

# 长春市科技成果转化战略合作委员会高效统筹一体布局——

## 政产学研“合璧”生“金”

本报记者 孟凡明 柳青

# 看长春

时间短，成效大。

长春市科技成果转化战略合作委员会高位统筹、资源整合、稠密调度、精准推进、畅通供需，打破部门、领域、行业、区域的界限，打通科技同经济对接、创新成果与产业对接的通道，让“政产学研金介用”各类主体“破壁”“合璧”，推动创新资源高效统筹、科技力量一体布局，形成科技创新全市“一盘棋”。

### 科技创新实现高位统筹

科技创新是一项系统工程，兼具跨行、跨界、跨域、跨时的特点，唯有以政府之力、高位统筹，方能形成攻坚合力。

作为东北亚几何中心、国家“一带一路”北线的重要节点，长春深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实“一主六双”高质量发展战略，强化长春市与驻长重点高校院所深度合作，充分发挥驻长高校院所科教资源优势，促进科研成果转化与应用，组建了长春市科技成果转化战略合作委员会，聚焦共建共享，地校院企协同发力，让创新先锋站前台、让创新主体坐主位，让企业、高校、科研院所唱主角，让更多“顶天立地”的高科技转化为“铺天盖地”的生产力。

高位统筹，这是长春市科技成果转化战略合作委员会最鲜明的特点。委员会由长春市委书记、市长及在长高校院所主要领导出任主任委员，并实行轮值主席制。轮值主席从轮值成员单位的主任委员中选举产生，任期半年。

这样高规格、高层次的架构，在长春发展、科技创新、科技成果转化历史上，均属首次，都是突破，体现了长春市委、市政府推动科技创新的决心、信心与力度。

长春市科技成果转化战略合作委员会，定期召开会议研究提出科技成果转化创新政策举措，谋划科技创新和成果转化活动，组织交流科技成果转化工作，研究推动科技成果转化体制机制改革，推动设立研究院（新型研发机构），建设科技园等科技成果转化、产业化平台载体，协调解决委员会成员单位科技创新发展重大问题。

委员会各成员单位根据长春市科技成果转化战略合作委员会部署，配备人员力量，确定有关部门负责人为联络员，负责日常联络工作，指定专人负责推进科技创新、成果转化有关工作在本部门、本单位落实，并将实施情况定期及时向长春市科技成果转化战略合作委员会报告。

委员会轮值主席负责，负责征集大会议题，组织召开联席会议，结合本单位实际联合其他成员单位组织开展科技创新、成果转化重大活动。

目前，长春市科技成果转化战略合作委员会已形成协同效应，正在实现更好效益。

### 履职尽责展现担当作为

无线光通信产业化项目、检测试剂及仪器项目、纤维复合材料多点柔性数字化智造产线项目、商用车液力缓速器产业化项目……2023年11月1日，长春市科技成果转化战略合作委员会在长春

新区举行第一次会议暨科技成果转化项目路演活动。来自吉林大学、长春理工大学、中国科学院长春光机所、长春应化所等10支项目团队，现场展示了创新项目。

在当天会议上，工作目标和任务就十分明晰。在协同创新上再发力、在资源整合上再优化、在政策机制上再完善，共同扛起创新引领振兴突破的责任担当……长春市委、市政府对这个委员会寄予的期望和要求也十分明确。

统筹名与实，委员会既要抓高位统筹，还要聚焦成果转化全流程，抓实政策支撑、平台转化、金融投资等关键环节，让“政产学研金介用”各类主体都有名、有责、有实。

畅通供需，精准对接科技成果供给端、需求端、资本端，提高转化成功率、缩短时间差。做好“扶大”和“投小”，既要坚定不移支持大企业大校大所勇挑大梁，又要全力培育初创型企业及更早期



长春市科技成果转化战略合作委员会成立。

的科技成果转化项目，着力解决基金不敢投、投得慢的问题。

协同创新链、人才链、产业链，通过创新引领产业升级，加快壮大“3转、4强、7新”现代化产业体系，形成新的增长点。

强化重点任务攻坚，加大创新政策争取力度，抓好平台共建、园区建设、科技招商引资引智等重点任务，推动科技创新工作提速提质增效、取得新突破。

当天会议还审议通过了《长春市科技成果转化战略合作委员会工作规则》，推选吉林大学党委书记姜治莹为委员会轮值主席。

作为首个轮值主席单位，意味着吉林大学要以更加奋发有为的姿态、更加清晰科学的方式、更加务实有效的举措，引领发展、服务发展、推动发展。在深入贯彻落实习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神和党中央推动新时代东北全面振兴取得新突破若干政策措施的意见的关键时刻，召开本次会议，共商科技创新大计，共谋成果转化未来，再次体现了长春市抓创新、谋振兴的恒心毅力，打先锋、立潮头的坚定态度。

吉林大学将汇聚发展资源、助推长春振兴，始终筑牢人才队伍“蓄水池”，为长春发展激发新动能。坚持立德树人，坚持引育并举，坚持精准服务；不断做强科技创新“策源地”，为长春发展打造新引擎。打造科技创新平台，抢占科技创新高地，拓宽科技创新领域；将加快打造成果转化“生态圈”，为长春发展注入新活力。用好孵化平台，做好转化服务，发挥联动作用。

各成员单位负责人也就立足自身实际，围绕



长春市科技成果转化战略合作委员会第一次会议。



长春市高校院所科技成果转化项目路演。

立完善科技成果转化战略合作委员会在专班服务、领导包保、绩效考核4方面建立机制，特别是组建了4个科技成果转化专班，“登门入室”开展“扫街”和线上线下供需对接等活动90余次，对接科技成果200余项，充分调动了地校院企各方面积极性。

搭平台。平台是科技创新的“强磁场”“策源地”，不但成为科技创新的重要载体，而且能够推动科研成果从“实验室”走向“生产线”，提高了科技创新公共服务的供给质量，长春与吉林大学合作建成省内首家概念验证中心，依托东北师大、吉林农大等高校院所和企业建成市级中试基地16个，市政府与6所高校院所首批共建的8个科技产业园区，目前，已有3个投入运营，这一大批高水平的创新载体和平台，必将让更多的科技创新之花落地结果。

强保障。科技创新需要不断涉深水、蹚新路、亮硬招，长春着力加强人才、金融等要素支撑，组建长春人才集团和未米科创集团，设立首支长春未来种子基金，入库项目199个，首期拟投资项目45个，长兴基金入库项目206个，已支持项目29个，有力解决了成果转化的融资难题，科技创新的征途上，保障愈加有力。

新的一年，新的冲刺。

长春市科技成果转化战略合作委员会下一步，将以建设长春区域创新中心为目标，以政产学研协同、地校院企携手为路径，全力推动科技创新同产业转型升级、科技成果同企业需求对接，加快把科教优势转化为产业优势、发展优势。

未来已来，久久为功。

东北师范大学党委副书记、纪委书记刘九庆谈到，学校将继续强化政策导向和资金支持，支持高水平应用研究和成果转化。加强与长春市以及各区政府部门协同，进一步开展政、校、企协作，针对长春市支柱产业建设若干高等研究院。

中国科学院东北地理与农业生态研究所副所长王宗明介绍说，他们将联合建设重大科技创新平台、开展核心技术攻关、推动科技成果转化、打造科技人才团队，力争到2025年，在黑土地退化阻控、湿地生态系统保育及黑土地主要农作物种质资源创新等领域基础理论研究和关键技术攻关方面实现突破，申建黑土地保护与利用全国重点实验室等科技创新平台3个，突破关键核心技术30项，引进人才70人，打造团队5个。

聚指成拳，矢志不渝。

2024年长春力争科技成果转化突破3000项，力争到2025年，汽车产业集群达到万亿级，光电、医药产业分别达到千亿级，同时全力抢占影视制作、文化旅游、航空航天、新能源、数字经济等新赛道，努力形成更多新质生产力……

坚持以科技创新为引领，以产业振兴为方向，与各成员单位一道，推动全面振兴实现更大突破，长春高质量发展的步伐愈加坚定有力。

创新无界，政府有为。

唯有敢于创新的城市才是充满希望的热土，科技创新，正成为长春全面振兴率先实现新突破蓝图中最靓丽的底色，插上科技创新之翼，长春正以一种全新的姿态御风腾飞。

# 奋力推动全面振兴率先实现新突破

# 加快建设高质量发展、高品质生活的社会主义现代化新长春



科技成果转化项目路演现场。

