



# 2015宁波职业技工学校招生有新变化

招生现场咨询会19日举行，广大考生及家长可前往咨询

“符合条件的技师学院将纳入高等学校序列”、“特级技师待遇参照教授级高工执行”、“取得高级职业资格证书的高级技工学校和技师学院毕业生学历与大学专科同等”……去年以来，从中央到地方，职业教育新政密集出台，这意味着职业技能教育已迎来黄金时期。

那么，什么职业现在最热门？什么职业最适合自己的？目前宁波的职业教育怎么样？……为方便广大学生、家长了解今年城区职业学校、技工院校（职业中专、普通中专及“五年一贯制”、“3+2”、高级工、技师）招生情况，6月19日上午在浙江商业技师学院将举办职业学校、技工院校招生现场咨询会，时间为上午8点到12点，广大考生及家长可前往咨询。



## 普职融通试点扩大至15个结对学校

2015年起，我市职业学校与技工院校全面推进职业教育课程改革，打造多样化的选择性课程体系，建设“模块化课程”的选择机制、“工学交替”的教学机制和“做中学”的学习机制，试点专业大类招生，为学生提供多次选择的机会。

同时，今年“普职融通”育人模式改革试点范围和规模将继续扩大。据最新统计数据显示，2015年，全市职业教育普职融通试点覆盖市本级及7个县（市）区15个结对学校17个专业824个招生计划。

普职融通简单来说，就是有些上了普高的学生，一段时间后发现自己很不适应，就可以申请到职业学校就读；有些职业学校的学生，如果发现自己在文化课学习方面有潜力，也可以申请到普通高中就读。融通的普高和职校，实行学籍、学分互认，这也让学生有了二次选择学业的机会。

例如，宁波经贸学校作为宁波市首批职普融通试点学校，连续三年与李惠利中学联办，今年招生人数扩大到120人。13级职普融通班9名22.5%学生进入李惠利中学，14级职普融通班11名28.2%学生进入李惠利中学学习。

## “3+2”、“五年一贯制”仍是热门

2015年起，宁波市职业学校与技工院校施行统一的招生政策，采用统一的招生平台，考生可以根据个人意愿，兼报中职学校和技工院校的志愿。全市职业学校、技工院校落实职普招生大体相当的要求，按照1:1比例编制招生计划，城区职业学校和技工院校招生计划6308人。

除了职普融通班，五年一贯制和“3+2”专业仍是今年的热点。2015年我市职业学校“3+2”、“五年一贯制”等职业教育大专班招生计划5157人。技工院校计划招收高级工班和技师班新生2963名，招生计划和专业覆盖面稳步扩大。

据了解，“读职高，完全可以直通大学。”这是许多学生选择“3+2”和“五年一贯制”的原因。不过两者之间还是有一定区别的，“五年一贯制”的教学计划都由高职院校牵头，倾向于技能训练周期较长、技能熟练程度要求较高的专业。而“3+2”则是中职与高职联合参与制订，有淘汰比例要求，根据浙江省教育厅要求，“3+2”五年制高职班必须参加由所在地市教育局统一组织的中考后，择优录取。而“五年一贯制”只要在中职三年成绩考核合格，就可以继续升入高职就读。

记者 徐益霞/文 张峰/摄

## 校企合作加强 中职技校毕业生就业率高

2015年全国高校应届毕业生总人数将达到749万人，再创新高，比2014年新增22万人，全国高校毕业生就业形势比较严峻。而与此形成鲜明对照的是，职高技校的毕业生却成为企业抢夺的“香饽饽”，就业率形势较好。一冷一热之间，也让原本被考生和家长冷落的职业院校出现“回暖”迹象。

### 校企深度合作，毕业即就业

记者从宁波的一些高职、技校了解到，这些学校的毕业生始终保持较高的就业率，有的提前一二年就被企业“预订”。如宁波技师学院，已经有不少企业前来预定2016年毕业生。根据初步估算，目前可供每位毕业生挑选的岗位在6个左右。

据悉，宁波的职业学校、技工院校目前已与宁波市轨道交通公司、宁波农科院、宁波港务局、浙江南苑集团等百余家企业实施深度校企合作，开展现代学徒制人才培养试点，实现学校和企业的双元培养。

此外，各学校的试点专业还由职教专家、企业骨干和专业教师共同确定人才培养方案，共同完成学生的全程培养和管理，帮助学生实现毕业即就业的目的。毕业即就业，就是因为校企合作给学生提供了锻炼机会，提升了就业能力。

### 职校人气攀升，开设新专业应对新需求

在“最难就业季”的今年，职校毕业生“逆袭”现象格外受到关注，也给职校招生带来了新气象。以往被学生和家长冷落的职高、技校，人气明显回升。不少选择职高的学生和家长表示，职校毕业工作好找，让他们对普高和职高的选择习惯有了变化。

同时，为适应产业转型升级对高技能人才的需求，在今年全市的技工院校招生中，新增了船舶建造与维修、港口机械操作与维护、机器人应用等5个专业，工业设计、模具制造、城市轨道交通运输与管理等9个专业提升了办学层次。

据宁波技师学院介绍，该校在全市首开机器人应用专业，这个专业刚一开设，学生尚未招到，已经引起了不少企业的关注，我市不少大中型企业纷纷递出“橄榄枝”，让学校将课堂设在企业，为学生提供实际操作机会，借以招揽四年后才能毕业的紧缺专业人才。

记者 徐益霞

# 宁波技师学院、宁波技工学校 2015年招生公告（全日制）



- ★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

宁波技师学院是财政全额预算的综合性国家重点技工院校，隶属于宁波市人力资源和社会保障局。创建于1958年，复建于1978年。校园占地面240亩，建筑面积9.4万平方米。全日制在校生5000名。开设有机械技术类、电气技术类、机电技术类、汽车技术类、应用设计类和现代服务类六个专业群，机械工程、电气工程、产品造型、模具设计、汽车维修、数控技术、艺术设计、电子商务、焊接、烹饪等近30个专业。有技师班、高级工班、中级工班三个办学层次，以技师、高级工为培养目标的占90%以上。建有数控机加车间、技师研修工作站等近百个实训场所，置有激光五轴五联动加工中心、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、快速成型机等一批具有世界先进水平的专业设备。主要教学设备总值近亿元。在编教师186名，其中高级技术职务、高级技师职业资格和研究生以上学历教师占80%，享受国务院特殊津贴专家1名，全国技术能手5名、浙江省技术能手5名、省首席技师3名、省专业（学科）带头人9名、宁波市优秀高技能人才2名。学院挂牌“宁波市高技能人才公共实训中心”，为企业职工、职业院校教师等提供高技能实训，还开办有宁波市天工兴业工业品设计制造有限公司和宁

波市技工职业培训学校，附设宁波市机械加工国家职业技能鉴定所、宁波技师学院职业技能鉴定站等5个鉴定站所。

学校坚持“瞄准工作台，不争写字台”的培养理念，立足于服务宁波及环杭州湾地区经济社会发展需要，形成以技师培养为引领的多层次技工教育和社会培训、技能鉴定、生产与技术服务等多功能办学格局。办学以来向社会输送技工人才4万余名，其中十届科班技师近千余名，十五届“双高型”技工人才约4000名，受到上海大众、镇海炼化、中华纸业、海天塑机、港务局等大型骨干企业的普遍认可，部分学生还成为中职学校的实训指导教师。技师的院校培养模式2010年被人力资源和社会保障部推介为“宁波技师学院模式”。

学校师生在国家级、省级技能竞赛中屡获佳绩。其中5位教师全部通过国家一类技能大赛被授予“全国技术能手”称号。学生连续获得第2、3届全国数控大赛数控铣项目冠军，获得第四届数控大赛数控铣项目第2名，加工中心项目第3名。第42届、43届世界奥林匹克技能竞赛，我校均有3名学生进入国家集训队。其中，模具制造项目连续两届进入前二名，代表中国参赛。

专业代码	专业	学制	招收学历	计划人数	备注
136	汽车维修（汽车运用工程）	6	初中	50	技师职业资格成教大专班,汽车维修方向
137	模具设计	6	初中	40	技师职业资格成教大专班,模具造型与数控编程方向
138	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
139	数控加工（尖端数控）	6	初中	20	技师职业资格成教大专班,五轴五联动、九轴五联动、激光五轴加工中心、车铣复合加工中心等高精尖数控加工方向
140	机械工程	6	初中	80	技师职业资格成教大专班,数控、精密测量与检测、机电一体化方向
141	电气工程（电气自动化设备安装与维修）	6	初中	50	技师职业资格成教大专班,运动控制方向
142	烹饪	6	初中	40	技师职业资格成教大专班,中式烹调方向
143	自动化仪表应用（工业自动化仪器仪表装配与维护）	5	初中	40	高级工职业资格成教大专班,过程控制方向
144	汽车电器维修	5	初中	50	高级工职业资格成教大专班,模具造型与数控编程方向
145	模具制造	5	初中	40	高级工职业资格成教大专班,模具造型与数控编程方向
146	电子商务	5	初中	100	高级工职业资格成教大专班,计算机网络与商务方向
147	机电设备安装与维修（机电一体化）	5	初中	40	高级工职业资格成教大专班,机电一体化方向
148	数控机床装配与维修（机电一体化）	5	初中	40	高级工职业资格成教大专班,机电一体化方向
149	焊接加工（数控焊接）	5	初中	40	高级工职业资格成教大专班,数控焊接方向
150	数控加工	5	初中	40	高级工职业资格成教大专班,数控车工方向
151	焊接加工	3	初中	40	焊接方向
152	烹饪	3	初中	50	中式烹调方向
	机器人应用（工业机器人应用与维护）	4	高中段	50	技师职业资格成教大专班
	汽车检测（汽车运用工程）	4	高中段	50	技师职业资格成教大专班
	产品造型	4	高中段	50	技师职业资格成教大专班
	数控加工（数控车工方向）	4	技校、职高、中专	50	技师职业资格成教大专班,仅招收技校、职高、中专机械相关专业学生

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，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，联系人：13967886798陈老师 13003768885董老师 13566624515韦老师

减免前三年学费。