

# 广东省科学技术厅

粤科函产字〔2025〕1236号

## 广东省科学技术厅关于征集“智能交通技术及载运装备”领域科技成果和技术需求的通知

各地级以上市科技局，各有关单位：

为加强央地科技创新合作，持续推动中国科学院及省内科技创新平台优质科技成果在粤转化，加强企业主导的产学研深度融合，办好广东省与中国科学院科技成果常态化对接活动“智能交通技术及载运装备专场”，现面向科研机构和企业分别征集“智能交通技术及载运装备”领域相关科技成果和技术需求。有关事项通知如下：

### 一、征集方向

重点围绕“eVTOL 新型航空器技术与装备”“新能源汽车、自动驾驶、低空航空器的安全技术与装备”两大方向。细分技术领域包括：高能量密度航空动力电池技术、高功重比航空电推进技术、高可靠性智能控制技术，适航安全性设计、高效率气动布局设计、空域网格时空建模和精细智能管理；航空固态电池、氢燃料电池、可持续航空燃料等动力技术；装备安全技术研究，电池失效管理、坠落安全、数据链安全、抗风扰控制等技术，空域精细化管理、空管信息、低空探测反制等技术。

## 二、组织企业填报技术需求

请各地市组织辖区内“智能交通技术及载运装备”领域具备较深技术积累和较强研发实力的各类企业，特别是行业头部企业，围绕上述领域方向的创新及应用场景等提出技术需求，组织填写《企业技术需求汇总表》（附件1），并于2025年6月30日前发送至省科技厅联系人政务邮箱。

## 三、组织科技创新平台填报科技成果清单

请各有关单位组织在“智能交通技术及载运装备”领域具备较深技术积累和优质科技成果的各类科技创新平台，包括实验室、高水平研究院、新型研发机构、工程技术研究中心等，围绕上述领域方向梳理现有科技成果，组织填写《科技成果汇总表》（附件2），并于2025年6月30日前发送至省科技厅联络人政务邮箱。

## 四、联系人及联系方式

广东省生产力促进中心：邱寒青，020-87688915

柯思异，020-83163927

政务邮箱：skjt\_zyyj@gd.gov.cn。

附件：1.企业技术需求汇总表

2.科技成果汇总表

省科技厅

2025年6月12日

公开方式：主动公开