

2014中考升学特刊

2014年宁波市中等职业学校招生政策解读

中考之后,志愿填报显得至关重要。记者了解到,城区中考成绩将于本月19日公布,而城区考生报考职业学校分为三个阶段:第一阶段在6月15日已经结束;第二阶段为6月20日至21日,根据已经公布的中考成绩,考生可以在网上填报5个平行志愿,其中报考城区第二技师学院的考生进入职业学校入口填报。与此同时,宁波TAFE学院三个专业试行自主招生,有意向的考生可以在6月19日至6月20日上午到宁波外事学校报名。城区考生录取时间为6月23日至6月24日。

此外,今年的城区职业学校现场招生咨询会将在宁波经贸学校举行,时间是6月20日上午8:00-12:00,考生及家长可以前往咨询了解今年城区职业学校(职业中专、普通中专及“五年一贯制”、“3+2”、技工学校)招生的具体情况。

应用型大学招生比例扩大 中职生升学通道更加宽广

上月,市教育局发布了《2013宁波市中等职业教育人才培养质量报告》。报道显示,目前全市有39所中等职业学校,全市中等职业学校共开设了14大类共335个专业,基本涵盖了宁波市各主要产业。从报告看,2011年至2013年,我市中职学校毕业生平均就业率达到98.4%。

与此同时,这几年,我市中职学生毕业后升入高校深造的人数也逐年增加。据2011届至2013届毕业生的统计数据,升入全日制高校的学生数为21537人,占毕业生总数的32%,其中升入全日制本科院校的占4%,升入全日制专科院校的占90.4%。关注职业教育的校长和老师可能已经了解,今年宁波工程学院、宁波大红鹰学院应教育部的要求,转型为应用型的大学,将扩大招收职业学校毕业生的比例。

中职学校毕业生的就业率和升学率逐年升高,这与我积极出台的政策文件密不可分,其中招生考试制度改革,也拓宽了学生多样化的需求。城区的5所职业学校,其中第二技师学院以培养5年制高级工、技师为主。另外4所职业学校开设“3+2”、“五年一贯制”、“TAFE学院”、“学前教育”等职业教育大专班,今年招生计划为1343人,占4所学校总计划的40%左右。再加上职业学校的单招单考和一部分衔接班,职业学校学生的学历提升通道已经打通。

“职普融通”试点增加 更多学生将圆梦普高

去年,我市中考招生推出“职普融通”试点改革,让一部分职高生或普高生通过一定形式转学到结对普高或职高就读。2014年职业教育继续试点“职普融通”育人模式改革,也鼓励部分县(市)区参与试点。试点班级的学生在第一学期末,通过对口普高学校的考核,即可进入普高学习,获得普高的学籍。

陈昊同学就是“职普融通”试点的获益者,他中考时发挥欠佳,离自己理想的普高有30多分的差距,抱着试试看的心态填报了宁波经贸学校会计职普融通班,最终以4分的微弱优势被幸运录取。经过一个月的学习,陈同学的成绩突飞猛进,一下子跃居班级第一,家长由衷地庆幸儿子当初的选择。在该班整体良好的学习氛围下,大部分同学的文化课成绩都取得了很大的进步,包括陈昊在内的8名同学更是完全达到了李惠利中学预设的选拔标准,圆了普高梦。

据悉,今年试点职普融通的中职学校增加到4个,涉及专业5个,其中城区为宁波经贸学校与李惠利中学,专业为会计;宁波甬江职业高级中学与宁波四中,专业为旅游服务与管理;北仑职业高级中学与明港中学,专业为物流服务与管理;鄞州职业教育中心学校与五乡中学,专业为数控技术应用和会计。



CFP供图

校企多方合作密切 技能人才施展空间大

除了打通升学通道、实行“职普融通”等中职教育的发展改革,宁波也一直致力于建立政府引导、院校主动、行业中介、企业参与的“四位一体”校企合作发展机制。据了解,各个学校在全方位了解企业生产新工艺、新技术、新方法基础上,都适时调整专业教学方案,派出专业教师到企业挂职锻炼;同时把企业文化引进校园,聘请行业专家、企业负责人和技术骨干担任专业教学委员会成员。

目前,城区学校与宁波轨道交通集团、宁波文化广场、南苑集团、安邦护卫、宁波港等企业保持深度合作,实现招生就业的深度融合。宁波市还引进了澳大利亚TAFE体系建立宁波TAFE学院,为宁波职教打造具有国际视野的应用型技能人才创造了有利条件。

为了让更多的学生能提前体验职业教育的魅力,6月15日起至6月19日,宁波市教育局5所直属中职学校联合举办校园开放活动,面向全市中小学生和家长们开展职业体验,参与“轨道交通沙盘”、创新创意“机器人”、汽车二级维护、点钞和假币辨别等一系列体验项目。在体验实训项目的同时,学生们也可以了解职业特点,发现自己的兴趣和潜力。

记者 徐益霞

★ 国家重点技工学校
★ 首批国家中等职业教育改革发展示范学校

★ 国家级高技能人才公共培训基地
★ 宁波市高技能人才公共实训中心

宁波技师学院、宁波技工学校2014年招生公告(全日制)

学校隶属于宁波市人力资源和社会保障局,是全日制公办学校。校园占地面积240亩,建筑面积9.4万平方米。现有全日制在校生5400名,建有数控机加车间、技师研修工作区等近百个实训场所,置有激光五轴加工中心、五轴五联动加工中心、车铣复合加工中心、卧式加工中心、车削加工中心、快速成型机等一批欧美产专业设备,教学设备总价值近亿元。拥有高素质的教师队伍,其中享受国务院特殊津贴专家1名,全国技术能手5名,高级技术职称教师及高级技师约60名。近年来,我校有60余名师生在国家、省级技能竞赛中获得佳绩,许明明同学入选第42届世界技能大赛模具制造项目国家队,赴德国比赛。历年来毕业生供不应求,深受上海大众、镇海炼化、宁波港、浙江中烟、宝新不锈钢、海天塑机等大型、优质企业欢迎。

2014年面向宁波市计划招收初、高中毕业生1000名
热忱欢迎家长和同学们来校参观、咨询!

专业代码	专业	学制	招收学历	计划人数	备注
301	机械工程	6	初中	100	技师职业资格成教大专班,数控、机电一体化方向
302	汽车维修(汽车应用工程)	6	初中	50	技师职业资格成教大专班,汽车维修方向
303	模具设计	6	初中	50	技师职业资格成教大专班,模具设计方向
304	烹饪(中式烹调)	6	初中	50	技师职业资格成教大专班,中式烹调方向
305	环境艺术设计	6	初中	50	技师职业资格成教大专班,广告设计、室内设计、展示设计方向
306	工业自动化仪器仪表装配与维护	5	初中	50	高级职业资格成教大专班,仪器仪表与自动化方向
307	数控机床装配与维修(机电一体化)	5	初中	50	高级职业资格成教大专班
308	汽车维修	5	初中	50	高级职业资格成教大专班,汽车维修方向
309	焊接加工(数控焊接)	5	初中	50	高级职业资格成教大专班
310	模具制造	5	初中	50	高级职业资格成教大专班,模具造型与数控编程方向
311	数控加工(数控车工方向)	5	初中	50	高级职业资格成教大专班
312	电子商务	5	初中	50	高级职业资格成教大专班,计算机网络与商务方向
313	烹饪	3	初中	50	中式烹调方向
314	汽车钣金与涂装	3	初中	50	汽车钣金与涂装方向
	汽车维修(汽车应用工程)	4	高中段	50	技师职业资格成教大专班,汽车维修方向
	电气工程	4	高中段	50	技师职业资格成教大专班,电气维修方向
	产品造型	4	高中段	50	技师职业资格成教大专班
	机械工程	4	技校、职高、中专	100	技师职业资格成教大专班,数控车方向

根据甬教计[2013]91号文件规定,对符合文件减免规定的中职段学生减免前三年学费。

学校地址:宁波市江北区榭嘉路800号 学校网址:www.nbati.com

交通:公交14、26、305、306直达

联系电话:0574-88168012 88168013 13967886798陈老师

13003768885董老师 13065812940张老师

学技能 请来宁波技工学校

宁波技工学校是一所以培养工科类高级工和技师等高技能人才为主体的国家重点技工学校、高级技术学校、技师学院,是国家高技能人才培养示范基地。在院校途径培养技工人才,特别是技师型人才方面形成了独具特色的培养模式,2010年被国家人力资源和社会保障部推介为“宁波技师学院模式”。学院办学特色主要有:

- 1. 办学理念** 始终坚持“瞄准工作,不争写字台”的培养方向,以“提升中国工人素质而努力工作”为办学宗旨,致力于建设一所高水平的技师学院。
- 2. 办学制度** 始终坚持校企合作、校校合作的开放办学制度。与企业开展多种形式的合作,在全省建立了十多个联办教学点,与上百家宁波市经济发展支柱产业开展深度合作。
- 3. 办学层次** 以培养全日制技师和高级工班为引领,熟练技工为基础,发挥技师学院的高端带动作用,形成环杭州湾的高技能人才培养网。
- 4. 专业建设** 服务宁波临港产业发展,重点突出机械制造、模具开发、电气技术、汽车工程、船舶修造等专业的现代化建设,实现专业开发与服务经济的紧密对接。
- 5. 教学模式** 推行“宽基础、复合型、产学研相结合”的教学模式和院校技师综合评审机制。独创小班化、导师制、案例式的技师研修模式,开展院校技师综合评审。
- 6. 德育工作** 坚持“育人优先,能力为本”,以技工人才职业素质养成为核心,突出规则规范意识教育、多方合力的德育模式。
- 7. 办学形式** 开展多元化服务办学。面向社会在职人员开展多工种、多层次培训鉴定服务,服务于社会人员就业、再就业、转岗以及技能提升需要。

自1978年学校复办以来,学校办学成效显著,先后获得了“全国职业教育先进单位”、“国家技能人才培养突出贡献奖”、“国家中职改革发展示范校”,第二届、第三届“全国数控技能大赛优秀选手选送单位”,“国家高技能人才培养示范基地”、“全国中等职业学校德育工作先进集体”、“浙江省级文明单位”、“宁波市教育服务经济贡献一等奖”等国家级集体荣誉称号。

学生技能水平过硬,学生连续两届蝉联全国数控技能大赛冠军,2012年学校学生许明明成功入选国家队赴德国参加第42届世界技能大赛,是宁波市首次。