

创新驱动发展战略 暨 科技型企业工作简报

第 122 期（总第 122 期）

天津市科技型中小企业发展工作领导小组办公室 2018 年 6 月 19 日

市科委召开招商引资工作推进会

6 月 15 日，市科委召开招商引资工作推进会。市科委领导班子成员、机关副处级以上领导干部参加会议。

会议传达学习了市政府第 13 次常务会议精神，通报了市级机关和委内各处室招商引资情况。截至 6 月 14 日，我委共通过天津市政企互通服务信息化平台报送招商引资项目 52 项，其中注册落地项目 23 项，重点推动项目 16 项，洽谈跟踪项目 13 项。高新技术及产业化处、示范区建设工作处负责同志作了典型发言。

会议强调，招商引资工作是市委市政府部署的重点工作，是加快推进我市高质量发展的重要引擎，事关改革发展大局和经济

增长后劲，要高度重视招商引资工作，进一步加大工作力度；要创新工作方法，做到敲门招商、精准招商；要加强考核，加快引进项目的加快落地；要充分发挥科技部门的优势，聚焦重点领域，深入挖掘招商引资信息资源，形成“注册落地一批、重点推动一批、洽谈跟踪一批”的良好局面。

工作简讯

释药技术与药代动力学国家重点实验室 在科技部评估中获得优秀

根据《依托企业建设国家重点实验室管理暂行办法》（国科发基〔2012〕716号），科技部组织对99个企业国家重点实验室进行了评估。近日，科技部公布了实验室的评估结果，其中25个获得优秀，我市依托天津药物研究院建设的释药技术与药代动力学国家重点实验室参与评估，并获得优秀。

释药技术与药代动力学国家重点实验室在实验室主任刘昌孝院士带领下，一直面向国家需求和学科发展的需要，根据科技部《企业国家重点实验室建设计划任务书》的要求，各方面建设工作均取得了显著进展。实验室承担国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家自然科学基金等国家项目20余项，出版专著12部，发表研究论文300余篇，其中SCI论文50篇，发明专利170余项，已获得授权60多项。

航天泰心科技有限公司“植入式磁液悬浮心室辅助装置” 产品获批准国家创新医疗器械特别审批

6月13日，经国家食品药品监督管理总局医疗器械技术审评中心审查决定，批准航天泰心科技有限公司“植入式磁液悬浮心室辅助装置”（HeartCon）进入创新特别审批程序并网上公示。国家食品药品监管总局于2014年发布的《创新医疗器械特别审批程序（试行）》规定，拥有自主知识产权，技术上属国内首创、达到国际领先水平，且具有显著的临床应用价值的创新产品，才能纳入特别审批通道，享有优先进行技术审评和行政审批的“特权”。

心室辅助装置，俗称“人工心脏”，是心衰患者有效的治疗手段，已在欧美发达国家进入医保，但我国仍无上市产品。此次获批将加速我国自主研发心室辅助装置产品的产业化进程。该产品是航天泰心公司与泰达国际心血管病医院合作研制，早在2013年即实现左心室辅助羊“天久”健康存活120天的国内记录并被《新闻联播》报道。并于2014年获得天津市科委医疗器械科技重大专项支持。自2017年10月开展批量动物实验以来，6只左心室实验动物均健康存活90天以上，其中最长时间健康存活180天后实施安乐死，已超过美国同类产品6只羊健康存活90天的动物实验要求，再次刷新国内左心室辅助动物实验记录。