绍兴市企业标准筑基工程行动方案

（意见征求稿）

为贯彻省委省政府《关于贯彻落实〈国家标准化发展纲要〉的实施意见》、市场监管总局《企业标准化促进办法》，系统性、体系化落实推进《浙江省企业标准筑基工程方案（2024—2027年）》，引导企业加强标准化工作，促进企业提升标准化水平，推动绍兴经济高质量发展，制定本方案。

一、总体要求

（一）指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平总书记关于标准化工作的重要指示精神为指导，全面贯彻落实党的二十大、省第十五次党代会精神，深入落实党中央、省委省政府关于标准化发展的决策部署，坚持“创新驱动、立足企业、突出重点、开放融合”原则，以企业标准化水平发展为引领，增强产业核心竞争力，提升产业能级水平，以高标准助力高技术创新、促进高水平开放、引领高质量发展，为绍兴谱写新时代胆剑篇，勇闯现代化新路子贡献力量。

（二）主要目标

大力推进企业标准筑基工程，提升企业标准化意识，激发企业标准化创新活力，按标生产经营、标准声明公开成为广泛共识，加快构建高质量发展标准体系，强化标准增值服务，优化标准化治理结构。聚焦绿色石化（精细化工）、现代纺织与服装、集成电路、高端新材料、生物医药与医疗器械等重点产业集群；电子元器件与信息技术、工程建设及建材、纺织行业、轻工、文化与生活用品等重点产业；燃气灶具、家用电器等重点产品开展企业标准化工作。到2025年，企业标准筑基工程取得初步成效，培训企业标准化人员3500人次以上，自我声明公开执行标准的企业数达到1000家以上，研制“浙江制造”标准350项以上，培育企业标准“领跑者”100项以上、标准创新型企业220家以上。到2027年，标准引领质量强企取得显著成效，企业主导制修订国际标准3项以上、国家标准200项以上。

二、主要举措

**（一）标准基础全面强化建设**

**1. 支持普及标准化知识。**引导企业提升标准化意识，发挥行业协会、技术机构、专业标准化组织等作用，通过开展专题培训向企业宣贯标准化法律法规、标准化纲要、规划、政策，解读产品关键性能、安全标准等产品标准知识。通过入企帮扶、现场诊断等形式，指导企业在生产、经营和管理中推广应用标准化方法，引导企业提升标准化意识，对标准执行情况进行内部监督。鼓励企业设立标准馆、标准墙等，宣传和普及标准化知识。联合企业开展持续改进标准实施等相关标准化技术活动等。（责任单位：市发改委、市经信局、市农业农村局、市商务局、市应急管理局、市国资委、市市场监管局。各区、县（市）政府和滨海新区管委会同等职责，下同）

**2. 提升企业标准化能力。**鼓励企业健全标准化工作制度，设置标准化工作部门，构建完善企业标准体系，持续改进标准的实施及相关标准化技术活动。加强标准化专业技术人员的培养和引进，扩大企业标准总师队伍,开展标准化培训每年10次以上，推进企业标准化人才队伍建设，建立健全标准化领域人才的职业能力评价和激励机制，将标准化人才纳入本地区高层次人才目录。探索以产业园区、社会团体或者技术联盟、优势企业为核心，以牵引产业发展、推动产业链应用为导向，建设一批市级技术标准创新基地、标准化创新中心等新型标准化技术组织，构筑企业标准化能力提升平台。（责任单位：市发改委、市委组织部[市委人才办]、市经信局、市人社局、市农业农村局、市商务局、市应急管理局、市国资委、市市场监管局）

**3. 加大标准化宣贯交流。**充分利用世界标准日、质量月等开展“标准进企业”“标准知识竞赛”等主题活动，全方位、多渠道开展标准化宣传，树立标准化理念，推进标准化交流。在各领域打造一批标准化标杆，搭建标准化成果展示平台，扩大我市标准化工作影响力。充分发挥企业主体功能，讲好标准化故事，形成学标准、讲标准、用标准的良好企业文化氛围。（责任单位：市发改委、市经信局、市科技局、市农业农村局、市文广旅游局、市市场监管局）

**（二）标准引领产业能级跃升**

**1. 加强地方经典产业标准化建设。**传承经典，依托标准化发展助推做强做大黄酒、珍珠两大优势产业。鼓励和支持黄酒企业标准化良好行为创建，增强绍兴黄酒产业标准化管理能力。加强与浙江传统绍兴黄酒科学研究院的合作，鼓励技术机构参与国家行业标准（《食品中γ-氨基丁酸的测定方法》）的制定，将科研成果转化提升为黄酒标准，不断优化绍兴黄酒产业标准建设。推广实施企业牵头制定的《珍珠粉鉴别方法 X射线衍射分析法》、《珍珠粉》等国家标准和团体标准，依靠监督抽查，结合标准宣贯，不断促进珍珠饰品产品相关企业提高产品质量意识，加快珍珠产业国际化、高端化、品牌化发展。（责任单位：市发改委、市经信局、市科技局、市农业农村局、市市场监管局）

**2. 优化传统优势产业标准化建设。**发挥特色优势，聚焦现代纺织、绿色化工和金属加工的三大传统产业，构建风机、印染、家电、纺织机械等传统产业“品字标浙江制造”标准矩阵体系，加快建设柯桥纺织、新昌轴承产业标准动态雷达项目。鼓励以行业龙头企业、“隐形冠军”、“单打冠军”、“专精特新”企业为重点，协同研究机构、高校深度参与标准化活动，通过标准化需求分析，优化传统制造业发展标准体系，制定实施行业共性发展路径。推动更多企业技术自主可控的关键技术标准向国家和国际标准转化，推动将技术优势转化为标准优势，支持龙头企业、“专精特新”企业等积极参与标准化工作，主导或参与制修订国际标准2项以上，主导或参与制修订国家标准10项以上，形成具有“绍兴辨识度”的本地传统优势产业标准群。（责任单位：市发改委、市经信局、市科技局、市农业农村局、市市场监管局）

**3. 加强新兴未来产业标准化建设。**组织开展集成电路、生物制药、新材料、汽车及零部件等新兴产业标准攻关，积极参与人工智能、大数据、工业互联网、产业大脑、未来工厂等新智造标准体系建设。重点支持集成电路产业相关地方标准研制工作，多维度构建集成电路产业商业秘密保护标准体系。发挥浙江大学绍兴研究院、中国纺织科学研究院江南分院等高能级创新平台作用，以科研攻关带动新兴未来产业领域标准提升。重点推进动力电池、光伏新能源、新能源汽车、绿色化工和智能家居等5个基础较好、成长较快的新兴产业标准体系建设，加快集成电路、新能源汽车、航天航空、生物医药等4个产业标准研究，发布先进标准20项以上，形成一批引领示范作用明显、拥有自主知识产权的“绍兴制造”标准。（责任单位：市发改委、市经信局、市科技局、市农业农村局、市市场监管局）

**（三）标准规范企业生产经营**

**1. 推进重点强制性标准实施。**督促企业加强生产及工程建设安全、生态环境安全、“三品一特”安全等强制性标准执行。组织家用电器、儿童服装、学生用品等强制性标准实施情况统计分析试点，探索完善重点领域强制性标准实施信息反馈机制和风险预警处置机制，强化事后跟踪监督。依托嵊州市国家首批家用电器类强制性标准实施情况统计分析点等统计平台，发挥“缺陷产品召回系统”“浙江消费在线”等数字化平台功能，全面分析国家强制性标准实施情况，加强重点强制性标准实施企业走访，对执行不到位的及时依法处理。（责任单位：市发改委、市经信局、市教育局、市生态环境局、市建设局、市商务局、市卫生健康委、市应急管理局、市综合执法局、市市场监管局）

**2. 优化推荐性标准管理实施。**梳理、排查、整改地方政策措施引用地方标准不当、影响公平竞争的情况和问题，清理超范围制定、技术内容不合规的地方标准。扎实推进地方标准修制定工作，围绕共同富裕、数字智造、平台经济、绿色发展等领域制修订地方标准8项以上。放开搞活企业标准，引导行业龙头企业制定高于国家标准、行业标准、地方标准，且具有市场竞争力的企业标准。推动企业建立健全标准符合性评价体系，鼓励企业持续创建标准化良好行为，落实企业标准化主体责任。支持第三方机构对企业公开的标准开展比对和评价，强化社会监督。（责任单位：市发改委、市经信局、市农业农村局、市商务局、市国资委、市市场监管局）

**3. 落实标准自我声明公开制度。**推动企业全面落实产品和服务标准自我声明公开制度，在提供产品或服务前依法公开执行标准。将企业标准自我声明公开事项纳入日常监督检查重要内容，督促企业依法执行标准、公开标准。开展企业标准自我声明公开情况“双随机、一公开”监督抽查，团体标准抽查比例不低于5%，企业标准市级抽查比例不低于4%，区、县（市）抽查比例不低于7%，全市抽查企业不少于400家，并形成抽查分析报告。（责任单位：市市场监管局）

**（四）标准创新发展示范改革**

**1. 强化标准化试点项目建设。**以目标为导向、以效果为评价，在绿色发展、智能制造等重点工作领域持续推进标准创新发展试点建设。推动滨海新区、柯桥、诸暨和新昌开展国家级标准化试点项目建设工作，支持电机行业智能工厂建设标准应用、汽车铝合金车轮智能制造标准化等项目争创新一轮国家级、省级标准化试点示范，对数字化车间/智能工厂改造提升标准化、铜及铜合金加工企业节能标准化等项目开展市级标准化试点验收。重点支持集成电路、现代纺织等产业争创国家产业链供应链质量提升试点。2025年到2027年，开展省级以上标准化试点10项以上。（责任单位：市市场监管局、市发改委、市生态环境局）

**2. 加大标准创新型企业培育。**围绕优势产业开展摸排，强化标准创新型企业与高新技术企业、专精特新“小巨人”企业联动培育，深挖有潜力、有能力、有创新力的重点企业梳理产品和标准清单，建立标准创新贡献奖、标准创新培育企业和“浙江制造”标准等培育库，鼓励区、县（市）设立标准创新贡献奖制度，力争培育高级不少于10家、中级不少于20家、初级不少于120家的标准创新型企业；入围国家标准创新贡献奖提名名单，获评省级标准创新贡献奖1项以上，实现省奖零突破；全年新增发布“浙江制造标准”30项以上，提升标准创新型企业建设成效。（责任单位：市经信局、市科技局、市农业农村局、市市场监管局）

**3. 抓好“两新”工作标准保障。**聚焦高质量发展、高品质民生、高水平安全三大领域，加大标准制修订和实施应用力度，开展设备更新和消费品以旧换新标准提升行动。推动严格执行能耗、能效、排放、安全等强制性标准，依法依规淘汰能源、环保、交通、农机等重点领域不达标高耗能设备，更新不符合标准规范的燃气压力容器及压力管道、老旧住宅电梯配备等。重点加强集成灶、饮水机、集成家电等家电消费品标准研制，参与制订家电产品质量安全国家标准。制定实施家具、厨卫、家装建材等领域“浙江制造”标准，强化家装消费品标准引领。（责任单位：市发改委、市经信局、市教育局、市生态环境局、市建设局、市商务局、市应急管理局、市市场监管局）

**4. 切实推进企业对标达标工作。**实施“百城千业万企对标达标提升专项行动”，寻找国际国内先进标准，提取特有关键指标项和指标值比对、提升企业主导产品采用国际标准和国内先进标准的比例，每年新增70家以上企业开展对标达标质量提升活动。推进数字领域对标达标提升行动，鼓励企业构建技术、专利、标准联动创新体系，强化标准实施应用，推进标准数字化建设。重点围绕高端装备、智慧医疗、智能家居、生物医药等块状产业，筛选出一批对标达标培育名单，建立对标名录，畅通帮扶渠道，为重点企业制定“一对一”帮扶方案，新增企业标准“领跑者”55项以上。（市市场监管局）

**（五）标准助企服务综合治理**

**1. 推动标准服务提质增效。**大力发展标准化服务业，依托标准化技术机构建设标准化服务平台，提升专业化服务效能。加强全国起重机械标准化技术委员会停车设备工作组、浙江省风机标准化技术委员会等建设，不断提升标准技术服务和支撑能力，积极开展标准合作。争创一批国家技术标准创新基地和国家标准验证点。鼓励大型企业、科研机构打造标准数字化平台。开展标准化帮扶行动，邀请技术专家开展“点对点”入企帮扶，加快创新成果标准转化，激发标准内生动力。（责任单位：市发改委、市经信局、市科技局、市农业农村局、市商务局、市应急管理局、市国资委、市市场监管局）

**2. 强化企业标准发展激励。**发挥好市质量标准和知识产权工作联席会议作用，在绍兴市标准化奖励政策的基础上，争取制定区域性特色政策，加快政府兑现力度。落实“1+9”政策中关于标准研制和各级标准化试点的奖励政策，对符合奖励政策的企业指导做好资金兑付工作，提高各类主体标准创新积极性。（责任单位：市科技局、市财政局、市市场监管局、市税务局）

**3. 探索地方促标示范创新。**利用“枫桥经验”样板，探索研制“枫桥经验”国家标准，将其作为基层社会治理标准模式的一面“旗帜”，推进“民呼我为”社会治理机制标准化建设。以长三角“绿色印染产业质量提升”示范试点为契机，依托全省首批产业质量基础设施一站式服务示范点平台，创新“1+N”的柯桥服务模式，实现标准赋能助力高质量发展。运用标准化工具牵引企业节能增效和大规模设备更新，建设“电机产业大脑”工业互联网平台，实现标准引领大规模设备更新企业示范。（责任单位：市经信局、市科技局、市农业农村局、市市场监管局）

三、组织保障

（一）加强组织领导。加强对企业标准筑基行动的统筹规划和组织领导，推进分工协作机制，分解落实行动目标和主要任务举措，制定工作方案，明确工作内容、工作目标和进度计划，落实工作责任，完善政策措施，促进区域标准化工作提质增效升级。

（二）推动政策聚焦。进一步完善和优化财政投入机制，加大对企业标准筑基行动的扶持力度，加强与相关产业、环境、科技、金融、财政、人才等专项政策衔接，优化布局质量基础一站式服务平台，鼓励、引导更多资金投向标准攻坚项目、标准制修订、标准创新企业培育等方面。

（三）抓好宣传评估。各部门要及时总结提炼工作亮点和成效，充分利用传统媒体和新媒体，积极推广企业标准化工作和质量提升的丰富实践、重大成就、先进典型，为绍兴先进制造业强市建设营造良好的社会氛围。深化企业标准化统计监测，对企业标准化建设进行数据统计和分析评估，促进企业提升标准化创新发展水平。

附件：1. 2025年重点工作任务清单

2. 八大重点产业重点标准建设清单

3. 参与“两新”领域制修订国家标准清单

4. 标准化示范（试点）项目清单

附件1

2025年重点工作任务清单

| 序号 | 目标任务 | 具体内容 | 责任单位 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 企业标准化情况摸底 | 各地全面摸排本辖区企业标准化情况，掌握企业数量、标准自我声明公开企业和标准情况、强制性标准实施情况、牵头和为主参与制定各类标准情况、参与标准化技术组织情况、重点企业标准化专兼职人员情况、开展标准化试点示范项目或参与的标准化活动等重点内容。 | 各区、县（市）市场监管局、滨海新区产业保障局 |
| 2 | 开展标准化知识宣传 | 拍摄企业标准化工作宣传短视频，通过注册大厅、工作网站、户外媒体等，开展宣传。常态化开展企业标准化案例推广活动，宣传一批企业标准化典型案例。在世界标准日、质量月等重点时段，开展集中宣传。 | 市发改委、市经信局、市科技局、市农业农村局、市文广旅游局、市市场监管局 |
| 3 | 组织标准化知识培训 | 各地依托标准化服务试点项目等，面向企业组织线上线下标准化业务培训，支持和推动重点企业开展企业内部标准化知识培训。推动有关行业协会、标准化技术机构、标技委等，联合企业开展标准化业务培训、标准宣贯解读。组建市县入企服务团，组织开展标准化业务培训、技术服务等活动。全市年度培训覆盖企业不少于200 家。 | 市经信局、市农业农村局、市商务局、市应急管理局、国资委、市市场监管局 |
| 4 | 推进“两新”相关企业标准化工作 | 支持企业积极参与“两新”相关标准制修订，将技术创新、管理创新等成果转化为标准，重塑产业新优势、培育新质生产力。聚焦“两新”重点领域，推动企业严格执行强制性标准等，落实标准自我声明公开制度，按照标准组织生产管理和服务，淘汰落后设备、提升消费品质量。围绕设备更新、消费品以旧换新等任务，支持企业开展高端装备制造、循环经济等标准化试点建设，构建完善相关产业标准体系，制定和实施重要标准。 | 市发改委、市经信局、市教育局、市生态环境局、市建设局、市商务局、市应急管理局、市市场监管局 |
| 5 | 开展强制性标准等实施监督检查 | 开展燃气器具、电动自行车、儿童服装、家用电器、学生用品、养老用品、过度包装、消防安全、环境安全等强制性标准实施监督检查。 | 市发改委、市经信局、市教育局、市生态环境局、市建设局、市商务局、市卫生健康委、市应急管理局、市综合执法局、市市场监管局 |
| 6 | 深化对标达标行动 | 聚焦新能源汽车及零部件、智能物联、现代纺织与服装、智能光伏等产业集群，形成对标国际领先一批、瞄准空白创制一批、聚焦优质推行一批、细化比对提升一批、检查筛选淘汰一批的标准清单并抓好落实，加快推动一批企业实施标准。 | 市市场监管局 |
| 7 | 落实企业标准自我声明公开和监督制度 | 开展年度自我公开的企业标准、团体标准“双随机、一公开”的监督抽查，发布实施企业标准化基础建设导则，推广企业标准化良好行为，年度新增企业标准“领跑者”30 项以上，新增自我声明公开标准的企业700 家以上。 | 市市场监管局 |
| 8 | 梯度培育标准创新型企业 | 通过宣贯培训、政策引导、帮扶服务等，推进标准创新型企业梯度培育。强化标准创新型企业与高新技术企业、专精特新“小巨人”企业联动培育，提升标准创新型企业建设成效。年度培育初级企业100 家以上、认定中级20家以上、推荐高级10 家以上，带动年度制定实施“浙江制造”标准30 项以上。 | 市经信局、市科技局、市农业农村局、市市场监管局 |

附件2

八大重点产业重点标准建设清单

| 序号 | 标准名称 | 标准类型 | 所属产业链 | 标准先进性体现 | 行政区域 | 起草单位 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 汽车车轮用铸造铝合金 | 国家标准 | 新能源汽车及零部件 | 填补国家标准空白，为汽车车轮用铸造铝合金生产提供标准依据。 | 新昌县 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 |
| 2 | 灭火剂用全氟己酮 | “浙江制造”标准 | 绿色石化 （精细化工） | 填补国内标准空白，提升纯度、杂质和非挥发性残留物、全氟-2-甲基-2,3-环氧戊烷含量等指标要求，提高产品性能。 | 上虞区 | 浙江诺亚氟化工有限公司 |
| 3 | 酸性黑NM-3BRL 140% | “浙江制造”标准 | 绿色石化 （精细化工） | 相比行业标准，新增测色（Ｄ65光源）指标要求，提升水不溶物的质量分数、溶解度（90℃）等指标要求，提高产品的使用性能和稳定性。 | 上虞区 | 浙江大井化工有限公司 |
| 4 | 动力锂离子电池前驱体用精制硫酸钴 | “浙江制造”标准 | 高端新材料 | 填补国内标准空白，提升磁性异物、水不溶物、TOC、相关金属含量等指标要求，提高产品的安全性和环保性。 | 上虞区 | 浙江格派钴业新材料有限公司 |
| 5 | 汽车气压制动系统用快接插头 | “浙江制造”标准 | 新能源汽车及零部件 | 相比行业标准，提升高温、室温、低温泄漏率、高低温振动泄漏率、横向载荷泄漏率等指标要求，提高产品的使用性能。 | 诸暨市 | 浙江波士特集团有限公司 |
| 6 | 乘用车用铝合金锻造车轮 | “浙江制造”标准 | 新能源汽车及零部件 | 相比国家标准，新增固有频率、静态弯曲刚度等指标要求，提升抗拉强度、规定塑性延伸、断裂总延伸率等指标要求，提高产品的使用性能和舒适性。 | 新昌县 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 |
| 7 | 轨道轴承用圆锥滚子 | “浙江制造”标准 | 高端新材料 | 相比国家标准，新增倒角公差、表面硬度、心部硬度、金相组织和晶粒度等指标要求，提升尺寸变动量、表面粗糙度、残磁等指标要求，提高产品的使用性能。 | 新昌县 | 浙江诚本轴承滚子有限公司 |
| 8 | 间甲酚 | “浙江制造”标准 | 绿色石化 （精细化工） | 填补标准空白，提升水分、总硫、邻甲酚+对甲酚、总杂质等指标要求，提高产品性能。 | 滨海新区 | 芳原馨浙江生物医药有限公司 |
| 9 | 纺织品 非织造布试验  方法 第 103 部分:触感的测定(旋翼刮刀法) | 国家标准 | 现代纺织与  服装 | 填补国家标准空白，解决纺织品中规定触感的测定(旋翼刮刀法)检验技术问题。 | 柯桥区 | 浙江中纺标检验  有限公司 |
| 10 | 25k 丝束聚丙烯腈基碳纤维 | “浙江制造”标准 |  | 相比国家标准，提升线密度、拉伸强度、密度、含碳量等指标，提高产品的使用性能。 | 柯桥区 | 浙江宝旌炭材料  有限公司 |

附件3

参与“两新”领域制修订国家标准清单

| 序号 | 标准项目名称 | 制定/  修订 | 标准  性质 | 主管部门 | 所属领域 | 参与起草单位 | 制修订时间 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 绿色产品评价木塑制品 | 修订 | 推荐 | 中国建筑材料联合会 | 循环利用 | 绍兴永昇新材料有限公司（上虞） | 2024年 |
| 2 | 冷库（箱）和压缩冷凝机组能效限定值及能效等级 | 制定 | 强制 | 国家标准化管理委员会 | 设备更新 | 浙江三花商用制冷有限公司（新昌） | 2024年 |
| 3 | 防火封堵材料 | 修订 | 强制 | 应急管理部、国家消防救援局 | 设备更新 | 嵊州市电缆防火附件厂（嵊州） | 2025年 |
| 4 | 燃气用具连接用不锈钢波纹软管 | 修订 | 强制 | 住房和城乡建设部 | 设备更新 | 浙江蔡司管道科技有限公司（诸暨）、浙江奇爱管业有限公司（诸暨）、浙江万杰管业有限公司（诸暨） | 2025年 |
| 5 | 燃气用具连接用金属包覆软管 | 制定 | 强制 | 住房和城乡建设部 | 设备更新 | 浙江奇爱管业有限公司（诸暨）、浙江蔡司管道科技有限公司（诸暨）、浙江万杰管业有限公司（诸暨） | 2025年 |
| 6 | 家具中有害物质限量 | 修订 | 强制 | 工业和信息化部 | 消费品以旧换新 | 喜临门家具股份有限公司（越城） | 2025年 |
| 7 | 家具阻燃性能安全技术规范 | 修订 | 强制 | 工业和信息化部 | 消费品以旧换新 | 喜临门家具股份有限公司（越城） | 2025年 |
| 8 | 家用和类似用途电器安全规范 | 制定 | 强制 | 工业和信息化部 | 循环利用 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司（滨海） | 2025年 |
| 9 | 家用和类似用途电器节能环保规范 | 制定 | 强制 | 工业和信息化部 | 循环利用 | 浙江绍兴苏泊尔生活电器有限公司（滨海） | 2025年 |
| 10 | 家用和类似用途饮用水处理滤芯 | 修订 | 推荐 | 中国轻工业联合会 | 循环利用 | 浙江苏泊尔厨卫电器有限公司（柯桥） | 2025年 |
| 11 | 塑料制品碳足迹核算通则 | 制定 | 推荐 | 中国轻工业联合会 | 设备更新 | 浙江中财管道科技股份有限公司（新昌） | 2026年 |
| 12 | 家具智能等级评定及标识 | 制定 | 推荐 | 中国轻工业联合会 | 消费品以旧换新 | 浙江捷昌线性驱动科技股份有限公司（新昌） | 2027年 |

附件4

标准化示范（试点）项目清单

| 序号 | 项目名称 | 建设/  申报 | 类别 | 承担单位 | 所属区域 | 验收/申报  年份 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 医化园区高COD废液和固废资源化利用国家循环经济标准化试点 | 建设 | 国家级 | 绍兴凤登环保有限公司 | 滨海新区 | 2024年 |
| 2 | 电机行业智能工厂建设标准应用试点 | 申报 | 国家级 | 卧龙电气驱动集团股份有限公司 | 上虞区 | 2026年 |
| 3 | 红心猕猴桃“果树精栽培+果酒深加工  +果园采摘游”三产融合标准化示范区 | 建设 | 国家级 | 浙江喜盈天农业开发有限公司 | 诸暨市 | 2025年 |
| 4 | 国家强制性标准实施情况统计分析点（家用电器） | 建设 | 国家级 | 浙江省产品质量安全科学研究院 、嵊州市市场监督管理局 | 嵊州市 | 2025年 |
| 5 | 浙江绍兴新昌县羽林街道“一老一小”养老托育服务标准化试点 | 建设 | 国家级 | 新昌县羽林街道办事处 | 新昌县 | 2025年 |
| 6 | “家燕归巢”青年助企服务省级标准化试点 | 建设 | 省级 | 绍兴市上虞区团委 | 上虞区 | 2024年 |
| 7 | 城市标准化创新发展试点 | 建设 | 省级 | 绍兴市上虞区人民政府 | 上虞区 | 2025年 |
| 8 | 香榧深加工产品生产标准化试点 | 申报 | 省级 | 浙江旭璟健康科技有限公司 | 诸暨市 | 2024年 |
| 9 | 蛋鸭减抗养殖技术标准化试点 | 申报 | 省级 | 浙江国伟科技有限公司 | 诸暨市 | 2024年 |
| 10 | 环保设备制造业双碳标准化体系建设标准化试点 | 申报 | 省级 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 诸暨市 | 2024年 |
| 11 | “枫桥式”县域公安数智化政务服务省级标准化试点 | 建设 | 省级 | 诸暨市公安局 | 诸暨市 | 2025年 |
| 12 | 汽车铝合金车轮智能制造省级标准化试点 | 申报 | 省级 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司、上虞区标准化研究院 | 新昌县 | 2025年 |
| 13 | 数字经济（智能装备）标准化提升试点 | 建设 | 省级 | 浙江康立自控科技有限公司 | 新昌县 | 2026年 |
| 14 | 数字化车间/智能工厂改造提升标准化试点 | 建设 | 市级 | 绍兴市智能制造生产企业协会 | 越城区 | 2024年 |
| 15 | 数字化老年友善就医标准化试点 | 建设 | 市级 | 中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司 | 越城区 | 2024年 |
| 16 | 食品快速检测规范化建设市级标准化试点 | 建设 | 市级 | 深检集团（浙江）质量技术服务有限公司、绍兴市质量技术监督检测院 | 越城区 | 2024年 |
| 17 | “无废工厂”建设标准化试点 | 建设 | 市级 | 绍兴市固体废物管理中心 | 越城区 | 2024年 |
| 18 | 医用计量器具数字化管理标准化试点 | 建设 | 市级 | 绍兴文理学院附属医院、绍兴市质量技术监督检测院 | 越城区 | 2024年 |
| 19 | 居民服务一卡通标准化试点 | 建设 | 市级 | 绍兴市社会保障市民卡服务有限公司、绍兴职业技术学院、绍兴市标准化研究院 | 越城区 | 2024年 |
| 20 | 城市级实景三维建设市级标准化试点项目 | 建设 | 市级 | 宝略数字科技（绍兴）有限公司、绍兴市勘察测绘院、绍兴市标准化研究院 | 越城区 | 2025年 |
| 21 | 双碳背景下铜及铜合金加工企业节能标准化试点 | 建设 | 市级 | 浙江力博实业股份有限公司 | 柯桥区 | 2024年 |
| 22 | 花样版权快速维权服务标准化试点 | 建设 | 市级 | 绍兴市柯桥区知识产权保护中心 | 柯桥区 | 2024年 |
| 23 | 纺织面料 产品碳足迹标准化试点 | 申报 | 市级 | 必维达诚(浙江)检测技术服务有限公司、浙江必维申越检测技术有限公司、东华大学等 | 柯桥区 | 2024年 |
| 24 | 虞南农事服务中心建设与服务标准化试点 | 申报 | 市级 | 绍兴上虞大通丁赞农业发展有限公司 | 上虞区 | 2024年 |
| 25 | “孝德晚晴”为老助餐标准化试点 | 申报 | 市级 | 绍兴市科艺标准技术咨询有限公司、上虞区民政局 | 上虞区 | 2024年 |
| 26 | 大通农场田园综合体建设农业标准化试点 | 建设 | 市级 | 绍兴市上虞大通农场有限公司 | 上虞区 | 2025年 |
| 27 | 退役锂电池高值化回收循环经济标准化试点 | 建设 | 市级 | 浙江新时代中能科技股份有限公司 | 上虞区 | 2025年 |
| 28 | 环保设备制造业双碳标准化体系建设标准化试点 | 建设 | 市级 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 诸暨市 | 2024年 |
| 29 | 蔬菜基地数字化管理市级标准化试点 | 建设 | 市级 | 浙江永宁弟兄农业开发有限公司 | 诸暨市 | 2024年 |
| 30 | 校园食材“储、检、配”一体化标准化试点 | 申报 | 市级 | 浙江浙农茂阳农产品配送有限公司 | 诸暨市 | 2024年 |
| 31 | 古沉木雕塑技艺传承与推广市级标准化试点 | 申报 | 市级 | 绍兴市越匠文化创意有限公司 | 嵊州市 | 2024年 |
| 32 | 毛用兔饲养管理市级标准化试点项目 | 建设 | 市级 | 浙江白中王绒业股份有限公司 | 嵊州市 | 2025年 |
| 33 | 汽车铝合金车轮智能制造 | 建设 | 市级 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 | 新昌县 | 2025年 |