

特色职教“明珠”是这样炼成的

教育

『送技能培训下基层』大型系列活动·特刊
职业教育中原力量

职业

技能

培训

职业教育

核心提示

俗话说,交通畅,百业兴。交通行业在社会经济中起着举足轻重的作用。如今,我国的交通事业方兴未艾、汽车行业发展迅猛;公路建设里程逐年增加;运输行业发展强劲;物流业发展迅速。这不仅使国家和社会对交通类人才的需求量大增,而且也对交通从业人员的知识水平和技能结构也提出了更高要求,培养高素质的技能型交通人才迫在眉睫。郑州市交通技师学院是郑州市市政府投资兴办的唯一一所服务于公路交通行业、汽车制造与服务为主的综合类职业技术学院。该校在发展战略、办学理念、校园文化、教学管理、专业设置、就业服务等方面,均已形成了鲜明的特色。

晚报记者 张国庆 唐善普



郑州交通技师学院院长 刘岳

提起郑州交通技师学院,在省内外可谓耳熟能详。众所周知,技师是高科技人才头顶上的“皇冠”,技工职称分为初级技工、中级技工、高级技工、预备技师、技师、高级技师,作为职业教育高等学府,无论从办学规模、教学质量还是软硬件上,如今在校生有5000余人的郑州交通技师学院都堪称中原地区一颗熠熠生辉的特色职教“明珠”。

独特发展战略 创造特色校园

日前,记者走进了坐落在人居环境和发展潜力俱佳的郑州经济技术开发区,这里地处郑州航空、铁路和公路交通的金三角地带,数百家企业在这里扎根,技能型人才需求量大,企校结合相得益彰;这里,物流业发达,并处于郑州汽车产业链的重要节点。记者看到,这是一所花园式的高级职教学院,充满现代化意识的学院大门,校园内各类功能建筑错落有致,设计新颖,优美的校园环境充满了浓厚的校园文化气息。

据了解,郑州交通技师学院走过了30个春秋,先后为社会培养了数万名优秀的高技能人才。该院新校区一期占地300亩,建筑面积13万多平方米,拥有8000个学生床位,150个理论教室,拥有教学楼、实验楼、电教中心、学生公寓、培训楼、办公楼、学生餐厅、大型汽车实训训练场、大型运动场等,教学、实习、住宿、生活、娱乐、学习等各种设施齐全,为全省乃至全国交通行业及汽车行业又好又快的发展提供强有力的人才支持。

最近,在距学院不远处的海马汽车集团,就拟就人才培养、技术支持、项目开发等方面在交通技师学院设立汽车人才培养基地。

特色领导班子 酝酿特色办学理念

“要办学,就要办一流的,有特色的职教学院”,这是该院院长刘岳上任第一天给全体教职员工的拍板定下的中长期目标和任务。在教育教学中,郑州交通技师学院始终以“特色专业”为亮点,突出交通特色,培养全面人才;以打造精品专业为宗旨,变单一学科为复合专业,致

力于培养交通复合型、实用型人才;同时将质量管理的理念引入到教学工作中去,以“一体、二翼、三层、四轮”的发展战略,强化“两基四能”(基本专业素质、基本文化素质和普通话、计算机、外语、动手能力),狠抓“三大工程”(名师工程、骨干教师工程和和创新人才工程)建设,培养了一批高素质骨干教师队伍。

刘岳意味深长地告诉记者,学院把培养“实用型技能人才”作为推动学院发展的第一动力。学院要快速稳妥发展,就要建立一支相对稳定的专业师资队伍,就要为广大教师搭建适应专业发展的平台,学习和应用最新的教育和管理理念,提高教学质量。

为建立学习型院校,使教职员工迅速实现专业成长,领导班子采取“走出去”和“请进来”相结合的办法,培养造就自己的教学教育管理专业人才队伍。在长期办学过程中,他们始终坚持“办学质量第一位”的原则,视办学质量为学校“生命线”,使教学质量大大提升。

特色办学理念 孕育特色专业

据介绍,该院设有大专、中专、技校三个教学层次,开设汽车(汽车设计、制造、检测、销售、驾驶、维修、售后服务)、公路(公路测量、施工监理、公路养护)和交通信息(交通运输、物流管理、信息工程、汽车计算机)三大学科数十个热门专业,目前在在校生5000多人,是河南唯一一所现代化的培训中、高级技工及技师、高级技师的高等职业院校。多次被省、市有关部门授予“职业教育先进单位”、“交通教育先进单位”、“示范性技工学校”、“职业技能培训先进集体”等荣誉称号。

多年来,学院一直以技能培养为体,“理”“实”一体,培养学生的实际操作能力,坚持分层次办学:一方面努力提升学历教育(高职和“3+2”),抓好对口升学。学院在硬件建设方面先后投入了2000多万元,使学院面貌焕然一新,各种教学设施、教学车辆都达到了省内一流水平,招生人数稳步上升,招生数量在全市技校中名列前茅。

该院根据市场需求设置专业,突出“交通特色”,打造精品专业,变单一学科为复合专业,致力于培养交通复合型、实用的一专多能型人才。被晋升为“国家级重点技工学院”后,他们更是将市场需求作为学院办学的“风向标”,把稳定就业作为办学的“标准尺”。

刘岳说,当很多毕业生还在为求职四处奔忙的时候,我们的学生因为掌握了市场热门的专业技能,往往未毕业就被企业提前下了“聘礼”。由于紧贴市场、直面就业,学院现在发愁的不是学生找不到工作,而是用人单位对“准毕业生”的争抢。目前,该院毕业生就业率连续4年超过98%,用人单位满意率高达95%。

特色校园文化 造就特色人才

“能在郑州交通技师学院上学是幸福、快乐的,你将能体会到快乐成长的真正含义。”不管是从学院走出去的毕业生,还是刚入校的新生,都有这样的体会。

据了解,在独特的校园文化熏陶下,郑州交通技师学院的校园文化建设很有“个性”。学院充分利用校报、网站、广播站、学报、集体活动等形式构筑的基础文化阵地,还组建了《郑州晚报》学生记者站,使学生能在省会新闻单位得到锻炼,提高写作水平,开阔眼界,培养自信。

目前,实力不断倍增的郑州交通技师学院成为学子们读书求知的理想园地,甚至不少大学生完成学业后,也选择了再进郑州交通技师学院学习实用技术,以增加自己就业的“敲门砖”。

该院招生就业处处长说,他们十分重视校企合作,在全国各地建立了40多家实习基地,并与猛狮客车、郑州宇通、郑州交运集团、郑州公交等几十家大型企业建立了稳固的人才供求关系,北至北京吉普,南至广州本田,东至上海大众,都有该院毕业生的身影。去年4月,在郑州宇通举行的技术比武中,该校实习生共夺得12个奖项中的8项,一时间引起轰动。宇通公司人力资源部特向该院发来了感谢信,盛赞该院学生“表现出优良的技能素质和扎实的理论功底”。

郑州交通技师学院·郑州公路交通学校 河南交通职业学院·郑州校区

(招生代码 073)

始建于1979年的郑州交通技师学院·郑州公路交通学校,是以服务于公路交通行业、汽车制造与服务为主的综合类公办职业技术学院。多次被省有关部门授予“职业教育先进单位”、“交通教育先进单位”、“诚信办学单位”、“示范性技工学校”等荣誉称号。

教学楼、实习楼、图书馆、学生公寓、学生餐厅、大型塑胶运动场、交通文化广场等教学、实习、住宿、生活、娱乐配套设施齐全,能容纳8000人在校学习生活。自2003年以来该院毕业生对口就业率均在90%以上,一次就业率连续6年高达96%,用人单位对学院毕业生满意率高达95%以上。

学院在独立开设汽车、公路、信息三大学科数十个热门专业,培养中、高级技能人才的同时,与河南交通职业学院联合开办五年制大专、三年制中专;与郑州职工大学联办大专班;与北大青鸟联办计算机精品班;与美的公司联办电子电器专业委培班;与山东科技大学、郑州工业大学、郑州广播电视大学等联办专科、本科函授班。

报名办法:1.按各市、县中招办规定时间填报志愿(招生代码:073),该院按招办规定的分数线择优录取。2.直接到该院招生办报名,由该院按省招办规定统一办理录取手续。

电话:0371-60106711、60106712、63719000 网址: <http://zsb.zzjtxy.com>

地址:郑州经济技术开发区第三大街33号

乘车路线:乘市内公交152路终点即到【医学院→大石桥→铭铭路→太康路→商城路→管城街→东大街→郑汴路→第三大街→郑州公路交通学校(郑州交通技师学院)】。

特别提醒:符合条件的学生在校期间享受国家助学金3000元,优秀生每学期还将享受100~1000元的助学金,同时设有勤工助学岗位,帮助学生顺利完成学业。

2009年招生计划

类别	专业名称	类别	招生对象	学制	备注			
预备技师(大专)	汽车运用技术	理工类	初中	5	与河南交通职业学院联办“五年一贯制”大专。			
	道路桥梁工程技术	理工类						
	物流管理	文史类						
	计算机应用技术	文史类						
高级技工(成人大专)	汽车维修	理工类	高中	4	院本专业学生可自愿选读函授大专需另缴学费。			
	汽车运用技术	理工类						
	计算机应用技术	文史类						
	市场营销	文史类						
四年制(中专)	公路桥梁	理工类	初中	4	院本专业学生可自愿选读函授大专需另缴学费。			
	汽车维修	理工类						
	汽车运用与维修	理工类	高中	3	院本专业			
	公路与桥梁	理工类						
	汽车运用与维修	理工类	初中	3		与河南交通职业学院联办		
	公路与桥梁	理工类						
	汽车运用与维修	理工类	高中	1			院本专业	
	公路与桥梁	理工类						
	汽车维修	理工类	初中	3				院本专业
	公路工程测量	理工类						
	汽车运输物流管理	文史类						
	计算机应用	文史类						
汽车评估与营销	理工类							
汽车检测与维修技术	理工类							
汽车电器维修	理工类							
汽车钣金	理工类							
钳工技术	理工类							
焊接技术	理工类							
电子电器	理工类							
计算机应用	文史类							

