内 部 资 料

领 导 参 阅

决策参阅

第2期

（总第464期）

许昌市科技创新公共服务中心 二Ｏ二四年元月二十五日

**长沙建设全球研发中心城市的情况与启示**

**摘要：**作为湖南省推动创新驱动发展的四大标志性工程之一，长沙市牢牢把握“功能布局基于全球、研发任务源自全球、研发资源来自全球、研发成果用于全球”的战略定位，重点实施研发企业（中心）集聚工程等“七大工程”，全力建设具有核心竞争力和世界影响力的全球研发中心城市。本文将有关重点加以提炼，供参考。

一、场景与实践：集中力量建设“一城一区三基地”

“将长沙打造成为全球研发中心城市！”在6月19日召开的2023互联网岳麓峰会上，湖南省委书记沈晓明为长沙擘画出一张充满无限想象空间的宏伟蓝图。7月24日，省长毛伟明主持召开湖南省政府常务会议，研究部署长沙全球研发中心城市建设等工作。贯彻落实省委对长沙提出八个“走在前、作示范”的新要求和“建设全球研发中心城市”的新使命。7月30日，长沙市委十四届五次全体会议召开。会议强调，要全力建设全球研发中心城市，依托长沙在先进制造、先进计算、先进储能、现代种业等方面的基础、优势和特色，突破一批高端、尖端、前端技术，促进优势产业升级，支撑新兴产业壮大，引领未来产业培育，迈向国际产业链价值链高端，同时优化空间布局，集中力量建设“一城一区三基地”。全会审时度势、高屋建瓴，把科技创新摆在长沙发展全局的核心位置，向全市上下发出全力建设全球研发中心城市的动员令。8月2日，长沙市召开全力建设全球研发中心城市新闻发布会，对外发布《中共长沙市委长沙市人民政府关于全力建设全球研发中心城市 奋力打造具有核心竞争力的科技创新高地的实施意见》《长沙市全力建设全球研发中心城市的若干政策》两份重磅文件，明确提出到2030年初步建成全球研发中心城市，并明确七大重点任务、20条支持政策。

二、重点与关键：实施“七大工程”

1.研发企业（中心）集聚工程。招引世界500强企业建立研发中心，集聚世界顶尖科技人才、创新资源、技术平台等，承担全球研发项目的关键步骤和大部分过程，带动世界500强企业落户长沙。支持央企、行业领军企业以及知名跨国公司在长设立企业总部研发中心，与先进制造业等产业深度融合，开展先进技术研发、产品研制，实现产业创新项目进展行业领先。扩能升级企业研发中心。建设外资研发中心。设立保税研发中心。

2.战略平台支撑工程。深化长株潭国家自主创新示范区建设。争创国家级创新平台。以“4+4科创工程”为依托，培育国家战略科技力量。加快推进岳麓山实验室、岳麓山工业创新中心（实验室）、湘江实验室、芙蓉实验室，以及大飞机地面动力学试验平台、国家超级计算长沙中心建设和运行。支持国内外高水平科研院所在长设立研发分支机构，开展技术攻关、成果转化等。

3.创新能级提升工程。加快建设湘江科学城集聚区，以湘江科学城为依托，培育全球研发中心城市核心“引爆区”。布局建设以下一代“天河”超级计算机为核心的“算网大脑”、新一代高重复率超强激光驱动加速器应用平台，力争实现国家实验室、大科学装置破零。加快建设自贸区长沙片区集聚区。打造马栏山、科大金霞、大泽湖“三基地”。

4.产业集群赋能工程。赋能工程机械、汽车及零部件、数字产业、新材料、视频文创等领域优势产业升级。支撑航空航天领域、生命健康领域、智能装备领域新兴产业壮大。积极争取国家未来产业科技园建设试点，争取布局国家未来产业技术研究院，加快构建未来技术创新、未来场景培育、未来产业生态体系，推动未来产业“联点成线、聚线成链”，打造未来产业发展引领高地。

5.成果转化增效工程。以前沿科学问题为牵引，培育建设一批前沿科学中心、交叉学科中心，形成一批世界一流学科。建设开放共享的中试基地，鼓励基地围绕尖端产品创制、概念产品试制、紧缺产品研制等需求，提供工艺改进、工艺放大熟化、小批量试生产等服务，实现“基础研究—技术攻关—技术应用—成果产业化”全过程无缝衔接。完善成果转化机制。强化区域创新协同。

6.科技人才强基工程。实施科学家引航工程、高精尖人才领跑工程，积极引进诺贝尔奖获得者、两院院士等一流科学家和创新团队，对顶尖人才和团队“一事一议”“一人一策”予以支持。着力发挥校友、湘商作用。培育杰出青年科技人才。优化科技人才激励机制。

7.创新环境优化工程。提升保税和跨境研发便利化水平。推动科技金融深度融合，探索打造金融机构聚集的科技基金街区，形成创业投资产业规模效应。成立全球研发中心城市建设专家委员会，深化与中国工程院等高端智库合作，广泛吸引国内外顶尖智囊团参与建设过程。扩大国际科技交流合作，加强国际化科研环境建设。

三、启示与思考：“无缝链接”全球资源

1.主动链接全球研发项目。招引一批国际研发中心项目，鼓励外商在本地依法投资设立研发中心、开放创新平台等。鼓励本土企业“走出去”，鼓励科技型企业在全球布局研发中心、创新中心。放大“大院、大所、大企业”高度集聚和“链主、链长、链生态”协同发力的智力优势和产业优势，布局创新平台、成果孵化、产业培育功能区，打造创新成果策源地、创新人才集聚区、创新产业增长极、创新生态共同体、创新发展新引擎。

2.广泛链接国际人才资源。聚焦重点产业、优势学科、前沿领域、紧缺专业，大力实施高端人才引聚行动，完善人才评价分类体系，强化人才要素保障，健全人才“引、育、用、留”机制，构建引才聚才留才兴才的“强磁场”。大力引进高端海外人才。定制化服务紧缺人才，为科技紧缺人才安居、成家、创业量身定制金融服务。大力引进境内外高端教育、医疗资源，以及国内外知名人才中介组织、律师事务所、会计师事务所等服务机构，加快推进海归小镇、外国人来华“一站式”服务中心建设，营造海外人才近悦远来的引才环境。

3.深度链接世界创新生态。不断深化知识产权保护工作体制机制改革，加快设立知识产权保护“一站式”服务窗口，依法保护外来投资企业知识产权。积极引进国际高端智库、先进检验检测平台、技术研发平台、成果转化交易机构在当地设立分支机构，定期给予经费支持。加大宣传力度，讲好“走出去”“引进来”企业、海外人才等各类优秀科技创新主体的故事，营造全社会尊重人才、尊重创新的文化氛围。

 《决策参阅》编委会 主任:冀伟 副主任：刘红 主编：王明丽

 地址：许昌市黄河鲲鹏科创基地三号楼许昌科技大市场 邮编：461000 电话：0374-2962258