

政策红利来了,请抓紧!

——2026年制造强省建设系列政策、中小企业发展政策项目(第二批)申报指南解读

5月12日,省工信厅、省财政厅联合启动2026年制造强省建设、中小企业发展政策项目(第二批)申报工作。本次政策紧扣“以人工智能为牵引、以‘智改数转网联绿色’为特征的新型技术改造”主线,同步对基础软件、工业软件及专精特新中小企业给予一定的资金支持。

为帮助企业精准把握政策要点、用足用好财政奖补,本期依据最新发布的《2026年制造强省建设系列政策、中小企业发展政策项目(第二批)申报指南》(以下简称《指南》),进行相关解读。

一、基本要求:严把“准入关”

申报单位必须为在安徽省内有经营活动、具有独立法人资格且依法纳税缴费的企业或机构。

材料清单

- 省辖市工业和信息化局上报文件;
- 省辖市、县(市、区)工业和信息化局(主管部门)主要负责人对申报材料合规性的承诺书,本人签名并加盖单位公章;
- 申报单位的专项资金申请表;
- 企业法人营业执照或事业单位法人证书副本扫描件;
- 申报单位法定代表人对申报材料真实性的承诺书,本人签名并加盖单位公章。

注意事项

- 1.重大事故记录:**
自2024年1月1日以来,发生过质量、安全或环保方面重大事故的单位,不得申报。
- 2.严重失信与违法:**
自2024年1月1日以来,单位或法定代表人被纳入严重失信主体名单,或存在影响申报的严重违法、违规问题的,一律不予支持。
- 3.奖补金额门槛:**
单个项目核定奖补金额低于10万元的,不予支持。
- 4.严禁重复申报:**
已获得国家和省级奖补的同一项目、同一设备、同一发票,原则上不得重复申报。

三、申报流程与时间节点

网上申报要求,项目单位统一通过安徽省工信厅网站(<https://jx.ah.gov.cn>)“工业云”,使用“皖事通办用户”法人账号登录进行填报,上传相关证明材料,经县级工信主管部门初审、市级工信局复审后上报省工信厅。

技术问题可致电 0551-62871939、62878322、62871705 咨询。

系统开放:2026年5月13日9时。

项目单位填报截止:2026年5月29日24时。

市县工信主管部门审核及推荐文件报送截止:2026年6月12日24时。

省工信厅将依次履行项目评审、涉企系统比对、集体决策、公示等程序,最终确定支持项目。

二、重点领域:聚焦产业基础再造与AI深度应用

(一)新型技术改造政策

《指南》在新型技术改造领域设置四类项目,凸显对产业链关键环节突破和人工智能融合应用的重视。

1.产业基础再造

此项针对具备产业基础攻关能力的单位,申报项目必须符合《2026年安徽省产业基础再造任务目录》方向,且实施后产品或技术指标达到目录要求并形成产业化。

项目须为在建,总投资不低于1000万元,其中设备(含软件及AI大模型租赁费)投资不低于500万元,建设期原则上不超过2年,且同一单位限报1项任务。

支持方式按政策执行期内设备投资额的20%给予补助,上限500万元。采取分期拨付,当年先拨付部分,剩余资金待验收后据实拨付。

2.人工智能应用场景示范项目

由投资建设AI应用场景的制造业企业直接申报。项目须在2025年8月15日至申报截止日期完成建设,应用于企业核心业务流程,且相关软硬件未获得过省级财政支持。AI技术须安全合规,数据和大模型无产权纠纷。

支持方式按总投资的20%给予最高100万元奖补,额度根据资金规模统筹。

3.企业主导制定国际、国家和行业标准

对主导制定国际标准的企业,按在起草单位中的前三排序,分别给予最高100万元、50万元、25万元奖励。主导制定国家或行业标准,按前二排序分别给予最高50万元、25万元奖励。标准须在2024年1月1日至2025年12月31日期间发布,且内容聚焦工信领域。单个企业最多支持2项标准,修订标准不予支持。企业名称如有变更,须同步提供工商变更证明。

4.支持智能化转型服务商

服务商需具备为制造业重点行业提供智能化转型共性解决方案的能力,在安徽已有实际服务案例且成效明显。奖补依据上一年度业务量、服务成效及案例质量择优给予,最高100万元。

(二)支持基础软件和工业软件高质量发展

共设7个子项,从攻关、平台、开源、引进技术到产业化应用,形成完整支持链条,单项目最高补助可达500万元。

1.支持软件重大项目攻关

方向瞄准基础软件、工业软件及AI底层核心前沿技术,成果须填补国内关键技术空白,项目须在2025年1月1日至申报截止日期完成。申报单位包括软件企业和工业企业。

支持方式按项目实际完成投资总额的50%补助,上限500万元。须提供查新报告等填补空白佐证材料,以及包含研发人员学历和6个月社保记录的证明。

2.支持高水平创新应用平台

申报平台须已纳入国家布局的创新载体,如国家制造业创新中心、国家重点实验室等,并依托该载体参与国家基础软件、工业软件和AI重大项目攻关,项目完成时间同样在2025年1月1日后。团队不少于20人,副高以上或研究生学历人员占比不低于10%,办公面积1000平方米以上。

支持方式为按核定投资总额50%给予最高500万元奖励。

3.支持开源技术创新

基于自主核心的开源技术于2025年1月1日至项目申报截止时间之间研发形成自有的软件产品;形成的软件产品已实现商业化运营,且产生实际销售收入;申报单位具有较强的自主创新能力、核心技术先进性和产业链生态竞争优势。

支持方式对关键性开源技术商业化创新项目,给予一次性最高100万元支持。

4.支持创新主体引进转化技术

引进符合基础软件、工业软件和AI方向的关键技术,合同签订时间在2025年1月1日之后,成果已转化落地且商业效益良好。按转化技术服务合同或采购合同实际成交额(仅限软件部分金额)的2%,给予最高200万元资金支持。

5.支持制造业企业发展工业软件

鼓励行业骨干企业将软件业务剥离,组建独立法人软件企业。新设软件企业上年度软件业务收入须不低于500万元,注册成立在近五年内。按其软件业务收入的2%,给予一次性最高200万元奖补。需提供剥离组建的董事会决议、专项审计报告等,关联交易不在支持范围内。

6.支持工业软件先试先用

工业企业(需求方)向软件企业(供给方)开放核心场景,签订首个工业软件购买合同并完成建设验收,且该软件后续成功推广至其他用户。供需双方均可申报。按首个合同中工业软件实际支付金额的20%给予奖补,上限200万元。供给方必须拥有该软件自主知识产权。

7.支持数据资源流通交易

在经省级监管部门备案的数据交易机构登记认证的数据供应商或购买方,自2025年1月1日后挂牌交易数据产品合同不少于5个,累计交易金额达300万元,且数据用于基础软件和工业软件研发的,每家企业给予一次性最高20万元补贴。需提供交易机构入驻证明、交易明细、合同发票及数据用途佐证。

(三)支持中小企业发展

专精特新“小巨人”企业研发补助

专精特新“小巨人”企业是发展新质生产力的生力军,本次对有效期内“小巨人”企业的研发补助条件明确、操作直接。

在所得税汇算清缴中完成申报并享受年度研发费用税前加计扣除优惠政策,上年度研发费用1000万元以上(含),且占营业收入比重超过10%(含)。补助标准省级按研发费用的1%给予补助,单户企业不超过50万元。研发费用数额以专项审计报告和《研发费用加计扣除优惠明细表》中较小者为准。

