

(上接15版)

获评“盐城工匠”后,韦斌说:“我是一个从事新能源汽车开发的技术员,见证了我国新能源汽车从十多年前技术跟跑和被封锁到目前

杨建:

## 引领探伤业拓展新蓝海

2019年获评“盐城工匠”的杨建是江苏赛福探伤设备制造有限公司副总经理、高级经济师、高级工程师。对工作严谨、耐心、专注和坚持是他的代名词。在日常工作中,杨建做出成绩却不高调宣扬,是众人认可的实干派。杨建所在的江苏赛福探伤设备制造有限公司从近百家同质企业中脱颖而出,成为全县乃至全省规模最大、实力最强的一家探伤检测企业,靠着逐步积累的产品科技创新及产品质量优势,杨建在2019年获得了盐城市委组织部、盐城市总工会等部门颁发的“盐城工匠”称号。

杨建研发团队发扬敢想、敢闯、敢为人先的开拓创新精神,在全省率先开展了超声波探伤检测技术的研发,带领公司研发团队刻苦攻关,艰辛探索,全力推进传统产品的更新换代和产品升级。开展了“五大创新”,重视理论创新、应用创新、技术创新、工艺创新、结构创新;组织了“六大研发”,建立缺陷智能识别图像处理、PLC可控制硅数字化移相触发技术等先进技术。由此,射阳的磁粉探伤机在国内无损检测业牢牢地站稳了脚跟,成为全省磁粉探伤龙头企业及国内闻名的磁粉探伤机生产基地,赛福公司也成为当之无愧的全国探伤检测业的核心和龙头企业。

在杨建的主持下,江苏赛福探伤设备制造有限公司先后被认定为国家高

很多技术领先国外,这过程是非常艰辛的,是中国汽车人多年付出的结果。‘盐城工匠’是荣誉也是责任,更是新的起点,让我们在自己工作岗位一起为盐城的发展而努力。”



新技术企业、江苏省创新型企业、获得省经信委江苏省首台重大装备认定3项、省科技厅高新技术产品认定7项;通过省级新产品鉴定3项、科技成果鉴定10项;省、市级专精特新产品3项、盐城名牌产品2项;开发产品申报国家专利90多项,获授权专利80多项。杨建的工匠创新得到了大家的肯定。杨建成为射阳县政协委员,产品入选了首届大国工匠创新交流大会江苏工匠人才创新成果展,赛福公司成为专精特新企业,也获得中国核电的认可,成为中国核电的合格供应商。获评“盐城工匠”后,杨建说:“我认为弘扬工匠精神,就要敬业,就要精干,精益求精,追求卓越,专注每一件产品、每一道工序,追求卓越、追求极致;就要尽心,师带徒传授的不仅是技能、经验,更是一种职业精神、工匠精神的传承,师傅要向徒弟传授技能与经验,传递关怀与力量。”

惠希奇:

## 技艺“传帮带”世赛展风采

2021年获评“盐城工匠”的惠希奇生于1993年,是一名电工高级技师,现任江苏省盐城技师学院电气工程学院教师。匠心传承,成长道路上,惠希奇完成了从参赛选手到指导教师的转变,站在三尺讲台上,他不仅致力于打造一支世界一流的“强悍”技能队伍,也为了带动更多青年学生通过技能追逐梦想。

一路逐梦,勇毅向前。世界技能大赛被誉为“世界技能的奥林匹克”,在第43届世界技能大赛中,惠希奇凭借自己的高超技艺和稳定发挥,在来自世界各地的技能能手中脱颖而出,荣获电气装置项目银牌,实现该项目奖牌零的突破。在接下来的第44届世界技能大赛电气装置项目中,惠希奇担任中国队教练,指导选手董辉再获该项目银牌。年轻有为的惠希奇并没有止步于此,2015年、2017年惠希奇分别获“江苏省技术能手”“全国技术能手”称号;2021年荣获“盐城工匠”“盐城市五一劳动奖章”,并于同年荣获“江苏工匠”称号;2023年被江苏省人社厅推荐为国务院特殊津贴候选人。如此多的荣誉和奖项冠于一名“90后”的青年教师,足以看出他勇往直前的气势与能力。

宝剑锋从磨砺出,想要迈进世界最高竞技赛场,刻苦训练是唯一的门票。接线工艺的精度以毫米为单位,惠希奇10多分钟就能剥几百个线头,接线精



准度高达百分百。滴水石穿,练就这样的功夫绝非一日之功。电气装置项目既是技术活,又是体力活。项目整体用时长达20个小时,其中的制作、安装也需要选手具有很大的臂力,是对选手耐力和体力的双重考验。世赛前训练时,惠希奇和团队成员每天六点就要开始体能训练,技能训练有时要持续到深夜十二点,坚定的信念让他们始终坚持。

获评“盐城工匠”后,惠希奇说:“‘盐城工匠’是对技能人才的高度认定,荣获‘盐城工匠’称号,对我来说意义非凡。盐城是我的第二故乡,‘盐城工匠’这份认可,对我而言是莫大的鼓舞。我的技能和成绩,离不开所有人的帮助和支持。我将持续焕发教育青春,传承和弘扬世界技能大赛的理念,影响带动更多的青年学生技能成才,为我国技能强国事业奉献自己的智慧和力量!”

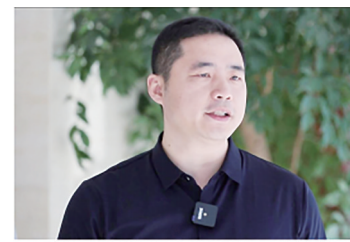
张智峰:

## “绿色能源”探路者

2021年获评“盐城工匠”的张智峰是铁塔能源有限公司江苏分公司的能源主管、高级工程师,主要负责全省铁塔能源业务技术与商务方案支撑以及产品研发工作。多年来,张智峰一直默默守护着行业的发展,时常深入一线纠问题、沉在一线破难点,为能源行业培育出了累累硕果。

落实创新驱动发展战略,做专做精做优能源业务。在铁塔能源张智峰创新工作室中,汇集了四名能源江苏分公司的业务骨干和技术专家,涉及工程、维护和业务拓展三个专业。创新工作室成员自公司成立以来,累计获得专利14项(发明专利2项、实用新型12项、发明专利在审2项);发表论文5篇(其中SCI检索1篇、中文核心1篇、获奖论文1篇);标准编制1项(团体标准);省通信学会奖项2个,始终走在行业发展的前沿位置。

众智之所为,则无不成也。除了夯实自身实力,张智峰还带领团队与江苏省通信学会通信能源专委会密切合作扩大朋友圈,积极与通信能源专委会开展合作研究、组建创新课题项目,在联合创新和运营商能源商机获取方面均取得了突出成效。2022年上



半年,张智峰还努力筹备加入江苏省储能行业协会和江苏省动力及储能电池标准化技术委员会。充分利用上述组织的优势,深度嵌入综合能源业务行业中心,为公司“光、储、充、节”综合能源业务储备和转型做准备。

科技赋能发展,创新决胜未来。工作中,张智峰始终坚持初心,将创新发展牢记心间,全力以赴开展新项目的研发工作。两年间,张智峰负责并完工的重要、省级项目:通信基站分布式光伏发电项目、江苏铁塔电力负荷调控创新项目、换电电池在通信基站梯次利用项目、5G光储充汽车场站项目等,并于2022年成为中国铁塔省级专家、省级内训师。

创新之峰,张总在攀登的路上,用匠心践行绿色能源的发展使命,奏响了新时代“智慧盐城”建设的华彩赞歌。

吴盛春:

## 打破技能封锁,树立行业标杆

2021年获评“盐城工匠”的吴盛春生于1964年,高级技师,现为江苏悦达智能农业装备有限公司智能设备电器维修技能专家。作为一名“老工匠”,吴盛春对每件产品、每道工序都凝神聚力、追求突破与革新,他的言行实践是对工匠精神最好的诠释。

三年前,公司购买的上海斗山6350加工中心刀库控制模块出现故障,所需维修费用数额巨大。吴盛春得知此事后主动请缨。在设备资料短缺的情况下,吴盛春扎根一线仔细观察、反复琢磨、多次调试,最终凭借着高超的技术和丰富的经验,吴盛春实现了“零成本”排除障碍。吴盛春的知识与经验不仅来源于工作场域,晚上回家后,吴盛春还要埋头苦读、努力试验,同时还虚心求问其他技能专家,扩充自己的知识储备、提高自己的本领。凭借几十年如一日的坚守,他先后荣获江苏省企业首席技师、江苏农机十大工匠、盐城市首席技师、盐城市企业首席技师、三度荣获盐城市有突出贡献的技师、高级技师、盐城市创新能手、盐城市五一劳动奖章、第四届盐城工匠。2022年再获盐城市吴盛春技能大师工作室称号。工作中,大家经常用两个字来形容他,一个是“精”,他的技术精湛,大家都习惯称他“吴大师”;一个是“金”,多年的刻苦钻研,从普通技工到企业首席



技师、创新能手、江苏省农机行业“十大工匠”,吴盛春用自己技艺为企业降本减耗近千万元,像金子一样在生产一线闪闪发光。

2009年,吴盛春受聘盐城市机电高等职业学校担任专职数控维修员,多次参加江苏省教育厅在盐城举办的“数控大赛”担任现场技术人员;2015年参加第3届“江苏技能状元”大赛盐城选拔赛“数控机床装调与维修”项目,担任裁判长一职;2016年作为实践专家应邀参加人社部举办的“数控维修装调国家标准”制定启动工作会议和实践专家访谈会,为国家标准制定献计献策。

获评“盐城工匠”后,吴盛春说:“当我手捧盐城工匠水晶杯,身佩印有‘盐城工匠’四个金色大字红色缎带,站在颁奖晚会舞台那刻起,我懂得荣誉的取得来之不易,要珍惜荣誉爱惜荣誉。荣誉的取得既是对自己的肯定,同时又是鞭策自己继续前行的动力。”