

有行业先锋,也有“老黄牛”

宁波14位全国劳模先进在京受奖

昨日,党中央、国务院在北京召开大会,表彰一批全国劳动模范和先进工作者。作为我国劳动者最高荣誉评选,此次,宁波共有14位优秀代表受奖。他们中,9人被授予“全国劳动模范”荣誉称号,5人被授予“全国先进工作者”荣誉称号。

有行业先锋,也有“老黄牛”

本次全国劳模、先进工作者推荐人选,既有技术超群、具有社会影响的行业先锋,也有在平凡岗位上爱岗敬业、淡泊名利、甘于奉献来诠释劳模精神、劳动精神、工匠精神的“老黄牛”。

如企业负责人代表叶辽宁,以10年为周期制定了舜宇千亿目标战略规划,聚焦3D智能光学在个人消费领域中的新应用,系统提升企业软硬融合能力。

如农民代表鄞州云龙镇上李家村党委书记李德龙带领村民奋发干事,实现村集体资金从负债1100多万元到结余3000多万元,年集体经济自营业收入从60万元发展到460万元,打造经济强、环境美、民风好、村民富美丽幸福的新农村样板。

如产业工人代表宁波舟山港集团宁波甬港拖轮有限公司电气主管虞成安,从业30年来,从一名只有高中文化的工人成长为电气界的“行家里手”,主持完成船舶电气自修项目1300多项,攻克各类船舶“顽症”400余起,累计为企业创造直接经济效益千万元。

如机关事业单位代表象山县畜牧兽医总站站长陈淑芳,牵头实施白鹅产业精准扶贫,让因病因残致贫42户家庭达到户均20万元的年收入,2018年把白鹅产业引进到吉林延边,带动当地600余户家庭脱贫。

记者 滕华 通讯员 王志勇

致敬!我国劳动者最高荣誉获得者

全国劳动模范每五年评选一次,今年因受新冠疫情影响,以往多在5月前夕举行的表彰大会延期至11月下旬召开。据悉,此次共评选表彰全国劳动模范(先进工作者)2500人。

此次我市入选的9位全国劳动模范分别是:宁波新胜中压电器有限公司研发中心主任张锡波、宁波金洋化工物流有限公司

信息科技事业部副总经理王斌、浙江吉润汽车有限公司装备工程部部长刘华、宁波甬港拖轮有限公司技术设备部电气主管虞成安、宁波市鄞州区云龙镇上李家村党委书记李德龙、宁海县圣猴果蔬专业合作社理事长裘银芳、舜宇集团有限公司董事长叶辽宁、中银(宁波)电池有限公司工程部主任工程师傅祥方、宁波中

大力德智能传动股份有限公司设备科科长万亚勇。

此次我市入选的5位全国先进工作者分别是:象山县畜牧兽医总站站长陈淑芳、宁波市妇女儿童医院产科大科主任陈安儿、宁波市海洋与渔业研究院推广研究员王建平、宁波大学研究生院执行院长戴世勋、宁波市海曙区环境卫生服务中心车队车间主任王理顺。

43%来自企业一线,45%是本科及以上学历

14位劳模先进作为我市350余万职工的杰出代表,既有爱岗敬业、埋头苦干的一线工人,也有刻苦钻研、攀登高峰的专家教授,既有驰骋市场、勇立潮头的企业骨干,也有扎根基层、为民服务的党员干部,在各条战线上作出了积极贡献,为广

大职工树立了榜样示范。记者从市总工会了解到,在劳模先进的人员结构方面,14人中,企业一线6名,占43%;女性3名,占21%;全部为高中以上学历,其中大学本科及以上学历9名,占45%。同时,所有推荐人选都具有

省部级劳模的基础荣誉,是本地区本行业本系统的先进模范,在全市具有较高的知名度。其中获得国务院特殊津贴的3人,入选国家万人计划科技创新领军人才1人,曾当选或现任市级以上党代表、两会代表10人。

巧干钻研,打破外国技术垄断

万亚勇:山沟沟里走出的全国劳模



“没想到我一个这么平凡的劳动者,也能获得如此高的荣誉,到北京接受党和国家领导人的最高礼遇。”24日表彰大会后,记者连线万亚勇时,他仍沉浸在激动和喜悦之中。

老家在江西的一个山村,万亚勇作为一名从山沟沟里走出来的打工者,来到宁波慈溪,通过自己不断努力,逐渐成长为企业里的技术尖兵。目前,他在宁波中大力德智能传动股份有限公司担任设备科科长。因为万亚勇工作中的勤勉和“创意”,几乎没有掀得倒他的难题,同事们给他取了个外号“万能工”。

“我们公司专门生产电机和高精密减速器,80%的设备都是原装进口的,维护这些系统需要有丰富的理论知识和实践经验。”万亚勇说,以前维修这些设备,都需要国外的技术人员,工作受制于人,比较被动。为了打破国外技术垄断的被动局面,他下定决心,刻苦钻研,独创了“用眼看、用耳听、用鼻嗅、用手摸、用脑想”的维修高端进口设备技术,最终在外国维修工人面前“挺起了腰杆”。同时,

还为公司节省了不少维修费。

在浙江省推动制造业“转型升级”,推广“机器换人”时,万亚勇为了让进口设备与国产机器人互相连通,一门心思地钻进了研究进口设备原有程序图上,最终让国产机器人与进口设备无缝对接,大力推进了智能工厂的建设。

多年来,万亚勇致力于最佳操作法和提高能源利用率的探索,获得许多创新成果,累计创造经济效益900多万元。万亚勇带领团队成功研发大量设备,其中行星回程测量仪填补了国内行业空白,将检测精度提高到1微米。以他的姓名命名的电机耐压测试法被评为浙江省职工先进操作法,在同行业中广泛推广,至今已取得20多项技术创新成果。万亚勇还积极带徒传技,组织开展技术创新活动,已培养熟练电气安装工人、设备维修工600余人。

万亚勇有几本自制的“武林秘籍”,封面上是手写的“葵花宝典”“辟邪剑谱”“九阳真经”。打开这些“武林秘籍”,里面私藏着的是他工



万亚勇在工作中。受访者供图

作以来钻研打磨出来的精密仪器维修技术。“师傅最值得学习的,是积极向上的人生态度和敬业认真的工作精神。”电工黄裕锋是万亚勇的徒弟,他和师兄弟们把这些秘籍都视若珍宝,需要查阅时才会小心翼翼地翻出来。

现如今,为了能够将工匠精神与自己的“武林秘籍”传承下去,万亚勇

签约了“名师带徒”活动,通过“一对一传、帮、带”的方法,让更多工匠创造出更多“独门秘籍”。“我把枯燥无味的程序图加入仿真软件,并放在机床中实践,让他们有更大的兴趣。传承是我们劳模的社会责任,我以后还会立足一线,把自己学到的东西传授给更多的人。”万亚勇说。

记者 滕华 通讯员 王志勇