

大力弘扬工匠精神 勇做创新创造排头兵

编者按

工匠精神,匠人为基。广大技能人才是工匠精神的主要传承者、实践者、创新者。早在2008年,我市就在全省率先出台《株洲市技能人才

评选表彰管理办法》,以我市传统优势产业和战略支柱产业为重点,兼顾各行业、各工种的广泛性,建立“三年一推”长效机制,为各行业树立起技能人才的标杆和楷模。截

至今年,全市已累计评选出市级技能大师50名,造就了一支技艺精湛、技能高超的高技能人才队伍,为加快实现株洲制造向株洲创造转变提供坚强人才保障。



卢昌盛

2002年参加工作,现任株洲中车特种装备科技有限公司钳工班班长,精通各类机械工艺、特种设备安装及疑难问题的解决,钳工技术一流,是公司专治“疑难杂症”的专家、技能型人才的学习典范。

近100次被委任为大型旅游交通装备项目以及国外工装的项目安装调试负责人。连续4年参加各类技能大赛,2017年度株洲市“技能天下”职业技能网络直播大赛,获得装备钳工总决赛亚军,被共青团株洲市委授予“株洲市青年岗位能手”荣誉称号;2018年参加株洲市“技能天下”职业技能网络直播大赛获得冠军,被大赛组委会授予“株洲工匠”荣誉称号,获得市人社局授予的“株洲市技术能手”荣誉称号;2019年获得由株洲市总工会授予的“五一劳动奖章”荣誉称号,获评中国中车集团首届“最美中车人”荣誉称号;2019年参加中国技能大赛——第三届全国智能制造应用技术技能大赛湖南省选拔赛,获得职工组一等奖,被授予“湖南省技术能手”称号;2020年10月,被授予“株洲市劳动模范”称号。

注重技艺传承,为公司培养后备技能精英,先后培养了20位徒弟,如今都成长为独当一面的骨干员工。



盛金龙

中共党员,机修钳工高级技师,高级工程师,高级主任制造师,中国中车资深技术专家,湖南铁道职业技术学院特聘企业导师,盛金龙蓝领工作室领衔技师。

2010年加入中车株洲电机有限公司,一直从事设备维修工作。先后荣获株洲市“劳动模范”、株洲市“五一劳动奖章”等荣誉称号,2018年株洲市高层次人才D类人才;先后获评为中国中车“最美中车人”“高铁工匠”“杰出青年岗位能手”等荣誉称号;先后获得公司“劳动模范”“工匠员工”“最美高铁工人”“先进个人”“技术能手”等荣誉称号;独创四条“先进操作法”、三个“难题攻关”项目,成功实施十余条“精益改善提案”,为公司的提质增效工作做出了突出贡献。

凭借一手钳工绝活《目记忆配钥匙》曾先后登上株洲市“技能天下”大赛的开幕式,以及株洲电视台、湖南卫视、湖南经视等多个电视台表演;2016年在央视《挑战不可能》节目中在105秒内闯关三挑战《蒙眼配钥匙》成功;2020年难度更高的绝活《触测蒙眼配钥匙》被评为中华人民共和国第一届职业技能大赛“中华绝技”优秀展演项目。



宾自兴

中共党员,2004年进入株洲联诚集团控股股份有限公司新材料公司,现为一线涂装九班班长。先后获得株洲联诚集团标兵、公司级先进生产工作者、株洲市技术能手、株洲市五一劳动奖章、第十二届湖南省技术能手、湖南省劳动模范等荣誉称号。

自创“宾式”喷法,擅长各类轨道交通大型复杂工件的手工喷涂和金属闪光漆喷涂。2015年,成为公司第一个获得涂装技师资质的涂装工;2019年,获得中车集团株洲电力机车有限公司技师协会认定的涂装工内部高级技师,并连续多次在株洲联诚集团操作人员技能比武中获得涂装工赛组第一名;2016年,获株洲市“技能天下”职业技能大赛涂装工组第一名。

作为公司涂装工技能大师工作室带头人,带领工作室成员积极开展新产品试制、新技术研究、学习考察、师带徒、岗位练兵、培训考证等活动。带头参与的技术和质量攻关项目百余项,参与流水线喷房玻璃防护涂层研究、流水线可视化生产等革新项目,是公司率先使用自动化生产线和静电喷涂工艺的第一人。

注重技能经验的总结和积累,制定了一套完整的、实用的、高效的涂装培训方案,先后培养10多名徒弟成为独当一面的骨干力量。



许贤杰

中共党员,电焊工高级技师,中车技术专家,全国技术能手,全国青年岗位能手,湖南省劳动模范,享受湖南省政府特殊津贴。2009年入职中车株洲电力机车有限公司至今,被公司指定参与多项关键工序焊接质量攻关和60多条保安全、提质降本的精益改善,几十项的焊接优化举措。

十几次省市和国家级技能大赛取得佳绩。2014年取得“嘉克杯”国际焊接大赛MAG焊项目最高分,荣获“中央企业技术能手”称号;2015年取得全国焊工比赛团体第一名;2016年取得株洲市“技能天下”焊工竞赛第一名,荣获“株洲市技术能手”称号;2016年,被授予“湖南省五一劳动奖章”“湖南省百优工匠”“湖南省技术能手”称号;2018年取得湖南省第六届职工职业技能竞赛焊工决赛第一名,取得全国第六届职工职业技能竞赛第八名;2018年荣获新时代湖南省农民工“六项全能”技能素质提升竞赛二等奖;2019年取得中国技能大赛中国中车职业技能竞赛电焊工项目第一名,获得“中国中车劳动奖章”等荣誉称号。

充分发挥工匠技艺传承作用,带徒20人,为提升公司的整体焊接水平作出巨大贡献。



张利豪

中车株洲电力机车有限公司转向架事业部数控加工高级技师,目前是加工中心高级技师、国家级劳模创新工作室第二负责人。

2010年4月进入公司,现任转向架事业部车轴加工班班组长。为把数控技术学精、学通,他利用业余时间刻苦钻研,熟悉各种数控系统的编程和操作,能够熟练操作数控卧车、数控立车、加工中心以及普通铣床等机床,精通班组各个工序的操作与编程。经过多年的工作学习积累,先后荣获“全国技术能手”“全国青年岗位能手”“中央企业技术能手”“湖南省五一劳动奖章”“中国中车劳动奖章”等称号;荣获2017年和2019年两届“中车技术标兵”和“中车青年岗位能手”称号;2018年被评为“中车技能专家”;2019年被评为“优秀技师”“公司先进个人”;2020年被公司评为首届“株机公司十佳青年”,被破格提拔为高级技师。

成为中车技术标兵以来,连续完成技术攻关8项、QC攻关3项、推广先进操作法3项、精益改善多达100余项,发表技术性论文6篇,参编数控车工书籍一本,主编书籍一本,累计为公司培养了36名技师和14名高级工。



吴昌生

中共党员,中国航发南方工业有限公司飞机发动机试车工高级技师、技能专家。先后荣获“全国技术能手”“全国青年岗位能手”“中央企业青年岗位能手”“中航工业技术能手”“中航工业青年岗位能手”等称号。

勤奋好学,先后学习了多个机型的试车技能、飞机发动机装配、外场排故等技能,是典型的复合型人才。技能精湛,解决了多型发动机试车过程中的重点难点问题40余项,确保发动机不带任何隐患出厂;提炼总结绝技绝招50余项,编制各类培训教材累计20余万字,培训徒弟21人;敢于创新,组织完成各类改进改善项目43项,使发动机试车效率提升40%以上,每年为公司节省成本上百万元;精益求精,试车十多年从未发生一起质量问题;作为某科研机型试车负责人,致力于走航空发动机自主研发道路,严谨细致确保每一项试验数据真实有效;摸索总结出一整套先进的试车方法,培养出一支科研试车团队,多次完成重大科研试验任务,经常受邀至行业内其他单位进行指导试车;组织完成科研攻关课题6项,发表专业论文3篇。



李永胜

中航动力株洲航空零部件制造有限公司铣工、工具钳工高级技师。1989年参加工作,一直奋斗在航机生产第一线。期间,他努力工作,不断学习,完成了函授本科学习,职业内训师,职业面试官,实习教师证,精益工程师等一系列从业资质的取证学习。

在工作中,勤动脑,善总结,注重自主知识产权的转化。2010年以来,共取得各类发明专利、实用新型技术6项,专业技术成果3项,以及其他各类技术创新建议数十项。2019年,作为项目负责人,参加全国创新创业大赛,《航空发动机薄壁型环类零件新技术新工艺研究与应用》项目荣获湖南省一等奖、全国优胜奖,为企业赢得了声誉,并创造了良好的社会效益。

航空发动机制造业是一项多学科,多工种的系统工程,培养航空发动机生产后备军,是李永胜同志近年来重要的工作方向。他承担了零部件公司新入职员工的培训任务,立志为航空事业再培养一批有用的年轻人,带徒弟15人,并获得株洲市优秀指导员称号。2007年以来培养大学生136人,工人380余人,其中数十名大学生走上领导岗位,30名工人达到技师以上技能水平。



黄如

中共党员,湖南南方通用航空发动机有限公司国际加工贸易中心操作工、加工中心高级技师、南方公司一级专家。2009年湖南省技术能手、2010年株洲市青年岗位能手、2012年感动南方十大青年、南方公司劳动模范、2013年南方公司二级专家、2014年南方公司一级专家、2018年南方公司质量放心党员、株洲市高层次人才、2020年南方工匠。

不论是2014年国际工贸中心轴类零件大幅度增长,还是2018年转型升级的航机新品试制;不论是刀具量具的改进,还是工艺程序的创新;不论是刀片管理,还是设备故障修理……黄如的脑子里总会有一些好点子“蹦出来”。

《自制车架找正阶梯内孔方法》《镍基高温合金深孔钻头钻尖角修磨方法》获得国家专利,近4年为公司挽回700余万元的损失,节约刀具修磨费60余万元。

自2014年成为一级专家后,他经常组织同事学习专业知识,传授工作经验,分享好的加工方法,带出的15名徒弟成为公司各方面的骨干。

始终扎根一线,兢兢业业,专注于自己的岗位,用行动对“工匠精神”进行了诠释,始终抱着来时的初心——成为“加工中心”的行家里手。



谭志明

1989年8月生,中共党员,工程师、加工中心高级技师,高级考评员,智能制造和数控铣项目国家裁判员。湘潭市技术能手、湘潭市五一先锋、湘潭市莲城工匠大师、株洲市D类领军人才,湖南省技术能手、湖南省五一劳动奖章、湖南省青年岗位能手、全国技术能手,国务院政府特殊津贴专家。现为湖南工贸技师学院现代制造系实训教师,主要负责数控专业的实训教学以及技能竞赛数控铣、四轴项目的培训工作。

先后荣获第四届、第六届、第八届湖南省数控技能大赛加工中心第一名,2015年省属监管企业技能竞赛加工中心组第一名,第七届湖南省数控技能大赛加工中心第二名,第一届全国智能制造技术应用能力技能竞赛二等奖,第八届全国数控技能大赛数控铣项目一等奖,2018年12月指导学生参加2019年湖南省职业院校技能竞赛获得数控铣项目二等奖。2019年指导学生参加2020年湖南省职业院校技能竞赛荣获株洲市数控铣项目第一、第二名,湖南省一等奖。2020年指导学生参加第46届世界技能竞赛,荣获世赛湖南省选拔赛第一名,世赛机械行业全国选拔赛二等奖。荣获2020年湖南省优秀指导老师荣誉称号。



彭志强

1987年6月生,2008年7月参加工作,大学本科学历,工学学士。现为湖南铁路科技职业技术学院机械设计与制造专业负责人,加工中心操作工高级技师,湖南省职业技能竞赛裁判,国家职业技能鉴定考评员。先后荣获全国优秀教师、全国技术能手、全国青年岗位能手、湖南省先进工作者、湖南省五一劳动奖章、湖南省技术能手、株洲市技术能手、株洲市五一先锋等荣誉称号;主持教育部高等职业院校创新发展行动计划(2015-2018年)项目彭志强大师工作室,工作室成员近两年指导学生参加湖南省职业院校技能竞赛累计获奖10余项;本人或指导学生参加各类竞赛获奖50余项,主要有2018年中国技能竞赛·第八届全国数控技能大赛计算机程序设计员(数字化设计与制造)项目一等奖、2018湖南技能大赛·第八届全国数控技能大赛湖南选拔赛计算机程序设计员(数字化设计与制造)项目一等奖、2010年湖南省数控技能大赛数控程序员院校教师组第一名、2013年株洲市职业技能大赛模具设计职工组第一名;主持或参与各类课题3项,发表论文10余篇,授权实用新型专利1项;主持或参与企业技术服务、培训和技能鉴定项目若干。