安庆市科学技术局

庆科规秘〔2025〕14号

市科技局关于组织申报 2025 年安徽省级科技创新攻坚计划项目的通知

各县(市、区)人民政府,市经开区、市高新区管委会,各有关单位:

根据《安徽省级科技创新攻坚计划工作细则》有关规定,省级科技创新攻坚计划工作专班办公室(以下简称"专班办公室")会同各成员单位,通过"自下而上"和"自上而下"相结合,围绕我省重点产业"最紧急、最紧迫"问题,有组织开展 2025 年省级科技创新攻坚计划技术方向征集和凝练工作,经专家咨询委员会论证后,择优确定 21 个技术方向作为 2025 年省级科技创新攻坚计划技术方向。在此基础上,专班办公室会同各成员单位组织编制了 2025 年省级科技创新攻坚计划项目指南(详见附件 1),业经专班全体会议审定,现予以发布。现将组织申报 2025 年安徽省级科技创新攻坚计划项目的有关事项通知如下。

一、申报要求

(一)项目申报单位条件和要求

- 1.项目申报单位为安庆市内注册、具有独立法人资格的企事业单位和民非性质的新型研发机构等,有较强的创新能力、人才团队和科研基础条件保障,运行管理规范,社会信用记录良好。鼓励企业牵头,联合上下游企业和高校、科研院所组团申报项目。
- 2.项目申报单位须有一定的研发投入,原则上应建有相关领域省级及以上创新平台,没有的应具备较为完备的科研基础条件,研发投入较高,财务状况较好。牵头申报单位为企业性质的,须提供2022—2024年3个会计年度的财务审计报告和企业所得税年度纳税申报表,成立时间不足3年的,按实际会计年度提供,数据与系统一致;牵头申报单位为高校、科研院所、三甲医院(含三级专科医院)等事业单位及民非性质的新型研发机构的,须提供2024年科学研究与技术服务事业单位调查表中的JG1-08表,军事单位因保密需要,可不提供研发投入材料。
- 3.适当放宽申报单位省科技重大专项、省重点研发计划、省级科技创新攻坚计划在研项目数量限制。同一企业原则上限牵头申报1个项目。同一高校、科研院所对同一项目指南原则上限牵头申报1个项目。申报单位同一个项目不得多头申报和重复申报,并承诺本次申报的项目主要研发内容未获得国家和省级有关部门立项支持。
- 4.项目申报单位(高校院所指内设学院或研究所)和主持人 承担的省科技重大专项、省重点研发计划、省级科技创新攻坚计

划项目,近3年内有逾期未申请结题验收、撤销、不通过验收情况的,不得申报。

5.项目由多个单位联合申报的,应明确1个牵头申报单位,由牵头单位与各合作单位签订具有法律效力的协议,明晰各方责任和权利、承担的工作任务、资金投入额度与分配额度以及项目实施形成的固定资产和科技成果权益归属等。

(二)项目主持人条件和要求

- 6.项目主持人应具有领导和组织开展创新性研究的能力,社会信用记录良好,保证有足够时间投入研究工作,原则上应为申报单位在职人员,且为实际主持该项目研究的人员,如非在职人员,须由申报单位出具正式聘用合同,聘用时间原则上须覆盖项目实施周期。
- 7.项目主持人年龄原则上不超过 57 周岁(1968 年 1 月 1 日 后出生),院士不超过 67 周岁(1958 年 1 月 1 日后出生),超龄原则上不得申报,如确要申报,由项目申报单位出具能确保项目可履约实施的承诺函(如返聘、延迟退休等)。
- 8.项目主持人没有主持在研省科技重大专项、省重点研发计划、省级科技创新攻坚计划项目。同一个主持人每年度限申报 1 个省级科技创新攻坚计划项目。

(三)其他条件和要求

9.申报项目涉及人体被试和人类遗传资源的科学研究,须尊重生命伦理准则,遵守《科技伦理审查办法(试行)》《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》《中华人民共和国人类遗传资源管

理条例》等国家相关规定,严格遵循技术标准、伦理规范和伦理审查标准。涉及实验动物和动物实验,要遵守国家实验动物管理的法律法规、技术标准及有关规定,使用合格实验动物,在合格设施内进行动物实验,保证实验过程合法,实验结果真实、有效,并通过实验动物福利和伦理审查。

10.在项目申报或立项管理过程中发现项目不符合上述条件和要求的,将取消其参加评审或立项资格。

二、支持方式

- 11.采取公开竞争、定向委托等方式进行立项支持,实施周期一般不超过三年,从项目立项之日起算。
- 12.单个项目省支持资金不低于 100 万元。企业牵头承担的项目,原则上按省、县(市、区)(管委会)分别不超过 20%、企业不低于 60%的比例共同出资。
- 13.项目立项后,省财政实际资助额度少于申请额度的,差额部分由项目承担单位自筹解决,无力解决的主动放弃立项资格。

三、申报程序

- 14. 系统申报。项目负责人登录科技大脑门户网站(https://kjdn.ahinfo.org.cn/portal/#/portal),进入"办事大厅",选择"省级科技创新攻坚计划",按要求填写申报材料后,单位进入系统审核。系统填报起始时间:2025年10月18日,关闭时间:2025年10月31日23:59,逾期不予受理。
 - 15. 审核推荐。原则上按照"属地原则",由各县(市、区)

人民政府,市经开区、市高新区管委会作为项目归口管理单位,组织本地相关行业部门,对属地企业、高校院所等牵头申报项目进行审核。审核意见经各县(市、区)人民政府,市经开区、市高新区管委会筹考虑后向市科技局书面推荐。

各归口管理单位按要求完成审核推荐工作,项目实行不限额推荐。 严格审核把关。各归口管理单位对申报单位材料的真实性、完整性进行审核。分别在"信用中国"、"信用安徽"和国家企业信用信息公示系统对申报单位、项目主持人等责任主体信用记录进行核查;对项目申报单位同时参与多个项目申报的,对研究内容进行查重;对申报单位生产经营、科研基础条件、研发团队等情况进行现场考察,考察结果随同推荐函一并报送。 积极落实配套资金,对企业牵头申报的项目先行落实配套资金,或在县(市、区)人民政府,市经开区、高新区管委会的推荐函中承诺"县(市、区)(管委会)配套资金不低于省支持资金"。对不符合申报要求的项目不予推荐。 推荐时间。各归口管理单位于2025年10月29日前完成审核推荐并将推荐函和项目汇总表(详见附件2)(一式两份)送(寄)至市科技局规划科。

16.**材料报送。**项目申报时先通过系统提交电子材料,待项目通过评审并公示后,再按要求报送纸质材料,未公示的项目无需报送纸质材料。

17.联系方式。

技术支持电话: 13023098652, 13155113928

申报咨询电话:市科技局规划科,0556-5513401

业务咨询电话:详见项目指南索引。

附件: 1.2025 年安徽省级科技创新攻坚计划项目指南索引

2.2025 年安徽省级科技创新攻坚计划推荐项目汇总表



2025 年安徽省级科技创新攻坚计划项目指南申报人登录"科技大脑"个人账号查看

技术方向索引

1.技术方向一:TGV 先进封装玻璃基板关键技术研发

联系人:易可望,安徽省工业和信息化厅原材料工业处, 0551-62876672

陈晓东,市工信局产业发展科,0556-5515029

2.技术方向二:L3 级及以上智能网联汽车关键技术攻关及 应用

联系人:司大杰,省科技厅重大处,0551-62655281 黄勇,市科技局规划科,0556-5513401

3.技术方向三:合成生物关键技术攻关及产业化应用

联系人:许应媛,省科技厅生命处,0551-62678552

徐文玲, 市科技局前沿科, 0556-5515451

4.技术方向四:超导磁体关键核心技术、设备应用及产业化

联系人:张鹏,省科技厅重大处,0551-62659203

黄勇,市科技局规划科,0556-5513401

5.技术方向五:高端科学仪器研制及产业化

联系人: 刘超, 省科技厅前沿处, 0551-62610321

徐文玲,市科技局前沿科,0556-5515451

6.技术方向六:面向典型工业场景的智能机器人关键能力构建与应用示范

联系人: 刘超, 省科技厅前沿处, 0551-62610321

徐文玲,市科技局前沿科,0556-5515451

7.技术方向七:免疫治疗技术与产品开发

联系人:李硕,省科技厅生命处,0551-62636650

徐文玲, 市科技局前沿科, 0556-5515451

8.技术方向八:半导体光刻用超纯合成石英玻璃研发及产业 化

联系人:易可望,安徽省工业和信息化厅原材料工业处, 0551-62876672

陈晓东,市工信局产业发展科,0556-5515029

9.技术方向九:高端集成电路芯片、先进制造与封测技术研 发及产业化应用(不向社会公开发布)

联系人: 许石君, 省科技厅人工智能处, 0551-62653528

徐文玲, 市科技局前沿科, 0556-5515451

10.技术方向十:低空飞行器制造及安全防护技术

联系人:周结华,省科技厅前沿处,0551-62610321

徐文玲,市科技局前沿科,0556-5515451

11.技术方向十一:基于 MicroLED 显示器件的研发及产业化

联系人: 许石君, 省科技厅人工智能处, 0551-62653528 徐文玲, 市科技局前沿科, 0556-5515451

12.技术方向十二:废弃物减量与循环利用

联系人:陈海东,省生态环境厅科技外事与财务处, 0551-62376639

詹诗广,市生态环境局科技与财务科,0556-5256117

13.技术方向十三:量子技术融合应用攻关

联系人:丁典识,省科技厅服务保障处,0551-62656990 杨大明,市科技局政策科,0556-5545237

14.技术方向十四:人工智能安全风险防控关键技术及应用 攻关(不向社会公开发布)(合肥)

15.技术方向十五:自主可控的人工智能基础软硬件关键核心技术(不向社会公开发布)

联系人: 许石君, 省科技厅人工智能处, 0551-62653528 徐文玲, 市科技局前沿科, 0556-5515451

16.技术方向十六:面向战略新兴产业链的关键稀散金属高纯制备技术及产业化

联系人:易可望,安徽省工业和信息化厅原材料工业处, 0551-62876672

陈晓东,市工信局产业发展科,0556-5515029

17.技术方向十七:未来网络核心通信网络芯片、器件及关键工艺研究

联系人:汪沁紫,省工业和信息化厅工业互联网处,0551-62871700

市工信局,市工信局信息化推进办公室陈志刚,0556-5511490

18.技术方向十八:"人工智能+"垂类模型开发及应用

联系人: 赵辉, 省科技厅人工智能处, 0551-62674421 徐文玲, 市科技局前沿科, 0556-5515451

19.技术方向十九:聚变堆材料稳态高通量中子辐照关键技术研究

联系人: 张翼, 省发展改革委科学中心处, 0551-62601013 董立桢, 市发改委产业科, 0556-5055295

20.技术方向二十:高性能金属材料

联系人:张鸣明,省科技厅前沿处,0551-62613176

徐文玲,市科技局前沿科,0556-5515451

21.技术方向二十一:智能农机装备

联系人:胡向东,省农业农村厅科学技术处,0551-62652075

万新亮,省工业和信息化厅装备处,0551-62871778

江伟轶,市农业农村局科教办,0556-5701936

刘定国,市工信局重点办,0556-5514062

附件 2

2025 年省科技创新攻坚计划推荐项目汇总表

推荐县(市、区)(管委会):(盖章) 年 月 日

序号	项目名称	申报单位	主持人	指南编号	项目单 位投入 (万元)	市(县) 投入 (万元)	申请省 补助 (万元)	研发总 投入 (万元)	业务归 口处室	相关审查情况
1				如:技术方向 一,指南1请 填写"1.1"					示例: 省科技 厅重大 处	已按要求审查
2										
3										
4										