

广东省科学技术厅

粤科函资字〔2023〕1327号

广东省科学技术厅关于征集科技成果投融资 对接活动科技成果项目的通知

各地级以上市科技局（委），各有关单位：

为深入贯彻党中央、国务院及省委省政府关于推动科技、产业、金融良性循环的决策部署，推动我省科技成果与风险投资、创业投资、银行机构、资本市场、上市企业深度对接，加速科技成果转化和产业化，我厅拟开展科技成果投融资对接活动。现征集参加对接活动的科技成果，有关事项通知如下：

一、征集范围

- （一）所属单位注册地为广东省；
- （二）属于集成电路、新型储能与新能源、工业软件、人工智能、海洋科技、显示装备、生物医药、5G、纳米等重点领域；
- （三）近期有融资需求；
- （四）成果应不涉密、非敏感、可面向社会公开。

提交的科技成果应同时符合以上条件。优先考虑国家或地方科技部门资助项目成果或具有高企、专精特新、小巨人等资质的

企业科技成果。

二、项目发布及对接

(一) 将组织机构对征集的成果项目进行分级分类梳理。遴选出的项目在 2023 年“粤科发布”科技成果投融资对接活动大会进行发布及路演，组织成果提供方、创业投资机构、银行等金融机构及地市政府有关部门等进行对接。

(二) 征集的科技成果经成果所有方同意后，纳入深圳证券交易所科技成果与知识产权交易中心（以下简称“深交所科交中心”）汇交平台管理，并由深交所科交中心提供相关服务。

三、有关要求

(一) 请申请参加路演的相关单位或个人准备 10 分钟路演 PPT（见附件 1），填写《科技成果信息表》（加盖公章扫描版及 word 版，见附件 2），于 2023 年 10 月 31 日前发送至指定邮箱：skjt_gdkjrr@gd.gov.cn。《路演 PPT 参考大纲》《科技成果项目信息表》电子版可在公共邮箱 gdkjrr_gdstc@163.com（密码：Gdkjrr123456）下载。

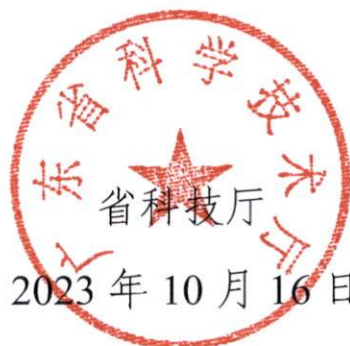
(二) 填报的资料务必准确、真实、可信，经得起查证；相关成果的属性边界清晰，无知识产权纠纷。

(三) 请各地级以上市科技局（委）组织发动辖区内的科研机构、科技企业积极参与。

四、联系方式

联系人：田何志，020-83163942

- 附件：1.路演 PPT 参考大纲
2.科技成果项目信息表



公开方式：主动公开

附件 1

路演 PPT 参考大纲

每项成果路演不超过 10 分钟，请演讲人务必控制好时间，重点突出、思路清晰、表达流畅。

一、拟解决的问题和市场分析

（研发背景，国内外市场对比，应用领域或场景。从转化应用角度，重点说明该成果主要解决哪些难点、痛点问题，或满足什么产业应用需求。）

二、成果创新点和技术优势

（技术现状，同类竞品对比，为什么你行？优势是什么？围绕项目研究和成果应用目标，从重大核心技术或关键技术突破、重要技术或应用指标对比，在技术、产品、装备、工艺等环节突破等方面，对成果的创新点和技术优势进行说明。）

三、成果转化和产业化情况

（成果所处阶段，包括实验室、小试中试、用户验证、小批量试生产、大规模生产等；应用领域和成效；市场化产品的研发进度，是否有原型机、首台套等；业务合同签署和收入情况。）

四、项目团队

（团队负责人主要研发方向和主要成就、之前应用转化经历，项目核心团队的背景构成和分工情况，推进成果转化和产业化的优势）

五、转化需求和融资计划

（已获融资情况，下一步融资计划，包括融资金额、用途等；面向未来转化应用需求，如投资、渠道、产学研合作等。）

最后一页留下具体的联系方式，用于后期成果对接。

科技成果信息表

序号	成果名称	持有单位	科技计划支持情况	技术状态	所属领域	路演项目简介	核心团队	成立企业情况	企业概览	主要产品/服务	融资亮点	已获得融资情况	近期融资需求	是否同意纳入深圳证券交易所科技成果与知识产权交易中心汇交平台	项目联系人1	联系人1职务 (最好为项目负责人、合伙人等)	联系人1手机号	联系人1电子邮箱	项目联系人2	联系人2职务	联系人2手机号	联系人2电子邮箱	
填写示例	***	***	国家、省、市科技计划: ***专项 ***项目***万元	样品、实验室阶段或按技术成熟度(TRL)描述	***	成果简介: ** 该成果可用于**等场景, 市场规模及增速、技术优势、政策支持、营收情况等	***团队, 团队成员简介	1、已于**年成立***公司 2、尚未成立公司、拟成立公司	200字以内	300字以内	产品差异化、技术优势、政策支持、营收规模等	1、已完成**轮融资, 获得合伙人投资, 获得战略投资 2、已获得**银行获得贷款**万元	1、预计****时间启动**轮融资, 用于团队招募、平台产品推广及后续研发 2、希望获得银行信贷贷款**万元	同意/不同意									

1

2