

从文科生到宁波市首席工人 听这位年轻人背后的 励志成长故事

近日,宁波职业技术学院国际学院韩语系毕业生赵泽敏获得“宁波市首席工人”称号。

一个文科生怎么会获得“宁波市首席工人”称号?韩语专业貌似和技术、工科完全不搭边,如何会产生一位工匠呢?近日,记者采访了赵泽敏,了解到了他背后励志的成长故事。

□现代金报 | 甬上教育 记者 李臻 通讯员 胡梦茜



赵泽敏参加职业技能竞赛。通讯员供图

多年来他一直努力践行着自己的“目标”

在宁波科学探索中心,赵泽敏昂首挺胸,声音洪亮,信心满满地为游客们讲解科学知识。

从人体结构到宇宙天文,从环保知识到各类高精尖技术……讲解得深入浅出,深受游客欢迎。

而在专业的讲解背后,是他无数个夜晚在灯光下刻苦学习的付出。“学习绝不是为了未来参加工作,获得更高的报酬。而是在学习的过程中找到自己愿意为之奋斗终身的事业和目标,付诸实践。最终能够在回首过去时不鄙视自己,能够认可自己过去的一切作为。”他说,多年来他一直努

力践行着这句话。

赵泽敏2016年9月考入宁波职业技术学院,在校期间曾任校团委干事、社团主持人、国际学院新闻部记者。形象良好、好学勤奋、工作严谨是大家对他最深的印象。他说:“以前在学校的时候,我就做了很多沟通交流的工作,那个时候的新闻采访和团委工作经验都为我的求职打下坚实的基础。”

毕业后,赵泽敏先在一家外贸公司工作,虽然收入可观,但庸庸碌碌的生活让这位年轻人很苦恼,他说:“我更想回馈社会,做一些关于公益、惠及民众的工作。”

一个小小的科学知识点,他能打磨半天

一次偶然的的机会,宁波科学探索中心向他抛来橄榄枝。在那里,赵泽敏担任科普辅导员,积极参与六大展厅的各类科普工作和活动,每天向游客讲解科普知识。

“因为我的专业不是科学类的,所以一开始这份工作是一个挑战,我们都是自己准备讲稿。”面对困难,赵泽敏并没有退缩,如何将晦涩难懂的科学知识变成有趣生动的科普知识?他翻阅大量书籍,查询各类资料,向前辈请教,往往一个小小的科学知识点也能让他打磨半天,每天讲解完以后都会复盘和思考。

就这样,日拱一卒的努力让这位入职不到两年的科普辅导员迅速成长起来,他的业务能力提

升很快,个人素养不断增强,先后斩获宁波市科学技术局举办的2020年全国科普讲解大赛宁波赛区预(选)赛一等奖,2021年浙江省科学技术协会举办的浙江省第二届科普辅导员职业技能大赛展品辅导赛一等奖,2021年宁波市科普辅导员职业技能竞赛展品辅导赛一等奖等荣誉,并获得浙江省金蓝领、浙江省防震减灾科普传播师、宁波市科普使者等称号。

面对荣誉,赵泽敏非常低调:“我的荣誉不是我一个人的,我非常感谢学校对我前期的培养,工匠精神的校园文化让我耳濡目染,我在潜移默化中得到锻炼,所以我对自己的工作要求也很高,科普知识绝不能出错。”

新时代工匠该怎么做?

大国工匠竺士杰与学生共话工匠情

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 李臻 通讯员 罗志强 李书涵)“同学们学习专业技能要执着专注、精益求精、追求卓越;作为新时代的工匠要树立职业认同感、使命感,将劳模精神、劳动精神和工匠精神根植内心,自觉投身技能成才、技能报国之路。”在分享自己的职业之路时,大国工匠、全国劳动模范竺士杰寄语宁波职业技术学院学子。

近日,该校化学工程学院“红匠学堂”举行“初心筑梦·匠心逐梦”——宁职化学学子与大国工匠共话工匠情就业讲座,邀请大国工匠、全国劳动模范、全国道德模范、全国技术能手竺士杰作报告,200余名同学聆听讲座。

竺士杰以工匠精神——变“不可能”为“可能”为主题,从勤学苦练、挑战技术技能,勤奋思索、挑战与创新,团队合作、传承技能,不忘初心、牢记嘱托等四个方面,讲述自己从一名宁波港龙门吊司机逐步成长为大国工匠、全国劳动模范的工匠之路,

分享自己在工作中带着问题学习,整合行业问题,钻研桥吊工作原理和方法,凝练了桥吊操作基本方法和应用的“竺士杰桥吊操作法”并在全国港口推广的工作探索之路,成立“竺士杰创新工作室”,打造“金牌导师团队”,培养更多专业技术人才的传帮带之路。

此外,他以“匠心如磐、一生一事、匠心筑梦,变不可能为可能”激励同学们要铸匠魂、立匠德、守匠情,要涵养正确的职业观和职业态度,将职业作为事业奋斗。走上工作岗位后更要淬炼品格,坚韧坚毅,吃苦耐劳,对技艺吹毛求疵,争做工匠精神的践行者,谱写自己职业生涯的奋斗之歌。

“我们要向他致敬和学习,学习他追求卓越的精神和精益求精的匠心,执念细节的态度和坚持不懈的毅力。”应用化工3203班金泽伟敬佩地说,作为新时代的青年大学生更应传承工匠精神、劳模精神和劳动精神,学好专业技能,不怕吃苦,不言放弃,不懈



竺士杰与学生合影。通讯员供图

努力,练就扎实本领。

据悉,该校化学工程学院以应用化工国家特色高水平专业群为依托,打造敬业、精工、专注、创新四位一体的“红匠学堂”,聘请劳动模范、大国工匠、技术能手、优秀校友为“红匠学堂”讲师,挂牌成立劳模工作室,实现

师徒结对,技艺传承,匠心根植,薪火相传。除此之外,学校每学期开展专题讲座、先进事迹报告,将工匠精神、职业初心、职业责任感和荣誉感等融入工匠人才培养全过程,培养技艺超群,敬业奉献的新时代工匠,能工巧匠和