

附件 1

# 中山市劳动模范推荐人选 简要事迹

# 李彦青简要事迹

李彦青，男，汉族，1986年7月生，河南汝阳人，2007年7月参加工作，2007年12月加入中国共产党，西南交通大学土木工程专业毕业，大学本科学历，工程师，现任中铁隧道局集团南珠中城际2标四工区项目部常务副经理。

李彦青先后参加苏埃通道、琶洲支线城际铁路、南珠中城际铁路等国家重点工程建设。在面对华南地区地层最复杂、难度最大、风险最高的软土基坑的困难和挑战下，他带领团队驾驭中山首条城际铁路最大直径13.61m的盾构机实现月最高掘进560m，打破华南地区大盾构施工记录。积极探索优化施工方案，在确保安全质量的基础上，稳扎稳打狠抓施工进度，克服软土地层超深搅拌桩施工质量差的难题，探索采用“真空兼具疏干”综合型降水井，顺利攻克香二盾构井基坑开挖风险，为后续施工顺利推进赢得宝贵时间，得到建设单位认可与好评，建成通车后对于改善广州、中山区域综合运输条件，推动粤港澳大湾区一体化高质量发展具有重大意义。他先后获得“中国中铁优秀共产党员”“中铁隧道局科技进步奖”“洛阳市科学技术进步奖”“中铁隧道股份有限公司盈利精英”等荣誉，获国家发明专利4项，实用新型专利8项，编制行业标准1部，发表核心期刊论文3篇，省级工法3项，QC成果2项。

# 李爱玲简要事迹

李爱玲，女，汉族，1983年10月生，宁夏灵武人，2005年7月参加工作，2024年10月加入中国共产党，华北电力大学动力系热能与动力工程专业毕业，大学本科学历，高级工程师，现任中山嘉明电力有限公司技术检修部副总经理兼工信分部部长、仪控分部部长。

李爱玲深耕发电行业19年，参与9套发电工程项目建设、多项技术改造及检修，带领团队成功应用人工智能、大数据等新技术，助力企业数智化转型。相关成果列入国家工信部工业互联网平台创新领航应用案例1项、物联网示范项目1项，中国能源企业信息化方案案例创新奖1项，中国海油好案例大赛二等奖1项，智能巡检项目获清华大学国强研究院杯全球人工智能与机器人双创大赛应用创新金奖、中国海油网信优秀成果二等奖、中山市职工“五小”创新成果二等奖、全国设备管理与技术创新成果二等奖。先后获科技进步奖公司级10项、气电集团级4项，全国石化行业、中国海油QC一级成果奖3项，全国优秀质量管理小组1项；发明专利4项、实用新型专利3项、外观专利1项；主编技术专著2部，开发中海油精品案例课程1项；连续多年被评为公司年度先进工作者、优秀员工，被聘为气电集团级技术专家，获评“中山市首席技师”“最美气电人”。

## 罗栩强简要事迹

罗栩强，男，汉族，1985年9月生，广东中山人，2008年7月参加工作，2023年8月加入农工党，广州中医药大学中药学专业毕业，大学本科学历，副主任中药师，现任中山市仙逸堂中药饮片有限公司副总经理、研发主任、工会主席。

罗栩强从事中药学专业技术工作16年，专长中药炮制工艺开发及质量评价。主持研发项目和处理解决重大技术问题22项，取得多项科研成果和专利(发明专利1项、实用新型专利37项)，为支撑企业整体发展和转型升级作出了突出贡献。其中代表性项目《中药饮片充氮包装技术研究开发》属省内行业首创，形成充氮包装技术工艺并推广应用，有效防止中药储存过程虫蛀霉变现象。以该技术工艺生产的中药产品获认定2018年广东省高新技术产品，获认定5项中国中药协会优质中药饮片。2023年主导推进企业中药智慧煎配中心建设，助力企业数字化智能化转型，建成中山市首条第三方中药智能化煎配产线(日处理量处方600张)，年产值达2000万。为企业优化生产工艺、提高生产效率、降低劳动强度、减少资源浪费、提升产品质量带来了显著的社会和经济效益。他本人先后获评“2020-2022年度南朗街道优秀工会工作者”，2022市总工会首届集体协商竞赛“优秀协商代表”，“2023年翠亨新区(南朗街道)最美工匠”。

## 李平简要事迹

李平，男，汉族，1986年6月生，湖北襄阳人，2014年7月参加工作，2006年5月加入中国共产党，中国科学院上海药物研究所药理学专业毕业，博士研究生学历，四级研究员，现任中科中山药物创新研究院党总支书记、课题组长、博士生导师。

李平作为一线医药科技工作者，心系人民健康问题，十六年全身心投入我国特发性神经系统疾病新药研究，致力于设计开发帕金森疾病创新药物，其研发的候选药物已被美国制药公司收购，已在Cell、美国科学院院刊等国际顶刊发表论文19篇。目前主持国家自然科学基金委项目和青年科学基金项目、中国科学院高层次人才项目、广东省自然科学基金面上项目、中山市第二批社会公益与基础研究重点项目。同时，他主持的《靶向溶酶体氢离子通道TMEM175的抗帕金森疾病候选新药及个性化药物治疗的研究》入选广东省自然科学基金杰出青年项目（中山市首个），有效推动帕金森疾病创新药物和个性化治疗药物的研发。李平致力于为粤港澳大湾区培养生物医药人才，已培养数十名研究生，包括多名港澳博士研究生，指导博士后获批国家级和省部级科研基金。他入选中国科学院高层次人才引进计划和“青年英才”、上海市高层次人才引进计划，被认定为中山市“中山英才计划”B类、特聘专家。