

广东省五一劳动奖章获得者、潮州市中心医院重症医学科、大内科护士长林育群

为护理事业奉献30载芳华



◀林育群
受访者供图

林育群从一名普通护士,到成为一名护理专家,她在平凡的岗位上一干就是30多年。从2003年抗击非典,到2015年救治高传染性的重症H7N9患者,至2010年参与到“新冠”患者的救治,始终身先士卒,坚持在临床第一线。

自2013年兼任大内科副护士长以来,林育群每天除做好本科室的工作外,还经常加班加点完成科室的护理管理工作。

每年,林育群指导下级护理人员救护急、危、重病人800例,对新毕业护士和轮转护士应急能力、专科知识、急救仪器设备操作流程的培训考核50至80人/年;同时,她还承担潮州市中职教师的培训工作

及大、中专学生的带教工作,制订教学计划并组织实施,指导护理技术操作,使实习生和进修生顺利完成学习任务。多次参与省、市级护理学习班的授课,为县区医院培养护理骨干。

2019年,林育群被选举为护理学会秘书长及急危重症护理专业委员会主任委员。为推动护理专业的发展,她夜以继日地工作,由她带领的潮州市中心医院重症医学科护理团队在2021年“5·12国际护士节”被广东省卫生健康委员会、广东省中医药局联合授予“2021年广东省优秀护理集体”荣誉称号,为潮州市护理队伍的建设作出了大量的贡献。

广东省五一劳动奖章获得者、潮州市湘桥区城西中学校长林国平

把每节课打造成精品课



◀林国平在校长办学能力提升培训班开讲座
陈春伟/摄

林国平从教37年,在他的教育路上,洒满了辛勤的汗水,散发着累累硕果的芳香。

“一个人遇到好老师是人生的幸运,一个学校拥有好老师是学校的光荣,一个民族源源不断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望。”林国平说,有一支业务能力过硬的教师队伍是学校发展的关键,培养青年教师成为学校教学管理中的一项重要工程。

对此,林国平以身作则,主动参与并带领学校老师针对教育教学中的问题开展课题研究,并取得不少教研成果。这些教学科研成果转化为学校宝贵的教学

资源,同时,促进学校教学科研工作的发展,促进青年教师的专业发展。林国平提出“把每一件事做到精致,把每节课上成精品课”的要求,实行精细化管理,出台了《城西中学教学五个一》等一系列制度,规范了教师的教学行为。

林国平淡薄名利,甘为人梯,把一次次的评优和晋升的机会让给老师们,造就了一批在区、市乃至全省的教育、教学名师。2022年1月,他所在的教育集团被评为首批广东省基础教育优质教育集团培育对象,集团的龙头学校城西中学被评为“全国教育系统先进单位”。

广东省五一劳动奖章获得者、广东松发陶瓷股份有限公司设计创意部设计师王浩

乐于挑战 传承匠心



◀王浩在查看新设计的产品
方锐/摄

2003年,王浩毕业于景德镇陶瓷学院,带着对陶瓷的热爱,毕业后他就入职松发公司设计创意部。

为了设计好一个作品,王浩日以继夜,反复推敲斟酌是常有的事。在王浩看来,陶瓷器皿是人与文化、与生活、与其他人之间联系的桥梁。除了追求造型精美独特,他在产品设计上也更加注重用户体验。目前,他累计获得国家和省级陶瓷艺术创作设计奖10多项。

王浩被同事亲切地称为“浩子”“浩哥”,他知道,设计并非孤军奋战,而是需要依赖整个团队的有序协作。他介绍,公

司的销售团队与设计团队经常一起配合工作等,到全国各地乃至国外地区进行市场调研。

19年的工作沉淀,让王浩与陶瓷产品更加紧密。如今,看到一个杯子,他便能大概目测出其杯口与杯身的尺寸;对于公司的产品,他更是如数家珍。尽管身上的责任越来越重,但喜欢创新和挑战的他乐此不疲。作为前辈,他也十分乐于和新人设计师分享自己的创作经验和思路。“我能体会到培养一个成熟的日用陶瓷设计师的不易,所以我更愿意毫无保留地与大家分享经验,一同成长进步。”王浩说。

广东省五一劳动奖章获得者、广东创生不锈钢制品有限公司技术部技术员陈国欣

钻研不断 创新不止



◀陈国欣在车间确认新开发产品技术参数
林鸿/摄

自2001年入职该公司以来,陈国欣在工作中脚踏实地、开拓进取、不断创新,常常深入一线对生产工艺、技术壁垒、管理模式进行优化改革升级,使生产效率和公司效益有很大的提升。

在领导和同事眼里,陈国欣在日常工作中勤勤恳恳,十年如一日,努力学习专业知识,并将所学知识有效地转化为具有实用价值的生产力与领导力。

陈国欣在工作中极具钻研精神,不停思考如何优化各个工艺与管理流程,他通过对比相似产品的特性,参与(主要起草人)制定了企业标准Q/MS 2-2017

《不锈钢提篮》、Q/CC 2-2017《不锈钢水壶》企业标准。

在承担广东省不锈钢厨具制品工程技术研究开发中心的建设时,陈国欣以身作则埋头苦干,同时有效带动公司技术员工的积极性,使实验室建设成为广东省省级研究开发中心。

目前,陈国欣获得了授权发明专利1件,实用新型专利9件,在国内学术期刊发表论文2篇,2014年他参与的机器换人项目“不锈钢器皿连续式多工位自动化拉伸工艺的技术研究”更是获得了潮安区科学技术一等奖、潮州市科学技术进步三等奖。