

广州顺丰速运有限公司中环广场 速运营业部简要事迹

广州顺丰速运有限公司中环广场速运营业部，近年各方面工作推动成效较好，其中较为突出的事迹简述如下：

1.严格落实国家寄递物流的相关政策，做到诚信守法，共铸平安；严格落实五个 100% 方针，被评为“广州市寄递物流行业五星级从业单位”及“越秀区寄递物流禁毒宣传学习园地”。2023 年被定为禁毒学习及宣传点，成立“越秀区禁毒志愿服务队”、“扫黄打非”基层工作站点。

2.促进社区安全建设、发挥企业社会责任。多次协助街道辖区开展“群防群治”工作及组建榕树头快递小哥志愿服务队；与街道办落实“文明从我做起”精神文明创建活动；全体员工参与并深入到小街、小巷中宣扬文明规范工作，取得良好的效果，深得民众的认可及街道的表扬。

3.认真做好团队建设作为全面落实新时代党的建设总要求，强化党建引领，充分发挥党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用，推动党建工作与业务发展互促双赢，公司党委将第一党支部驻地设在本单位，全面提升党建氛围；

在广东省总工会、广州市总工会、越秀区总工会、广州市快递工联会的领导下，定期在职工之家开展春夏秋冬四季专项活动、劳动竞技、职工之家等关怀活动，2022 年获得了广东省五一工人先锋号荣誉。

广州燃气集团有限公司东区分公司管网运营部天河东维修抢险队简要事迹

广州燃气集团有限公司东区分公司管网运营部天河东维修抢险队共有队员 38 名，肩负天河区 95 平方公里区域内 510 公里中低压埋地管线、784 台调压设备、943 台阀门井安全运行的重任和使命，用心守护城镇燃气安全。

责任为万家守护，他们在奔跑。燃气安全是民生大事，始终把安全保供放在首位，2022 至 2023 年，完成带气接驳 598 宗、突发应急抢险抢修 17 宗、一般性应急抢险 1610 宗、巡查燃气管网 8199 公里，取得燃气调压设备及阀门井完好率“100%”、“0”安全隐患、设备“0”故障、生产“0”事故，“2 个 100%+3 个 0”的好成绩。**创新为安全赋能，他们在坚持。**首创“七步法则”管理模式（一联、二函、三议、四核、五标、六查、七考），制定标准化燃气管道保护机制，大大减少燃气管道第三方破坏。同时为解决潜在安全作业隐患，制定了一套有效解决带气接驳时管道潜在燃烧爆炸风险的应对措施。**匠心为技能成才，他们在传承。**争做燃气行业的现代“匠人”是每名队员为之奋斗的目标，依托企业培训平台，以“师带徒”“传帮带”模式，助力在各赛事中取得优异成绩，2023 年获全国燃气行业先进班组，“羊城工匠杯”燃气技能竞赛团体第一，2022 年获广东省工人先锋号，副队长曾岳浩获“广东省五一劳动奖章”、“广东省技术能手”、“广州市优秀共青团员”等荣誉称号。

广州广电城市服务集团股份有限公司

人力资源部简要事迹

广州广电城市服务集团股份有限公司人力资源部是专精国企人力资源服务的优秀集体，该部门坚持党建引领，牢记国企担当，全力落实各项人才服务，先后获评广州市青年文明号、广州市三八红旗集体、广州工匠学院等荣誉，部门人员曾获评广东省技术能手、广州市党代表等，并积极助力公司荣获广东省五一劳动奖状、广州市市长质量奖。

一是大力促进社会就业，2023年累计新增招聘5000人，吸纳退役军人、大学生等重点群体超2000人，推动公司入选2022年度“全国退役军人就业合作企业光荣榜”，聚焦女性劳动者就业，荣登省妇联“2023年广东省女大学生创业实践和就业实习基地名单”。

二是响应国家技能人才培养政策，推进技能评定变革，入选广东省2022年第一批职业技能等级认定社会培训评价组织，助力公司荣获物业管理师等八大工种社评资质；积极开展省市技能竞赛，推进赛训结合，2023年开展培训超85600人次，多年累计培养技师超14人，省市技术能手超60人，省五一劳动奖章4人。

三是勇担社会责任，推进东西部协作，累计为毕节、黔南等地提供就业岗位超2000个，成为穗毕人力资源开发协作产教联盟常务理事单位；疫情期间，组织超4500名志愿者驰援广州各高风险区域，为社会抗疫贡献“广电力量”。

四是积极参与“南粤家政”工程建设，培育国企员工制高端家政人员，1名员工获评“南粤家政”五星级服务人员，助力公司成员企业广电生活服务荣获2022年度“南粤家政”市级家政服务龙头企业。

广州海缝汽车零部件有限公司

收益改善科简要事迹

广州海缝汽车零部件有限公司主营传统汽车和新能源汽车钣金和铝合金冲压、焊接、涂装等零部件的加工和制造。广州海缝汽车零部件有限公司收益改善科现有员工 22 人，其中党员 3 名，团员 4 名，团队平均年龄 35 岁，平均工龄 6.7 年。收益改善科主要负责对设备工艺进行技术改造，通过自主研发设计不断提高生产效率、提升产品品质；通过搭建人才培养体系，分层级培养具备优秀技能的人才，夯实企业可持续发展的技能人才基础。

广州海缝汽车零部件有限公司收益改善科秉持精益求精、务实创新的工匠精神坚守在生产一线精心钻研、与设备“较劲”，2022 年完成了高自动化率汽车冲压件生产线技术改造项目（项目金额：4900 万元）和高效汽车钣金件生产线自动化技术改造项目（项目金额：5000 万元），为疫情期间广州市汽车整车生产企业的稳产保供提供了有力保障。完成了有关千斤顶研发的 6 项专利申报，成为唯一一家取得客户千斤顶生产订单的中资企业，打破了外资、合资企业多年垄断。完成了 377 人次技能人才的专项培训，通过传帮带以及积极协助公司工会开展劳动和技能竞赛为企业高质量发展提供了坚强人才支撑。

广州海缝汽车零部件有限公司收益改善科多次荣获广汽丰田、广汽本田等在改善活动方面的奖项，主导的创新案例曾荣获广州市非公有制经济组织“红棉创新先锋榜”示范案例，2023 年荣获广东省工人先锋号。

深圳市泰衡诺科技有限公司组装生产部 组装科简要事迹

深圳市泰衡诺科技有限公司组装生产部组装科，是泰衡诺公司组装部门的下属生产团队，现有主要成员 40 人。

深圳泰衡诺科技有限公司隶属于深圳传音控股股份有限公司，产品销往 70 多个国家和地区，享有“非洲手机之王”的美誉。近三年纳税总额近 10 亿元，投入研发费用合计 14.8 亿元。累计申请专利达 290 件，获得授权发明专利 22 件、授权实用新型专利 101 件，授权外观专利 92 件，软件著作权 75 件。组装科以敬业、专注的工匠精神闪耀在生产一线，为公司连续多年获评中国电子信息百强、中国对外贸易 500 强民营企业、广东省外贸百强企业等荣誉增添了重要助力。推动生产模式绿色转型，开展 TBS 效率提升项目 192 次，累计降低成本达 2800 万。培养高技能人才，核心骨干带领 600 人团队完成组装每年 400 万产值、点胶 2500 万产值。注重技术创新，导入镀膜工艺，降低外发需求，最高产能突破 3 万/日，每年节约成本超 600 万。始终保持产业链供应链稳定，面对生产品种频繁切换、生产人员紧缺的双重考验，组装科推动管理精细化改革，扩增线体至 18 组，达成货物 100%交付，极大提升了公司产业链管理能力，有效应对风险挑战、稳定海外市场。

TCL华星光电技术有限公司t6t7面板厂 产能提升团队简要事迹

t6t7 面板厂产能提升团队是 TCL 华星光电技术有限公司深惠基地的下属团队，现成员 42 人。

该团队曾获 2020 年度 TCL 华星光电优秀团队、智能制造最佳进步奖、安全生产先进团队，2021 年度 TCL 华星优秀学习型团队等，2021 年被评为广东省五一劳动奖状。2022 年承接广东省职业技能标准“液晶显示器件制造工”职业标准与试题资源的开发工作，为完善广东省职业技能认证体系做出贡献，2023 年代表 TCL 科技参加全国质量奖评审入围决赛。

该团队是中国半导体显示产业的先行者。在产线规划时，主动放弃了相对保守成熟的 Cu/AL 5Mask 技术，首创颠覆性的干蚀刻工法，突破了行业巨头在 4Mask 技术中的卡脖子难题；通过自学自研、原始创新，打破国外关键设备的技术封锁，协同国内设备供应商、零部件供应商、材料供应商，实现技术突破，年产值增长 30%，单片成本降低 20%。2023 年实现年产值 219 亿元，年利润达 40 亿元，同步实现 80% 以上关键材料国产化，成功打破了三星垄断壁垒，成为高端 VA 市场领头羊；顺利量产全球最大尺寸 115 英寸 QD-Mini LED 电视屏幕，65 英寸及以上尺寸产品面积占比超 47%，65 英寸和 75 英寸产品全球份额提升至全球第二，8K 和 120Hz 高端电视面板市场份额全球第一。

深圳立讯电声科技有限公司扬声器战队 简要事迹

深圳立讯电声科技有限公司扬声器战队，现有成员 131 人，平均年龄 26 岁。该班组曾荣获 2015 年的深圳市工人先锋号、2019 年的广东省五一劳动奖状、2020 年的宝安区青年安全生产示范岗等荣誉称号。

在特殊防疫时期，战队迅速行动，实施边防边控，成为首批复工复产单位。即使疫情得到控制，战队仍坚持防控，获得了社区的认可，并荣获“最美志愿服务单位”的称号。战队秉持劳模和工匠精神，持续推进精益生产，积极开拓合理化建议，通过工艺革新、技术攻关和提升品质管理等多种手段，开展了 IE 改良、六西格玛专项活动、品质专案等多种形式的活动，将先进工作经验转化为团队优势，不断提高团队的创新能力和管理水平。同时，战队狠抓安全生产和推行标准化，对大型机械和操作风险工站采取光电联动、人员检测等防护措施，落实安全防范和防呆防错措施，避免人员伤害，获得了 ISO45001 认证。经济下行压力下，战队坚持将不少于 7% 的营收投入研发，持续加大投入，实现突破创新，始终引领潮流。2022 年，战队产能逆势增长，营收达 3.8 亿，获得了集团的认可和表彰，助力立讯电声成功跻身全国三大声学巨头之列，为公司实现全年经营目标做出了重大贡献。

中海石油（中国）有限公司深圳分公司 南海东部石油研究院简要事迹

中海石油（中国）有限公司深圳分公司南海东部石油研究院（简称“研究院”）长期致力于南海东部海域原油勘探、开发生产、科研工作。2023年获第二届“创青春”中国青年碳中和创新创业大赛华南区域金奖、2016年获国家科技进步奖、2013年获国家能源科技进步奖、2007年获广东省科学技术奖等荣誉。

近年来，研究院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以寻找大中型油气田为目标，践行创新驱动发展战略，累计完成国家重大科研课题及子课题共计6项。开展自研攻关创新“赛马”制度，实施科技攻关“揭榜挂帅”，自研攻关46项，形成19项关键核心技术，累计培养科技精英和技术骨干200余人。近三年来推动钻井133口，累计获得22个商业油气田发现，油气探明储量超4亿吨，连续两年实现油气年产量突破2000万吨油当量，2023年发现国内首个深水深层亿吨级油田群，实施我国首个海上二氧化碳封存示范工程累计封存量超7万吨，助力深圳分公司实现经济效益超1000亿元，推动南海东部建设为中国海上第二大、全国第七大油气生产基地，工业增加值位居深圳市工业企业第二、南山区第一，助力深圳首次成为规模以上工业总产值、全部工业增加值“双第一”的城市，为粤港澳大湾区和深圳中国特色社会主义先行示范区建设提供重要能源支持，作出不俗贡献。

丽珠医药集团股份有限公司

制粒包衣班简要事迹

丽珠医药集团股份有限公司制粒包衣班为丽珠集团旗下一线生产班组，承担药品一线生产、质量保证、及时供货等职能。

班组积极响应“始终坚持人民至上、生命至上”的方针原则，用心做好每一片药，履行应尽的社会责任。

满足人民群众用药需求，是班组一直以来的追求。响应国家对仿制药一致性评价的要求，班组聚焦于产品，协助8个产品（10个品规）通过仿制药一致性评价，协助1个新产品上市，产品质量与进口原研药质量相当；同时，提出多项精益生产项目，如产品批量扩大、优化生产流程、降低产品不良品率等。

班组注重节能减排，绿色智造。采用先进 Lhoest 设计理念，采用重力流的方式和密闭转移的方式进行生产，持续的在探索提升能源效率，降低污染物排放强度的生产模式。

抗击新冠疫情和支原体肺炎期间，该班组积极投身抗疫一线。一是积极协助集团新冠疫苗研发，集团 V01 疫苗于2022年9月获批紧急使用；二是新冠疫情和支原体肺炎爆发期间，生产了肠乐胶囊、罗红霉素、阿奇霉素、伐昔洛韦等相关的产品；三是深入到医院、社区、卫生所等基层一线，做好志愿者服务工作，消除群众的顾虑，提升疫苗接种率。

基于班组成员共同努力，班组多次获得公司月度优秀班组，2023年被评为广东省总工会“工人先锋号”，协助参与获得 ISPE 最佳设施运营奖、智能制造试点示范单位奖、国家绿色工厂、金湾区区长质量奖、珠海市优秀民营企业等。

汕头超声显示器技术有限公司车载触摸屏的研制及工艺创新团队简要事迹

汕头超声显示器技术有限公司车载触摸屏的研制及工艺创新团队于 2016 年组建，致力于研制出符合汽车发展趋势、满足车载产品各项高要求使用条件和保障驾驶安全和舒适性的高可靠高性能车载电容触控产品。

作为一个制造型企业，该团队在企业的发展过程中发挥着“核心轴”的作用，在他们默默的耕耘和潜心的运作下，主要攻克了“单片式高性能车载电容触摸屏关键技术研发及大规模产业化应用”、“车载触摸屏在线精密检测系统技术研究及应用”等项目，实现了团队创新成果的有效转化。

团队精湛的技术水平获得了多方认可，累计获得 117 项授权专利和多项广东省名优高新技术产品，并于 2019 年获得了“广东省五一劳动奖状”、2021 年获得了广东省科技进步奖一等奖等多项荣誉。在此触控技术的基础上，企业建立了广东省车载显示触控技术企业重点实验室，对推动本企业及行业的技术革新和产业升级意义重大。

团队通过不断地技术创新，带动触摸屏行业消费级向车规级升级换代，为我国汽车产业供应链的自主可控提供保障，对中国汽车电子零部件国际竞争力的跃升做出重要示范。企业三年来累计销售收入 41.33 亿元、利税约 2.86 亿元。

广东中南钢铁股份有限公司物流部检修 作业区线路信号检修班简要事迹

广东中南钢铁股份有限公司物流部检修作业区线路信号检修班（以下简称“物流部检修班”）成立于1990年1月，是两届全国劳动模范罗东元曾经工作的班组。班组正式员工40人，其中党员8人，高级技师6人，技师3人，高级工21人，中级工5人，初级工5人。物流部检修班积极传承劳模精神，紧紧围绕创建“五有”班组目标，通过创新开展员工上台讲安全、讲规程及班组安全自主管理、创新创效及劳动和技能竞赛活动，连续六年荣获韶钢“安全‘1000’标准化示范班组”。成为中南股份乃至宝武集团名副其实的安全标准化示范班组。

在班长刘明才的带领下，物流部检修班近两年针对现场难题开展创新课题攻关8项，其中1项课题成果获全国质量协会优秀QC成果发布竞赛示范级（一等奖），全国钢铁行业职工质量成果二等奖，第三届“中国宝武优秀岗位创新成果奖”三等奖；1项获韶关市、广东省质量协会优秀QC成果发布竞赛示范级（一等奖）和“南粤之星杯”金奖；创新成果获发明专利申请号6项、获发明专利授权1项。班组创新为企业降本增效267.7万元；班长刘明才先后荣获宝武优秀共产党员、宝武“银牛奖”；班组连续六年荣获韶钢“工人先锋号”、“标杆示范班组”；2022年韶关市团队创先特色示范班组和2023年广东省“工人先锋号”班组。成为中南股份深化产业工人队伍建设改革的基层典范和中国宝武集团班组安全管理及班组建设的一面旗帜。

广东中烟工业有限责任公司韶关卷烟厂 制丝车间制丝班简要事迹

广东中烟工业有限责任公司韶关卷烟厂制丝车间制丝班是制丝车间的核心生产线，现有成员 24 人，本科以上学历 19 人，工程师 11 名，高级工 9 人，是一个高素质、专业化的团队，秉承高效、精准和创新的生产理念，为企业的高质量发展贡献了重要力量。

在厂党委的正确领导下，制丝班坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，为推动车间获“广东省五一劳动奖状”“韶关市工人先锋号”“韶关市先进基层党组织”等荣誉发挥了积极且关键的作用，其工作态度和业绩备受认可。

制丝班紧跟公司发展步伐，围绕“大工艺”管理理念，不断探索新的生产技术和方法，近五年过程控制五大核心指标合格率均为 100%，2023 年批次断流率同比降低了 3.85%，有效提高生产效率，降低生产成本，为企业创造更多的盈利机会。2022 年，该班组克服疫情困难，积极响应工作部署，团结协作以实干精神圆满完成品牌转移等生产任务。

注重团队建设和人才培养，员工积极参与各种竞赛、技术比武活动，获实用新型专利 3 项，省公司专利创新三等奖 2 项、科技进步三等奖 1 项，2020 年 12 月获广东省南粤之星优秀质量管理小组“金钻奖”，2023 年 12 月获广东省职工“五小”创新成果“银奖”。班长黄海涛荣获省公司 2023 年度“先进个人”、韶关厂“优秀共产党员”和“基层党员先锋岗”等称号，充分发挥好模范带头作用。

中建二局阳光智造有限公司钢结构四车间 下料班组事迹材料

中建二局阳光智造有限公司位于河源市龙川县工业园，是一家集设计、制作、安装、检测于一体的大型钢结构专业公司。该公司钢结构四车间下料班组有 40 人，通过利用实操实训基地、智能加工车间等智能化、沉浸式的高科技培训提高工人实操水平。

该班组先后参与横琴口岸交通枢纽、深圳湾科技创新中心、深圳城建大厦、深圳星河雅宝、珠海机场、茂名市奥林匹克中心等一大批国家、省、市重点钢结构生产制作，累计为粤港澳大湾区输送 30 余万吨钢构件，为构建大湾区互联互通格局做出有力贡献。该班组参与并完成“国际首例原位 3D 打印二层示范建筑”课题，标志着 3D 打印技术在建筑领域取得突破性进展，获 10 多项国家专利授权。该班组积极履行社会责任，工人队伍用 5 天时间赶制出 60 吨钢构件，火速驰援广东省第二人民医院新冠病毒肺炎医用隔离宿舍建设，在新冠肺炎战“疫”一线扛起了新时代班组责任。钢结构四车间于 2020 年荣获广东省委省政府授予的“广东省先进集体”称号，该车间下料班组于 2023 年荣获广东省总工会命名的“广东省工人先锋号”称号。

梅州广汽汽车弹簧有限公司悬架弹簧 生产线攻坚组简要事迹

梅州广汽汽车弹簧有限公司悬架弹簧生产线攻坚组，组建于2019年5月，现有成员19人，依托劳模和工匠人才创新工作室全方位进行技术攻关、突破生产效率瓶颈，加强技能提升和人才培养等。2021年，梅州广汽弹簧悬架弹簧生产线攻坚组获得广东省五一劳动奖状。

悬架弹簧生产线作为广汽集团对口帮扶梅州的项目中第一条正式投产的高端悬架弹簧生产线，为公司实现当年建设当年投产并达成上规企业的宏伟奋斗目标作出了重要贡献。悬架弹簧生产线攻坚组致力于悬架弹簧生产线打造成为运用先进的自动化装备技术和智能控制系统的行业最先进的标杆生产线。2022年申请了15个专利，其中3项发明专利，12项实用新型专利。2023年，科技创新提案47项，包括材料降本、设备改善、生产效率提升等，共计节约771万元。

悬架弹簧生产线攻坚组通过开展形式多样的劳动竞赛和技能竞赛，提升各岗位工作技能，提高产能和人员效率，全年累计创造经济效益约143万元。不忘广梅共建初心，牢记产业帮扶使命。相信不久的将来，承载着广汽帮扶的这些骨干和企业，将会在自己的岗位上生根发芽，出色地完成国家和上级部门交给的产业帮扶使命。

广东富农生物科技股份有限公司品研部 简要事迹

广东富农生物科技股份有限公司品研部组建于2001年9月，现有成员25人，专门负责新产品研发、技术工艺创新及品质控制等业务，是公司的核心部门，2023年度被广东省总工会命名为“工人先锋号”。作为广东省禽畜精深加工（富农）工程技术研究中心、广东省富农禽畜精深加工科技创新中心的重要载体，在推动公司成长为高新技术企业、国家农产品加工示范企业、农业产业化国家重点龙头企业、广东省先进集体的基础上，又助推公司在2023年认定为创新型中小企业、专精特新中小企业。

产品研发成果丰硕：组建了广东省级工程技术研究中心和广东省现代农业科技创新中心（基地），先后开展省、市、县科技创新项目31项；获发明专利7件、实用新型专利7件；科技成果转化118项；开发新产品12个。历年来，相关项目荣获广东省科技进步奖三等奖、广东省食品行业优秀新产品二等奖、叶剑英基金科学技术进步奖三等奖；FIT粤科创先锋大赛中，公司荣获民企创新先锋奖二十强。

品质控制获多项权威认证：品研部团队本着“卫生安全、质量稳定”的方针，以质量控制为主线，建立了与国际接轨的质量管理体系，公司通过了ISO 9001、FSSC 22000体系和清真认证，产品质量媲美进口产品，多年来被联合利华、雀巢等知名公司评为优秀供应商。

惠州市九惠制药股份有限公司丸剂车间 粉碎工序班组简要事迹

惠州市九惠制药股份有限公司丸剂车间粉碎工序班组现有成员 10 人。主要负责丸剂药材粉碎混合，保证药粉的粒度和均一性，班组年生产量达 1300 吨中药粉末。继 2014 年成立攻关小组，对“老大难”工序进行全面技术改造，于 2016 年被评为“广东省工人先锋号”。近几年，班组仍不断探索降本增效的问题，积极发扬“劳模、劳动、工匠”精神，取得较好成效。

一、务实前行，高效创新高。通过技术工艺改进、设备改造、鼓励创新、人员整合、能耗控制、持续改善等全面降本增效，收率大幅度提高，年增加收益约 500 万元。

二、团队协作，齐心攻难题。2021 年，生产新品种“壮骨关节丸”时，发现电机多次烧坏，造成药材粉碎时间延长，收率低，存在安全隐患，排查发现问题后，通过改善设备运行时的温度、控制药材水分、优化药材投料顺序，解决了该产品效率、收率低的问题，大大减少粉碎时间，收率从 85% 到 96%，年收益 300 万元。

三、持续学习，全员标榜样。班组以《药品生产质量管理规范》作为学习教材，梳理了“人机料法环”关键质量控制要点，形成学习手册，并带动其他车间工序争相效仿。

2018 年丸剂车间“益脉康滴丸”被认定为“广东省高新技术产品”。2019 年“丸剂加工技术服务产品”被认定为“广东省高新技术产品”。团队参与了 3 项发明专利和 1 项实用新型专利的技术研发工作。

祥鑫科技股份有限公司技能大师 工作室简要事迹

祥鑫科技股份有限公司技能大师工作室成立于 2022 年 12 月，人员构成情况：高级技师 3 人，技师 6 人，高级工 18 人，中级工 15 人。祥鑫科技股份有限公司技能大师工作室 2023 年获评广东省工人先锋号。

技能大师工作室，秉承办室初衷，积极落实人才培养和考核工作。经过一年多的沉淀，完善了培训教材，优化了培训流程，培养了 20 多名技师，开展了各类职业技能培训 14 场，技能等级认定、技能竞赛活动 3 场。团队积极开展技术创新，攻克技术难点，对多种材料的结构模型进行了分析验证，对当前市面上各主流软件的适用性进行了甄别，优化了分析参数与实际生产的切合性。通过课题实战作业，团队工作积极性与技术能力有明显提升，充分发挥技能大师的引领作用和团队成员的协作精神，主导攻克高强度产品造型分析与回弹补偿技术难关，取得了一定技术成果。技能大师工作室成立后取得实用新型专利 12 项，外观设计专利 4 项，校企合作方面与广东机电职业技术学院，华南理工大学合作参与行业技术交流 2 场，为企业和行业发展贡献力量。

技能大师工作室成员传承不守旧，创新不忘本，除在汽车零部件、模具领域深耕外，还积极探索新能源领域产品技术，进军光伏逆变器，工商业储能系统，均取得了多项技术专利，受到了客户的一致好评！

东莞市政务服务数据管理局东莞市民服务中心政务大厅综合服务团队简要事迹

东莞市政务服务数据管理局东莞市民服务中心政务大厅综合服务团队共 176 人，自 2019 年 10 月 8 日建成启用以来，综合服务团队共服务群众超 700 万人次，办理业务超 450 万宗五星好评率 99.96%，收到 49 面锦旗、牌匾 4 块、获群众表扬近 4000 次，群众点赞率获全省第一。作为新时代全面深化改革的“开拓者”、为民服务的“实干者”、助推高质量发展的“践行者”，市民服务中心政务大厅综合窗口团队积极推动政务服务规范化标准化便利化建设，首创多项政务改革，相关工作成功走在全国全省前列：电子证照、村级证明事项标准化改革、数据共享等获国办推广；公安业务“一窗通办”模式被公安部、省公安厅肯定，纳入国务院首批营商环境创新试点任务、全国首个实现不动产登记业务全程电子化、全省第一批完成综合窗口行政办事员职业技能认定等。东莞市民服务中心政务大厅综合服务团队始终坚持以人民群众满意度作为唯一评判标准，用心用情为群众解决每一个问题、办好每一件事，推出了无障碍助老助残服务、不见面审批服务、不打烊服务、莞家代办服务等系列便民利企举措，获得了企业和群众的一致好评。团队获评全国“巾帼文明岗”、省“工人先锋号”、省“首届市级标杆大厅”、省“雷锋活动示范点”、市“青年文明号等荣誉称号。

中山新高电子材料股份有限公司 5G 高频 柔性覆铜板产业化攻关小组简要事迹

5G 高频柔性覆铜板产业化攻关小组是中国航天科工集团有限公司下属三级单位中山新高电子材料股份有限公司的科研生产团队。攻关小组 2021-2023 年承担面向 5G 应用的多种类高频板材产业化任务，解决电子信息核心材料“卡脖子”问题，加速实现国产化替代进程。

一、构建产业桥梁，成果转化推动高质量发展。中山新高瞄准电子信息材料产业发展前沿，积极建成国内首条 5G 高频材料生产线，先后实现全系列高频材料量产，替代日本松下电工、新日铁等高端材料，2023 年销售收入 5000 余万元，比 2022 年翻一番。

二、深化产学研融合，创新成果取得新突破。积极培育战略性新兴产业，通过自主研发、产学研合作和联合开发等，参与国家国防科工局 187 号项目，承担中国航天科工集团重大自主创新项目和中山市重大创新项目，各项指标均满足验收要求并通过验收。

三、强化提质增效，助力新质生产力显成效。攻关小组通过自主配方解决高频基膜国产化难题，解决进口设备核心零部件国产化，提升系列高频材料核心竞争力，实现 5G 高频材料技术水平和产业化能力达到国际领先水平。

攻关小组先后被授予广东省工人先锋号，“航天报国突出贡献奖-航天报国英才奖”、“航天报国杰出贡献奖”等。

亚太森博（广东）纸业有限公司研发中心 简要事迹

亚太森博（广东）纸业有限公司研发中心主要负责产品研发、工艺设计、技术改造等，现有 138 人。

本中心建立了投资 1750 万元的中央实验室，是目前造纸行业检测设备配置最齐全、最先进的专业实验室之一，为产品质量的可靠性保驾护航。率先推出了具有代表性的碳中和文化用纸产品，引领纸业节能减碳风潮，以碳中和纸制品解锁绿色消费市场。作为研发中心推出的全国首款碳中和复印纸和双胶纸，百旺复印纸以实现产品碳中和为目标，不断付诸实际行动，推动行业朝碳中和目标发展。公司复印纸在国内市场占有率超 33%，居市场首位，外网复印纸畅销全球 20 多个国家和地区。雅文碳中和双胶纸已与多家出版社达成绿色阅读合作，通过碳中和双胶纸呈现书籍知识，传播低碳理念。

研发中心所在公司获得了多项国际级、国家级以及省级的奖励和认证，包括“广东省文化纸工程技术研究中心”“省级企业技术中心”“广东省博士工作站”“广东省工人先锋号”“节水标杆企业”、连续通过 4 届高新技术企业评审、“国家级水效领跑者”“国家级绿色工厂”“2023 年度广东绿色金融创新案例”“2023 年度可持续发展典范企业”、2023 “金钥匙--面向 SDG 的中国行动”优胜奖”、第四届全球绿色金融奖“年度奖”。

神钢线材加工（佛山）有限公司保全课 保全班简要事迹

神钢线材加工（佛山）有限公司保全课保全班，自 2005 年 12 月成立以来，以安全技术管理专业人才为核心，展现出卓越的安全生产保障能力。17 年来，保全班以零工伤灾害的佳绩，为公司的高质量发展提供坚实的后盾。

一是完善设备技改：工厂作业员每天通过铁架爬梯攀爬到 >2 米高的管道上记录工业用水和生活用水的总量表数值，保全班组对此迅速行动，利用远程积算仪及监控显示器，将高空数据传输到地面，彻底消除了高空坠落的风险。

二是创新安全培训：保全班组借鉴日本总公司的先进技术，制造了 8 项安全体感设备。这些设备模拟真实场景的安全隐患，使员工身临其境地感受风险，提高学习兴趣和主动性。

三是强化隐患排查：自设立以来，保全班组成员通过团队协作精神，制定自查隐患的有效措施：每天上班前召开 5-10 分钟安全自查会议，班长以上人员每周至少 1 次对设备区域进行隐患排查，每人至少提出一条安全隐患导致的虚拟惊吓事项或者违反安全规定的行为，并贯彻落实改善。每人每 2 个月设定 1 项自我安全行动目标，张贴在现场并相互提醒等。

由于表现突出，该班组荣获 2016-2017 年度广东省“安康杯”竞赛优胜班组、2022 年广东省工人先锋号等荣誉称号。

佛山市海天（高明）调味食品有限公司 快检院简要事迹

快检院是佛山市海天(高明)调味食品有限公司下属专门从事食品新型检测技术及装备研发的科研机构，现有成员 21 人，平均年龄 30 岁，其中本科及以上学历职工占团队总人数 95%，专业涉及了食品科学、微生物学、基础数学、软件工程、机械工程等多个领域。

快检院凭借多元化人才队伍建设策略和锐意进取的工作作风，在新型检测方法研究、食品安全快速检测技术及绿色智能快检设备开发等领域，取得了扎实的技术积累和丰富的成果产出，先后获得国家发明专利 17 项，其中国家、省级专利优秀奖各 1 项；科技项目成果鉴定 3 项，1 项达国际先进水平，2 项达国内先进水平；广东省科技进步奖一等奖 1 项。主要技术成果有：调味品中卫生微生物快速检测关键技术、酿造酱油鉴别分析技术、智能化光谱分析系统的研究与应用、酱油香气质量指纹图谱评价技术等，为企业以及调味品行业在高质量发展、提高国际市场竞争力过程中的质量管理提供重要的技术支撑。

由于表现突出，快检院获得广东省先进集体，团队负责人获得“佛山·大城工匠”和佛山市科技人才协会科技先锋奖“十佳创新杰出人才奖”等多项荣誉。快检院将坚定不移地在检测技术的科研道路上不断积累和突破，持续为企业和行业的高质量发展贡献力量。

青岛啤酒（三水）有限公司酿造部过滤班 简要事迹

青岛啤酒（三水）有限公司酿造部过滤班共 12 人，坚持安全第一，确保质量的原则，开展班组自主管理。通过班组指标的专人负责制、内部轮岗和全员设备活动的开展，酿造部过滤班以扎实的工作技能，做实做强基层班组工作，出色地完成公司下达各项指标。

一、安全管理：落实安全生产责任制，班前会对安全问题及隐患进行回顾，专人跟踪落实，确保安全隐患及时消除，杜绝安全事故和职业病的发生。

二、质量管理：梳理和优化过滤过程操作，清酒各项指标均超额完成年度目标。其中，清酒溶解氧 $\leq 20 \mu\text{g/L}$ 合格率 100%， $\leq 18 \mu\text{g/L}$ 合格率达到 80%，控制水平稳居全集团前列。

三、生产管理：确定设备刷洗和出酒时间，全年提供清酒 102708 千升，100%保证酒液供应，有力的支持公司生产计划的完成。

四、成本管理：工艺优化，设备改造，操作细化等措施的落实，水耗同比下降 13.2%，助力公司获得“佛山市节水型企业”称号；蒸汽消耗同比下降 32.6%；通过清酒浓度稳定性的项目攻关，全年节约清酒 280 余 kl。成本合计节约 50 余万元。

由于表现突出，酿造部过滤班多次获得公司先进班组，先后获得全国轻工业优秀质量管理小组、广东省工人先锋号、广东省轻工行业项目发布金奖等多项荣誉。

阳江市漠阳香农业发展有限公司

生产研发部简要事迹

位于广东省阳江市的一家知名农业企业——阳江市漠阳香农业发展有限公司，以其卓越的品质和创新能力，荣获广东省重点农业龙头企业、高新技术企业、专精特新中小企业、科技型中小企业等多项荣誉。这离不开公司生产研发部的辛勤付出和不懈努力。

阳江市漠阳香农业发展有限公司生产研发部，是一个充满活力和创新精神的团队。他们始终坚持以科技为导向，以市场需求为出发点，致力于农产品的研究开发和生产技术攻关。

在作物种植方面，生产研发部积极引进国内外先进的种植技术和管理方法，通过科学施肥、病虫害防治、优化种植模式等措施，提高了农作物的产量和品质。他们还与多家科研院所合作繁育的新丝苗米被评为全国“名特优新”农产品和“青农优品”。

在农产品加工方面，生产研发部注重传统工艺和现代科技的结合，不断研发出符合市场需求的优质农产品。他们以消费者的健康和需求为出发点，推出了系列绿色、环保、安全的农产品，受到了广大消费者的喜爱和好评。

生产研发部在科技创新方面也取得了显著成果。他们申请了2项国家专利。这些成果的取得，不仅提升了企业的核心竞争力，也为我国农业科技的发展做出了贡献。

总之，他们在农业科技创新、产业发展、民生保障等方面取得了骄人成绩。在未来的发展中，他们将继续发扬创新精神，为推动我国农业现代化贡献力量。

茂名石化实华股份有限公司供油公司 加油站简要事迹

茂名石化实华股份有限公司供油公司加油站成立于 1987 年，现有职工 31 人，该站秉承“安全至上、质量保证、守法经营、积极纳税、服务社会”理念，先后荣获中国石化茂名石化公司优秀精神文明建设示范岗称号和广东省工人先锋号。

规范管理，确保安全。建站 37 年来，坚持贯彻落实“安全第一，预防为主”方针，通过“安康杯”竞赛和安全演练等提高职工的安全意识和技能。一次来加油的车辆自燃着火，加油工仅用 15 秒就将火扑灭，避免了事故。2023 年，投资 170 万元增设 8 个危化品储罐的紧急切断阀。实现连续安全生产经营无事故 13505 天。

客户为先，优质服务。该站以创建“工人先锋号”“文明窗口”“好心驿站”为抓手，实行“微笑”服务，严守加油“六步法”，为司机、环卫工人等提供休息区，设立便民设施，营造温馨环境。一次前来加油的顾客把 48.48 元错付成 4848 元，该站主动退还多付的钱，让他们感受到实华“家”文化。

履职尽责，为美好加油。该站诚信经营，历年来监管部门抽检结果 100%合格，践行“每一滴油都是承诺”。2023 年，投资 120 多万建设大型油气回收装置减少空气污染，体现了社会责任担当。疫情管控时期，坚持 24 小时开业，即使价格倒挂也为救护、应急、公安等抗疫车辆保供。

提高技能，创一流业绩。该站围绕中心工作持续开展“岗位练兵”“星级班组竞赛”“争效益，作贡献”劳动竞赛等活动，形成“比学赶帮超”氛围，提高职工工作积极性，年加油量均超 8000 吨，每年纳税超 500 万元。

中科（广东）炼化有限公司炼油二部简要事迹

中科（广东）炼化有限公司炼油二部成立于 2017 年，加氢裂化和渣油、柴油、煤油加氢为炼油关键核心装置，肩负着生产符合国 VI 标准的清洁汽、煤、柴油重任，其中优质航煤远销海外，是公司效益大户。曾获广东省明号集体、广东省“五一劳动奖状”、中石化青年文明号集体、中国石化先进基层党组织、石化优秀青年突击队、中石化对标提升行动标杆基层单位、中石化工人先锋号等荣誉。

秉持“严细实恒”优良传统，坚持“没有安全就没有一切，没有环保就无法生存”的发展理念，用好“五星班组”评比平台、守“安全环保思想”阵地平台等载体为主要抓手，抓实党建“三基本”和“三基”工作的深度融合。抓好月度“对标提升”竞赛，2023 年在公司“对标提升”竞赛中获得 9 面红旗，排名第一。2023 年在中石化系统同类装置竞赛中，柴油加氢、连续重整、加氢裂化在系统内连续保持同类装置排名前三的好成绩，能耗指标处于中石化领先水平。员工培训成效显著，2021 年首次参加全国加氢裂化（处理）装置操作工职业技能竞赛即获得个人一银一铜、团体第十名的成绩。2023 年，在公司职业技能比武暨第一届“王牌工匠”职业技能大赛中，蜡油渣油加氢装置操作工、汽油煤油柴油加氢操作工及催化重整装置操作工团队包揽前三名。个人赛排入前 20 名的共有 7 人，金奖操作手 4 名，银奖操作手 3 名，被公司评为“培训先进单位”。

陆丰市比德能源有限公司全检组简要事迹

陆丰市比德能源有限公司全检组现有员工 41 人，充分展现出团结奋进、真抓实干、积极进取、勇于创新的精神风貌，爱岗敬业、无私奉献，确保产品无安全质量事故，为公司高质量发展作出显著贡献。公司创汇税收逐年递增，在私营企业中连续十多年名列第一，为地方经济发展做出了积极贡献。

一、团队协作，爱岗敬业。以“强素质，提潜力，促发展，争一流”为建岗目标，严格落实安全生产规章制度、安全技术操作规程，坚持“决不让不合格产品流入市场”目标，坚持不接收不良品、不制造不良品、不流出不良品的“三不”原则，严格把关、认真检验、业务熟练，确保产品合格率百分之百，后段工序投诉降低 100%，赢得客户满意。

二、刻苦钻研，积极向上。组织岗员开展岗位大练兵，参加公司、车间组织的企业文化活动、建岗业务学习，提升技能，提出节能降耗、降本增效等合理化建议；组织开展“困难帮扶”、社会公益活动，开展产品品质宣讲、安全知识竞赛等。

三、加强交流，共促发展。全检组与其他车间加强沟通交流，当其他车间遇到困难时，他们不计得失、全力协助，形成“人人干好本职工作，维护公司整体形象”的良好局面。

广东瑞庆时代新能源科技有限公司 PRD-CELL 洁净房卷绕 L6 吴和昌班组简要事迹

广东瑞庆时代新能源科技有限公司成立于 2021 年，是广东省重大重点项目。PRD-CELL 洁净房卷绕 L6 吴和昌班组（下称：吴和昌班组）是公司第一条自动化、精细化、标准化生产的拉线。在“三高”条件下，吴和昌班组先后完成了 21 天集团内最快上数目标、率先完成集团单条拉线生产值最高、FTY 突破平均值达成 A 目标以及数项数据的采集整理和标定工作，为公司其他拉线的开设树立了模范样板。2022 年瑞庆时代向精益生产发起挑战，吴和昌班组整合骨干精英，以每个 0.1% 的累加艰难前进，对拉线设备改善点不断优化，为高效生产提供了参考标准。经吴和昌班组创新改造的首款智能化设备亮相，该设备具有更为灵敏准确的感知、判断功能以及行之有效的执行功能。2023 年，在吴和昌班组成员的共同努力之下，先后完成各产品的切拉换型及产能上数目标的达成，其中 314AH 是由其班组成员从样品到量产，比预期时间提前 3 天完成。吴和昌班组积极参与挑战“极限人力，极限制造”，经过不断努力使公司最终实现了 6 人 12 机达成 22K/天的目标，创造了又一个新的记录。吴和昌班组积极参与上级工会和公司工会举办的各类技能竞赛并取得了优异的成绩，2023 年 4 月，吴和昌班组荣获广东省工人先锋号荣誉称号。

广东家美陶瓷有限公司原料车间简要事迹

广东家美陶瓷有限公司创建于2005年，是一家从事集墙地砖研发、生产和销售于一体的高新技术企业。旗下有“马可波罗瓷砖”和“唯美L&D”两大品牌，2023年实现产值15.2亿元，近五年完成税收超10亿元，成为清远建陶行业内经济规模、品牌知名度、企业影响力均位居前列的企业。

作为陶瓷行业生产优质高效的关键部门——原料车间，依托党建带工建平台，班组员工100%为工会会员，并积极开展岗位劳动竞赛，发扬劳模精神，创新“人才培优”活动。与地方高校建立校企合作关系，定期开展技能培训，先后培养技术工人50余名。

原料车间在“党建+工建”工作的引领下，紧扣中心工作任务，率先开展“一支部一项目”活动，以创新驱动为突破口，坚持走设备自动化升级，低碳制造和绿色生产技术创新路线。2023年，创新抛光废渣水洗化浆球技改，实现了固废抛光废渣的大批量回收再利用超10万吨，具有显著的经济和社会效应；通过对喷雾塔燃烧系统和泥浆喷枪技术改造，达到节能减排；深耕设备效率改造，提升自动化水平，自动化粗磨直入线产能占比从35%跃升为70%。全面改善废料和废水回收再利用的技术方案，2023年为公司降低成本近1500万元，其中多项技术改造达到行业领先水平，并着手申请多项国家发明专利。

广东樱井科技有限公司注塑车间第一小组 简要事迹

注塑车间第一小组是广东樱井科技有限公司生产部门的下属生产团队，现有在册职工 26 人。该小组自成立以来，在广东樱井科技有限公司的正确领导下，牢固树立“安全为天，品质为首”的生产理念，以质量为中心、以标准为依据，以实现运行四化为目标，用心血和汗水换来了生产、安全管理及文明注塑车间建设的累累硕果。

一、车间管理人带头严格执行公司各项管理制度、技术措施，监督各班组严格执行落实，不断修正完善各项管理制度，使之适应实际需要。

二、侧重工作量化，体现薪酬的激励作用，以奖代罚、以奖代管、以奖代培，将精细化管理切实贯彻到管理实际中。

三、职工每周参加班组安全日活动，对班组安全日、春检、秋检活动进行监督、指导，提出改进建议。

四、每天坚持专人专工对车间系统参数、数据指标、班组管理进行检查巡视并将结果纳入班组考核。在公司开展的全数品质保证活动中做到，优化自动化生产与人为品控抽检双管产下，管理工具与实际相结合，来支撑和提高班组的质量水平。

五、小组始终坚持严格落实运行管理的各项规章制度，坚持勤指导、勤监督、严考核的方针，大力推进运行管理工作制度化、规范化和标准化建设。2021 年 1 月被中共潮州市委员会、潮州市人民政府授予“潮州市潮安区先进集体”称号。2023 年被广东省总工会授予“工人先锋号”。

广东创时尚智能股份有限公司研发部 简要事迹

兹有广东创时尚智能股份有限公司研发部系广东创时尚智能股份有限公司的下属运行班组。在科研创新方面，与多家高等院校深入开展产学研合作并取得喜人成果。该研发部与广东省科学院生物与医学工程研究所、五邑大学纺织工程学院深入开展产学研合作，联合申报并承担 2022 年广东省科技创新战略专项-揭榜挂帅制“纺织服装产业智能化绿色制造关键产业化技术开发”项目，项目针对服装行业智能化、数字化、绿色化发展趋势，重点解决服装行业新型面料研发、服装数字化设计、服装智能化加工、绿色环境友好的染整工艺技术开发，对服装生产制作各环节工艺及设备进行研发与改进，实现全数字智能化成衣加工系统的提速增效，推动粤东地区纺织服装产业的转型升级。获得科技项目“智能全自动服装单件快速生产技术”获普宁市科学技术进步奖一等奖、“服装自动化智能制造精益生产关键技术开发及应用”项目获得中国纺织行业信息化成果奖二等奖。

该研发部注重知识产权的创造、保护和运用，通过知识产权管理体系认证，通过多年的研究开发，现拥有核心技术 40 多项，形成了产品专利保护群。

目前，公司先后荣获 2008 年-2014 年“光荣纳税户”称号、2020-2021 普宁市文明企业、2022 年度揭阳市劳动关系守法和谐 A 级企业、2022 年广东省五一劳动奖等荣誉。

广东溢康通空气弹簧有限公司技术一部 简要事迹

广东溢康通空气弹簧有限公司（以下简称公司）是一家专业从事空气减震研发、生产和销售为一体的高新技术企业。公司成立于2016年，注册资金5060万元，资产总值2.82亿元，员工人数360人，占地面积10.2万平方米。2017年至2023年6年期间，公司共累计实现产品销售收入13.02亿元，上缴国家各项税金（所得税）4646万元，平均每年上缴国家各项税金774.3万元。

广东溢康通空气弹簧有限公司技术一部（以下简称技术一部）是公司的核心部门，主要负责公司空气弹簧产品的研发、设计、调试工艺等环节工作。目前，技术一部共有9人，是一支具有开拓创新能力且团结协作的团队，站在了空气弹簧行业研发的前沿。近年来，技术一部先后完成省级科技项目2项，市级科技项目1项，获得各类专利超过50个。近年来技术一部获得了多项省、市级荣誉：

2019年，获得了云浮市“五一劳动奖状”荣誉称号；在第八届中国创新创业大赛广东赛区获得了成长企业组先进制造行业优胜奖。

2020年，选送的“空气弹簧项目产业化”代表公司参赛，分别荣获：第九届中国创新创业大赛云浮赛区二等奖、创客中国广东赛区企业组优胜奖、广东“众创杯”创业创新大赛铜奖、“创客广东”云浮赛区企业组二等奖、云浮市第二届“乡村振兴杯”创业创新大赛大众创业创富赛创富组金奖。

2021年，获得了“广东省五一劳动奖状”荣誉称号。

2022年，选送的“高性能空气弹簧研发与应用”项目获得了创客广东云浮赛区企业组一等奖。

广东省国土资源测绘院无人机低空应急 测绘保障组简要事迹

广东省国土资源测绘院无人机低空应急测绘保障组，自2010年成立以来，围绕应急测绘保障工作职责，持续强化人才储备和技术研发，持续组织开展应急演练，建成了一支聚焦无人机航空摄影、影像高效融合和智能处理的高层次技术保障团队。一直活跃在应急测绘保障一线，先后完成连平县特大洪灾、新兴县山体滑坡等应急测绘保障任务20余次，克服天气恶劣、地质条件脆弱、交通阻断等困难，及时获取受灾区域第一手影像、视频、三维模型、地形图等应急测绘数据，为及时掌握灾情和辅助现场决策提供重要支撑，保障了人民生命财产安全，相关事迹被广东卫视、《中国自然资源报》等媒体报道，获得了较高的社会评价。同时积极推动广东省应急测绘体系建设和能力提升，参与编制《广东省自然资源厅应急测绘保障预案》，推动建立广东省“多级联动、多方参与”的应急测绘保障体系，组织各支撑单位开展全省年度应急测绘保障演练，不断强化应急测绘协同保障能力，2020年获广东省五一劳动奖状。

广东省职业病防治院（广东省职业卫生检测中心）职业卫生评价所简要事迹

广东省职业病防治院（广东省职业卫生检测中心）职业卫生评价所是一个朝气蓬勃、锐意进取的“医工结合”团队。20年来坚守在职业危害防控一线，致力于保护一线产业工人的职业安全和健康，为制造业强省、产业转型升级和幸福广东保驾护航。他们义不容辞深入危险现场，80米高石化平台，40米深漆黑铀矿井下，大剂量射线危害风险的核电站维修现场等职业病危害前线，无处不活跃着他们的身影。经他们评价的1600余项国家、省级重点工程，无1例职业病和1起急性职业中毒事故发生，为超过861.5万人次劳动者争取了职业健康检查权益。针对新能源、新技术应用引起的新职业危害和全国每年约1万例职业病的危害现状，他们组建科研攻关小组、创建全国首个省级职业健康工程技术研究中心和国家级防尘毒工程技术中心。经过20年的潜心专研，他们研发出一系列职业危害治理和个体防护新技术，并成功应用于企业职业危害防控中，为广东核能、轨道交通、新能源汽车产业等高新技术产业的发展提供合理依据。他们荣获“广东省农民工先进集体”“广东省五四青年奖章集体”“广东省级妇女联合会巾帼文明岗”“省级青年文明号”“全国五四红旗团支部”“全省异地务工人员工作先进集体”等荣誉，是“王烁精神”的发源地，也是全国学雷锋活动示范点。

广东省南粤交通投资建设有限公司仁新 高速公路管理处简要事迹

广东省南粤交通投资建设有限公司仁新高速公路管理处于2014年10月成立，现有员工437人，其中党员52人，主要负责仁新高速营运、武深联络线建设和广东交通集团数据中心筹建。2016年4月获“广东省工人先锋号”荣誉称号。

力保安畅，服务群众出行。保安全防风险、加强路域管养、打造“红棉”营运品牌。推动四新技术应用，隧道视频事件检测全覆盖，无人机巡检成常态。严格落实“平安公路”示范路和“平安班组”建设。构建“一路多方”格局，联动打造“一张网”。

守正创新，铸就品质工程。围绕“平安百年品质工程”目标，创新推行“全平衡”建设和“潮汐式”服务区。在省内率先建立了建设、营运于一体的“产业工人培训中心”，做到安全培训全覆盖。推广应用45项“微创新”，开展29项专项提升。共申报26项专利。

服务发展，助力乡村振兴。落实“百千万工程”重要工作部署，积极打造“九龄”、翁源等特色服务区，大力推动交农文旅产业融合发展。

近年，广东省南粤交通仁新高速公路管理处获鲁班奖、李春奖、国家优质工程奖、詹天佑故乡奖等荣誉，以综合评价等级优良，通过交通运输部竣工验收。武深联络线被评为2022年度公路水运工程省级“平安工地”典型项目，在广东省2023年度在建高速公路质量安全综合大检查中排名第一。

中铁广州工程局集团有限公司广湛铁路站 前三标项目经理部简要事迹

中铁广州工程局集团有限公司广湛铁路站前三标项目经理部成立于2020年11月，标段位于佛山市南海区、三水区和高明区境内，全线长15.652km。线路起自跨东平水道斜拉桥桥头，上跨东平水道、省道S113、省道S269、广珠铁路、沈海高速公路和西江，终至标段终点佛山特大桥桥尾。广湛高铁佛山特大桥是广湛高铁线路的重要关键工程，桥梁跨度大、技术含量高，对于桥梁建设具有代表性和示范性作用。

自开工以来，项目团队始终坚持“高标准、高质量、高要求”推动项目建设，在各方大力支持下，施工生产快速优质高效推进。项目团队充分发挥科技攻关作用，先后攻克了西江深埋岩溶深水大直径超长桩基施工技术难题，西江深水急流大型双壁钢围堰施工难题，研发了“一种结合超长超重混凝土节段悬臂浇筑、钢混结合段吊装与混凝土浇筑、中跨大节段钢梁整体提升吊装”三位一体造桥装备，开展了大跨无砟轨道桥梁线形技术保证攻关。已完成实用新型专利8项，企业级工法2项，国内领先成果1项，为项目顺利施工打下坚实基础，先后荣获2022年度粤港澳大湾区建设工程劳动竞赛海员赛区优胜集体、2023年度“广东省工人先锋号”等荣誉称号。

广东粤海珠三角供水有限公司

智慧监控中心简要事迹

广东粤海珠三角供水有限公司智慧监控中心主要负责国家重大水利工程、国家水网骨干工程——珠江三角洲水资源配置工程的智慧设计、建设、监管与运营工作，现有人员21人，平均年龄33岁。智慧监控中心创新提出并实施覆盖工程全线的智慧监管建设方案，应用BIM、GIS、“云、大、物、智、移”等信息技术，搭建项目管理、工地监管、安全监测、质量检测、BIM+GIS等系统，为工程建设管理提供全方位感知、多维度服务；项目团队围绕监控系统、智能巡检、优化调度、应急指挥、辅助决策、专家系统等需求，积极构造支撑数字孪生和具有预报、预警、预演、预案“四预”功能的智能中枢，全面保障和推动珠江三角洲水资源配置工程高质量建设，工程于2024年1月30日实现全线通水目标，做到进度提前、节约投资，得到了国家水利部、广东省委省政府充分认可。智慧监控中心承接了水利部BIM应用试点并获评优秀，开展全国水利行业首个电子签章应用试点和国家档案局全国建设项目电子文件归档及电子档案管理试点，主编5项智慧建设团体标准，先行先试，为水利事业发展作出有益探索。2021年，广东粤海珠三角供水有限公司智慧监控中心团队获“智水杯”全国水工程BIM应用大赛金奖——建管与施工BIM金奖、全国优秀水利水电工程勘测设计奖——信息化成果奖金质奖、中国建筑业协会第六届建设工程BIM大赛一类成果；2022年获“广东省工人先锋号”荣誉表彰。

中建四局第一建设有限公司基础设施分公司 李松晏劳模和工匠人才创新工作室简要事迹

中建四局第一建设有限公司基础设施分公司李松晏劳模和工匠人才创新工作室成立于 2016 年 1 月，现有成员 24 人，其中博士 2 人，获省、市级荣誉 3 人。曾获评“广东省劳模和工匠人才创新工作室”“广东省工人先锋号”。

工作室以“建筑工业化”“智能建造”为主要研究方向，带动产业链上下游完成工业化、数字化、智能化、绿色化升级。一是在广州机场三期项目，创新运用新型预应力高效装配框架体系，打造广东首个该体系示范工程。二是在中建映花悦府项目，创新采用“住宅空中造楼机”技术，低碳高效提升住宅品质。三是在华南理工大学广州国际校区项目，运用工业化建筑信息化智能建造技术打造项目成为广州首个以设计、施工、运维全过程的 BIM 应用工程，助力项目荣获国家优质工程奖、詹天佑奖。

工作室完成科技双优化 98 项，创效 20,003.08 万元。荣获各类科技奖项 30 余项，参与制定国家级和地方标准 6 项，授权专利 116 项。未来，工作室将继续坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，加速科技引领创新发展，为粤港澳大湾区建筑业高质量发展贡献科技创新力量。

中铁二十五局集团第一工程有限公司 制运架项目管理部简要事迹

中铁二十五局集团第一工程有限公司制运架项目管理部，作为华南地区高铁建设大型架梁施工专业队伍，自行设计制造了我国第一台长征 160 型架桥机获“国家科技发明奖”，连续 18 年实现安全零事故。先后获评广东省五一劳动奖状、中华全国铁路总工会“火车头奖杯”等省部级荣誉 10 余项。

以实绩助力交通强国建设。先后参与深茂、南沙港、赣深、广湛等 30 余条重点铁路公路建设，累计完成产值 20 亿元，创利超 3.5 亿元，架梁 939 单线公里，相当于广州到武汉的距离。该团队先进事迹被广东卫视技能品牌节目《技行天下》专题报道，高频率亮相中央电视台。

以实力突破多项行业纪录。在深茂铁路，创造 TJ165 架桥机单日单机架设 T 梁 23 片纪录；在昌景黄高铁，创造单日单机架设 6 榀 900 吨箱梁纪录；在赣州迎宾路项目，创造履带吊单日吊装 23 孔小箱梁纪录；在广湛铁路，攻克 300 米小半径架梁和 28% 大坡率 T 梁架设技术。

以创新赢得多项国内首创。先后多次攻克小半径架梁和大坡率 T（箱）梁架设技术。改良设计了国内第一台“可架两种梁型”架桥机。该管理部累计获国家级工法 1 项、专利 13 项、中施企协科技创新成果奖 1 项、铁道部科技奖 1 项、省级 QC 成果 4 项。

中国电信股份有限公司广州分公司云中台/ 集成交付及研发中心简要事迹

中国电信股份有限公司广州分公司云中台/集成交付及研发中心服务政府、企事业、教育、交通、金融、互联网等行业，为各行各业提供集云计算、大数据、安全、AI、软研等一体化、数字化的综合解决方案。疫情时期，组织近 200 人次的员工志愿者紧急驰援 120 热线；马克龙访问中山大学期间，8 小时内将中山大学校内 938 路监控视频接入至广州公安视频云平台；800 兆数字集群共网为广州近 70 个政府委办局 59878 个用户提供指挥调度通信服务，在 2023 年新加坡总理访华、总书记广州考察调研、国际龙舟赛、海上丝绸之路国际博览会等活动中提供了高可靠的通信调度保障，对广州市持续提升应急指挥和政务服务水平起到了关键性作用。

以科技创新为驱动，促进新质生产力的孵化和发展。携手政府共建琶洲算谷·沙溪智算中心；联合华南理工打造高性能计算项目，实现算力输出全国高校前三；为广州道路事务中心搭建国密密码资源池，为网络强国赋能；联合广州市政数局发布《双云多芯政务云建设技术规范》，助力“数字政府”建设。

2024 年春节前夕 2 周完成开发并部署了一套先进的客流监控系统，实时监控花市、烟花秀等系列政府春节活动人流情况，有效地避免了人流拥挤，保障了市民和游客的安全，为建设智慧城市贡献力量。

广东省岭南院勘察设计有限公司广东省 森林城市监测评估中心简要事迹

广东省岭南院勘察设计有限公司广东省森林城市监测评估中心（以下简称评估中心）成立于2018年4月，现有员工22人，其中正高级工程师1人、高级工程师3人、工程师10人、助理工程师1人、技术员7人。2021年荣获“广东省五一劳动奖状”及全国自然资源系统“青年文明号”。

一、服务广东高质量发展，为广东全域创森建设提供保障。贯彻落实新时代广东高质量发展的决策部署，评估中心在推进广东全域创森建设过程中总结出了可复制、可推广的“五级创森”经验模式，完成省重点项目40余项，发表论文30余篇，获省部级优秀成果奖励14项。

二、服务绿美广东生态建设，为城乡一体绿美提升提供支撑。以习近平生态文明思想为指引，编制了《广东省森林城市发展规划》《珠三角国家城市群建设规划》《广东省森林城镇评价指标》《珠三角地区水鸟生态廊道建设规划》等成果，为绿美广东生态建设，尤其在城乡一体绿美提升领域提供支撑。

三、服务“百千万工程”，为全省县镇村科学绿化提供指引。坚持科学绿化的理念，全体员工接续奋斗，完成了16433条村的绿化状况调查工作，起草了《关于深入推进城乡一体绿化美化促进百县千镇万村高质量发展的意见》《百县千镇万村绿美实施方案》及县乡村绿化技术培训材料，为县镇村绿化协调发展提供指引

广东农垦胜利农场有限公司生产经营部 简要事迹

广东农垦胜利农场有限公司生产经营部秉持“艰苦奋斗、勇于开拓、守正创新、志求卓越”的广东农垦精神，勇担“为国植胶”使命，爱岗敬业、大胆创新，多次被评为公司的先进单位。

一、夯实橡胶产业基础，稳步提升水平

一是稳生产，细管理。按照“精准、科学、高效”的标准，细抓橡胶生产管理各项工作。二是抓割技、育专才。在割胶上对标企业标准执行月度割技质检，努力培育高技术人才。三是重科研、推创新。与科研单位合作开展橡胶生产试验，以试验基地所产的特种胶，已成功试制国产大飞机 C919 航空轮胎和高速列车减震空气弹簧。

二、探索产业融合发展，加快南药布局

（一）对标种植、积极探索。全面对标总局南药栽培规程及南药 GAP 基地建设标准，积极探索“橡胶-南药”复合栽培技术。

（二）落实责任、细化流程。以“八个落实”（落实地块、备耕、基肥、种苗、种植、验收、抚管、资金）为南药定植工作重点。

（三）控制成本，职工增收。鼓励职工通过抚管南药劳动创收，既增加职工收入，又维护胶工队伍稳定，达到南药和橡胶融合发展的目标。

（四）稳步发展、布局未来。目前“橡胶-南药”复合种植面积已近万亩，计划“十四五”末种植面积超 12000 亩，年产南药干货 3000-5000 吨，年产值 1600 万元。

广东建星建造集团有限公司研发技术中心 简要事迹

广东建星建造集团有限公司研发技术中心，成立于 2001 年，现有职工 21 人，平均年龄 33 岁。硕士及以上学位 5 人，教授级以上高工 2 人，党员 7 人。研发技术中心聚焦项目技术攻关及行业前沿新技术、新产品、新材料、新设备研发创新，为企业技术改进及推动我国建筑产业升级做出了重大贡献。在 2019 年公司荣获“广东省五一劳动奖状”中发挥主要作用。

2008 年，率先在国内自主研发建筑铝合金模板体系，为推动我国建筑工业化实施起到关键性作用；2015 年，自主研发的绿色建筑“一体化施工工法”，在全国 90%装配式建筑项目上得以应用；2020 年，与清华大学院士团队“产学研用”合作，共同研发的结构体系为房屋大空间结构和产业空间建设提供重要技术支持。截止目前，在研发技术中心的重要技术支撑下，公司主编、参编国家和省级行业标准 7 项，获得发明专利和科技成果鉴定等数百项，先后荣获华夏建设科学技术奖、中国专利优秀奖、广东省科学技术奖等，并获评国家高新技术企业、省级企业技术中心和省级工程研发中心。研发技术中心组建“创新特色党小组”，通过策划先行、过程指导、技术攻关，服务公司近 300 个工程项目建设，多次荣获鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖等省部级奖项，为企业高质量发展贡献力量。