

### 光荣榜

## 东莞市2024年全国、省五一劳动奖和工人先锋号名单

### 全国五一劳动奖状

松山湖材料实验室

### 全国五一劳动奖章

- 李政 广东鼎泰机器人科技有限公司研发部经理
- 唐亮 广东以诺通讯有限公司人力资源主办、技师工作站站长
- 周达钦 东莞市公安局刑事警察支队三大队痕检中队一级警员

### 全国工人先锋号

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  
祥鑫科技股份有限公司技能大师工作室

### 广东省五一劳动奖状

- 东莞市妇女联合会
- 东莞市残疾人康复中心
- 东莞新能源科技有限公司
- 广东拓斯达科技股份有限公司
- 广东烟草东莞市有限公司
- 交通银行股份有限公司东莞分行
- 东莞市家宝园林绿化有限公司

### 广东省五一劳动奖章

- 王生 中国科学院高能物理研究所副所长、东莞研究部(散裂中子源科学中心)主任
- 钟柏茂 东莞市第八人民医院党委书记
- 刘泉先 东莞市莞城教育管理中心主任
- 江灿权 东莞市竹溪中学党总支书记
- 刘新建 东莞广播电视台全媒体新闻中心副主任
- 孙少林 广东气派科技有限公司工程师
- 何剑伟 东莞市宇瞳光学科技股份有限公司研发部部长
- 李香平 东莞徐记食品有限公司技术综合经理
- 范忠林 东莞市诺丽科技股份有限公司产品总监
- 贾洪亮 东莞市金瑞五金股份有限公司产品技术部部长
- 黄昌业 东莞市高埗镇宣传教育文化旅游办公室职员
- 熊威 中建五局安装工程有限公司建筑工业化创新中心工程师
- 芮剑彬 中建四局安装工程有限公司东莞分公司EPC机电设计中心主任
- 谢旭光 东莞市东坑镇井美村村委会副书记
- 廖蔚 东莞市第一人民法院机关党委专职副书记、机关纪委书记
- 吴峻睿 东莞信易电热机械有限公司总经理
- 莫幼坤 东莞市横沥镇社区卫生服务中心主管护师

### 广东省工人先锋号

- 东莞市城市管理和综合执法局东莞玉兰女子城市执法服务队
- 尼得科电机(东莞)有限公司MDCM制造课工会小组
- 广东志成冠军集团有限公司研究所
- 华润雪花啤酒(广东)有限公司包装部
- 广东航天信息爱信诺科技有限公司东莞分公司东莞航信班组
- 广东东实环境股份有限公司石龙项目部
- 中国工商银行股份有限公司东莞分行普惠金融事业部(乡村振兴办公室)

## 全国五一劳动奖状获得单位、松山湖材料实验室 打造科技成果转化“松山湖模式”

作为广东省首批启动建设的省实验室之一,6年来,松山湖材料实验室在前沿科学研究、公共技术平台、创新样板工厂、粤港澳交叉科学中心四大核心板块取得多项重大进展。

在前沿科学研究方面,松山湖材料实验室科研成果先后入选2019年中国科学十大进展和2020年中国重大技术进展。科技成果如台阶仪、三光束冲激光共沉积镀膜系统,实现国产化设备零的突破。2023年1月,实验室“材料科学”首次进入ESI前1%。

在公共技术平台方面,微加工平台已初步建成一条可满足8寸向下兼容的泛半导体流片微纳加工

线。Atomly数据库无机晶体材料数据稳步增长,突破34万种,累计用户4000余人。

6年来,创新样板工厂完成天使轮融资,孵化35家产业化公司。第一、二批产业化项目顺利结题,100%获得风险资本投资。科技成果转化的“松山湖模式”崭露头角。

大湾区显微科学与技术研究联合香港科技大学等发起成立“大湾区显微科学与技术联盟”。2024年3月,大科学装置先进阿秒激光设施项目初步设计通过中科院组织的专家评审,概算编制已完成并上报。

## 全国五一劳动奖章获得者、广东以诺通讯有限公司人力资源主办、技师工作站站长唐亮 建设人才成长“加油站”

唐亮是广东以诺通讯有限公司人力资源主办、技师工作站站长,也是该公司工匠人才创新工作室带头人。工作20多年来,他通过多能工培养、项目制培训、学徒制培养、技能人才自主评价等方式,为企业和行业培养2000多名对口高质量技能人才。

唐亮尤其注重培养学员的动手能力,为学员“量身定制”培养计划,还围绕授课专业领域参与编写《非人力资源的人力资源管理》《电子设备装接工技能提升与人才培育》《员工激励实用方法》《学习力就是战斗力》等教材。

2014年,唐亮创造性提出成立企业大学——中诺学院,设初级、中级、高级三个班级十九大专业完整的课程体系,从多能工、注册制、王牌专业、人才自主评价、校企合作、人才本土化六个方面进行技能人才培养。截至目前,中诺学院累计培养高技能人才2209名,年均为公司输送人才占总招聘岗位比57.3%,招聘成本节省65.1%以上,人均产值提升28.3%。

2019年,在公司党委和工会的支持下,“唐亮劳模创新工作室”成立。工作室共有104人,产出成果为公司创造经济价值近6000万元,2023年被命名为“广东省劳模和工匠人才创新工作室”。

## 全国工人先锋号、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 让便民服务从“中心”走到群众“心中”

东莞市政务服务数据管理局东莞市民服务中心政务大厅设有270个办事窗口,配备一支176人的综合服务团队。团队成员均通过标准化培训上岗,全省第一批完成综合窗口行政办事员职业技能认定,具备丰富的政务服务经验和扎实的业务能力。

自2019年10月组建以来,该中心共服务群众超900万人次,办理业务超500万宗,五星好评率99.97%,收到49面锦旗、牌匾4块,获群众表扬近4000次,群众点赞率居全省前列。团队曾获“全国巾帼文明岗”“广东省工人先锋号”“广东省三八红旗集体”等称号。

这支团队不断创新服务模式 and 手段,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。如在全国率先实现港资企业开办全程电子化,港资企业设立申请时间由半个月压缩到最快1小时,港人港企“足不出港”即可在内地办理营业执照。在全省率先开展企业开办全生命周期“一网通办”,实现150个高频事项证照联办;首推“政税协同一件事高效办”;率先推动一体化政务服务平台与税务系统对接实现社保费业务“综合办理”“一窗通办”等。

## 全国工人先锋号、祥鑫科技股份有限公司技能大师工作室 精于技 匠于心 创于新

模具开发周期压缩15%—20%、产品不良率降低5%—8%、成本节约10%—20%……这是祥鑫科技股份有限公司技能大师工作室自2022年11月成立以来,通过针对性培训提升员工生产技能,在提升生产效率、降低生产成本方面发生的显著变化。

祥鑫科技股份有限公司是长安镇龙头企业,从事精密冲压模具和金属结构件研发、生产和销售,为汽车、通讯、电子及办公设备等客户提供一体化解决方案。

工作室负责人、公司创新中心副总经理李春成



唐亮在工作站工作

## 广东省五一劳动奖状获得单位、东莞市残疾人康复中心 下好守护残障儿童健康“三盘棋”

东莞市残疾人康复中心是东莞市残疾人联合会直属的正科级事业单位,主要开展0—6岁听障、脑瘫儿童抢救性康复教育和3—6岁儿童学前融合教育。

下好听障儿童康复“基础棋”。开设0—2.5岁特色亲子班,让听障儿童康复周期缩短1—2年,先后投入专项资金1944万元,资助196名听障儿童植入人工耳蜗重获听力。

下好脑瘫儿童康复“主动棋”。在国

内率先引入和实施引导式教育模式,累计服务1646人次,帮助78%的脑瘫儿童回归普校就读,是全国唯一“引导式教育示范中心”及省唯一“肢体残疾儿童康复服务示范化定点机构”。

下好学前融合教育“长远棋”。创新开办的东莞玉兰实验幼儿园是全国首家招收多种残疾类别的市属公办园、省首批“随班就读示范园”;累计服务1395人次(含特殊儿童129人次),普校入读率100%。

## 广东省五一劳动奖章获得者、中国科学院高能物理研究所副所长、东莞研究部(散裂中子源科学中心)主任王生 大国重器背后的“筑梦人”

今年56岁的王生是中国科学院高能物理研究所副所长、东莞研究部(散裂中子源科学中心)主任。作为中国散裂中子源(CSNS)加速器负责人,他长期从事粒子加速器物理与技术研究及大科学工程建设,带领团队完成我国第一台高能强流质子加速器的设计和建设工作,关键技术指标达到世界领先水平,为CSNS按期通过国家验收,并稳定高效运行作出突出贡献。主持国家自然科学基金重点项目,发表论文80余篇,培养博士15名。

作为中国科学院散裂中子源二期工程总指挥,王生推动团队攻克关键技术难关,



王生在实验室工作

## 广东省五一劳动奖章获得者、东莞市第八人民医院 党委书记钟柏茂 做最有温度的儿科医生

东莞市第八人民医院党委书记、儿科二级主任医师钟柏茂,从医32年,被誉为“最有温度的儿科医生”。他长期扎根儿科临床一线,以精湛医术、温暖服务获得群众赞誉。

钟柏茂是东莞市儿科学科带头人,担任省重点专科带头人,牵头成立东莞市儿童精准医学诊疗中心。带领团队在遗传代谢性疾病诊断上取得突破,诊断疑难罕见病300余种,相关科研成果在国际上发表,改变了本地区罕见病患儿童家庭常奔波异地就医的困境。个人主持省部级科研项目4项,获省自然科学基金项目、东莞市社会科技发展重点项目立项;市科技进步奖、市优秀科技论文奖等,发表论文30余篇,其中SCI10余篇,获国家发明专利3项。



钟柏茂在办公室工作

## 广东省工人先锋号、东莞市城市管理和综合执法局东莞玉兰 女子城市执法服务队 以柔性执法解民忧、纾民困、暖民心

东莞市城市管理和综合执法局东莞玉兰女子城市执法服务队(以下简称“玉兰女子执法队”)组建于2021年4月,共有1个大队和34个中队,队员人数644人。

玉兰女子执法队主要承担巡查服务、宣传教育和柔性执法三大职能。与城管片长队伍联合制止轻微违法行为;通过“五进”活动(进社区、进商家、进企业、进校园、进机关),主动回应群众诉

求;在进行市容市貌管理的同时,开展各项业务知识的宣传普及。

深度参与社会治理,于“润物细无声”中解民忧、纾民困、暖民心,支持城市高质量发展。组建以来,开展巡查服务超2万多人次,结对服务商铺4.5万余间,开展宣传活动超6575场次,发现并整改城市管理问题2万多个,以柔性执法理念办理城市管理案件超7277宗。

## 广东省五一劳动奖状获得单位、东莞新能源科技有限公司 全球锂电池行业的创新先锋

东莞新能源科技有限公司(以下简称“新能源科技”)专注于研发、生产和销售锂电池,产品广泛应用于智能手机、平板电脑、无人机等领域,是全球五大锂电池供应商之一,技术、产能、服务均处于全球尖端水平。

新能源科技凭借研发投入和人才优势,持续推动技术攻关,在新品开发、样品试产、大量生产、质量控制各环节,拥有自主创新的先进化工艺与智能化设

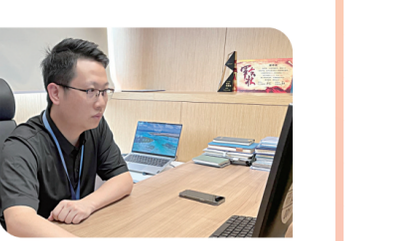
备,可一次性接纳一千万个电池生产订单。目前,该公司申请专利1000余件,现有有效授权专利608件;主导或参与制定标准18项,建有广东省企业技术中心、广东省工程技术研究中心、博士后科研工作站、CNAS实验室等,获得“国家知识产权示范企业”“中国专利银奖”“中国专利优秀奖”“广东省智能制造试点示范企业”“广东省专利优秀奖”“东莞市智能工厂”等荣誉称号。

## 广东省五一劳动奖章获得者、东莞市宇瞳光学科技股份有限公司研发部技术部长何剑伟 攻克玻塑混合技术难题

东莞市宇瞳光学科技股份有限公司研发部技术部长何剑伟扎根光学设计行业10余年,累计发明并申请各类专利326项,授权发明专利22项,授权实用新型专利156项。

2012年,刚从大学毕业的何剑伟入职后,投身玻塑混合技术的研发工作。那时,安防行业里玻塑混合技术的开发刚起步,他每天工作学习超过15个小时。经过上千组试验的分析与总结,2015年,他成功攻克玻塑混合镜头的重要算法。

2019年起,何剑伟作为企业导师参与校企合作项目,共为学校培养研究生2



何剑伟在实验室工作

## 广东省五一劳动奖章获得者、东莞市第一人民法院机关 党委专职副书记、机关纪委书记廖蔚 致力讲好新时代法治故事

连续7年年年度考核优秀、4次个人三等功、人民法院党建工作先进个人……今年,东莞市第一人民法院的廖蔚又新添一项荣誉——“广东省五一劳动奖章”获得者。

在院党组的支持下,廖蔚积极推陈出新,打造“初心”论坛、支部一品牌、诉源治理先锋岗、执行攻坚小组等党建品牌,推出原创微电影、致敬年会等一系列党建文化活动,逐渐形成“党建搭台、业务唱戏、文化赋能”三融合模式。该模式成为全省法院党建创新优秀案例。



廖蔚在办公室工作

## 广东省工人先锋号、广东志成冠军集团有限公司研究所 产学研合作成就“冠军”品牌

广东志成冠军集团有限公司致力于市场提供绿色能源系统解决方案和服务,是国家高新技术企业,国家级专精特新“小巨人”企业、省级制造业单项冠军。

该公司研究所成立于2000年,多年来通过自主创新,以市场为导向,产学研相结合的技术创新体系,成功组建“广东省电力电子装置重点实验室”“广东省企业技术中心”“广东省大功率电源工程技术研究开发中心”等基地,先后填补国家

10项产品空白,其中9项产品被列入国家火炬计划和国家重点新产品,获得120项专利和45项软件著作权,并荣获4项国家级专利奖,其中发明专利“大容量不间断电源”荣获中国专利金奖。

“刚成立时,国内UPS制造商只能生产30KVA以下容量的中小UPS。”研究所带头人李民英介绍,团队潜心专研,用不到一年的时间成功研发出40KVA—60KVA三相输入三相输出大容量UPS。