

安徽省发展和改革委员会

皖发改高技函〔2025〕200号

安徽省发展改革委 安徽省科技厅 安徽省工业和信息化厅关于组织开展2025年 未来产业省级标杆应用场景和商业化 应用解决方案征集工作的通知

各市发展改革委、科技局、工业和信息化局，有关单位：

根据《安徽省未来产业发展行动方案》（皖政办秘〔2024〕66号）要求，为强化场景创新驱动，推动前沿技术、产品规模应用和迭代升级，培育壮大未来产业，现面向全省开展标杆应用场景和商业化应用解决方案征集工作。有关事项通知如下：

一、征集范围

聚焦量子科技、空天信息、通用智能、低碳能源、生命科学、先进材料、未来网络等“7+N”重点领域及方向（详见皖政办秘〔2024〕66号文件），征集一批具有先进性、示范性、引领性和代表性并取得实际成效的标杆应用场景和商业化应用解决方案案例。

二、申报要求

（一）申报主体应为在安徽省行政区域内依法设立，具有独立法人资格，拥有明晰的自主知识产权，近三年财务状况良好，

未被列入企业异常经营名录、安全生产黑名单、失信被执行人名单，无重大、特别重大网络和数据安全事件，未发生重、特大安全事故以及突发生态环境事件。

申报主体为场景或方案的实际应用方或技术提供方。若申报主体为技术提供方的，应有场景实际应用方、运营方作为协作单位，以联合体形式申报。

（二）应用场景和商业化应用解决方案应具有技术先进性、可复制推广前景、示范带动和迭代升级作用，拥有清晰明确的自主知识产权和较高的潜在经济效益和社会效益。其中，应用场景应在安徽落地，能够可视化展示并正常运行；商业化应用解决方案应具备经济适用性，可在有关行业或领域广泛推广。

（三）技术提供方应在本项目应用场景领域获得不少于 1 件授权发明专利或 6 件实用新型专利、软件著作权等；商业化应用解决方案已在市场推广复制，原则上不少于 2 处。

（四）案例始建时间为 2023 年 1 月 1 日以后且在申报时已完成建设，对于实施周期较长的重大项目，可根据实际情况适当放宽始建时间。

（五）同一企业（单位）申报项目原则上不超过 1 个。

（六）申报单位应保证申报信息客观真实、描述详实、表述准确，杜绝虚构和夸大。申报材料符合我国相关法规、政策、标准和知识产权规定，不涉及国家秘密、商业秘密等内容，可向社会公开。

三、评选流程

（一）组织申报。各市发展改革委、科技局、工业和信息化

局联合组织本市内符合条件的经营主体积极申报，对申报材料（附件1）完整性、真实性、准确性、合法性、规范性进行认真把关，形成申报名单汇总表（附件2），并以三家名义联合行文报送。其中，申报材料按照未来产业分工，分送至省发展改革委（空天信息、低碳能源、第三代半导体）、省科技厅（量子科技、通用智能、生命科学、区块链、元宇宙）、省工业和信息化厅（先进材料、未来网络、先进装备制造）。

（二）部门推荐。省发展改革委、省科技厅、省工业和信息化厅根据职责分工，分别对申报材料进行初审，确定本产业领域推荐名单。

（三）遴选评审。省发展改革委会同省科技厅、省工业和信息化厅确定评审专家名单和标准，组织专家通过集中会审、现场考察等方式进行评审择优。

（四）公示确定。省发展改革委联合省科技厅、省工业和信息化厅对评审通过的应用场景和商业化应用解决方案进行公示，对公示无异议的，按程序集体研究后向社会发布。

（五）政策支持。对评选为省级标杆应用场景和商业化应用解决方案的，每个给予100万元的一次性奖励。通过举办场景对接会等活动，对省级标杆应用场景和商业化应用解决方案进行宣传推广，扩大优秀典型案例示范效应。

四、申报时间及联系方式

请各市于6月11日前报送申报文件、申报名单汇总表和申报材料（纸质版一式两份，电子版一份）。

省发展改革委：虞艳云，0551—62602765

省科技厅：刘超，0551—62610321

省工业和信息化厅：刘瑞鹏，0551—62877802

附件：1.2025年安徽省未来产业标杆应用场景和商业化应用
解决方案申报书（模板）

2.2025年安徽省未来产业标杆应用场景和商业化应用
解决方案申报名单汇总表



2025年6月4日

附件 1

2025 年安徽省未来产业标杆应用场景和 商业化应用解决方案申报书

案例名称： _____

案例类型： _____

应用方向： _____

牵头单位（公章）： _____

联系人： _____

联系电话： _____

填报日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

填表须知

一、申请单位应仔细阅读《安徽省发展改革委 安徽省科技厅 安徽省工业和信息化厅关于组织开展 2025 年未来产业省级标杆应用场景和商业化应用解决方案征集工作的通知》有关内容，如实、详细地填写每一部分内容。

二、除另有说明外，申报表单位基本信息部分不得空缺。单位基本信息和案例基本信息佐证材料，请在申报表后附上，包括不限于单位营业执照，财务证明材料，社保缴纳情况证明（社保为零的企业申报项目，应提供相关说明材料及社保部门出具的证明），实际应用方与技术提供方签订的合作协议、合同书、支付证明材料（转账凭证、发票等），专利等成果证明材料，场景图片等。

三、第一次出现外文名词时，要写清全称和缩写，再出现同一词时可以使用缩写。

四、纸质版申报材料要求盖章处，须加盖公章，复印无效，申报材料（含附件）需加盖骑缝章。

五、电子版材料内容、格式、附件应与纸质版材料一致。

六、申请单位或联合体所申报的案例需拥有自主知识产权，对提供参评的全部资料的真实性负责。

七、如本申报表中填报的内容不足以全面说明申请案例的特点、优势和推广价值等方面内容，申请单位可另附详细说明材料，篇幅不限。

(一) 单位基本信息						
案例名称	(注：体现案例特色亮点)					
牵头单位名称	(注：单位名称应与公章一致)					
联合体 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	序号	单位名称	单位性质	联系人	联系方式	统一社会信用代码
	1					
	2					
	3					
联系人			联系电话			
职务			电子邮箱			
通讯地址						
单位性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 科研院所 <input type="checkbox"/> 高校 <input type="checkbox"/> 其他（请注明）_____					
注册资本（万元）			法定代表人			
社会统一信用代码						
近三年财务状况	2024 年		2023 年		2022 年	
营业收入（万元）						
员工总数（人）						
研发人员数量（人）						
是否上市公司	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（上市时间：____，上市板块：____，股票代码：_____）					
企业是否获国家级或省级荣誉资质	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是（名称：____）					

单位概况	<p>(包括但不限于成立时间、核心业务、主要产品、员工结构、研发投入情况、近三年技术成果和获奖情况, 500 字左右)</p>		
联合体单位概况	<p>(包括但不限于成立时间、核心业务、主要产品、技术实力、近三年技术成果和获奖情况, 每个单位不超过 300 字左右)</p>		
(二) 案例基本信息			
应用方向	<input type="checkbox"/> 量子科技 <input type="checkbox"/> 空天信息 <input type="checkbox"/> 通用智能 <input type="checkbox"/> 低碳能源 <input type="checkbox"/> 生命科学 <input type="checkbox"/> 先进材料 <input type="checkbox"/> 未来网络 <input type="checkbox"/> 第三代半导体 <input type="checkbox"/> 先进装备制造 <input type="checkbox"/> 区块链 <input type="checkbox"/> 元宇宙 (注: 单选)		
案例类型	<input type="checkbox"/> 标杆应用场景 <input type="checkbox"/> 商业化应用解决方案 (注: 单选)		
实施地点			
始建时间		完成时间	
需求分析	<p>(结合所属行业发展现状、面临的痛点难点, 描述该案例满足何种应用需求, 500 字左右)</p>		

<p>案例概述</p>	<p>（全面介绍案例的建设内容、创新性经验做法、工作亮点和成效、效益分析、获得荣誉等，字数 500 字左右）</p>
<p>创新价值</p>	<p>（总结案例中的创新亮点，包括但不限于理念创新、组织创新、技术创新、模式创新、管理创新、机制创新等，500 字左右）</p>
<p>未来推广情况及规划</p>	<p>（包括不限于现阶段场景应用推广情况、省外同类场景应用推广情况，未来预计推广情况及推广计划，500 字左右）</p>

附件 2

2025 年安徽省未来产业标杆应用场景和商业化应用解决方案 申报名单汇总表

序号	案例类型	应用方向	案例名称	牵头申报单位名称	联系人	联系电话
1	标杆应用场景					
2						
...						
1	商业化解决方案					
2						
...						

注：应用方向应为量子科技、空天信息、通用智能、低碳能源、生命科学、先进材料、未来网络，以及第三代半导体、先进装备制造、区块链、元宇宙等重点领域及方向之一。

