

# 市职教协会： 当好“龙头” 推动产教深度融合

株洲日报讯(全媒体记者/孙晓静 通讯员/谢明建) 日前,市职教协会(产教融合联盟)召开专业委员会和职业教育讲师团牵头院校有关负责人会议,对去年工作进行总结,谋划今年主要工作目标任务。

会上,人才培养与学术委员会、校企合作委员会、创业与就业指导委员会、院校创新与发展委员会、学生工作委员会、民办职业教育委员会及职业教育讲师团等有关负责人分别就2023年度工作与成绩以及存在问题进行汇报,同时展开2024年工作设想。

去年,市职教协会各专委会和讲师团紧紧围绕“全力培育制造名城、加快建设幸福株洲”的目标,认真落实目标任务,积极开展工作,取得较好成效。协会牵头组织了第七届株洲“职教杯”职业院校教师信息化数字教学技能大赛和第五届株洲“职教杯”职业院校学

生创新创业大赛等。同时,协会还推进职业教育“双师工作室建设”“产业学院和社区学院建设”,组织职业教育校企合作论坛,优化民办中职学校招就环境等。

2024年,市职教协会如何干?市职教协会会长杨宋虎表示,要加强领导,健全机制。各专委会和讲师团要将工作纳入各牵头院校主要工作计划进行管理,明确专属部门和专管人员,建立相关工作制度。要加强联系,当好“龙头”。各专委会要积极主动,广泛开院校之间、校企之间、校地之间、校政(部门)之间交流合作和沟通联系,不断增加工作、学习和生活上融洽度。要立足株洲,竭诚服务。紧紧围绕市委市政府工作大局,服务当地经济社会发展,多进园区、进社区、进厂区和进校(中职学校)区开展活动,推动产教深度融合。

# 湖南铁道职院 收到来自溆浦县的感谢信

株洲日报讯(全媒体记者/孙晓静 通讯员/周治军 徐敏) 近日,湖南铁道职业技术学院收到中共溆浦县委委员会发来的感谢信,信中感谢学校和驻村工作队在过去一年对溆浦县低庄镇金子湖村倾注真心真情,舍小家为大家,扎实推进乡村振兴工作。

去年,湖南铁道职院党委坚定扛起全面推进乡村振兴的政治责任,顺利完成了驻村工作队新老工作队员的轮换,新一轮驻村工作队继续深耕金子湖村特色产业开发,提高乡村发展动力。

在工作队成员的努力下,该村抓实“党建+产业”融合发展,实施“党组织+经济合作社+农户”的联农带农模式,成立了通讯合作社、罗汉果种植专业合作社等。打造乡村“三三三”产业体系,建成村级优质稻、罗汉果、菌草等三个种植基地,壮大养牛、养羊、庭院家禽等三个

养殖基地,发展村级农副产品加工、数字通讯、国家级古村落落文农旅三个特色产业。成员还开展了“薯你最甜蜜”助农行动,帮助农户销售红薯近5000斤,土蜂蜜近150余斤;消费帮扶采购金子湖村农副产品42万元,有力推动了村产业发展。同时,该工作队还筹措资金380万元修建通向国家级古村落的盘山道,整合资金20万元新建6公里机耕道,盘活周边闲置土地近百亩,调配资金80万元修建近5公里入户路。

经过一年的奋斗,该村罗汉果基地迎来丰收,每亩罗汉果种植为农户带来近3000元收入,今年罗汉果种植预计将继续增加,惠及农户15户;通讯产业合作社预计每年将增加村集体经济收入近15万元。

2023年度湖南铁道驻村工作考核在省委组织部获评“较好”等次,周法强、何湘桂等驻村队员获评“优秀”等次。

# 湖汽职院获评 湖南智能交通优秀人才培养基地

株洲日报讯(全媒体记者/戴凇 通讯员/冯海胜) 日前,湖南省智能交通行业协会公布2023年度湖南智能交通优秀人才培养基地名单,湖南汽车工程职业学院成功入选。

近年来,该院智能交通技术专业以“双高”建设为契机,紧跟高精地图、智能交通行业发展趋势,不断深化产教融合,创新合作模式,取得显著办学成效。当选为湖南省智能交通行业协会和湖南省地理信息行业协会理事单位,与南方测绘、卫星应用中心、科大讯飞等企业深入开展校企合作。以课程建设、团队建设为驱动,将智能交通行业新技术、新工艺、新规范融入人才培养全过程,并依托湖南汽车工程职业学院智慧农机北斗导航适配技术及装备湖南省工程研究中心、株洲市北

斗高精度定位与智能网联汽车联合实验室开展创新型高技术技能人才培养,为地方智能交通产业发展提供了有力的人才支撑。

下一步,该院将以“职业本科”“双高”建设为牵引,借助市域产教联合体优势,扎实推进课程、团队建设,升级教学、科研平台,培养更多交通领域高技术技能人才,有效支撑区域经济与产业发展。

湖南智能交通优秀人才培养基地项目是在湖南省交通厅和湖南省交警总队联合指导下,委托湖南省智能交通行业协会组织专家,从人才培养质量、企业认可度等方面综合评选的,充分反映了获奖单位对湖南省智能交通产业的人才培养质量和供给水平。

# 湖南铁科职院 校企协同 培育新能源应用型人才

株洲日报讯(全媒体记者/孙晓静 通讯员/张翼 付萱) 近日,中车株洲电力机车研究所有限公司新能源专业人才培养计划启动会暨中车DCB电驱专业人才培养开班仪式在湖南铁路科技职业技术学院举行。

记者了解到,中车株洲所新能源专业人才培养计划分为DCB专业人才培养和DEB专业人才培养两个方向。第一期将开设中车DCB电驱技术班、汽车综合班、汽车新锐班和中车DEB储能综合班、储能新锐班,培训对象为在校学生和中车株洲所员工。

培训内容覆盖新能源乘用车、商用车电驱、半导体等领域,其中DCB技术员班包含电工基础、电气控制技术等课程,DBE储能班包含储能基础知识、生产装配工艺等课程。双方采取校企共培,企业提供生产设备、项目案例库、生产环节标准、方法及行业动态、市场需求等,学校则提供先进的教学设备、教材、教师等教学资源 and 实验

室、创新中心等学习资源。

开班仪式上,中车株洲电力机车研究所有限公司副总经理陈剑希望学校利用自身优势推进与实施双方的人才培养项目,以此项目为契机,开展多领域、多形式的合作,促进校企协同发展。

该校党委书记康月林表示,中车株洲所长期与学校保持亲密合作,全国铁路职业院校首个院士专家工作站、新型现代学徒制订单班等一批校企合作成果遍地开花。去年,双方共建了时代工匠产业学院,此次新能源专业人才培养计划和DCB、DEB培训是依托该产业学院衍生的重要合作项目,学校一定集中最优秀的队伍、最强的师资,培育更多高素质新能源应用型人才。

首期5个班将在今年上半年完成培训,后续双方还将开设更多期次的培训。预计三年内为中车株洲所输送新能源专业技能人才超1000人,各岗位技能培训2000人次/年。



开班仪式现场。 通讯员供图

# 我省高职院校单招计划公布

# 株洲学子 不妨关注身边的这些好学校

株洲日报全媒体记者/戴凇

2月27日至3月5日,高招单招将启动网上平台统一报考和填报志愿。连日来,随着各高职院校陆续发布单招计划,记者对湖南九部山职业教育科创城内7所高职院校的招生计划及专业情况进行梳理,以便考生更合理、准确进行选择。



我市各职业院校紧密服务“三高四新”战略,学生就业形势持续向好。 记者/戴凇 摄

## 湖南汽车工程职业学院

湖南汽车工程职业学院升格职教本科大学,已列入《湖南省“十四五”高等学校设置规划》。该校毕业生初次就业率持续向好,2023届毕业生总人数5250人,初次就业人数4880人,毕业去向落实率为92.95%,较2022届上升1.79个百分点,位居全省职业院校前列。各专中,市场营销、汽车检测与维修技术、汽车营销与服务专业毕业生就业相关度排名前三,分别为72.00%、71.43%、66.67%。

该校2024年单招总计划数为3500人,招生专业共45个。其中包含单列计划的退役军人10人,艺术、体育特长生均为37人。

今年该校实行专业组志愿,应届普通高中毕业生(具有2023年普通高中学业水平合格性考试有效成绩)在填报该校志愿时,可选择1至2个专业组中的六个专业,并确定是否选择专业服从调剂。中职考生和往届普通高中考生及同等学力考生在填报该校志愿时,需选择一个专业组中的六个专业,并确定是否选择专业服从调剂。退役军人计划10人,考生可在各专中自行选择报考,但每个专业最多录取2人。

## 湖南铁道职业技术学院

2023年,由中国中车集团牵头组建的国家轨道交通装备行业产教融合共同体成立,这是我国首个重大行业产教融合共同体。其中湖南铁道职业技术学院成为副理事长单位,职业院校牵头单位。

该校2024年单招总计划数为1600人,其中包含单列计划的退役军人8人,艺术、体育特长生均为31人。招生专业共41个。

据了解,为服务湖南“三高四新”美好蓝图,该校紧密对接轨道交通行业高端产业和区域先进装备制造产业高端,2023年将原有的5个二级学院调整为智能制造学院、智能控制学院、轨道

交通机车车辆学院、轨道交通运输学院、人工智能学院、商学院6个二级学院。新开设智能光电制造技术、智能机电技术、新能源装备技术3个专业。在今年单招中,上述3个专业分别计划招收30人,有兴趣的考生可提前关注。

需要注意的是,由于职业特殊性要求,铁道机车运用与维护、城市轨道交通车辆应用技术、铁道车辆技术等专业要求双眼矫正视力不低于5.0,无高度近视、无色盲色弱、无听力障碍、无肥胖症;由于以上专业对口的就业企业岗位性质特殊,要求招收男生为主,请女生慎重填报,男生身高不低于1.70米,女生身高不低于1.60米;其中铁道机车运用与维护专业只招收男生。

## 湖南铁路科技职业技术学院

湖南铁路科技职业技术学院目前设有5个二级学院,27个专业,有4个国家级骨干专业、2个中央财政支持的建设专业、3个省级一流特色专业群,建有湖南省高职院校唯一的省级院士工作站、省级工程技术研究中心、全民数字素养与技能培训基地、国家协同创新中心、全国大学生创新创业就业服务示范基地和技能大师工作室等一批科研实践平台。目前,在校师生12000余人。学校毕业生就业率连年保持在95%以上。

该校2024年单招总计划数为2000人,其中包含单列计划的退役军人20人,艺术、体育特长生各24人。招生专业共27个,机械设计制造(武汉重工)为校企合作定向培养班,采取特色学徒制教学。

该校今年实行专业组志愿,考生在填报时,需选择一个专业组中的最多6个专业,并确定是否选择专业服从调剂。其中,专业组A中的高速铁路客运服务、专业组B中的机械设计与制造(武汉重工)专业作为专项专业只能作为第一专业志愿,否则无效。

根据用人单位招聘时的专业(岗位)要求,所有轨道交通类专业双眼矫正视力(可戴眼镜)不低于5.0,无高度近视,身体健康,无色盲色弱,无听力障碍,无肥胖症。铁道机车运用与维护、铁道车辆技术、动车组检修技术等专业对应的用人单位岗位需求以男生为主,身高不低于1.70米。

## 湖南化工职业技术学院

湖南化工职业技术学院为我省“十四五”本科层次职业大学筹建单位。学校培养紧密对接湖南省现代化工产业发展的高层次复合型技术技能人才,弥补湖南化工产业中高端人才培养短板。目前,学校用人单位已增至4900余家,遍布全国20个省、市、自治区。学校2023届5437名毕业生去向落实率为95.98%,居全省高职院校前列。

该校2024年单招总计划数为3000人,其中包含单列计划的退役军人10人、艺术特长生3人、体育特长生27人。招生专业共34个。

今年,该校实行专业组志愿,第一类、第三类、第四类考生选择所有专业组中的任意两个专业;第二类考生只能选择同一专业组中的两个专业。考生在填报该校志愿时,填报的第一专业为该生专业组,并确定是否选择专业服从调剂。

考生可关注的是,该校应用化工技术、精细化工技术、石油化工技术、高分子材料智能制造技术、化妆品技术、化妆品经营与管理、分析检验技术等专业开设了校企合作订单班。开设有校企合作订单班的专业,学生录取后,如有需要可申请到订单班培养。

## 湖南中医药高等专科学校

湖南中医药高等专科学校对接湖南中医药健康支柱产业,通过动态调整专业设置,形成了覆盖中医药健康服务、面向健康照护康养的中医药健康专业集群。通过深化产教融合、拓展校企合作,探索“1+1+1”、师承制等现代医学人才培养模式,2023年,学校实施“1+1+1”医卫类人才培养模式高达17个班。

该校有直属附属医院1家(湖南省直中医院),协作型附属医院3家,教学医院20余家。

2024年,该校单招总计划数为1450人,其中包含单列计划的退役军人10人、艺术特长生12人、体育特长生8人。招生专业共17个,去年该校报考最热门的分别是中医骨伤、医学影像技术、护理和助产专业。

目前,该校中药学、医学美容技术等专业开设了校企合作订单班,现代学徒制试点班;护理、康复治疗技术等专业分别设有方向。开设有校企合作订单班的专业,学生录取后,如有需要可申请到订单班培养,订单班择优录取。

值得注意的是,与多数单招学校不同的是,该校所有单招专业不分专业组,考生在填报该校志愿时,需选择所有单招专业中的1至6个专业,并确定是否选择专业服从调剂。

## 株洲师范高等专科学校

株洲师范高等专科学校目前有校外实训基地82个,实习合作单位150余家。学校设小学教育学院、学前教育学院、艺术学院、信息技术学院、基础课部等五个院部,有早期教育、学前教育、小学教育、婴幼儿托育服务与管理、音乐教育、舞蹈表演、戏曲表演、视觉传达设计、现代教育技术、旅游管理、软件技术、信息安全技术应用、体育教育、美术教育等16个专业,形成了学前教育、小学教育、艺术教育和信息技术四大专业群。

该校2024年单招总计划数为870人,包含单列计划的退役军人2人。招生专业共15个。

去年,该校小学教育专业仍相当火爆,招生人数与录取人数比例达到8:1。今年,该校实行专业组志愿,考生在填报该校志愿时,需选择一个专业组(文化类专业组或艺术类专业组)中的1-2个专业,并确定是否选择专业服从调剂(不可跨类调剂)。软件技术专业为校企合作共建专业。

## 湖南有色金属职业技术学院

近年来,湖南有色金属职业技术学院,与中国五矿、金田铜业等企业深入推进产教融合,共建共享实训基地。同时推进岗课赛证综合育人,打造了一条“金属材料+”专业链。

该校2024年单招总计划数为1800人,其中包含单列计划的退役军人20人、体育特长生20人。招生专业共21个。去年,该校最火爆的是机电工程系的多个专业。

因用人单位招聘要求,所有资源环境系、冶金材料系、建筑工程系、机电工程系各专业要求身体健康,肢体无残疾,无色盲色弱,无听力障碍,无高度近视,双眼矫正视力不低于5.0;矿山开采技术、工程地质勘查专业对应的企业岗位要求男生;跨境电子商务专业对应的企业岗位要求英语成绩较好。

04  
株洲日报

职  
教

观察

2024年2月2日  
星期五  
责任编辑:黄永新  
美术编辑:言岚  
校对:谭智方

## 【相关新闻】

株洲日报讯(全媒体记者/戴凇) 记者从湖南省教育考试院了解到,湖南2024年高职单招面向符合湖南2024年普通高考(含对口招生考试)报名条件并已参加高考报名的人员,单招报考第一志愿和第二志愿,考生可选择1至2所院校报考。

第一志愿考试时间统一为2024年3月16日至17日,考试结束后立即进行录取。有关高职院校如有有效生源不足,将组织第二志愿考试,时间统一为4月13日至14日。需要注意的是,已被第一志愿高职院校录取的考生,不得参加第二志愿高职院校组织的考试。

对于符合报名条件尚未参加高考报名、且有意愿报考高职单招的人员(含报考湖南网络工程职业学院“农民大学生培养计划”的人员),须于2024年2月20日至22日户籍所在县市区招生考试机构指定的报名点办理补报名手续。

高职单招下月开始考试 本月20日起可办理补报名