

山东光明工模具制造有限公司

关于征集 2026 年度研发项目的通知

发布单位：研发中心

主题：2026 年度研发项目的征集

发布日期：2025/12/29

致：各部门全体员工

一、公告概述

为响应科技革命与产业变革趋势，应对日趋激烈的市场竞争，强化技术创新对公司发展的核心驱动作用，确保公司在行业竞争中持续保持领先地位，现正式启动 2026 年度研发项目需求征集工作。本次征集旨在广泛凝聚内外部创新智慧，精准锚定研发核心方向，聚焦关键技术领域突破，系统性推进产品迭代升级与技术创新落地，为公司高质量可持续发展筑牢根基。

二、征集重点领域分类说明

本次研发项目需求征集围绕公司战略发展方向，聚焦四大核心领域，具体如下：

技术创新与产品迭代领域：核心指向现有产品技术性能优化、缺陷改良；满足市场新需求的全新产品研发设计；行业先进适用技术的转化应用与集成创新。

应用研究领域：聚焦公司核心业务相关的基础理论、核心技术原理探索；具备明确产业化前景、可直接服务于生产经营的应用技术研究。

前瞻性技术布局领域：重点围绕人工智能、大数据、物联网等具有行业变革潜力的前沿技术，开展探索性、先导性研究，抢占未来技术竞争制高点。

跨域协同攻关领域：鼓励不同部门、不同领域主体联合申报，通过资源整合、优势互补，共同攻克重大技术瓶颈、解决复杂工程问题，提升公司整体研发协同效能。

三、项目申报核心准则

申报项目需严格遵循以下准则，确保项目具备实施价值与可操作性：

目标导向准则：明确界定研发核心目标、可量化的预期成果（如技术参数、产品样品、专利等）及核心创新点，需同时兼具前瞻性、实用性与技术可行性。

市场适配准则：以市场需求为核心导向，附具充分的市场调研数据，清晰分析项目的市场痛点、竞争优势、潜在商业价值及规模化应用前景。

技术可行准则：制定逻辑严密、路径清晰的技术路线方案，明确实施步骤、关键技术节点、核心难点及解决方案，保障项目按计划有序推进。

资源保障准则：明确项目核心团队组成、成员资质与岗位职责分工，详细列明所需人力、资金、设备、技术资料等各类资源支持，确保资源配置与项目需求匹配。

风险防控准则：全面识别项目实施过程中可能面临的技术、市场、资源、政策等各类风险，量化风险影响程度，制定针对性、可落地的风险应对措施与应急预案。

四、申报材料提交规范

材料组成：需提交《2026 年度研发项目计划申报表》（详见附件 1）及相关支撑材料（含技术可行性分析报告、市场调研报告、专利检索报告、团队资质证明等）。

填报要求：申报表需按模板规范填写，内容真实、准确、完整，不得遗漏关键信息；支撑材料需与申报项目直接相关，具备针对性与说服力。

报送流程：所有材料需提交纸质版，报送至研发中心指定接收岗位。

五、评审与立项三阶机制

审核阶段：由公司研发中心组建审核小组，对申报材料的完整性、合规性、与公司战略的契合度进行初步筛查，剔除不符合基本要求的项目，形成初审合格名单。

决策阶段：公司管理层结合战略发展规划、年度研发预算、资源配置能力及专家评审意见，召开立项决策会议，确定最终立项项目名单，并以正式文件形式发布立项通知。

六、咨询与沟通机制

如在申报过程中存在疑问或需进一步了解相关要求，可通过以下方式联系咨询：

联系人：白新

联系电话：18769591868

咨询时间：工作日 9:00-12:00、14:00-17:00

七、附则

本次项目需求征集无明确截止日期的，以公司后续发布的补充通知为准，请各申报主体密切关注内部通知。

申报材料需确保真实性，如有虚假填报，将取消申报资格；涉及公司商业秘密的，需按公司保密管理规定妥善处置。

本公告由公司研发中心负责解释。

诚邀全体员工积极参与本次研发项目需求征集，充分发挥专业优势与创新思维，贡献优质项目方案。让我们携手深耕创新领域，共绘公司未来发展新蓝图！

附件：《2026年度研发项目计划申报表》

山东光明工模具制造有限公司（盖章处）

2025年12月29日

