

## 张积贵 创新铸就“技能大师”



公司技师  
浙江温兄机械阀业有限公司  
全国劳动模范  
劳模名片:

### ◆ 事迹精萃 ◆

1990年,张积贵刚从职业中学毕业,就到了永兴模具厂当学徒,从事模具车工、铣工、钳工等工作。两年的学徒生涯奠定了他扎实的基本功,成为模具制造的好手。

2003年,张积贵加入浙江温兄机械阀业有限公司,在市场销售过程中,他深入恩威制药、汇源果汁、可口可乐、三九药业等企业制造车间,了解客户对制药、乳食品设备的技术需求,从而深深感到产品科技创新的紧迫性。因此,他经常向技术部门反馈客户意见,提出技术改造创新建议。

由于生产一线实践经验丰富,张积贵利用自身优势,积极参加公司技术创新活动。他攻克了多项国家、省、市科技项目的机械制造技术难点,解决了长期困扰中药提取罐排渣门堵塞的老大难问题。截至目前,他共申请国家发明专利2项,实用新型专利16项,为企业的科技创新工作做出了自己的贡献。为了推动企业高技能人才队伍建设,他创建了“张积贵高技能人才创新工作室”,培养出了一批又一批技术人才,并成为温州市龙湾区首家授牌成立的“省级技能大师工作室”。

去年初,张积贵又萌生新想法。“现在制药机械行业的中坚力量一般都50来岁了,如果不培育新的人才,恐怕10年之后就‘后继无人’了。”他将目光锁定在培育本土学生身上,主动找学校洽谈成立了温州市工会系统首个“劳模育才班”,希望能培养一批真正扎得下根的本土人才。

### ◆ 精神礼赞 ◆

这位从一线工人中成长起来的高技能人才,迎接挑战、大胆创新,不仅是工作上的“技能大师”,在言传身教、带徒传技上也拥有着“大师”精神。

### ◆ 人生感言 ◆

获得全国劳动模范这一崇高的荣誉,是党和人民对我极大的信任和鼓舞,也是社会各界人士大力支持、帮助的结果,更是公司领导和全体员工团结一致、努力工作的结果。我会继续努力!

## 林忠民 “渔老大”有胆有识有情义



合作社社员  
洞头县乘风风捕捞专业合作社  
全国劳动模范  
劳模名片:

### ◆ 事迹精萃 ◆

1995年,林忠民率先购买了当地第一对钢质双拖渔轮。凭着敢拼敢闯的劲头,多年来,他一直是洞头县渔业生产“先进榜”的先进船长。1995年至2010年期间,敢为人先的他,又加大投入,先后3次对渔船进行更新改造。尤其是在2012年,他积极对接捕捞渔船转型升级的发展方向,投入资金1300万元,新造了全县马力最大的一对渔船。在他的示范带动下,全县累计投入资金2亿多元,打造并成立了一支安全性更好的捕捞“联合船队”。

在渔业生产上,林忠民始终认为渔船要“一船多业、一船多具”,进一步提高双拖捕捞渔船生产效益,对接捕捞渔船转型升级;在鱼类资源保护上,他带头宣传、遵守休渔规定,带领12艘渔船远赴南海渔场,为双拖渔轮开辟新渔场做出了贡献;在增加生产效益上,他又带头组建了温州市首家捕捞专业合作社,开辟了渔船之间“信息共享、渔货共销、安全共助”的组织化道路;在促进安全生产上,他力行和提倡编组生产,并带头组建渔业海上义务救助队,多次放弃海上生产、不计报酬开展海上事故抢险救助,保障了渔民兄弟的生命财产安全。

在自己勤劳致富的同时,林忠民始终坚持帮助周围的渔民走上富裕之路。当别人生产需要帮助时,他毫无保留地提供渔场生产信息,提供资金、帮助联系相关业务,使渔民兄弟的生产少走弯路,尽早出效益。他还积极参与村有关事务谋划及村级公益事业等工作,发挥了一名“渔老大”的积极作用。

### ◆ 精神礼赞 ◆

他有着农村人的憨厚与直爽,他有着“渔老大”的魄力与干劲。敢为人先的拼搏精神,令他在海上实现了自己的理想,也在海上继续帮助别人实现理想。

### ◆ 人生感言 ◆

我是一个很简单的人,凭的是自己的一股子劲,靠的是实实在在,和大家一同努力。

## 赵国新 “敢吃螃蟹”的港口技改先锋



安全管理部经理  
温州港龙湾港务有限公司  
全国劳动模范  
劳模名片:

### ◆ 事迹精萃 ◆

在温州港集团,提起技改创新工作,就一定会听到赵国新的名字。多年来,别人没做过的事,他摸索着做起来;别人怕做的事,他也挑起担子不畏难。同事们都说他是第一个吃“螃蟹”的勇士,也就是创新者。

为了解决公司里LQ161B轮胎起重机的生产隐患,赵国新带领技术革新小组,成功地对其起升装置进行改进,完成了对M10-25-04门机阀体的改进,提高了安全生产保障系数。

随着时代的变化与发展,赵国新深知,建设节约型港区才是“硬道理”。这一次,他又成了实践者。关键的一步,在于延长钢丝绳使用寿命。他夜以继日地进行研究,反复推敲,主张对门机钢丝绳的更换方法进行改进。设想方案得到实施后,取得了立竿见影的成效。他还踊跃参与设备推进计划活动,对港区的场地照明进行了技改创新,使码头堆场的照明更加合理,给门机自制两头松紧的铁鞋,大大提高了门机的防滑性。

因为工作上的出色表现,越来越多的职工开始向赵国新求教技术。他每次都一个一个耐心地教导与解释。后来,索性放弃周末的休息时间,以周末技术学习探讨会的形式,带动班组职工共同学习进步。杂货站修理班在他的带领下,在公司的各项活动中表现突出,与他一起攻克了多项技术难题,完成10多项技术革新,先后获得“服务质量提升工程”先进班组、“十佳学习型组织”、“设备管理推进计划”活动先进班组等荣誉称号。

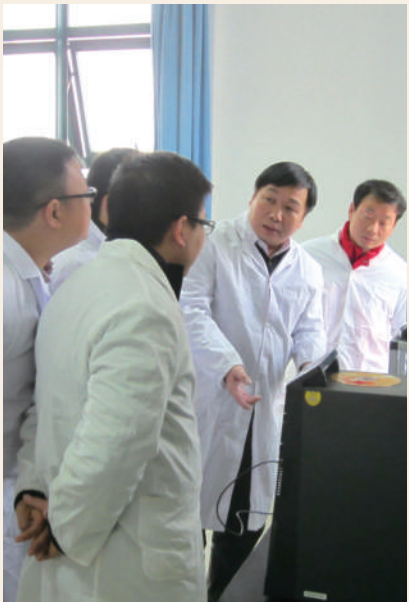
### ◆ 精神礼赞 ◆

21年来始终以满腔的工作热情投身于港口技改工作,他不仅乐于做技改创新的不懈追求者,更愿意做无私奉献的授业者,为港口技改工作画上了浓墨重彩的一笔。

### ◆ 人生感言 ◆

付出是一种快乐,获得是一种幸福。如果没有组织对我多年的栽培及同事们对我工作的支持与配合,就没有今天的我。今后只有不断地努力、不断地学习,用更好的成绩来回报温州港。

## 赵敏 水生态研究领域“金名片”



博士生导师  
重点实验室主任、教授、  
水环境与海洋生物资源保  
温州大学副校长、浙江省  
全国先进工作者  
劳模名片:

### ◆ 事迹精萃 ◆

赵敏(右二)的名字在水生态等研究领域是一张“金名片”。他是国家有突出贡献中青年专家、“国家百千万人才工程”国家级人选、国务院政府特殊津贴专家……这些荣誉是对他多年来潜心学术研究并取得成果的肯定。

由于长期积累的贡献和影响力,赵敏竞标主持了国家科技重大专项项目(项目总经费3262万元),实现了浙江省属高校和温州市单位主持国家科技重大专项(水专项)项目零的突破。

赵敏通过研发节能、成本低廉的分散式生活污水处理技术,将农村、乡镇生活污水采取就近的原则进行处理与回收利用。该项目已开始在全国各地建立项目示范工程,并已成为浙江省和温州市“五水共治”做出贡献。他还担任了温州市“五水共治”技术服务团名誉团长。

赵敏主持完成的生态学研究两项科研成果得到多位国外知名专家肯定,在医学、农业、病虫害防治等领域均有应用价值。他因此被推选为中国生物数学学会副理事长和中国环境学会理事,出任第五届国际生物数学大会学术委员会委员,担任《生物数学学报》编委。

科研之外,赵敏不忘热爱的教育事业,以极强的事业心与责任感,在学业上严格要求学生,在生活上爱护关心学生,教书育人成绩显著,深受学生爱戴。

作为学校生命与环境学院的学科带头人,近5年来,赵敏带领团队分别成立了浙江省水环境与海洋生物资源保护重点实验室、浙江省生态学重点学科、环境工程专业硕士点、中央财政支持地方科技创新团队、温州市科技创新团队等,学科建设成绩显著。

### ◆ 精神礼赞 ◆

学校和实验室是赵敏的第二个“家”,学生与科研成果都是他缺一不可的“孩子”。他的青春,不仅挥洒在校园里,也献给了国家的科研事业。

### ◆ 人生感言 ◆

决定今天的不是今天,而是昨天对人生的态度;决定明天的不是明天,而是今天对事业的作为。我们的今天由过去决定,我们的明天由今天决定!

## 韩宝国 为逝者送好最后一程



火化车间班长  
浙江省文成县殡仪馆  
全国劳动模范  
劳模名片:

### ◆ 事迹精萃 ◆

火化师,这个听起来令人敬佩的岗位,韩宝国一干就是十几年。

在殡葬业一线工作,最苦最累的活儿当属遗体火化业务岗位,可韩宝国从没抱怨过。他勤奋好学、刻苦钻研,善于总结创新,对火化设备的工艺流程以及电器、电路的配置等熟记于心,进行了多项改造和创新。他独立完成车间老化设备的改造和更新,年节约维修费用10万元,十几年下来,为单位节约维修费用100万元。他还大力推进科技创新,不断摸索实践,最终解决了火化机喷耗油过大的难题,使火化业务的柴油耗量每年减少4万多升,年均节约资金30余万元。为此,他多次获得温州市劳动模范、浙江省劳动模范等荣誉称号。

2010年7月,随着火化设备的不断老化,单位又没有充足的维修经费,身为班长的韩宝国带着班组全体成员抽出业余时间自己维修。他冒着高温把炉子的破旧材料一点点抬出去,在维修炉子里面的时候,他不怕脏、不怕别人说闲话,在炉里一干就是3个多小时,直到修好为止。当连续干活汗水浸湿衣服时,同事们都劝他休息一会,他却说,“我们只有两台设备,必须赶紧修好,不然我这个共产党员在领导群众面前都不好交待”。

因为这份工作,韩宝国也看尽了人世间的离别与悲痛。每一次,他都一边劝慰家属节哀,一边严格按照火化流程操作,让每一位逝者安然离去,走好最后一程。

### ◆ 精神礼赞 ◆

顶着世俗对殡葬行业的偏见,韩宝国没有放弃,只有坚持,用信念和执着,默默地在火化事业中找到了自己的理想,开好告慰亡灵的最后一班车,用平凡书写不平凡。

### ◆ 人生感言 ◆

我热爱这份工作,会一直坚持到底,为逝者送好最后一程。我要在这平凡的工作岗位上,不断实现着自己的人生理想。

## 彭尚进 科技示范引领农民增收



理事长、农民高级技师  
泰顺县尚进农林专业合作社  
全国劳动模范  
劳模名片:

### ◆ 事迹精萃 ◆

彭尚进先后开展了“毛竹扩边快速成林技术研究”、“华特毛花猕猴桃新品种技术推广”、“毛花猕猴桃选育和驯化栽培”等研究项目,经过多年努力,终于成为当地勤劳致富的示范户。他先后获得全国绿色小康户、浙江省劳动模范、省农村科技示范户、省林业科技示范户等荣誉。

为了丰富猕猴桃栽培品种,提高农民收入水平,只有初中文化的彭尚进,克服种种困难,毅然决定挑起选育猕猴桃优良品种的重担。1999年,他选用泰顺县乡土毛花猕猴桃,通过8年时间成功选育出大果型新品种。该品种优势明显,营养价值高,经省农科院申请,2007年国家农业部批准该新品种为“华特”猕猴桃。

作为科技示范户,彭尚进以新品种为中心,及时指导农户做好猕猴桃种植管理、病害防治、疏果园地清理工作。他建成毛花猕猴桃良种园160亩,向县内推广种植5200亩,几年累计帮扶150多户,亩均猕猴桃产量达1500公斤以上,亩产值超过6000元。他因此获得市级农业丰收奖,“华特”猕猴桃标准化种植技术的普及率也得以提高。他还创办养殖场,引进波尔山羊、南江黄羊等优良品种,进行纯种繁殖和三元杂交;他推广应用山羊圈养、果园养羊、种草养羊等技术,使山羊生长速度提高50%~110%,经济效益提高49%~100%。

### ◆ 精神礼赞 ◆

品质决定产品的生命力,彭尚进抓住了产业的核心,依靠顽强毅力进行科学研究,用领先的技术创造出了自己的事业高峰。他更是不遗余力做好示范,带领农户一起增收致富。

### ◆ 人生感言 ◆

感谢国家惠农政策和有关部门的大力支持,终于使我精心培育的猕猴桃新品种“华特”获得成功,大力推广也促进了农民增收。作为一名普普通通的农民,能获得全国劳动模范的荣誉称号,我倍感荣幸。我会以此为动力,为促进农民增收做出新贡献。