

我是



开栏语

从2018年下半年到2020年初,国家连续出台十多项关于职业教育领域的
新政策,给职业教育发展带来巨大的机遇和发展空间。

宁波作为职业教育先行先试地区,已建立类型丰富、特色鲜明的职业教
育体系,在全国职业教育领域独树一帜。在历年的全国职业院校技
能大赛中,宁波以计划单列市身份单独组队参赛,成绩始终名列
前茅,催生技能大赛的“宁波现象”。

辉煌成绩的背后,得益于“学-赛-训”互促体系的不断
深化,从而全面提升职业教育的教学质量。技能大赛,
不仅成为学生切磋技艺的大舞台、人才培育的孵
化器,更是一张办学成果的金名片。从技能精
英到面向人人,一个个曾经在老师、家长
眼中“不出挑”的他们,凭着一技之长
走上大舞台,甚至在踏入社会后
成为行业领域内的佼佼者。

从本期开始,本报
开通《我是冠军》栏
目,让读者们
来认识他
们。



郑博文和同学一起钻研技术 受访者供图

坐在电脑前刻苦练习的郑博文 记者摄

老师在指导郑博文 记者摄

从“小白”到“专业码农” 在网络搭建与应用赛项上 笨鸟先飞的他 创宁波历年最高分

“既然没有超常的天赋,就多花点时间精力去学习和练习,相信总会有收获的。”在第十四届(2020年)宁波市
中职技能大赛网络搭建与应用赛项上,鄞州职业教育中心学校17级网络专业学生郑博文在搭档只得第五名的
情况下,力挽狂澜拿下465分,离满分只差35分,创造宁波市历年的最高得分,帮助团队取得市赛一等奖的
好成绩。赛后,别人好奇地问,他是怎么做到的?他诚恳地说出四个字:笨鸟先飞。□记者 樊莹 通讯员 甘东海

中考失利 他来到鄞州职业教育中心学校

放假期间,很多同学迫不及待地回家过年,但
郑博文没有走,每天坚持在网络实训室接受训练。

“对着电脑,摸着手中的键盘,敲打各种代码,
看似枯燥重复的动作,却让我感受到无限的快乐。”00后的他,虽然从小就接触电脑,但以前对于
写代码一无所知,甚至连linux操作界面也看不懂。从“小白”到“专业码农”的转变,连他自己都
没想到。

小时候,在爸妈眼中,郑博文是个“网瘾少
年”,每天沉迷于打游戏。中考没考好,上不了普通
高中,他进入鄞州职业教育中心学校。

面对“五花八门”的专业,小伙子一度感到迷茫。
但兴趣是最好的老师,既然喜欢电脑,不如就选择相
关专业。就这样,郑博文的“码农”养成之路开始了。

英文不好 却凭着“勤”字入选校竞赛队

没想到,第一堂课就给他来了个下马威。“完
全陌生的界面,连打开命令都不知道怎么输入,老
师说的编程常用命令全是英文,大部分都是听不
懂的。”因为英文底子不好,郑博文的手指放在键
盘上,却无从下手,内心挫败感强烈。

自暴自弃?不服输的他卯足了劲,上课认真听
课记笔记,下课没事就往网络实训室“钻”,请教老
师、学长。编程常用命令至少三四百条,其中长代
码有三四行,他就闷着头一遍遍地输入练习。渐渐
地,他发现自己敲击键盘的速度越来越快,编程的
能力也越来越强。

“要不要试试参加比赛?”“网络搭建与应用”
赛项是自2008年技能大赛开展以来信息技术类
中唯一一直存在的赛项。“网络搭建与应用”赛项
会经历“市赛—省赛—国赛—世赛”四级层面的赛
事,四级赛事标准紧密对接新一代信息技术产业
链标准,正确映射实训课程标准。

当时,学校在储备参加省市乃至国家级网络
搭建与应用相关赛项的后备力量,得知这个消息
后,郑博文主动报名。当时班上有超过一半的同
学报名参加培训,但每天都有人坚持不下来主动
退出。一阵子过去,只剩下郑博文在坚持,并入选
最后的竞赛梯队。



郑博文(右二)和同学、老师的获奖合影。受访者供图

勤奋练习,让他有了与高手叫板的底气

“利用午间、晚自习时间勤奋练习,他
的勤奋与坚持所有人都看在眼里。”指导老师
胡狄注意到这孩子身上的韧劲,在队内的
学习和PK过程中,错过一次题目,他
都会认真分析找到问题根源,下次不再出
错。高强度训练,不管多辛苦都坚持下来,
上千条代码就这样记下来,保持追求技术
提升的初衷,让他有了与高手叫板的底气。

“真的不容易!”郑博文回忆起训练
的日子,接触的很多内容都是平时课堂

上没有学过的。他曾利用休息时间从早
上八点练到晚上八点,中间除了吃饭、喝
水、上厕所,一直都在电脑前,重复打着
各种难记的代码。

经过一轮又一轮的严格筛选,2018
年市赛报名,胡狄决定让还在上高二的
郑博文和另外一名同学搭档参加。尽管
是第一年参加比赛,但这位小将很沉稳,
和搭档一路过关斩将,从市赛、省赛再到
国赛,越战越勇。

表现优异,现在他已拿到大学“直通车”

“我们的比赛内容是模拟网络的组建
和维护,实现大到城市之间的网络连通,
小到房间内的网络组建,并进行集中管理
与服务搭建,提供域名解析、网站服务、电
子邮件收发、文件共享、远程登录等服务,
同时完成网络安全配置与防护的相关工
作。”郑博文和搭档,一个负责利用操作系
统进行服务配置与维护,一个利用交换路
由实现硬件组网,两者相互配合。

看似很专业的内容,却在日常生活
中非常重要。“保证网络服务器在运行过
程中能够负载均衡,特别是一台机器如
果有上亿用户同时登入咨询,没有及时
‘减负’就可能出现宕机的状况。这种情
况一旦在企业网络服务器里发生,会带

来不必要的损失。”郑博文解释。

在第十四届宁波市中职技能大赛网
络搭建与应用赛项上,郑博文在搭档只
得第五名的情况下,力挽狂澜拿下465
分,离满分只差35分,创造宁波市历年
的最高得分。最后,团队取得第一名的成
绩。凭着优异的表现,现在他已拿到上
大学的“直通车”。

“胡老师说过的‘笨鸟先飞’,尽自己
努力做到最好,既然已经在努力了,那就
再逼自己一把。”郑博文谦虚地说,目前
取得的成绩还远远不够,技术还有提升
空间,感谢培养自己的学校和老师,自己
会更加努力,在技能的舞台上“只争朝
夕、不负韶华”。