

用奋斗点亮人生 用汗水浇灌收获

我市十名个人十二个集体获评国家级、省级荣誉

奋斗是时代不变的底色。
在珠海这片热土上,处处活跃着奋斗者的身影。他们中,有的救死扶伤为生命点亮希望之灯,有的奋战建设一线助力城市产业发展,有的深耕科研领域勇攀技术创新高峰……千千万万劳动者用实际行动诠释劳模精神、劳动精神、工匠精神,绘就最真实、最动人的图景,汇聚最深厚、最磅礴的力量。
在2023年全国和省五一劳动表彰名单中,珠海共有1人获得全国五一劳动奖章、2个集体获评全国工人先锋号,9人获得广东省五一劳动奖章、4个集体获得省五一劳动奖状、6个集体获评省工人先锋号。

采写:本报记者 林琦琦
图片:市总工会提供



全国五一劳动奖章获得者

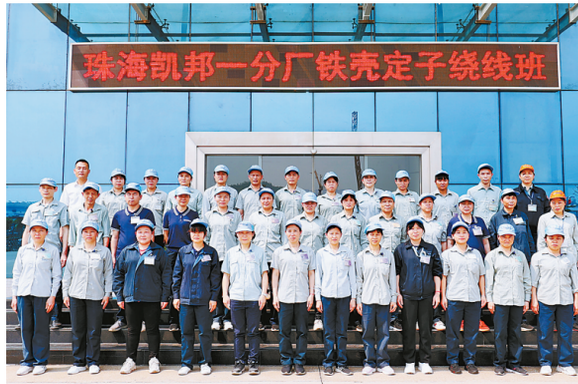


杨建豪

■ 珠海市人民医院脑血管病科行政副主任 杨建豪

杨建豪从事临床工作26年,具有解决神经系统疑难重症的能力,是珠海神经介入领域的开拓者及领军人物,他凭借精湛的医疗技术挽救了许多卒中危重症患者的生命。
2020年2月,作为珠海市首批援助湖北医疗队队长,杨建豪带领14名医护人员勇敢逆行,支援武汉东西湖方舱医院,出色完成救治任务。2021年珠海抗击“1·13”新冠疫情,他被委任为防控专区负责人,专门收治各类危重症患者,经过精心施治,使患者转危为安。

全国工人先锋号



珠海凯邦电机制造有限公司一分厂铁壳定子绕线班组。

■ 珠海凯邦电机制造有限公司一分厂铁壳定子绕线班组

现有员工37人,主要负责生产铁壳定子绕组、罩机定子绕组、三相定子绕组,日均产量在2.6万台以上。坚持以“追求完美质量、实现售后零缺陷”为目标,在改善创新方面累计获得多项荣誉,成果内容涵盖现场提升、成本管控、效率提升、质量改善等。



摩天宇航空发动机维修有限公司技术运营部ZOE10试车台车间。

■ 珠海保税区摩天宇航空发动机维修有限公司技术运营部 ZOE10试车台车间

主要负责航空发动机维修流程中的最后一道工序——出厂前的性能测试。该车间由55名专家、工程师、资深生产线检验员等人员组成,囊括了航空发动机系统的发电系统、燃油供给系统、滑油降温系统、数据采集系统、液压控制系统等多个子系统,适用于推力在15万磅范围内所有类型航空发动机的测试。
当前,该车间现已累计完成超过2000台航空发动机的试车工作。

广东省五一劳动奖章获得者

■ 珠海市欧亚技工学校烹饪专业带头人李政

现任珠海市欧亚技工学校烹饪专业带头人,始终以一名优秀教师的标准严格要求自己,师德高尚,爱岗敬业,深受学生的爱戴和家长的欢迎。作为一名烹饪专业教师带头人,他学而不厌,自觉加强专业知识和理论知识学习,提高教学水平和管理水平,参编了两本书籍,分别是《中餐烹调技艺》和《汤肴指导师》。

■ 广东中实筑业建设有限公司港湾七号项目负责人吕邦

带领项目团队率先完成产业5.0新空间厂房(港湾七号项目一期)建设的竣备及交付投产,成为同批次厂房项目建设中唯一实现高质量履约备案、高品质交付投产的制造业项目。他敢于挑战,首次采用4.9米层高超厚墙体的拉片式铝膜支撑体系,获业界一致认可与好评。他善于创新,首次负责珠海最大体量的基坑EPC项目管理,带领团队撰写基坑被保护区阶梯式加固对基坑变形的影响等相关论文,丰富珠海类似项目的参考依据与数据资源。

广东省五一劳动奖状获奖集体

■ 珠海微电子股份有限公司

该公司是一家集设计、研发、生产、销售为一体的,由工业和信息化部认定的集成电路设计企业、国家高新技术企业、国家知识产权优势企业、广东省企业技术中心、广东省专精特新企业,国内唯一的打印机SoC、网络安全、网络及工业控制、通用MCU和手机周边等安全可信芯片为主要发展方向,年产芯片3亿多片。全球首推产品1000多项,在解决行业技术难点及克服专利壁垒问题上,一直走在前沿。

■ 珠海市杰理科技股份有限公司

该公司是全球领先的射频智能终端、多媒体智能终端等系统级芯片(SoC)设计企业,公司芯片销量累计超过80亿颗,形成了较强的品牌影响力,是全球蓝牙音频SoC芯片的主要供应商。自成立以来,坚持以自主研发为发展战略,具备完善的SOC设计知识以及丰富的研发经验。截至目前,已获得各类知识产权近600项,为公司快速开发符合市场需求的产品打下了坚实的基础。

下了坚实的基础。

■ 珠海越亚半导体股份有限公司

该公司注重技术创新,坚持走高质量发展道路,自主研发“Via-post 铜柱法”“Coreless 无芯封装板”“主被动器件嵌埋封装”“等离子干法蚀刻技术”“金属磁控溅射技术”等核心技术,拥有200余项核心技术自主知识产权,其中授权发明专利达到190余项,覆盖中国、美国、韩国、日本、以色列等国家与地区。凭借世界领先的技术优势和顶尖的研发实力,为中国半导体的强势崛起贡献力量。

■ 珠海市职业训练指导服务中心

该中心着重于制造业技能人才培养,开展数控加工、工业机器人、增材制造等30个工种培训,实训27万人次,实训服务覆盖单位8000余家。自2022年起,全面参与珠海市产业工人技能提升暨企业职工培训“百万行”三年行动,建成“知行珠海”线上学习平台,注册学习企业4600余家,完成线上线下培训超33.28万人次。

广东省工人先锋号获奖集体

■ 珠海景旺柔性电路有限公司新能源电池加工部测试班组

现有职工39人,分为测板、贴合、检验三个工位,承担产品绝缘耐压、开短路、NTC测试工作。协助新能源电池加工部完成10项技术专利,5项创新成果应用的测试步骤。完成13个已量产项目,32个打样阶段项目测试,符合宁德时代、比亚迪、时代广汽、蔚来、小鹏、欣旺达等国内头部电池厂商及汽车厂的测试要求,使公司位于客户软板供应链头部。

■ 丽珠医药集团股份有限公司制粒包衣班

主要承担药品一线生产、质量保证、及时供货等职能。班组坚守“人民至上、生命至上”的原则,用心做好每一片药,履行社会责任。注重节能减排,绿色智造,采用重力流的方式和密闭转移的方式进行生产,持续探索提升能源效率、降低污染物排放强度的生产模式。

■ 健帆生物科技集团股份有限公司设备生产车间

主要职责为保障集团公司灌流机、血液净化机等设备类产品的市场供应,秉承“立足本职、开拓创新、团结协作、争创一流”的班组精神,狠抓基础建设,强化安全管理,严格考核制度落实。公司自主研发的血液净化机及血液灌流机广泛应用于中毒、危重症、肾病、肝病、自身免疫性疾病等领域,入选国家卫健委第五批优秀国产医疗设备产品名录,每年救治患者数十万。

■ 远光软件股份有限公司财务共享服务中心

不断追求创新实践,构建集团统一高效的管控体系,打造创新的“任务池分工”共享管理模式以及业财融合信息联动模式,采用业财一体全链条电子化、人工智能设备的全面深化应用等方式,稳步推进财务管理功能、手段变革。

■ 中国建筑第二工程局有限公司珠海分公司珠海机场改扩建工程项目经理部

致力建设“平安、绿色、智慧、人文”的四型机场,通过策划先行、工艺标化和精细化管理等方式打造精品工程,采用智能化管控,推进安全生产标准化建设。全面实施能工巧匠培养工作,开展劳动和技能竞赛。共实现设计与方案优化58项,获得实用新型专利26项,发明专利8项,累计创收创效逾6000万元量。

■ 国电投(珠海横琴)热电有限公司运行部丁值

作为公司的生产班组,主要负责对澳供供电及对横琴岛供热的发电运行管理工作,完成厂内两套9FA 燃气蒸汽联合循环机组正常启停、试验、改造以及重大节假日文明环保保供工作。围绕“电力安全生产”的宗旨,打造“服务一流、管理一流、人才一流、文化一流、效益一流”的团队,努力保障珠海地区电力稳定供应。2022年提质增效328万元,节能降耗113万千瓦时。

■ 珠海凌达压缩机有限公司设备保全班长刘有才

主动学习设备原理,公司生产线扩产后,他改进设备,将分布式供水改为集中式供水,减少废切削液处理300吨/年,节约105万元/年,流量增加22%,杂质降低60%,水压增加88%。他培养8名工控及高精度主轴维修人才,逐步实现所有备件自主维修。为响应公司扩产计划和规划,他重组36条线体,新增设备104台,每年提升产能520万元。

■ 珠海市第三人民医院党委书记叶浩森

积极推进医院专业学科和人才队伍建设发展,推动医院新院区建设项目立项、建设、启用,填补珠海市长期以来没有公立精神专科医院的空白,补齐珠海市职业卫生诊疗短板;切实履行疾病防控社会职责,建立健全心理健康、皮肤病、麻风病、结核病、职业病等慢性疾病防控体系;全面深化公立医院综合改革,破解人民群众“看病难、排队长”的就医难题。

■ 珠海市香洲区实验学校校长张锦荣

从事教育教学工作23年,从民办学校起家,做代课老师起步,当班主任起跑,任大队辅导员起程,通过努力拼搏、勤勉工作,开拓创新,成长为一名南粤优秀教师工作者,先后5次被评为省、市、区先进教育工作者。

■ 珠海保税区光联通讯技术有限公司无源工程部工程师杨朋

专注于MEMS(微机电系统)相关产品工艺改善与优化。基于MEMS产品原材料自身敏感性,结合已有技术经验能力,先后开展Glass Solder 梯度烧结工艺开发、MEMS 减振防护改善、Comb 分离定位分析、封装同轴优化、AOI 工艺开发等技术攻关,有效解决了MEMS 合格率问题,并突破了MEMS 芯片失效分析的相关技术壁垒,实现项目收益超过600万元。

■ 珠海市消防救援特勤大队二站四班班长丁玉军

加入消防救援队伍以来,他充分发挥党员先锋模范作用,先后参加灭火救援任务300余次。在2018年“山竹”超强台风、2019年支援佛山高明山火扑救、2020年长炼石化火灾等重大战斗中挺身而出、冲锋在前,不惧艰难困苦,不怕流血牺牲,置个人生死于度外。新冠疫情期间,丁玉军始终奋战在抗击疫情最前线,以实际行动践行了“火焰蓝”的忠诚担当。

■ 珠海建轩服装有限公司研发部印花工艺技术员简永

他善于思考、钻研、实践,热爱非物质文化遗产印染手工艺,履行环保、可持续发展等社会责任。利用业余时间自学《染整工艺与原理》《中国传统植物染料——现代研发生态与纺织技术》等课程。结合非遗传统手工艺靛蓝染、防染、拓印、蜡染、植物染等技艺,坚持传承及创新,取得突破性成果,拥有4项发明专利。

■ 同望科技股份有限公司客户成功部经理何畅

负责产品客户的运营及部门管理工作。她参与编制《基于同望V3开发平台的信息系统快速开发技术》一书,积极开发院校合作培训教材与授课及合作模式研究;主导申报的《建筑构件数字化建模和应用》项目被纳入省课标项目中。积极响应珠海有关技能人才政策,带领团队成员开发了《数字化公路造价》课程,入选“知行珠海线上学习平台”,为珠海的造价初学者提供了良好的免费学习机会。