

学院列入首批省级科技成果转化中试基地培育对象榜单

作者：于申申 文章来源：发展规划与科研处 发布时间：2023-06-30

近日，“辽宁锦州离子液体连续化微反应中试基地”确定为省级科技成果转化中试基地培育对象。辽宁锦州离子液体连续化微反应中试基地是辽宁石化职业技术学院首次获批的省级科技成果转化中试基地培育对象。基地服务精细化工领域，以离子液体和微反应技术为核心，为精细化工行业企业提供绿色、安全的可行性产业化技术方案。

加入收藏 | 设为首页 无障碍浏览 站内搜索



辽宁省科学技术厅

Department of Science & Technology of Liaoning province

- 网站首页
- 组织机构
- 信息公开
- 通知公告
- 科技政策
- 互动交流

网站首页 >> 通知公告 >> 工作通知公告

2023年拟确定省级科技成果转化中试基地培育对象公示

发布时间：2023年06月21日 来源：成果转化与奖励处 [【字体：大中小】](#) [【打印文章】](#) [【关闭窗口】](#)

按照省委省政府关于加快全省中试基地建设的统一部署，根据《辽宁省科技成果转化中试基地项目管理办法（试行）》，经研究，现对2023年拟确定省级科技成果转化中试基地培育对象进行公示，公示期5个工作日。

附件

2023 年拟确定省级科技成果转化中试基地培育对象名单

序号	中试基地名称	依托单位	类别
1	辽宁北方地区智能建造与新型建筑工业化中试基地	沈阳建筑大学	拟培育
2	辽宁大连特色生物资源加工利用中试基地	大连民族大学	拟培育
3	辽宁低碳环保科技成果转化中试基地	沈阳工大蓝金环保产业技术研究院有限公司	拟培育
4	辽宁沈阳细胞与组织工程中试基地	沈阳细胞治疗工程技术研发中心有限公司	拟培育
5	辽宁大连干细胞与精准医学中试基地	大连干细胞与精准医学创新研究院	拟培育
6	辽宁鞍山节能环保现代农业中试基地	辽宁恒润农业有限公司	拟培育
7	辽宁锦州离子液体连续化微反应中试基地	辽宁石化职业技术学院	拟培育

2018年，学院开始建设中试基地，分别与与锦州永嘉化工有限公司、锦州康泰润滑油添加剂股份有限公司、大连微凯化学有限公司等多家企业开展合作，先后分三批进行建设，累计投入2600万元。目前，初步形成了学院、园区、企业融合共建的中试基地建设新模式，其中，校企联合开发的年通量为1000吨微反应中试装置能够满足复杂条件下的研发需求，处于国内领先水平。经过建设，中试基地承担技术服务项目28项，课题经费总额300余万元。在离子液体和微反应技术领域取得了良好成果，成果转化20余项，成果转化经费500余万元，为企业创造经济效益超过2亿元。

辽宁锦州离子液体连续化微反应中试基地将以深化政校企合作为重点，进一步发挥人才和资源优势，与合作单位共同构建政校企合作新范式，结合企业需求和行业发展，进一步熟化相关工艺，在离子液体连续化微反应技术领域持续发力，形成以开展共性关键技术研发、技术集成、科技成果转移转化、技术服务等为一体的专业平台。

（一审一校：席宁 二审二校：张金龙 三审三校：王立志）