

该专业结合湖南铜官窑和醴陵瓷陶瓷产区的特点，除公共课、专业选修课和公共选修课外，专业课程设置了职业修养模块、造型能力模块、制作能力模块、创作能力模块和顶岗实习与毕业设计5个模块。通过8年建设，形成校企深度融合的育人机制；构建群内

专业充分共享、各具特色的一体化课程体系；校内实训基地能进一步完善，通过引进陶与瓷国内权威的大师，成立“名师”“大师”工作室。让陶瓷艺术创新及制作手法等方面充分发挥作用，引领产品开发，带动学生的学知觉悟及动手能力达到全国领先水平。

【机电一体化专业】

该专业创办于1999年，是国家骨干院校重点建设专业，是中央财政支持的“高等职业学校提升专业服务产业能力”项目建设专业，是湖

南省机电一体化技术生产性实训基地（教师认证培训）基地。培养从事机电一体化设备的使用和技术管理工作的高级技术应用性专门人才。

【皮具艺术设计专业】

该专业根据国际皮具市场趋势和国内皮具行业的发展要求，培养学生熟练掌握鞋靴和箱包产品设计与工艺的专业理论知识，基本掌握鞋靴和箱包产品的制作技能；培养学生具备设计创新意识和能

力，设计方案与产品生产的转换能力、产品设计与市场需求的结合能力、国内制作与国际项目的接轨能力，把学生培养成为具有良好的国际市场意识，精设计、懂工艺、能制作、会质检的高素质技能型专门人才。

链接

湖南科技职业学院报考指南 首批国家示范性骨干高职院校

湖南科技职业学院院校	代号	4347
湖南科技职业学院软件学院院校	代号	4353
咨询电话：0731-85058777；0731-85677267		
地址：湖南省长沙市雨花区井湾路784号		
网址：www.hnkjxy.net.cn		微信号：hnkjzxy