

附件

2021 年省产业创新能力建设专项拟支持项目名单

序号	企业及项目名称	建设性质	建设所在地	起止年限	项目建设内容	国家企业技术中心批复文号	总投资(万元)	购置研发试验设备及软件等固定资产投资等(万元)
1	武汉天马微电子有限公司技术中心创新能力建设项目	技改	武汉市东湖新技术开发区	2021-2023	围绕提升新型耐曲绕柔性盖板 CPI 材料和内弯 AMOLED 折叠屏产品开发工艺, 购置蒸镀设备、多腔室手动探针台等仪器设备 12 套, 建设折叠屏模组段新工艺研发试验平台, 预计折叠屏产品达到内弯半径 2mm, 同时产品的机械性能达到业内先进水平。	发改高技(2020)1918 号	5000	4120
2	健民药业集团股份有限公司技术中心升级建设项目	改建	武汉市汉阳区	2020-2022	围绕提升企业技术中心研发能力, 对原有企业技术中心进行改造升级, 购置药品研发、中试生产试验设备, 为新药研发创新、产品质量升级创造更优的硬件条件, 全面提升公司技术中心的创新能力。	发改高技(2020)1918 号	1700	1700
3	中船重工海声科技有限公司“**工程”型号研制保障条件建设项目	扩建	宜昌市高新区	2021-2022	围绕提升企业技术中心研发能力, 提高水声系列产品先进性和质量可靠性, 购置光纤磨接及检测设备, 压电陶瓷测试设备等仪器设备, 建设仿真分析、设计、验证和试验保障条件, 预期形成具有自主知识产权的项目相关成果 57 项, 包括专利、突破的关键技术、标准和新产品等。	发改高技(2020)1918 号	2737.1	2566.1
4	湖北超卓航空科技股份有限公司钛合金粉末冷喷涂工艺开发项目	新建	襄阳市高新区	2021-2023	拟利用公司在襄阳高新区大力大道与周仓路交汇处已有土地, 新建技术中心 2500 m ² (包括制粉车间 1000 m ² 、真空处理车间 600 m ² 、实验室 400 m ² 、办公区 500 m ²), 购置研发、检测、实验及中试等设备 187 台(套), 形成 1 条生产线, 建成后将显著提升钛合金粉末冷喷涂工艺的研发能力和创新能力。	发改高技(2020)1918 号	3068	1400

序号	企业及项目名称	建设性质	建设所在地	起止年限	项目建设内容	国家企业技术中心批复文号	总投资(万元)	购置研发试验设备及软件等固定资产投资等(万元)
5	东风电驱动系统有限公司技术中心创新能力建设项目	扩建	襄阳市襄城区	2021-2022	在现有研发基地上，新增网关性能检测系统、超速试验台、CANoe（软件+硬件）等仪器设备及软件 30 台/套，用于汽车座舱信息系统、车联网终端、车身控制系统、传感器等产品研发及试验试制。引进专业技术人员 15 人。提升国家企业技术中心创新能力。形成专利、标准、新技术、新工艺、新产品等科技成果。	发改高技〔2020〕1918 号	2000	1685
6	东风设备制造有限公司技术中心创新能力建设项目	技改及其他	十堰市张湾区	2021-2023	围绕提升专用数控机床、白车身焊装设备、汽车零部件自动生产线研发、检测、试验与制造水平，购置高精度卧式镗床、立式加工中心等中试设备 20 台套，及虚拟加工仿真、PDPS 虚拟调试等软件 5 套，优化升级专用数控机床、焊装设备、汽车零部件等中试生产线 3 条，建设数字化实验室 1 座，以持续满足产品柔性化、高速化、高精度化、智能化及复合化技术需求。	发改高技〔2020〕1918 号	2800	2734.4
7	湖北三江航天红峰控制有限公司技术中心商业航天导航定位技术创新能力建设项目	新建	孝感市高新区	2020-2022	围绕商业航天高精度、高可靠性、长寿命的应用要求和发展趋势，购置光谱分析仪多通道测试系统、经纬仪、双轴隔振温控转台等研发仪器设备，建设商业航天，特别是太空环境下的导航定位产品的设计、精密测试测量以及环境适应性验证等研发平台。	发改高技〔2019〕2033 号	1250	1227
8	湖北三江航天江北机械工程有限公司创新能力建设项目	新建	孝感市高新区	2020-2022	本项目拟在公司现有的技术中心内，购置研发、检测、实验及中试等设备软硬件 11 台（套），完善新增设备的水电、动力、暖通、环保等配套工程，建成后将显著提升公司技术中心的研发能力和创新能力。	发改高技〔2019〕2033 号	985	677