

重庆这所学校学生为何这样抢手

培养“技能+智能”应用人才,近几年就业率98%以上

在行动
做好“六稳”工作
落实“六保”任务



重庆五一技师学院的学生们正在上机器人操作实训课。
记者 匡丽娜 摄/视觉重庆

“没想到一毕业就顺利找到了满意的工作!”7月28日,重庆五一技师学院2016级机电技术专业学生付贤东高采烈地打电话告诉家人,他被重庆一家大型股份有限公司录用了。

“不仅仅一两个班的学生,我们毕业生的就业率近几年一直在98%以上。”重庆五一技师学院招生就业工作部工作人员自豪地说,作为一所全国重点职业院校,近年来他们培养了一大批“技能+智能”的“双能”应用人才,为区域经济发展做出了积极贡献。

这所技师学院的学生就业渠道为何如此畅通?它的办学有着怎样的特色?近日,重庆日报记者走进了这所学校。

接轨企业新设备新技术 学生毕业后可直接上岗

7月8日,重庆五一技师学院智能制造产教融合示范中心,该校电气工程学院工业机器人教研室组长王金鹏带领一群学生正在上机器人操作实训课。只见一台ABB搬运工件机器人突然产生“故障”,机器臂悬在半空不动了,控制柜里的红色指示灯不停闪烁,示教仪显示出一串故障代码。

在王金鹏的指导下,学生们打开控制柜,对照操作手册,用仪表查找到“故障”原因——电源模块导线断路。学生们赶紧对线路进行检修,直到机器人恢复正常运行。

“这是我们电气工程学院工业机器人专业的一堂教学实训课。”王金鹏告诉记者,学生操作的设备跟企业同步,他们看到的、听到的、动手做的,与市场最新的设备和技术完全接轨。在这个中心,类似的最新型号工业机器人有10台。

“在这里,我们不仅学到了理论知识,还熟练掌握了各项技术,毕业后我们可不是新手了!”18岁的熊熙越是个

业机器人专业2017级学生,谈起自己的未来,他充满信心。

“不仅仅是熊熙越,这个专业2017级的学生明年毕业,他们根本不愁毕业后的出路,长安福特、庆铃集团、轨道集团等单位早就锁定他们了。”王金鹏说。据了解,智能制造产教融合示范中心是该校电气工程学院与重庆一家智能装备公司合作,由香港生产力促进局提供技术支持共同打造的,面积有2000平方米。

“这个中心有一个智能生产工厂,车间生产、设备运行、产品质量均可通过互联网、大数据实现数据实时感知、预警监测、自我修正,可以开展包括工业机器人应用、计算机与通讯控制、3D打印、现代制造示范等方面的人才培训,为智能制造企业输送中高端应用型人才。”该校电气工程学院院长黄春永介绍,通过相应模块的学习,结合工厂的实际任务,学生一毕业就可以走上相关岗位。

校企共建专业共建基地 与上百企业签长期协议

在重庆五一技师学院院长朱泉看来,要培养更多适合市场的高技能人才,就要始终围绕产业建专业,将传统优势专业与智能制造相结合,坚持走高端引领之路。同时,围绕支柱产业,关注市场新动向,增强实训的前瞻性;围

绕新兴产业,结合行业标准,对接国际标准,提升教学能力和水平。

2009年,地暖作为新兴行业蓬勃发展,市场潜力大。该校调研发现,这个行业缺乏规范的设计、施工和维修等技能人才,便与重庆温馨时代暖通设备有限公司等地暖企业合作开展地暖短期培训,市场效果显著。之后马上开启系统性合作模式,联合创建了建筑设备安装(辐射采暖)专业。该专业的设置在当时国内职业学校尚属首家。

此后,该校联合企业、行业共同编制了“重庆市辐射采暖空调系统安装专项职业技能考核标准”,获得了国家认可,填补了行业空白。建筑设备安装(辐射采暖)专业更是入选教育部校企合作典型案例。重庆温馨时代暖通设备有限公司负责人郭春雨说:“我们与学校的合作由浅入深,培养的学生得到了行业领头羊企业的认可,相关考核标准对培养行业合格技能人才起到巨大推动作用,同时也促进了行业的发展。”

不仅如此,该校紧跟市场发展,与企业合作,创立中国首个整车改装技术培训中心,推出了整车改装培训,可培养设计师、调音师等11类工种。同时,引进培养美发专业人才,打造了2个国家级技能大师工作室,为美发行业的智能化发展做出了有益探索。

去年9月,重庆五一技师学院专门

成立校企合作部,通过订单制培养、共建专业、共建基地等模式培养技能人才。

“如今,我们已与125家企业签订了长期合作协议,囊括了学校所有专业。”该校校企合作部副部长石浩然称,该校在订单班二年级的课程中植入企业文化,学生在校学习阶段就认识并了解相关企业,形成良好的职业素养,毕业后成为符合企业要求的高技能人才。

设立学生海外留学项目 考核合格长安优先录用

通过行业聚焦世界技能大赛,用世界技能大赛反哺行业发展,这是重庆五一技师学院近年来走出的一条创新之路。

从第42届世界技能大赛至今,重庆五一技师学院先后获批成为世界技能大赛汽车技术、美发、管道与制暖项目中国集训基地。该集训基地已连续参加4届世界技能大赛,获得2金4银4优胜奖的成绩。

“集训期间,国际一流的行业专家教练齐聚学校,为师生提供了便利的交流和观摩学习机会,提升了教师的专业能力和学生的综合素质。”该校国际交流合作中心主任古毅表示,在建设集训基地的同时,学校也把大赛成果进行转化,把世界先进技术和先进职业教育理念运用到日常教学当中。目前,该校已制作在线世界技能大赛题库14个,汇编世界技能大赛技术标准2个。

与此同时,重庆五一技师学院不断深化国际交流,与重庆长安汽车股份有限公司等合作,设立优秀技工院校学生海外留学项目。截至2020年7月,已有58人赴澳大利亚、英国深造后回国就业。该校汽车工程学院副院长向应军介绍,这些学生留学期满考核合格后,可获得欧盟认证的二级汽车维修服务证书和英国IMI三级证书。他们回国后,优先由重庆长安汽车股份有限公司选拔录用,进入公司内国家级和市级技能大师工作室工作,考核合格者将派往公司全球海外工厂担任技术工程师。

为解决产业工人技能提升瓶颈问题,该校还建立了首批国家职业训练院,仅去年培训人数就超过3万人,为重庆部分企业转型升级提供了技能支撑。

“内地核酸检测支援队” 7名“先遣队”队员抵达香港

据新华社香港8月2日电“内地核酸检测支援队”7名“先遣队”队员2日下午抵达香港,他们将协助开展实验室工作,协助香港特区政府抗击疫情。

2日下午,香港中联办副主任仇鸿和香港特区政府制及内地事务局局长曾国卫、食物及卫生局局长陈肇始到“先遣队”驻地迎接,并和队员们进行了工作对接。

香港民建联、工会和“全港社区抗疫连线”的代表向“先遣队”队员献花,感谢中央对香港的关心关爱和内地同胞的大力支持。

据介绍,近期香港新冠肺炎疫情防控形势严峻。应香港特区政府请求,在中央统筹部署和指挥下,国家卫健委迅速组建“内地核酸检测支援队”,赴香港开展工作,协助特区抗击疫情。

据了解,这支“内地核酸检测支援队”由广东省卫健委从省内20余家公立医院选派约60名临床检验技术人员组成。队长来自广东省卫健委,曾担任广东省支援武汉医疗队总指挥。这是首批中央政府派出支持香港抗疫的内地专业队伍。国家卫健委后续将根据香港特区抗击疫情需要,随时调集内地医疗资源给予更多支持。

“天问一号”完成首次轨道中途修正

据新华社北京8月2日电(记者胡喆)记者从国家航天局获悉,8月2日7时整,我国首次火星探测任务“天问一号”探测器3000牛发动机开机工作20秒,顺利完成第一次轨道中途修正,继续飞向火星。

截至第一次轨道修正前,“天问一号”已飞行9天17个小时,距离地球超

过300万公里,探测器各系统状态良好。此次3000牛发动机点火,在完成轨道修正的同时,验证了发动机在轨的实际性能。后续,“天问一号”探测器还将经历深空机动和数次中途修正,奔火飞行6个多月后抵达火星附近,通过制动被火星引力捕获进入环火轨道,开展着陆火星的准备和科学探测等工作。

渝北区全民健身中心正式开放

本报讯(记者黄琪奕)7月30日,记者从渝北区获悉,作为该区贯彻《重庆市全民健身条例》的重要载体,渝北区全民健身中心已于近日正式向市民开放。

渝北区全民健身中心位于中央公园西侧,总占地面积为741亩,是全市最大的全民健身中心。中心主体建筑为一个建筑面积8500平方米的标准游泳馆、一个5000平方米的武术馆以及一个6400平方米的群众活动中心(含武术馆、乒羽馆和综合馆)。

除了这3个主体建筑,整个渝北区全民健身中心还有55块室外体育场地,分别为400米标准田径场1个、11人制足球场1个、5人制足球场4个、篮球场5个、羽毛球馆3个、网球场9个、乒乓球台30个、门球场1个、儿童乐园1个,可同时满足羽毛球、乒乓球、跆拳道、壁球等健身活动或运动训练需求。“渝北区

体育事业发展中心相关负责人介绍。

根据计划,渝北区全民健身中心田径跑道、健身步道、室外篮球场、室外羽毛球场、室外乒乓球场、门球场、健身路径、儿童乐园免费向市民开放。室内游泳池、羽毛球场等室内场地一方面秉承低价开放原则,另一方面会在每月固定时间(每周三、每个月第一个周日、每个月第三个周六、每年8月8日)的8点至22点免费开放。室外足球场、网球场等同样秉承低价开放原则,例如11人制足球场和5人制足球场,两小时包场价分别为800元和200元,远低于其他同类足球场。

记者还了解到,由羽毛球世界冠军张亚雯主导的文化传播公司也入驻该中心,将提供青少年基础班、中级班、提高班等专业羽毛球课程,还会为渝北区乃至重庆承办国际级羽毛球赛事提供智力支持和人才支持。



绿色生活·美丽之城
市生态环境局 市林业局
武隆区委宣传部 重庆日报
投稿邮箱: cqrsybtyg@163.com

广黔路亮新颜

7月31日,车辆行驶在南岸区广黔路上。日前,广黔路提档升级完工,经过集改造与南山生态环境相得益彰。从高空俯瞰,公路蜿蜒,色彩艳丽,形成美丽的彩色画廊。

特约摄影 郭旭/视觉重庆



闽宁对口扶贫协作援宁群体

24年来,“闽宁对口扶贫协作援宁群体”主动扛起对口帮扶宁夏脱贫攻坚的历史使命,11批180余名福建挂职干部接力攀登,2000余名支教支医支农工作队队员、专家院士、西部计划志愿者将单向扶贫拓展到两省(区)经济社会建设全方位多层次、全覆盖广覆盖的深度协作,与宁夏人民一起用智慧和汗水创造了东西部对口扶贫协作帮扶的“闽宁模式”。

2020年普通高校高校毕业生应征入伍公告发布

在学费补偿、考试升学、就业服务等方面有优惠政策

本报讯(记者李星婷实习生唐岑玲)8月2日,记者从市教委获悉,《2020年普通高校毕业生应征入伍公告》已发布。国家对高校毕业生入伍服役,在学费补偿、考试升学、就业服务等方面都有不少优惠政策。

8月15日前,有应征意向的毕业生需登录“全国征兵网”(www.gfbzb.gov.cn)报名。应届毕业生可在学校所在地或者入学前户籍所在地,经常居住地选择一个作为自己参军入伍的应征地。在经过初检初审、体格检查、政治考核合格后,被预定为新兵的报名者经过公示即可批准入伍。

国家对高校毕业生入伍服役义务兵役有不少优惠政策。在学费方面,对毕业生在校期间缴纳的学费实行一次性补偿或对获得的国家助学贷款实行代偿,学费补偿、国家助学贷款代偿的标准为本专科生每生每年最高不超过8000元,研究生每生每年最高不超过12000元。

在选用培养方面,有选取士官、士兵提干、报考军校、保送军校等途径。在考试升学方面,高校学生应征入伍服役退役,达到报考条件后,3年内参加全国硕士研究生招生考试的考生,初试总分加10分,同等条件下优先录取;在部队荣立二等功及以上,符合全国硕士研究生招生考试报考条件的,退役后

可申请免试(初试)攻读硕士研究生。

国家还专门设立了退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划,凡高校学生应征入伍退出现役,且符合硕士研究生报考条件者均可报考。自2021年硕士研究生招生起,退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划由目前的每年5000人扩大到8000人,并重点向“双一流”建设高校倾斜。

在就业服务方面,高校毕业生士兵退役后一年内,视同当年的应届毕业生就业。此外还有如退役士兵报考公务员、应聘事业单位职位的,在军队服役经历视为基层工作经历,服役年限计算为工龄等优惠政策。



时代楷模
中宣部宣教局
人民画报社