

# 广东省工业和信息化厅

粤工信创新函〔2024〕12号

## 广东省工业和信息化厅关于做好 2024年工业和信息化质量工作的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，有关行业协会：

为深入贯彻落实中央经济工作会议精神和全国新型工业化推进大会工作部署，根据《工业和信息化部办公厅关于做好2024年工业和信息化质量工作的通知》（工信厅科函〔2024〕113号）要求，并结合我省实际，现将做好2024年工业和信息化质量提升工作通知如下。

### 一、实施制造业企业卓越质量工程，推进质量管理能力持续阶梯攀升

（一）开展政策标准宣贯，增强企业质量意识。举办2024年广东省中小企业人才系列培训，开展质量管理和品牌塑造、消费品工业转型升级——增品种、提品质、创品牌“数字三品”战略等高级研修班，组织《制造业企业管理能力评价规范》专题培训，宣贯政策标准，引导企业增强质量意识、强化质量举措、促进质量管理能力持续阶梯攀升。鼓励《制造业企业管理能力评价规范》发布单位对应有关行业协会开展贯标宣传，引导行业企业开展质量管理能力自评价。

（二）开展质量管理能力评价，鼓励企业追求卓越质量。

遴选专业机构开展专题培训和现场评估，支撑制造业企业质量管理能力评价工作。支持和鼓励企业参与质量管理能力评价，通过企业自评估和第三方专业机构免费现场评估，帮助企业对标“经验级、检验级、保证级、预防级、卓越级”质量管理等级，诊断识别企业存在的短板弱项，通过以评促改、以评促管、以评促强，激发企业的内生动力迈向卓越质量，实现高质量发展。探索推进链主企业联合上下游企业共同开展质量管理能力评价，提升产业链质量一致性管控水平。

## **二、提高以可靠性为核心的品质制造，支撑培育发展新质生产力**

（三）实施可靠性“筑基”和“倍增”行动。贯彻落实《制造业可靠性提升实施意见》，鼓励专业机构结合我省实际深入开展制造业可靠性调研，摸清我省制造业可靠性底数，补短板、锻长板，把可靠性提升作为质量提升的突破口。聚焦机械、电子、汽车等重点行业，鼓励有条件的地市依托可靠性专业机构开展重点企业战略、机制、产品、流程等质量可靠性专项诊断，推动企业可靠性提升。

（四）推动重点领域产品可靠性提升领航。围绕新一代信息技术、新型储能、新能源汽车、智能家电、仪器仪表、医疗器械等重点产品，鼓励专业机构开展质量可靠性分级评价和认证。结合我省制造业创新能力建设，开展可靠性设计、分析、试验和仿真等领域的工程技术研发，提升重点产业链可靠性水平。积极向工业和信息化部推荐制造业可靠性提升典型案例，宣传推广典型

案例实践经验。鼓励专业机构举办制造业可靠性先进技术、工程应用、标准制定、人才培养、成果对接等交流推广活动。

### **三、深入实施制造业“三品”战略，大力抓好“提品质”工作**

（五）深入实施消费品“三品”战略，把提品质摆到重中之重的位置，加快实现工业产品从“人无我有”到“人有我优”的跃升。落实《广东省实施消费品工业“数字三品”三年行动方案》，不断提升行业和集群数字化转型水平，支持企业创新创意、推陈出新，以新供给创造新需求，提高消费品产品创新水平和品质竞争力。加强全链条质量管理，提升企业质量发展能力，促进广东制造从“物美价廉”到“优质高价值”攀升。争创全国消费品工业“三品”战略示范城市，强化区域品牌和企业品牌发展。

### **四、坚持创新引领发展，促进制造业质量品牌提升**

（六）发挥创新驱动作用，以行业企业核心竞争力促进质量品牌提升。围绕战略性产业集群部署创新链，整合创新资源，加快攻克重点行业领域“卡脖子”问题。鼓励符合条件的企业争创国家技术创新示范企业，以科技创新催生新发展动能。鼓励和引导有条件的企业创建制造业创新中心、企业技术中心、工业设计中心等创新平台。鼓励企业走“专精特新”发展道路，成就单项冠军，以行业企业核心竞争力促进质量品牌提升。

（七）发挥标准引领作用，以先进标准推动质量品牌提升。支持制造业企业和行业协会积极参与国际国家标准和地方标准建设，积极采用国际国内先进标准，以标准引领提高企业竞争力。支持制造业企业和行业协会积极参与工业和信息化部年度百项

团体标准评选。

## **五、推动制造业中试创新发展，促进制造业技术创新与成果产业化**

（八）开展中试应用项目梳理，摸清中试发展情况。围绕战略性新兴产业集群及重点产业链开展中试应用项目梳理，摸清中试发展现状，挖掘中试服务有效模式，探索形成具有战略性新兴产业集群及重点产业链特色的中试创新发展路径，为推进中试发展提供参考指引。

（九）发展中试服务，加快提升现代化制造业中试能力。围绕战略性新兴产业集群及重点产业链，鼓励龙头企业提供应用场景和试验环境，搭建自主产品中试平台，带动产品研发设计和验证试验。鼓励公共服务机构打造精细化软硬件设施，开展重点产业相关标准研制、人才培养、重点平台跟踪研究、供需对接等中试服务，支撑更多创新成果工程化产业化。

（十）发展中试产业，提高中试发展支撑能力。发挥核心软件攻关工程的牵引带动作用，加快工具软件攻关，研发质量管理、分析验证等中试工具软件和数字孪生产品。实施产业基础再造工程，组织实施一批软硬件产品示范项目。结合链主企业、单项冠军、专精特新企业等工作，培育更多中试产业优质企业。

## **六、发挥公共服务专业职能，强化质量发展支撑作用**

（十一）提升专业机构服务效能。充分发挥工业产品质量控制和技术评价实验室、产业技术基础公共服务平台等专业公共服务机构效能，为行业企业技术创新和产业可持续发展提供质量可

靠性试验验证、检验检测、中试服务、知识产权、成果转化等产业技术基础“一站式”专业优质高效服务。

(十二)加强公共服务支撑能力。鼓励公共服务机构支撑企业采用符合发展需求的卓越绩效管理、精益生产、六西格玛、可靠性提升等质量管理技术；规范开展质量管理(QC)小组、质量信得过班组、全面质量管理知识竞赛等群众性质量文化活动，助力企业采用先进标准、塑造品牌、用好知识产权，引导中小企业提升员工质量意识，改进质量保障举措，构建精益质量机制。引导企业提高质量在线监测、在线控制和产品全生命周期质量追溯能力。

各地级以上市工业和信息化主管部门要按照通知要求，加强统筹协调，结合本地实际，做好本地区工业和信息化质量提升工作，落实质量考核工作。要认真总结提炼工业和信息化质量提升工作亮点和突出成效，积极推广有效措施和典型经验，加强宣传力度，树立正面典型，持续营造重质量创品牌的良好氛围。请于12月1日前将年度工作总结报送我厅(制造业创新处)。

广东省工业和信息化厅

2024年5月29日

公开方式：主动公开

抄送：工业和信息化部电子第五研究所、省质量协会。