

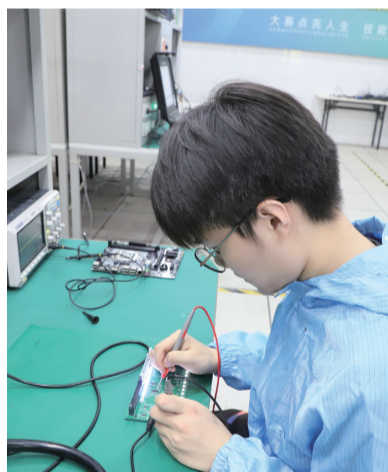
中等职业教育国家奖学金获奖者黄宇硕:

# 拥有一技之长 绘就精彩人生

5月初,《人民日报》专版刊登《2022—2023学年度中等职业教育国家奖学金获奖学生代表名录》,展示100名优秀代表的风采,江苏省如皋第一中等专业学校2021级计算机应用专业学生黄宇硕上榜。他也是我市唯一一名入选该奖项的学生。

中职国家奖学金是国家面向中等职业学校(含技工学校)全日制在校生设立的国家级荣誉奖项,由中央财政出资设立,用于奖励特别优秀的中等职业学校(含技工学校)全日制学生,奖励标准为每人每年6000元。经过严格选拔和评审,全国约2万名中职学生荣获2022—2023学年度中等职业教育国家奖学金。而此次《人民日报》公布的100名获奖学生,是所有获奖学生中的优秀代表。

24日,记者在如皋第一中专见到了黄宇硕,一个谦逊的大男孩。在他看来,成长之路布满挑战与奋斗的足迹:“所有付出都是值得的,这次获奖让我更加坚信当初选择中职教育是正确的,学好技术也能绘就精彩人生。”



黄宇硕参加计算机检测维修与数据恢复比赛。



黄宇硕实操训练。



获奖证书。

## ► 普高还是中职,换个赛道只为圆梦

2021年,中考志愿的填报是改变黄宇硕人生抉择的原点。

彼时,16岁的黄宇硕中考成绩超过了当地的普高控制线。但他却做出一个大胆的决定:放弃普通高中,选择中职学校。

为何放着可以有选择空间的普通高中,而选择了中职教育?面对许多人的不解,黄宇硕心里自有考量。

黄宇硕从小就对计算机感兴趣,“还记得第一次使用的计算机是一台‘老式机’,有一次开不了机,通过查阅相关资料,了解到原来是内存条静电导致。我便拆开主机,用橡皮擦拭内存条,让计算

机恢复了正常运行。”长大后的黄宇硕更加坚定了自己的梦想——立志要成为计算机方面的专业人才。

“即便上了普通高中,也不一定能够上到理想大学,学到自己喜欢的专业,在自己有选择权的时候选择中职教育,也许更适合自己。”当黄宇硕忐忑地把自己的想法告诉了父母,竟意外地获得了他们的温暖鼓励。就这样,黄宇硕选择了自己喜爱的如皋第一中专计算机应用专业,正式开启中职学习生涯。

“刚开始到学校学习的时候,以为计算机应用主要是一些软、硬件的使用,但随着学习的深入,渐渐发现这个专业要学习的内容覆盖了编

程、C语言、计算机原理等各个方面,专业课程的广度和深度对我来说也是一个不小的挑战,有时候也会遇到困难和挫折。”黄宇硕回忆,刚入学时便遇到了学习瓶颈。

可办法总比困难多。在老师的指导和激励下,黄宇硕每天给自己设目标、定计划,坚持多问、多练,在高质量完成各项学习任务之余,所有的周末及节假日都“泡”在学校计算机实训室练习实操技能。

在日复一日的坚持之中,黄宇硕的专业技能有了质的提升。入学第一年,黄宇硕迎来了第一项荣誉——金钥匙第七届苏台青少年科技创新活动特等奖。

## ► 迎接挑战,站上技能大赛舞台

尽管在学习过程中遇到了许多挑战,流下了泪水和汗水,但这些经历反而让黄宇硕变得更加坚韧和勇敢。

2022年,黄宇硕获得了代表学校参加南通市职业院校技能大赛计算机检测维修与数据恢复(中职组)比赛的机会。“当机会摆在我面前时,我必须紧紧抓住,勇往直前。”

为了迎接挑战,黄宇硕踏上了争分夺秒的备赛之旅。“指导老师朱小宏带我每天进行两次模拟‘考试’,每次三四个小时,基本保证了每天7到8个小时的训练时长。”

在训练过程中,黄宇硕坚持精益求精,将计算机硬件故障排查、数

据恢复等模块的完成时间一再压缩,有时为了攻克一个得分点,往往反复琢磨四五天甚至更长时间。

备赛过程中的一个细节让黄宇硕记忆深刻。“在进行计算机相关功能板电路焊接的过程中,出现了焊接后的功能板部分电压不符合规定要求的情况,用了4天时间也无法解决问题。”正当黄宇硕心急如焚的时候,指导老师朱小宏提出了优化焊接流程、适时变换焊接角度的建议,也正是这一建议让黄宇硕茅塞顿开,在后续建立起科学合理的焊接思路。

正式比赛前的3个月,黄宇硕到省内外兄弟学校进行赛前拉练,

更加深入地了解自身与竞争对手之间的优势与不足,做到取长补短、知彼知己。

在最后的冲刺阶段,黄宇硕的竞技水平实现了大幅度的提升,赛场上的表现也变得更加稳定。虽是首次参加技能竞赛,不仅成功获得2022年南通市职业院校技能大赛计算机检测维修与数据恢复赛项(中职组)一等奖,并获得代表南通出征省赛的资格,最终拿下省赛一等奖。

“越努力,越幸运。”这句话在黄宇硕身上得到了生动的体现,这名年轻人开始在南通乃至全省中职教育领域崭露头角。

## ► 本科保送,离梦想更进一步

技能大赛是职业学校拔尖人才培养的重要抓手。在感受到职业教育的魅力后,黄宇硕开始出现在各类技能大赛舞台,努力“冲击”各类奖项。

3年中职学习生涯不仅让黄宇硕实现“蜕变”,也让他成为各奖项“收割机”:先后将6项国家、省、市级技能竞赛奖项收入囊中;去年12月,成为2022—2023学年度中等职业教育国家奖学金获得者。

“学习刻苦又勤奋,他的收获和付出是成正比的。”在老师和同学的眼中,黄宇硕是一名“耐得住寂寞”的好学生。

“他始终对专业有着浓厚的兴趣,并且目标很明确,有一股年轻

人的闯劲儿,不管是理论还是实操,他都是一步一个脚印,脚踏实地往前‘走’,直至达成自己的目标。”提起黄宇硕,班主任徐培培对这名得意门生赞不绝口。

“和他在一起学习,我们也被他‘感染’,久而久之,大家都有了一个良好的学习氛围和习惯。”黄宇硕同班同学沈宇轩说,黄宇硕的奋斗故事激励着身边每一个人。

黄宇硕所取得的成绩,也让他的家人感到十分欣慰。“当年,我们支持儿子走中职教育这条路是正确的。看到他如今的成绩,我才真正明白,适合孩子的教育才是最好的教育。”黄宇硕父亲黄海军说。

“是金子总会发光发亮。”不久前,好消息传来:黄宇硕将被保送至本科院校继续深造。

谈及未来,黄宇硕对即将入读高校满是憧憬,在他看来,这让他与“成为一名计算机应用领域的工程师”的梦想又近了一步。

虽然下半年才进入高校,但黄宇硕早已做好了学习规划,向专业型技能人才不断努力:“除了进一步学习研究计算机各类软件的构造、设计、开发方法、测试、维护等相关的知识和技术外,还是会继续积极参加各类技能竞赛,为将来就业积累更多技术资本。”

本报记者陈嘉仪  
本报通讯员袁涌东

## 江海锐评

当前,社会上仍有不少职业教育“没有前途”“低人一等”等偏见,黄宇硕用自己的学习奋斗经历打破了这种质疑声。

职业教育是培养多样化人才、传承技术技能、促进就业创业的重

## 不同赛道一样可以获得成功

要途径。随着《职业教育法》的修订,职业教育的出路变得广阔,条条大路通罗马,只不过每个人的成功路径不同而已。

拥有一技之长是走向成功的法宝之一,职业教育就是培养获得一技之长

的能力。是金子总会发光发亮,不管是进入普高还是中职,虽然赛道不同,但只要同样树立远大理想,明确目标,潜心钻研,以匠心筑梦,以技能修身,练就过硬本领,每一名学子都有可能成为新时代的大国工匠。

陈嘉仪