

附件：广东省全国机械工业先进集体、劳动模范和先进工作者简要事迹

一、先进集体

序号	先进集体名称	简要事迹
1	珠海格力电器股份有限公司	产业发展迅速，覆盖空调、高端装备等领域；具有核心技术，拥有多项国际领先技术；在营销、管理、人才、科技方面不断创新。
2	广东省电气行业协会秘书处	关注行业发展新动态，从产业发展的需求积极组织新技术交流活动，在南网、地铁等重要用户引起关注，深受企业欢迎；深入开展产业研究，推动行业转型升级；组织开展电工行业职业技能培训和鉴定；反映行业诉求、呼吁加强行业自律，增强协会的影响力和凝聚力，努力践行社会责任。
3	珠海康晋电气股份有限公司	产品和制造技术领先，部分产品技术填补国内空白，研发投入大能力强，积极开拓市场，企业发展迅速。
4	广东润星科技有限公司	我省战略性新兴产业骨干企业，技术力量雄厚，重视知识产权投入，具有核心自主知识产权，企业经验良好，实现快速发展。
5	广东省机械研究所制造中心	近几年来，现代制造中心一直致力于服务中国制造业，积极创新和研发各种新型关键设备。尤其是电机转子涂敷线，被德国博世、博泽、日本三叶等企业视为国际顶级高端涂敷设备。
6	揭阳市美度实业有限公司技术研发中心	重视产品技术创新，提升技术人员创新意识；开展专利成果提升，树立自主知识产权意识；加强高校产学研合作，提升研发中心核心竞争力；建设省级工程技术研发中心，树立研发中心品牌意识。
7	广州机械设计研究所科研技术部	紧扣环保主业主动承担科研任务开展核心技术科研攻关；开展专利申请，自主知识产权工作成绩显著；面向生产一线积极拓展市场，主动承接生态环境治理工程项目，推进科研成果快速转化；成果屡次获奖；建成生态环境保护重点技术装备研发设计及研发试验基地；注重团队精神，打造学习型组织。
8	广东省韶铸集团有限公司精锻生产线 AMP50 班组	团结凝聚力量，协作提高效率；不断提升质量意识，用心创造优质产品；注重安全环保，利废节能降耗；竞争和谐，开拓进取。

二、劳动模范

序号	姓名	工作单位	简要事迹
1	胡德兆	广州白云电器设备股份有限公司	刻苦钻研管理知识，首倡战略引导未来；推行全面质量管理模式，助推企业实现全国性市场布局；推动改革重组、实现资本增值保值作出显著成绩；关键技术研发攻关克难、创新驱动企业不断发展；大力支持企业党组织建设，以过硬企业文化引领企业发展；参政议政、积极建言献策；热心公益、积极承担社会责任。
2	董明珠	珠海格力电器股份有限公司	积极参政议政，承担社会责任；在销售、管理、技术、质量领域带领企业获得多项突出成果。
3	韦峰山	佛山市恒力泰机械有限公司	长期从事压砖机技术研发，取得了多项创新性研究成果，解决了多项行业技术难题，多次参与国家、省部级重点项目研发工作，为企业发展和行业技术进步做出了重大贡献。
4	张国光	广东鸿图科技股份有限公司	聚焦品质管理，争创名优产品，赢得客户信赖；推动企业股份制改革，开压铸行业上市先河，扩大企业规模推动行业绿色发展；大力支持企业创新工作，积极推动新产品设计开发。压铸行业共性技术研究和攻关，新技术推广应用，推进科研成果产业化；注重企业内部建设与人才培养，推动企业全方位创新发展。
5	祝烽	广东润星科技有限公司	长期从事机床开发设计工作，参与或负责多种类型机床的开发设计工作，多次获得行业和科技奖项。
6	李伟民	顺特电气设备有限公司	从一线工人做起，从事研发生产工作，技术娴熟，工作态度认真；转技术销售岗位后为企业带来丰厚的销售业绩，并在市场管理方面取得不俗成绩。
7	侯琦	广东吉熙安电缆附件有限公司	钻研技术，勇于创新，设计开发新产品，攻克科技难题；立足基层，立足本职，坚持与敬业，无私奉献。
8	张静	广东省韶铸集团有限公司(韶关铸锻总厂)	管理创新、有效整合资源；顺应市场，加大技改投入，延伸产品类别提升市场竞争力；以人为本，均衡发展，通过管理促进企业快速发展。

9	林进华	茂名重力石化装备股份公司	长期从事石油化工设备及配件设计, 拥有 7 项专利, 在重大技术装备研制、关键技术和攻关、推广应用高新技术、科研成果转化、开发新产品、推行品牌战略等方面取得突出成绩。
---	-----	--------------	---

三、先进工作者

序号	姓名	工作单位	简要事迹
1	刘奕华	广东省机械工程学会	作为广东省数控一代总体专家组常务副组长, 以第一负责人主持完成了广东省数控一代技术路线图(含广东省先进制造装备 12 大领域)及广东省数控一代综合技术平台等近 10 项重大专项; 组织主持或参与完成了 20 多项国家/省/市的重大或重点科研及规划研究项目。是广东省十五、十一五、十二五及十三五计划和先进制造规划的主要负责人或完成人之一。
2	刘桂雄	广州市仪器仪表学会	推进大众创业、万众创新, 实施创新驱动助力工程, 为经济社会发展服务; 开展学术交流, 活跃学术思维, 营造良好科学文化氛围; 承接政府转移职能、推进科技智库建设、开展工程师认证与第三方评估; 开展科学技术普及, 推进科普信息化建设, 提高全民科学文化素质; 联系服务科技工作者, 反映科技工作者的建议、意见和诉求, 为科技工作者办实事、解难题; 促进科技人才成长, 营造良好科学道德与学风, 培养大批高水平科技人才。