

2023年福建省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰劳动模范和先进工作者大会

凝心铸魂跟党走 团结奋斗新征程

2023年福建省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰劳动模范和先进工作者大会召开



劳动光荣，创造伟大！在充满光荣和梦想的新征程上，榜样的力量无所不在。4月25日上午，2023年福建省庆祝“五一”国际劳动节暨表彰劳动模范和先进工作者大会在福建会堂召开。353名福建省劳动模范、143名省先进工作者迎来他们的高光时刻。

“我将扎根八闽这片沃土，把论文写在田野大地上”“立足智能制造的科技前沿，为‘中国智造’加速度贡献自己的力量”“普通的我们，还要努力、努力、再努力！平凡的我们，真的也可以了不起”……三位代表身披红色绶带，在掌声中走上讲台，代表今年受表彰的496名省劳动模范和先进工作者，娓娓讲述他们劳动的故事、奋斗的故事、奉献的故事。他们，无论从事的是关乎日常烟火，还是奔赴星辰大海，都始终保持昂扬向上、拼搏奋斗的姿态，在这个伟大时代留下了属于自己的光荣奋斗足迹。

精神的力量是无穷的。在他们身上，既能看到“爱岗敬业、争创一流、艰苦奋斗、勇于创新、淡泊名利、甘于奉献”的劳模精神，也能看到“崇尚劳动、热爱劳动、辛勤劳动、诚实劳动”的劳动精神，还有“执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的”工匠精神。他们不仅将其内化为创新创业的动力，而且以榜样的形式，外化为引领示范广大职工接续奋斗奋力谱写中国式现代化福建篇章的磅礴伟力。

党的二十大擘画了宏伟蓝图，开启了以中国式现代化推进中华民族伟大复兴的新征程。广大职工群众要以劳动模范和先进工作者为榜样，扛起新时代赋予的新使命，始终保持昂扬向上的精神状态，以拼的姿态、抢的劲头争优、争先、争效，以涓滴之功汇聚磅礴力量，在全省经济社会高质量发展中发挥主力军作用，为奋力谱写中国式现代化福建篇章再立新功、再续辉煌！



大力弘扬 劳模精神 劳动精神 工匠精神



把论文写在田野大地上

廖红
2023年福建省先进工作者
福建农林大学资源与环境学院农业资源与环境教师

作为一名农业科技工作者，在农业科技理论上不断创新，将创新性技术送到田间地头，带领农民致富，保护生态环境，是我的职责和使命。植物和动物一样，都需要食物。植物的食物主要是来自土壤的矿物质，90%以上依靠根系吸收。1999年，我从美国宾州州立大学学成回国后，与严小龙教授一起，创建了国内第一个根系生物学研究中心。

为了获取第一手数据，我常常带着学生在田间忙碌，有时候拿起锄头就给农民示范，我也因此被农民称为“挥着锄头的女科学家”。20多年来，通过无数次采样、实验、分析，我们在作物养分高效根系遗传改良方面取得了一系列创新性进展，构建了国际上首个基于田间实验数据的大豆磷效率遗传图谱，完善了大豆磷协同高效的分子网络并应用于养分高效分子育种。我也获得了中国青年女科学家奖等荣誉。

“把论文写在田野大地上，把成果留在农民家”是我毕生的追求。为了让科研成果接上“地气”，2016年，我加入了科技特派员行列。我们团队走遍了省茶叶主产区，收集和检测了上万份茶叶样品和茶园土壤样品。结合实地考察，我们创建了一套茶树绿色栽培技术，夏天在茶行中种植养分高效、高效固氮的大豆，为茶树提供氮营养。冬天在茶行中种油菜，利用油菜的根系活化土壤中的磷和钾。同时我们还根据茶树的生物学特性，配

制了一套茶树专用生物有机肥取代化肥。这项技术，不仅不施化肥，而且还能降低病虫害危害，减少农药的施用，深受茶农欢迎。

2021年3月，习近平总书记到武夷山燕子窠生态茶园考察，了解到这项技术不仅能够提高茶叶品质，还能帮助茶农增收，保护生态环境，十分高兴。总书记叮嘱我们要“把论文写在田野大地上”，助力乡村振兴。

现在，生态茶已成为“闽茶”的标志，茶农们纷纷告诉我，通过科技助力，水更清、山更绿，茶叶品质提高了，又喝到了小时候的味道。如今，我们已建立了逾万亩生态茶园示范基地，辐射面积超过10万亩，组织培训了1000多人次的基层农技人员和2000多人次的茶农，培养了一批“土专家”“田秀才”。

福建是国家生态文明先行示范区，绿是我们的特色，农业绿色发展也是我省乡村振兴的新引擎。作为新福建人，满眼都是绿水青山，每天呼吸优质的空气，我觉得十分幸福。但是，怎么将绿水青山转化为金山银山，实现点“绿”成“金”？需要我们将更多的农业科技输送到田间地头，做给农民看、领着农民干、带着农民赚，这是我曾经的向往、当下的目标、毕生的追求。

新时代新征程，我将牢记习近平总书记的殷殷嘱托，不负胸前奖章，扎根八闽这片沃土，把论文写在田野大地上，让农业科技在泥土里生根，让劳模精神在田野里绽放。



为“中国智造”加速度

许广伟
2023年福建省劳动模范
宁德思客琦智能装备有限公司激光研发经理、焊接工程师

2016年，我从兰州理工大学材料工程领域研究生毕业，到思客琦面试时，心中还是有些许犹豫的。因为那时的思客琦还只是一家不到50人的小微企业，公司的激光应用领域更是一片空白。但是在面试时，我被企业“为民族工业之崛起而奋斗终身”的使命感所感动，毅然加入公司。

刚到公司时，正是公司从工程机械领域向锂电行业转型的开始阶段，激光研发部刚成立，我扛起了新兴部门与培养新人的重任。面对无人可用、无技术沉淀的局面，我既要不断锤炼专业技能，从零开始筹备实验室，又要引进人才、组建队伍。激光焊接属于特殊技术工种且设备价格高昂，在国内应用并不广泛，技术人才也主要集中在长三角、珠三角等地区，我便打开通讯录，从自己的校友开始，一个个打电话，用振兴民族工业的情怀、公司发展的光明前景去打动他们，慢慢地把团队组建了起来。

几年来，我几乎每天投入工作的时间都达到16个小时，同事们都说我停不下来，是个“工作狂人”。其实，我是不敢停下来。新能源是一个新兴的行业，它的技术更新迭代是非常快的，作为技术人员，我只有跑出技术创新的“加速度”，才能带领团队在行业中持续“领跑”。近年来，我主导研发的“一种激光焊接的吹气保护装置”“一种汽车动力电池铝合金外壳的激光焊接方法”等7项技术获得了专利证书。

一个人的力量再强大，也比不过团队共同努力。我们激光研发部有40多名技术人员，是一支特别能战斗、特别能吃苦的集体。去年，团队人员在全国职工数字化应用技术技能大赛中，取得了上海地区前十的好成绩。我们还成立了劳模工作室、技能大师工作室，培育出了一大批的焊接工程师。

如今的新能源汽车，在短短的几秒钟内就能实现百公里加速，就是源于锂电池，而锂电池的制造过程需要20多道的焊接工艺，焊接品质对于整车的性能，有着至关重要的作用。我和我的团队在实验室不断优化、开发新工艺，率先推广的环形光斑的焊接工艺，对防止焊接过程中的飞溅、确保稳定性都能起到很好的作用。在我的主导下，公司逐步建立了与世界顶级激光领域公司的合作。现在，激光应用已经成为思客琦的核心技术之一。仅2022年，激光相关项目营业额已经超过10亿元，让思客琦在新能源行业的激烈竞争中保持领先优势。

习近平总书记激励我们青年要走技能成才、技能报国之路。我将牢记嘱托，立足智能制造的科技前沿，为“中国智造”加速度贡献自己的力量！

今天，我佩戴劳模奖章，站上讲台，我想大声地告诉每一位工友，每一个和我们一样，用劳动在为生活打拼的打工人——平凡的我也可以了不起。

我自山东鱼台一个农民家庭，父亲早逝，为了供妹妹上学，高中没毕业我就回家务农了，30岁才走出家门，外出打工。环卫工是我的第一份工作，也是唯一的一份。在农村干惯了粗活，我有的是力气。上班第一天，环卫所卸货搬扫把，别人是两人抬一捆，而我一手拿一捆，三两下就搬好了，所长看到后，很惊喜，当场也送我一个惊喜：让我跳过见习期直接转正。

当环卫工15年，我始终保持每天第一个到岗、最后一个离岗的习惯。我之所以这么拼，是因为我始终相信，命运掌握在我们自己的手上，普通的我们靠劳动、靠奋斗，也能“拼”出一个有意义的人生。

2012年，我来到福州，除了努力工作，我还摸索出了“人机结合、班组协同、垃圾桶装、循环保洁”的新工法，大大解放了双手，提高了工作效率，减轻了工友们的劳动强度。自打那以后，大家都尊称我“侯姐”。曾经我们不爱这身工装，是因为大家觉得环卫工只是简单的体力劳动，觉得我们的工作不像工程师、建筑师、科学家那么光荣，那么有“含金量”。可我就是想告诉工友们，环卫工作也是技术活。

后来我当选为十三届、十四届全国人大代表，和工友们话家常，了解他们的困难与



平凡的我们 也可以了不起

侯艳梅
2023年福建省劳动模范
佳好佳(福建)生态环境科技有限公司项目管理员

想法，当好他们的代言人，就成了我每周工作之余一定要干的事。我先后向全国人大会议提交了17份建议，当每一个事关环卫工人切身利益的建议被采纳，我便越能感受到我身上这件工服的分量。我坚信，环卫工人绝不是城市角落的隐形人，我们也是主力军，我们同样有力量。

除了惊喜，我的人生也有过惊险。福州常年都有台风，我们常与台风正面交锋，除了没日没夜不眠不休地抢险救灾外，还会遇到从天而降的树枝、洪水、漏水漏电等风险，手破了、脚扭了、嗓子哑了、腰直不起来了，是常有的事。2019年6月，我在装卸工具时，一搬重达400多斤的垃圾桶突然砸下，生死关头，我的本能驱使我一把推开同事，自己却被垃圾桶砸倒在地，全身多处骨折、多处软组织损伤，躺在床上插着尿管大半年动弹不得。可我想，换作别人，那个时候，肯定也会这么做。

如今，我们家成为全员全覆盖的“环卫之家”，我先从事环卫行业，我儿子转入从事环卫设备维修。当我们一家人穿上工装拍摄“全家福”，我儿子告诉我，他觉得那是我们一家人“最酷”的样子。

当环卫工15年，有苦有甜有喜有险，我感受最深的是：人在哪里付出劳动，就要在哪里体现价值与意义。这世间，没有天生的英雄，只有挺身而出的普通人。所以，普通的我们，还要努力、努力、再努力！平凡的我们，真的也可以了不起！