

中国科学院 广东省科技成果对接会 基本情况介绍

为进一步推动科技创新与产业发展深度融合，促进中国科学院科技成果到广东转化落地，中国科学院、广东省定于11月17—18日在广州南沙国际会展中心南沙厅举办中国科学院 广东省科技成果对接会（以下简称“对接会”）。基本情况介绍如下：

一、会议时间地点

时间：2024年11月17—18日，共2天

（其中11月17日上午不对外开放，企业对接参观时间为11月17日下午至18日）

地点：广州南沙国际会展中心南沙厅

二、会议主题

抢占科技制高点，赋能新质生产力

三、组织单位

主办单位：中国科学院发展规划局

广东省科学技术厅

中国科学院广州分院

承办单位：广东省生产力促进中心

广州南沙开发区管委会

四、活动内容

对接会重点面向新一代信息技术、高端装备与智能制造、新型储能与新能源、新材料、生物医药、空天海洋与农业等六个领域开展科技成果和技术需求对接活动。

（一）**成果展示**。重点展示中国科学院最新研究成果、拟在广东转移转化的重大成果，以及部分近年来在广东开展成果转化的重大成效和合作案例。

（二）**需求发榜**。发布广东企业技术需求，吸引参会科研院所揭榜，潜在合作对象关注。

（三）**路演发布**。举办科技成果发布、企业需求发布双向路演活动，吸引相关领域人才、企业、资金集聚，共同推动科技成果转化及产业化。

（四）**供需对接**。设置洽谈区域，为科技成果持有方和需求方提供一对一对接洽谈机会，并广泛邀请投资人、技术经理人等专业人员参会，参与对接和洽谈。

五、路演日程安排

时间	产业领域	内容
11月17日 14:00-17:30	空天信息 高端装备与智能制造 新一代信息技术	1.企业代表做技术需求发布。 2.院所专家做科技成果发布。 3.企业代表与院所

<p>11月18日 9:00-12:00</p>	<p>新材料 生物医药 新型储能与新能源</p>	<p>专家自由交流。</p>
------------------------------	----------------------------------	----------------

六、拟参展中国科学院院属科研机构

领域	成果单位
新一代信息技术	深圳先进技术研究院
	上海微系统与信息技术研究所
	软件研究所
	脑科学与智能技术卓越创新中心
	中国科学院心理研究所
	声学研究所
	半导体研究所
	数学与系统科学研究院
高端装备制造	金属研究所
	沈阳自动化研究所
	长春光学精密机械与物理研究所
	高能物理研究所
	近代物理研究所
新能源与新型储能	工程热物理研究所
	广州能源研究所
	青岛生物能源与过程研究所
	物理研究所
	理化技术研究所
	大连化学物理研究所
新材料	长春应用化学研究所
	生态环境研究中心
	过程工程研究所

	赣江创新研究院
	广州化学有限公司
	青海盐湖研究所
	上海光学精密机械研究所
生物医药与健康	分子细胞科学卓越创新中心
	上海药物研究所
	天津工业生物技术研究所
	广州生物医药与健康研究院
	生物物理研究所
	武汉病毒研究所
	成都生物研究所
空天海洋与农业	力学研究所
	空天信息创新研究院
	南海海洋研究所
	海洋研究所
	水生生物研究所
	动物研究所
	华南植物园
	武汉植物园
	昆明植物研究所
	亚热带农业生态研究所
	西双版纳热带植物园
	植物研究所
	广州地球化学研究所
	大连化学物理研究所