

附件：

以概念验证开启科技成果转化新局面

为解决制约科技成果转化工作的痛点、难点，吉林大学积极探索，率先突破，创新性开展概念验证工作。自2022年开始，每年拨出经费1500万元先行先试开展科技成果概念验证工作，深度挖掘优质基础研究成果中蕴含的商业价值，2022-2025年征集434项，累计支持114项概念验证项目，支持经费6000万元。为打通科技成果转化“最初一公里”难关，提供了“雪中送炭”的资金支持。

“概念验证”工作极大的激起了学校科研人员开展成果转化的积极性，突破了成果转化瓶颈，是学校有组织开展成果转化的新举措。

学校概念验证活动也得到长春市科技局的高度关注和大力支持。2023年4月26日，吉林大学与长春市科技局签订了《共建吉林大学概念验证中心协议》，设立专项资金支持中试和医学专项项目。中试项目最高支持额度不超过200万元，重大项目可连续支持。医学专项是学校为四个临床医院的医生设立的成果转化项目。截至目前，“基于虚拟现实技术的智能复视康复治疗仪”等27个医学专项项目获得支持，“柔性电致变色薄膜”等73个中试项目获得支持，支持资金共计9680万元。

吉林省科技厅也为学校概念验证项目在《吉林省科技发展计划2024年度项目申报指南》中单独设立高校服务地方产业技术验证项目。

同时学校与长春市各开发区共建科技产业园区，长春新区、净月高新区、经开区、南关区等对落户本区的中试项目给予配套政策及经费支持。学校还与长春未来种子基金、省科投、省创投、长兴基金等投资机构紧密对接，为学校科技成果转化项目提供基金保障。

为提升科研人员成果转化能力，学校开展了高价值专利培育（专利审查员）、技术转移沙龙（技术转移经验分享）、医工沙龙（交叉学科共同发展）、创业训练营（法律、财务、股权等创业辅导）、医疗器械专项培训等（产品申报、注册、转化等）。中心还与吉林省科技大市场、长春科技大市场合作，定期举办吉林大学科技成果项目路演专场活动，打造吉大推广品牌。

学校通过培训和外聘，全力打造了一支专业化技术转移服务团队，35位技术经理人，5个专利代理人，1个注册会计师，6个技术合同登记员，还有兼职的专业律师和投资顾问，为成果转化提供转化前服务：提供商业谈判、知识产权布局、股权设计、协议审核、法律咨询、项目推介、投融资等专业服务；转化后服务：提供公司注册、环评安评、消防验收、园区落位等对接服务。

依托吉林大学概念验证中心，吉林大学和长春市科技局共同构建了科技成果转化全链条孵化培育体系，为科技成果转化提供专项资金、落地空间、专业服务、孵化平台、投融资、推广对接等综合支持与服务。

经过不断努力，吉林大学现已初步搭建起“点线面体”四维发力的科技成果转化生态体系。一是聚焦学校概念验证工作，找到成果转化发力点；二是将具有产业化前景的项目从概念验证一

中试熟化—产业化进行全链条支持；三是为教师科研团队提供全方位的技术转移转化专业服务；四是市区各级政府及相关部门的支持下，汇聚政府、企业、金融、第三方服务机构等各方资源，打造科技成果转化良好的生态体系。

截至目前，吉林大学概念验证中心已连续投入1.57亿元，共遴选资助114个概念验证项目、27个医学专项项目、73个中试项目。在概念验证中心的支持下，已经在长春市落地转化成立公司50家，为其中28个转化项目企业融资1.5亿元，投前估值20.6亿元。