

## KECHUANG LINGHANG

# 科创 领航

### 厦门市科技创新大会 特/别/报/道

#### 内页导读

厦门市科技局	T02/T15
思明区	T03
湖里区	T04
集美区	T05
海沧区	T06
同安区	T07
翔安区	T08
厦门火炬高新区	T09
国贸控股	T10
厦门路桥	T11
金旅客车	T12
厦门钨业/华懋科技	T13
中国农业银行厦门市分行	T14/T16

国产首支宫颈癌疫苗、全球首支鼻喷新冠疫苗、“厦门科技壹号”卫星……近几年，一批从0到1的突破持续涌现，厦门科技创新活力澎湃；高标准推进厦门科学城、嘉庚创新实验室等载体建设，打造具有国际影响力的区域创新中心，厦门高质量发展引擎轰鸣。

“科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运，从来没有像今天这样深刻影响着人民幸福安康。”习近平总书记多次强调大力推进科技创新。党的二十大报告提出，构建新一代信息技术、人工智能、生物技术、新能源、新材料、高端装备、绿色环保等一批新的增长引擎。

面对这道名为“未来”的命题，厦门如何解答？

**造“氧气”。**科技创新离不开环境和生态，厦门加快实施创新驱动发展战略，首先要让科研机构、科技企业、人才畅快呼吸的“氧气”无处不在。重金支持组合培育高价值专利，加强专利保护，建设“国家知识产权强市”，发布一系列人才优待政策，深化政产学研用协同……放眼全市，各级各部门，包括各家金融单位，都培育与呵护着求贤若渴、鼓励科创的氛围。厦门全市R&D经费投入强度预计达3.2%，居全省首位。

**育“沃土”。**随着跨岛发展推进，我市为产业集聚提供更广阔的空间载体。同翔高新城内，中创新航、天马六代、海辰新材料等一批高科技制造业项目串珠成链，聚链成群；总规划面积34.12平方公里的厦门科学城正不断焕发勃勃生机，已落地建设嘉庚创新实验室、翔安创新实验室、中关村大学科技园联盟成果转化基地等一批高能级创新创业平台或基地。

**植“良木”。**把握全球新一轮科技革命和产业变革机遇，厦门前瞻布局第三代半导体、未来网络、前沿战略材料、氢能与储能、基因与生物技术、深海空天开发六大未来产业，重磅加码各个新赛道。我市新引进国创中心厦门先进电驱动技术创新中心、天马新型显示技术研究院等20家新型研发机构，招引149项产业化项目，新培育176家未来产业骨干企业、143家国家级专精特新“小巨人”企业，初步构建起未来产业创新体集群。

悉心培植下，厦门的这棵“科技树”逐渐枝繁叶茂、开花结果，打开了科技创新支撑引领高素质高颜值现代化国际化城市建设的全新局面。近年来，我市的国家级高新技术企业年净增量连年突破新记录，目前总数已超3600家；世界知识产权组织最新发布的《全球创新指数(GII)2022》显示，厦门上升12位，首次入围全球百强科技集群。

科技是第一生产力，人才是第一资源，创新是第一动力——我市始终坚持这一理念，把创新作为事关成败的大事来抓。厦门市科技创新大会今日召开，一系列实招硬招即将使出，城市科创事业必将迎来更加光明的发展前景。

## 解答『未来』

● 本报记者 吴若宇

厦门市科技局  
厦门日报社

联合策划



中国农业银行  
AGRICULTURAL BANK OF CHINA  
厦门市分行

特别支持



厦门科学城的空间载体之一银城智谷