

浙江省经济和信息化厅

浙经信投资便函〔2022〕30号

关于组织申报 2022 年浙江省“五个一批” 重点技术改造示范项目的通知

各市、县（市、区）经信局：

为贯彻落实省委、省政府加快制造业高质量发展决策部署，扎实推进新一轮企业技术改造，加快企业制造方式转型升级，优化提升标志性产业链，培育发展新兴产业，打好产业基础高级化、产业链现代化攻坚战，拟组织开展 2022 年浙江省“五个一批”重点技术改造示范项目申报工作。现就有关事项通知如下：

一、总体要求

深入贯彻落实省委经济工作会议和全省制造业高质量发展大会精神，加快数字化转型，促进传统产业改造升级，发挥新兴产业投资对优化投资结构、促进产业升级的作用，加快推进产业基础高级化，夯实产业发展基础，加强绿色技术创新，建设绿色制造体系，大力发展网络化协同、个性化定制、服务化延伸、共享制造等制造新模式、新业态，加快提升企业竞争力，着力推进制造业高端化、数字化、绿色化、国际化。

二、申报要求

(一) 项目申报范围。2022 年省重点技改示范项目申报分数字化（智能化）改造示范项目、新兴产业示范项目、产业基础再造示范项目、绿色制造示范项目、高端化（服务型制造）示范项目 5 类：

1.数字化（智能化）改造示范项目。贯彻落实全省数字化改革精神，按照“产业大脑+未来工厂”为核心的数字经济系统建设要求，推进 5G+工业互联网、新一代信息技术与传统产业融合发展，实施产品数字化改造，推动产品智能化升级；实施设备和生产线数字化改造，加快数控机床、工业机器人、检测装配装备等数字化装备应用，建设数字化生产线，打造数字化车间。

2.新兴产业示范项目。围绕三大科创高地、标志性产业链、415 产业集群，聚焦云计算、大数据、人工智能、物联网、集成电路、新材料、生物医药、新能源、节能汽车、高端装备等行业领域，推进新技术、新产品、新工艺产业化应用及扩大产能项目。

3.产业基础再造示范项目。围绕核心基础零部件（元器件）、关键基础材料、先进基础工艺、产业技术基础、核心工业软件等“五基”领域，着力提升我省产业基础能力，实现进口替代、填补国内空白，加快推进产业基础高级化。

4.绿色制造示范项目。围绕碳达峰、碳中和目标，实施提升工业能效、清洁生产、资源综合利用等技术改造，加快推广国内外先进节能、节水、低碳技术和工艺，提升资源能源利用效率、资源综合利用水平。

5.高端化（服务型制造）示范项目。围绕“设计+”、“标准化+”、“服务+”，实施网络化协同、个性化定制、服务化延伸、共享制造、产品全生命周期管理等制造新模式、新业态，推动制造高端化、服务化，提高产品附加值，延伸产品价值链，提升企业竞争力。

（二）项目数量限制。项目应为 2022 年在建项目，数字化（智能化）改造、新兴产业、产业基础再造、绿色制造、高端化（服务型制造）5 类项目，设区市每类项目限报 10 项，制造业高质量发展示范县（市、区）创建地区每类项目限报 5 项，其它县（市、区）每类项目限报 3 项。

（三）项目申报材料。五类项目分别填报数字化（智能化）改造项目申报表（附件 1）、新兴产业项目申报表（附件 2）、产业基础再造项目申报表（附件 3）、绿色制造项目申报表（附件 4）、高端化（服务型制造）项目申报表（附件 5）。不需要报送其他材料。

（四）项目推荐排序。为进一步发挥各地经信部门的主动性，请各地申报重点技改示范项目时，按照项目类别，明确项

目的推荐排序，填写 2022 年浙江省“五个一批”重点技术改造示范项目汇总表（附件 6）。推荐排序请务必在汇总表中写明，作为评审参考依据。

三、其它事项

（一）申报的重点技术改造示范项目原则上应从 2022 年度千亿技术改造投资工程项目计划中择优推荐，对列入国家技术改造升级导向计划或获得国家、省专项资金支持的项目优先列入。

（二）各地对企业申报的项目要认真审核把关，确保申报项目的质量和相关申报资料的真实性。并于 2022 年 4 月 30 日前行文报我厅（附件 1-6 电子稿请发到邮箱，项目申报表以企业名称命名，每类项目一个文件夹）。

（三）各设区市应参照本通知要求安排市级（含所辖县、市、区）重点技术改造项目计划，项目数量、投资规模可结合当地实际情况自行确定。

联系人：省经信厅 应 超、陈 静，联系电话：0571-88226028，电子邮箱：13752732@qq.com。

附件：1.数字化（智能化）改造项目申报表

2.新兴产业项目申报表

3.产业基础再造项目申报表

- 4.绿色制造项目申报表
- 5.高端化（服务型制造）项目申报表
- 6.2022 年浙江省“五个一批”重点技术改造示范项目
申报汇总表

浙江省经济和信息化厅

2022 年 4 月 22 日

附件 1

数字化（智能化）改造项目申报表

| | | | | | | | |
|------------------|-----|--------------|-----|--------------------|---------|----------|--|
| 项目单位 | | | | 项目名称 | | | |
| 备案（核准）文号 | | 建设年限 | | 行业 | | | |
| 项目联系人 | | 电话 | | 是否与第三方服务机构合作及合作方名称 | | | |
| 总投资（万元） | | 已完成直接投资额（万元） | | 2022 年计划投资（万元） | | 是否愿意行业推广 | |
| 企业基本情况 | | | | | | | |
| 项目主要建设内容 | | | | | | | |
| 项目智能化改造成效及示范意义简述 | | | | | | | |
| 项目装备水平（行业内比较） | | | | | | | |
| 指标 | 改造前 | | 改造后 | | 改进幅度（%） | | |
| 用工人数 | | | | | | | |
| 销售收入 | | | | | | | |
| 生产效益 | | | | | | | |
| 优质品率 | | | | | | | |
| 劳动生产率 | | | | | | | |

附件 2

新兴产业项目申报表

| | | | | | |
|--|--|----------------------|------|---------------------|--|
| 项目单位 | | | 项目名称 | | |
| 备案 (核准) 文号 | | | 行业 | | |
| 建设年限 | | | 形象进度 | | |
| 总投资 (万元) | | 已完成直接 投资额 (万元) | | 2022 年计划投 资 (万元) | |
| 项目联系人 | | | 电话 | | |
| 企业基本 情况 | | | | | |
| 项目主要 建设内容 | | | | | |
| 建成后 销售收入 | | 税收 | | 利润 | |
| 项目核心技 术来源、技 术先进性、 产业带动性 简述 | | | | | |

附件 3

产业基础再造项目申报表

| | | | | | |
|--|--|-----------------------|------|--------------------|--|
| 项目单位 | | | 项目名称 | | |
| 备案 (核准) 文号 | | | 行业 | | |
| 建设年限 | | | 形象进度 | | |
| 总投资 (万元) | | 已完成直接 投资额 (万 元) | | 2022 年计划投资 (万元) | |
| 项目联系人 | | | 电话 | | |
| 企业基本情况 | | | | | |
| 项目主要 建设内容 | | | | | |
| 建成后 销售收入 | | 税收 | | 利润 | |
| 项目核心技术 来源、技术先 进性、产业带 动性、实现替 代进口或填补 国内空白情况 简述 | | | | | |

附件 4

绿色制造项目申报表

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|------|---------------------|--|
| 项目单位 | | | 项目名称 | | |
| 备案 (核准) 文号 | | | 行业 | | |
| 建设年限 | | | 形象进度 | | |
| 总投资 (万元) | | 已完成直接 投资额 (万 元) | | 2022 年计划投 资 (万元) | |
| 项目联系人 | | | 电话 | | |
| 企业基本 情况 | | | | | |
| 项目主要 建设内容 | | | | | |
| 建成后 销售收入 | | 税收 | | 利润 | |
| 项目绿色制 造技术、低碳 工艺、绿色制 造装备情况， 建成后的能 效、环保、水 效、碳排放水 平情况，资源 综合利用等 方面效果简 述 | | | | | |

附件 5

高端化（服务型制造）项目申报表

| | | | | | |
|---|--|-----------------------|------|---------------------|--|
| 项目单位 | | | 项目名称 | | |
| 备案 (核准) 文号 | | | 行业 | | |
| 建设年限 | | | 形象进度 | | |
| 总投资 (万元) | | 已完成直接 投资额 (万 元) | | 2022 年计划投 资 (万元) | |
| 项目联系人 | | | 电话 | | |
| 企业基本 情况 | | | | | |
| 项目主要 建设内容 | | | | | |
| 建成后 销售收入 | | 税收 | | 利润 | |
| 项目实施网 络化协同、个 性化定制、服 务化转型、共 享制造、高端 化提升等方 面的情况及 成效简介 | | | | | |

附件 6

2022 年浙江省“五个一批”重点技术改造示范项目申报汇总表

单位：万元

| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 项目主要内容 | 企业性质 | 项目所在地 (市，县) | 行业 | 备案(核准) 文号 | 总投资 | 已完成直 接投资额 | 2022 年 计划投资 | 起止年 限 | 形象进度 | 推荐排名 | 备注(获得国 家或省级资 金支持类型) |
|----|----------|------|--------|------|----------------|----|--------------|-----|--------------|----------------|----------|------|------|---------------------------|
| 一 | 数字化改造项目 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 二 | 新兴产业项目 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 三 | 产业基础再造项目 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 四 | 绿色制造项目 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 五 | 制造新模式项目 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |