

新增本科专业 投档线上涨

这些职校招生新变化 你要看仔细

株洲日报全媒体记者/孙晓静 戴凛

眼下,专科提前征集志愿和高职专科批志愿填报工作已结束,接下来将进入专科批投档录取工作。位于我市职教城的多所院校均在该批次招录,今年有哪些新变化?又有什么需要注意的?记者近日进行走访。

“湖汽”新增6个本科专业

今年下半年,湖南汽车工程职业大学(简称“湖汽”)面向全省首次开展6个职业本科专业共计600人的计划招生。其中,新能源汽车工程技术、智能网联汽车工程技术、汽车服务工程技术3个专业各招收120人,智能制造工程技术、自动化技术与应用、信息安全与管理3个专业各招收80人。

“湖汽”本科教育学院院长陈刚介绍,今年是该校第一年招收本科生,物理类分数线466分,超出本科录取线44分;历史类474分,超出本科录取线36分。本科生源文化素养较往年普通专科类生源更高,作为职业本科,要求学生具有良好的学习能力、交流表达能力、自我管控能力、思辨能力和创新思维。

陈刚说,6个新专业大都为校本原专科专业的“升级版”,成为本科专业后,培养目标发生了变化。从一般技术技能人才培养,向高层次技术技能人才转变,要更好培养学生扎实的基础理论、熟练的操作与应用技能、良好的工程应用能力,强调理论和实践训练并重。

例如智能网联汽车工程专业,通过培养,使学生具备一定的智能网联汽车整车及零部件技术研发、工艺设计、技术实践能力。未来就业可面向汽车制造、智能车载设备制造、汽车修理与维护等行业,成为从事智能网联汽车整车及零部件硬件开发、软件开发、仿真测试、生产工艺设计等工作的高层次技术技能人才。

在专科教育方面,“湖汽”在2023年设立“航海产业学院”,开设了轮机工程技术、船舶工程技术、电气自动化技术等专科专业。通过积极申报,今年该院又增加了船舶电子电气技术、机械制造及自动化专业,其中船舶电子电气技术专业是全省首个。

为何在内陆城市设置“航海”相关专业?学校相关负责人认为,“航海”中的“海”,并不能简单地理解为大海,它同样涉及江河,包括航运的方方面面。当前,中国正在大力发展海洋经济,市场空间十分广阔。据《制造业人才发展规划指南》预测,到2025年,仅海洋工程装备和高技术船舶领域,我国就存在26.6万的人才缺口。因此开设上述专业,有助于学生拓宽就业渠道。

陈刚建议,假期里,已被录取的学生可以多关注专业所属行业的发展动态,拓展自己的视野。与家长多沟通交流,好好谋划自己的大学生



湖南铁路科技职业技术学院招生办开始发放单招录取通知书。通讯员/付置 供图

活和人生未来。

多所职校投档线上涨 部分学校专业有调整

记者采访了多所职业院校,发现今年投档线大都有所提升。

以湖南铁路科技职业技术学院为例,相比2023年,今年10余个省份的投档线均有上涨。

“涨幅最大的是吉林省,理科投档线较去年上涨了100分。”该校招生就业处相关负责人介绍,无论是本科线、最高分及投档线均较去年有提升。她告诉记者,吉林省考生2023年录取的最高分是386分,今年最高分为440分;理科投档线2023年为277分,今年为377分。该校在重庆、安徽等省份也有10分至30分不等的提升。

“今年我院校在外省的录取分数线预计上涨10分至40分不等。”湖南有色金属职业技术学院招生负责人表示。

不仅投档线有变化,有些学校的专业设置也有调整。

湖南有色金属职业技术学院今年调整了两个专业。根据市场需求,国际商务专业暂停招生,增加了跨境电子商务专业。

“专业设置与调整工作是高职院校人才培养的基础工作,关系到人才培养的精准性与适应性,关系到职业教育的高质量发展。”该校相

关负责人表示,近年来,国家不断加大高职专业设置调整优化工作力度,目的在于引导和支持高职专科专业服务国家重大战略、区域重点产业和特色产业、民生紧缺需求。所以学校根据市场需求,及时进行专业调整。

湖南化工职业技术学院今年新增了数字媒体技术和数字化设计与制造技术两个专业。

株洲师范高等专科学校新增数学媒体艺术设计、会展策划与管理、智慧健康养老服务与管理三个专业。该校相关负责人表示,关注就业、对接产业、对市场反应灵敏度高,是职业教育的特点与优势。专业设置调整是一个动态的过程,学校紧贴产业需求,设置专业方向,推动区域高素质技能人才供需匹配,不断增强职业教育的适应性和吸引力。

专业、就业、继续深造等问题 成关注热点

随着志愿填报进入尾声,高校的招生办咨询电话也异常火热。记者了解到,大部分学生及家长从普通的“看分选学校”转为更看中专业和就业前景,能否继续深造也是热点问题。

“越来越多的家长带着孩子到学校抢着报名,今年无论是学生人数还是生源质量都有很大提升。”湖南化工职业技术学院相关负责人表示,近几年来,招生总体趋势持续向好。

“除开在招考前已经做了规定不允许转的

专业学生外,其他类学生原则上可以申请转专业一次,遵循专业条件限制和分数从高到低的原则。”问及学生如果对所录取的专业不满意,是否可以转专业,该负责人这样说。

想继续深造,学校有什么渠道和途径?湖南化工职院相关负责人介绍,该校有“3+2”国家任务(统招)专升本,凡是该校应届毕业生均可报名参加毕业当年的国家任务(统招)专升本入学考试,录取后进入“3+2”模式的全日制本科院校学习,毕业后可获得相应本科院校全日制本科文凭。此外,学生还可以采取继续教育专升本模式,该校设有国家开放大学学习中心,学生在专科毕业后可选择该校专升本继续就读。该校还与湖南师范大学和湘潭大学合作成立自考助学点,学生在校期间可以同时攻读自考本科。

采访中,不少职校的招生负责人表示,新职业教育法的颁布,明确了职业学校学生在升学、就业、职业发展等方面与同层次普通学校学生享有平等机会。随着现代职业教育体系的构建,国家越来越重视职业教育,职校学生也能读本科,甚至还能读研究生,有更多人看到了职业教育的未来,选择“弯道超车”,职业教育越来越“香”。

单招录取通知书已投递 征集志愿要留意

“8月8日,我校单招考生的录取通知书已经陆续寄出。”在湖南铁路科技职业技术学院,招生办工作人员正加班加点进行录取通知书寄送工作。

该校相关负责人表示,考生可使用手机号从邮件查询功能中进行查询,随时了解通知书的投递情况。

值得注意的是,8月12日至14日,我省将进行高职专科批第一次投档录取,如果考生未录取,一定不要错过接下来的征集志愿填报。

“8月16日8:00至17:00,填报高职专科批第一次征集志愿。8月21日8:00至17:00,填报高职专科批第二次征集志愿。”株洲师范高等专科学校相关负责人介绍,8月18日和8月23日将分别进行高职专科批第一次征集志愿、第二次征集志愿的投档录取工作。

记者从市教育考试院了解到,按照我省政策规定,所有来湘招生高校生源不足时,可在同批次录取控制分数线下20分(单列院校专业组招生的高职专科院校的特殊专业为30分)内从高分到低分投档。其中,体育类的降分范围为文化成绩14分、专业统考成绩6分;艺术类文化成绩不降分,专业统考成绩降分范围为6分;职高对口招生艺术类(音乐、美术、服装)降分范围为文化成绩10分、专业统考成绩10分。降分投档以考生填报的征集志愿为依据,由高校择优录取。

05

株洲日报

职校

观察

2024年8月9日

星期五

责任编辑:黄永新

美术编辑:王玺

校对:贺天鸿

湖南铁路科技职业技术学院

科普小分队 走进田间地头

株洲日报全媒体记者/孙晓静 通讯员/张礼浩

夏日炎炎,嗨玩科学,探索一“夏”。连日来,由湖南铁路科技职业技术学院师生组成的科普小分队先后走进醴陵市泗汾镇泗汾村、板杉镇板杉村和石峰区学林街道文荟社区等地,围绕科学精神、轨道交通先进技术等主题,开展形式多样的科普“进社区、进乡村”活动,服务群众近千人。

揭秘高铁 让孩子感受科技力量

“列车如何调度?”“信号系统如何控制?”……每到一处,科普小分队或通过生动有趣的视频,或利用图文结合的方式,向孩子们揭秘高铁的运营、维保流程。

在轨道小课堂中,孩子们学习了受电弓、道岔等轨道交通知识,了解火车、高铁的发展历史,并学习安全乘车知识,树立安全自护意识。

现场设置的多个互动体验区,也成了孩子们的乐园,大家近距离观察几代列车的区别,亲手操作轨道交通模型,这种互动方式,让孩子们更深刻地感知到科技的力量。

科普小分队相关负责人表示,希望通过科普“进社区、进乡村”活动,开阔孩子们的视野,在活动中感受科技的魅力,在心中埋下一颗探索未来科技梦想的种子。

便民课堂 让村民感受科技魅力

除了为孩子们呈现轨道交通的先进技术,科普小分队还为村民开设了“火车高铁安全高效出行”的便民课堂。

“如何通过12306在网上订购火车票?”“如何进站候车并顺利上车?”“火车上怎么看座位提醒灯?”……科普小分队现场演示、手把手教授,大家学习热情饱满,争先恐后地实操提问。

“你知道火车前进的‘油门’吗?”“钢轨‘受伤’了怎么办?”“你知道火车是怎么刹车的吗?”在科普“进社区、进乡村”活动现场,20多个科普展板一字排开,通过图片和文字,将大家平时无法了解的知识展示出来。

户外滚滚的热浪,挡不住大伙儿学习的热情,展板前挤满人,不时有人向科普小分队提问。

此次科普“进社区、进乡村”活动,为孩子们搭建了近距离接触前沿科学、沉浸式感受科学魅力的平台,通过生动直观的演示、积极有效的互动体验以及深入浅出的原理讲解,激发了他们爱科学、讲科学、用科学的浓厚兴趣,帮助他们树立尊重科学、崇尚科学的意识。同时,活动还让更多村民接触并感受科技的魅力,体验科技带来的生活便利感和幸福感。

更新专业 教学能力也要同步跟进

戴凛

不少企业负责人表示,当前高校大都紧跟市场与产业,积极调整专业设置,但是在专业教学课程与内容方面,与实际生产存在差异,甚至较大差异。有的专业看起来与企业生产匹配,但在用人时发现,学生专业操作技能与企业需求有较大差距;还有的高校更新设置了一大批“前沿”专业后,部分专业老师属于“半路改行”,

自身专业教学能力都有待提升,学生专业能力自然也难以保障。最后造成一边是企业招不到人,另一边是毕业生找不到工作。

由此可见,高校在积极调整、更新专业设置时,务必紧跟企业和市场实际需求,及时提升教师专业水平与能力。要不断加强校企沟通合作,依据企业实际需求进行课程设置。积极开

设更多前沿、高新专业的“订单班”,让企业技术人员多进高校指导、参与教学,同时让学生有更多机会提前走进企业适应生产需求,这样才能更好地实现供需双向匹配,避免“学了白学”和“毕业即失业”的尴尬。同时,还需让本土产业不断吸纳高校毕业的“新鲜血液”,实现学科链、人才链、创新链与产业链的深度融合。

全国数字艺术设计大赛落幕

湖南航空技师学院师生获4个一等奖

株洲日报(全媒体记者/孙晓静 通讯员/万洋)近日,中国好创意暨全国数字艺术设计大赛落下帷幕,湖南航空技师学院师生在视觉传达、创新创意产品、漫画插画赛中夺得4个一等奖、2个二等奖、4个三等奖。

由曾佳洁同学设计的视觉传达类海报《逝去的宝藏》获国赛高职学生组一等奖;夏雨、刘婷婷、滕艳珍同学合作的《“湘韵花鼓”非遗视觉形象设计》获湖南赛区高职视觉传达类一等奖;国赛高职教师组一等奖作品则为创新创意产品类,分别为张希等3名教师设计的《“佑味”智能化猫咪运输包装设计》和《“情绪植物盆栽”智能交互包装设计》。

中国好创意暨全国数字艺术设计大赛是我国第一个以数字艺术设计、数字创意及数字媒体、数字技术创新领域的综合类国家级权威赛事,赛事规模大、参与院校多、影响广泛,已经成为高校艺术设计领域的风向标。大赛旨在落实国家数字创意产业远景规划,转化高等院校原创知识产权,深度挖掘、选拔和推广中国创意界的精英人才和优秀作品。

此次比赛中,湖南航空技师学院参赛团队展现出对数字艺术设计的深刻理解和独特创意,参赛作品将传统文化与现代艺术巧妙融合,以精湛的技艺和独特的视角,打造出备受业界赞誉的作品。

熊炜: 坚守医学教育初心 培养千余名基层医学专业人才

株洲日报全媒体记者/孙晓静

虽然正值暑假,在湖南中医药高等专科学校的校园里,一个身影却经常出现,有时在实训室,有时在电脑前查阅专业资料。他是熊炜,临床医学硕士,湖南中医药高等专科学校副教授,深耕职业教育多年,为地方培养了千余名基层医学专业人才。

从关爱患者 到关心学生

2009年,从湘雅医学院临床医学毕业的熊炜,来到我市某医院成为一名骨科医生。工作中,他始终保持高度的敬业精神,用耐心与细心让患者感受到关心与温暖。

此后因工作调动,他来到湖南中医药高等专科学校,承担《外科学》《外科护理》《骨科学》等课程的理论及实操教学任务。

虽然身份发生改变,但他对医学的热爱不变,将对待患者的专业与敬业精神投射到了学生身上。

“熊老师总是精心准备,准备授课内容,他的课充满激情和趣味性。”在学生印象中,熊老师总是提前来到教室,将所有的教学设备和材料准备就绪。并将自己掌握的医学知识与丰富的临床经验相结合,进行案例分享,帮助同学们更加准确地把握复杂的医学概念,并将知识应用到实践中。

教授专业知识之余,熊炜还特别注重学生职业素养的培育,将思政教育巧妙地融入日常教学,帮助学生做好职业生涯规划,努力培育既掌握专业知识又有良好医德医风的未来医务工作者。

在熊炜的努力下,他的学生在2016年湖南省职业技能竞赛中获奖。2017年,他指导的学生申报湖南省教育厅大学生创新创业项目并成功立项结题。

目前,熊炜已为地方培养了千余名基层医学专业人才,他也被省教育厅、省卫健委评为2017湖南省职业院校技能竞赛护理技能项目“优秀指导老师”,被学校评为2023年“师德师风”先进个人。

参编16部教材 获得14项专利

教学之余,熊炜还醉心科研,对待每一项研究都极其认真,实验数据的收集、整理和分析全部亲力亲为,努力让每一个细节都做到准确无误。

深夜实验室里的灯火见证了他的勤奋与努力,休息日的坚守诠释了他的热情与坚持,他兢兢业业的精神感染着身边的每一个人,也在潜移默化中激励着学生们努力前行。

近年来,他先后主持了6项省、市级课题,先后参编了16部教材,主编了《外科学》《外科护理》等4部国家规划教材,获实用新型专利14项,成为学生心中教研结合的模样。



藏族青少年积极参与互动问答。通讯员供图

21名藏族青少年体验汽车文化

株洲日报(全媒体记者/戴凛 通讯员/张峰玉)日前,一场以“湘遇扎囊·筑梦同行”为主题的2024年夏令营科普活动,在湖南汽车工程职业大学汽车文化体验馆举行,21名藏族青少年学生参加此次活动。

活动现场,青少年学生仿佛穿越时空,踏入了一个充满未来感的汽车科技馆殿堂。从承载着工业革命辉煌的每一辆汽车——奔驰一号,到引领未来出行潮流的新能源汽车……每一款车型都以其独特的魅力讲述着人类科技文明进步的发展历程。

参观过程中,科普讲解员为藏族青少年学生带来了生动有趣的汽车科技讲

座,将复杂的汽车科技知识化繁为简,让大家在轻松愉快的氛围中感受到了科技的魅力。当智能电动车在模拟道路上自动驾驶,展现出其高度智能化的特性时,孩子们不禁发出惊叹,眼中闪烁着对科技无限向往的光芒。

“通过参观,我深刻感受到了科技的力量,也在心中播下了热爱科学、勇于探索的种子。”参观结束后,同学们表示,此次科普活动不仅是一次知识的传递,更是打开一扇通往科技世界的窗户。

此次活动由株洲市第十批援疆工作队组织,湖南汽车工程职业大学协办,旨在积极响应国家号召,促进民族团结,激发青少年科技兴趣。