

# 三大先导产业规模突破2万亿元 上海加快培育发展新质生产力

上海市第十六届人大四次会议于2月3日上午开幕,上海市市长龚正作《政府工作报告》。根据报告,一年来,上海市经济社会发展稳中有进、进中提质,经济持续回升向好。2025年,上海市生产总值达到5.67万亿元、增长5.4%,好于预期。地方一般公共预算收入达到8500亿元、增长1.5%。

产业发展方面,报告显示,2025年,上海新质生产力加快发展,集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业规模突破2万亿元。今年上海将聚焦建设现代化产业体系,持续巩固壮大实体经济根基,在石化、钢铁等行业持续开展数智技术、绿色技术改造和产线升级,在集成电路、生物医药、人工智能等领域加快实施一批重大产业项目,积极支持智能网联新能源汽车、海洋经济、低空经济、航空航天、卫星互联网等产业发展,培育特色数字产业集群,大力推动服务业扩能提质、集聚发展。

●本报记者 李梦扬



视觉中国图片

## 加快构建现代化产业体系

报告表示,2025年,上海聚力落实国家重大战略任务,“五个中心”建设扎实推进。加快构建现代化产业体系,有力推进集成电路装备、零部件、材料、EDA软件等全产业链攻关,深入实施“模塑申城”工程,完善高端医疗器械、智能终端、智算云、具身智能、商业航天等产业发展政策,推进大飞机规模化系列化发展,制定实施脑机接口、量子计算、硅光、6G等领域未来产业培育方案,多措并举促进服务业创新发展,产业基础高级化、产业链现代化水平进一步提升。

从数据来看,2025年,上海全社会研发经费支出相当于全市生产总值的比例达到4.5%左右;工业战略性新兴产业总产值增长6.5%、占规模以上工业总产值比重提高到45%,集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业规模突破2万亿元。

值得关注的是,2025年,上海大力推动科技创新,推进在沪国家实验室高质量建设,完善科技领军企业、高成长企业支持政策,优化中试平台布局,新建7家高质量概念验证平台和6家高质量孵化器,一大批科技成果加快转化和产业化

化,技术合同成交额达到6496.8亿元、增长24.9%,上海市日均新增科技企业超过320家。

人才方面,上海深入推进高水平人才高地建设,建立超常规快速引才机制,完善高潜力青年科技人才发现培养、出入境便利“服务包”、事业单位科研人员创新创业等政策,去年新集聚海内外人才近15万人,引进国家级和市级海外高层次人才1630人,人才创新活力竞相迸发。

## 鼓励企业加大研发投入

科技创新是产业高质量发展的动力源泉。报告提出,强化国际科技创新中心策源功能,以培育发展新质生产力为重点,深化战略科技力量建设,提升前沿科技布局的战略敏捷性,加强原始创新和关键核心技术攻关,促进创新链产业链资金链人才链深度融合,完善“政产学研用”融合发展机制,大力营造具有全球影响力的科技创新生态。

报告还称,2026年要深化科技成果全部赋权改革,支持概念验证平台、中试平台、高质量孵化器提升服务能级,积极推进经济社会应用场景培育和开放。强化企业科技创新主体地位,完善覆盖科技型中小企业、专精特新和单项冠

军企业、高成长企业、科技领军企业的创新型企业梯度培育体系,鼓励企业加大研发投入,推动创新资源向企业集聚。

“支持研发经济发展。健全科研管理体制,完善对新兴前沿领域技术创新的制度供给。”报告指出。

具体到创新药领域,“上海已逐步构建起全链条、多层次的创新药发展支持政策体系。在创新研发层面,公司将重点聚焦药物新靶点新机制开发,持续加大研发投入力度,充分利用AI等数智工具,高效挖掘潜在靶点与候选分子。同时,深度联动上海本地产学研优质资源,重点布局细胞基因治疗、核药、ADC(抗体药物偶联物)等前沿领域管线,打造具有差异化竞争优势的创新管线矩阵,助力上海生物医药产业创新能级提升。”君实生物相关负责人接受记者采访时表示。

“上海在聚焦企业诉求,立足产业发展新趋势、新要求的基础上,持续对产业政策进行优化与创新。”和元生物相关负责人告诉记者,“和元生物将继续秉承‘创新驱动’理念,紧跟行业前沿技术发展趋势开展前瞻性研发,保持较稳定的研发投入,确保公司核心技术的领先地位。同时,优化技术工艺研发流程,重点推进市场应用型研发项目,并通过知识产权授权、联合

开发等模式,结合AI在辅助开展载体创新、靶点筛选等专业领域的应用合作,进一步提升技术研发效率。”

## 增强科技创新能力

作为具有全球影响力的科技创新中心,上海拥有丰富科创资源与深厚创新底蕴。在2026年上海两会期间,如何进一步推动科技成果转化、提升科创效率、增强科技创新能力等成为焦点话题。

上海市人大代表朱勤表示,数据科技创新是发展新质生产力、培育发展新动能的“硬核支撑”。挖掘科创企业数据价值,是破解当前企业数据应用困境、释放科创资源潜力的核心抓手。

针对重点行业数据价值突破,朱勤称,聚焦重点行业突破是提升科技创新效率的关键路径。医疗、制造、新一代信息技术等领域对数据驱动创新需求迫切,建议强化行业高质量数据集与数据空间建设,鼓励行业龙头企业联合上下游,建立开放互联的行业可信数据空间,探索数据协同开发与收益分配机制。同时,支持建设行业共性数据资源库和高质量语料库,为训练行业专用大模型奠定基础。

科技服务业是连接科技创新与产业转化的关键纽带。近年来,上海围绕建设具有全球影响力的国际科技创新中心目标,持续完善科技服务体系,在技术交易、成果转化、知识产权服务、科技金融等方面形成了一批创新实践和制度探索。

关于推进科技服务业标准化建设,上海市人大代表谢吉华建议,一是支持和参与技术转移转化标准工作组建设,夯实国家层面标准化组织基础。二是以标准化为抓手,构建科技服务业统一的服务规范和质量评价体系。三是推动标准成果向治理工具和政策机制转化,提升标准应用效能。

与此同时,增强科创策源与高端产业引领功能,离不开教育、科技、人才深度融合。上海市人大代表刘明华表示,教育为科技创新和人才培养提供基础支撑,科技创新推动教育模式和人才培养方式变革,人才则是教育和科技创新的核心驱动力。只有统筹推进三者一体化发展,才能凝聚创新合力,助力上海抢占产业变革先机。刘明华建议,一是增强科技对教育发展和人才培养的牵引能力。二是优化产学研合作保障机制。三是建立以创新价值和实效贡献为导向的分类评价体系和全梯队覆盖的人才政策框架。

# 普洛斯中国CEO赵明琪: 向纵深发力 以新基建赋能中国经济高质量发展

●本报记者 黄一灵

作为深耕中国市场二十余载的新经济基础设施龙头企业,普洛斯中国深度受益于中国经济高速发展,更是亲历见证,并且植根其中的中坚力量之一。“普洛斯中国的成长壮大,始终与中国改革开放的时代浪潮同频共振,与中国经济的持续发展共生共荣。”日前,普洛斯中国首席执行官(CEO)赵明琪在接受中国证券报记者采访时如是感慨。

2026年是“十五五”规划开局之年。赵明琪表示,公司将坚守“全球视野、深耕中国”的核心理念,以新基建为核心载体,凭借纵深的产业参与度与精准的价值输出能力,持续为中国经济高质量发展赋能增效。

## 应势而为 深耕中国二十余载

21世纪之初,全球化的浪潮席卷而来,中国加入WTO后以开放姿态拥抱世界,为全球资本搭建起逐梦东方的广阔舞台。

彼时,普洛斯创始团队毅然锚定中国市场,成为最早布局中国物流基础设施领域的国际先行者之一。“不止我们,当时所有国际企业都在谋划进入中国市场。毫无疑问,这是一个前景广阔、蕴藏无限机遇的市场。而且市场方兴未艾,我们可以把国际最高标准带进来,给行业一个高水准,一个加速度,给经济发展带来乘数效应,这也是我们的初心。”赵明琪直言。

谈及为何首选物流仓储行业切入中国市场时,赵明琪称:“中国加入WTO后,跨国企业纷至沓来,对现代化物流仓储设施的需求迅速攀升。彼时中国物流仓储行业尚处于起步阶段,高标准仓储设施‘一仓难求’,但市场需求如井喷般释放。我们看到了这一机遇,于是2003年我们在上海设立首个办事处,正式开启深耕中国市场的征程,也可以说是一个与时代的呼唤双向奔赴的旅程。”

更具行业开创性的是,面对当时中国物流仓储设施标准与国际先进水平存在差距的现状,普洛斯中国将国际领先的现代化物流仓储标准引入国内,并以开放共享姿态向全行业赋能。这一标准体系,历经多年市场实践迭代,已升级为引领全球物流仓储领域的“中国标准”。岁月淬炼初心,时代成就使命。在高标准体

系的支撑下,以普洛斯中国为代表的现代物流仓储网络在国内快速铺开,有力支持快递快运、第三方物流等现代服务业及高端制造、硬核科技产业的飞速发展。如今,普洛斯中国共运营管理约450处园区,面积超过4000万平方米,服务超2500家新经济企业。

被问及中间是否有过逆境时刻,赵明琪坦言中国经济的韧性。她表示,最初的破局就是在刚进入中国时,公司逆势而上与苏州工业园区合作建设了普洛斯苏州物流园,很快迎来需求,打下口碑。在过去几年市场需求调整和供应激增的情况下,公司也在持续增加对中国物流资产的投资,当然是基于锁定需求进行定制化以及响应地方产业升级规划进行的,这也是客户和地方政府对公司信赖的体现。

与此同时,当下普洛斯中国的客户结构已完成从“跨国企业占比八成”到“本土企业占比八成”的转身,从早年助力国际品牌扎根中国沃土,到一路支持和陪伴本土的时尚美妆、消费电子、新能源汽车乃至茶饮企业成长为行业龙头,并且多年来通过协同国际仓储网络,为这些企业的全球化扩张提供了高效便捷的基础设施支持。普洛斯中国的成长史,也是中国经济从出口导向到内需驱动深刻转型的生动缩影。

## 三大业务联动 绘就新基建赋能图景

从物流仓储业务的起步,到如今供应链、大数据、新能源三大核心业务的协同共生,普洛斯中国的业务布局并非预设的固定规划,而是伴随技术迭代、成本优化及产业化大规模推进逐步演化成型。

“三大业务看似各自独立,实则环环相扣、互为支撑,通过高效协同构建起‘新基建赋能新经济’的产业生态闭环,持续为中国经济高质量发展注入强劲动能。”赵明琪表示。

这种协同效能,首先体现在基础设施的迭代升级与价值重塑上。2018年,数字经济兴起,普洛斯中国捕捉到大型互联网客户对数据中心(IDC)的需求快速增长,实现了从“物理仓库”到“数据仓库”的业务延伸,推动资产价值实现跨越式提升。据介绍,公司首个自建数据中心由原有物流园改造而成,迅速满足了一家电商客户的紧急需求,这得益于数据中心和高标准仓库在建筑结构和空间规划等基建方面高度契合



普洛斯上海新西北物流园

本报记者 黄一灵 摄



普洛斯上海新西北物流园屋顶光伏

本报记者 黄一灵 摄

的时代要求,普洛斯中国依托旗下规模化的园区屋面资源,率先布局分布式太阳能发电项目,后续逐步拓展至集中式太阳能发电、风能、储能等领域,让清洁能源在园区内“生生不息”。

“当前储能技术持续迭代成熟,我们正计划进一步布局储能领域。”赵明琪进一步透露。

而客户与资本的协同,更让生态价值不断

增厚。上述三大业务板块客户群体高度重合,且普洛斯中国持续通过股权投资布局打造产业链生态,为一体化综合服务的落地铺平了道路。赵明琪称:“当前我们正通过整合生态伙伴资源,为客户提供全链路效率提升的方案。在我们看来,直接追求降本可能引发供应链波动等潜在风险,通过提升运营效率带动综合成本的降低才是可持续发展的核心方向。”

## 全链条赋能 筑牢新质生产力发展根基

“十五五”规划建议提出,加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力。

这一发展方向与普洛斯中国的战略规划高度契合。赵明琪表示,面向未来,普洛斯中国将向产业纵深发力,以全链条赋能模式,从提供耐力资本、产品应用场景、市场战略支撑,到供给算力资源、产业链集聚型园区服务,全方位为新质生产力培育筑牢根基。

在基础设施升级赛道,普洛斯中国将依托既有基建持续开展产业更新与投资升级,推动存量资产实现“二次焕新”。例如,将城市核心区位的单层库改造为多层库,大幅提升空间利用效率;推动老旧厂房向生产性研发基地转型,以孵化、支持科创企业发展,让“旧载体”孕育“新动能”。

在算力基础设施领域,普洛斯中国将顺应AI时代发展趋势,迈向“从碳基到硅基”的算力新纪元,持续加大AI算力中心基建的投资和运营力度,打造高效、稳定、低碳的算力服务体系,为人工智能产业发展搭建坚实的“算力底座”;同时依托新能源业务优势,保障算力时代的绿色能源供给安全。

“十五五”规划建议还提出,建设强大国内市场,加快构建新发展格局。对此,普洛斯中国将供应链效率提升为核心突破口,助力企业降低综合运营成本,夯实内需驱动发展根基,充分激活内需市场活力。“建设强大国内市场离不开消费支撑,而提振消费离不开完善的供应链体系保障。当前消费市场正向下沉市场及西部市场拓展,这些市场的渠道延伸需要健全的供应链网络作保障。未来,我们将继续加码项目投资,或以运营服务和赋能地方政府、相关企业自建物流基地等方式,助力完善全国供应链网络布局。”赵明琪说。