附件1

第二批陕西省概念验证中心能力清单

| **序号** | **名 称** | **依 托****单 位** | **优势领域** | **服务事项** | **联系人及****联系方式** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 陕西省国防技术（雷达）概念验证中心 | 西安中电科西电科大雷达技术协同创新研究院有限公司 | 雷达总体设计及信号处理、显控软件开发、通信技术、低空经济配套技术等 | 1.在雷达信号处理、电子信息、低空经济等领域开展验证服务，对科技成果的市场前景、产品优势、商业模式、预期盈利等维度进行商业验证分析，并根据验证结果，做出评价分析。 | 杨长山15029942302029-81770570 |
| 2.提供技术路线研判，完成适用场景运行、迭代、验证工作。对已结题项目进行评估，寻找应用场景，对合适技术成果进行二次升级与产品迭代。 |
| 3.对科技成果进行技术研判，帮助项目团队完成原型机制备与迭代，对技术可行性进行全面评估。 |
| 4.提供商业能力培训和创业指导，尤其是对项目负责人和技术带头人的商业能力进行长期辅导。 |
| 5.为项目提供全链条成果转化支持服务，包括但不限于项目挖掘、技术交易、研发外包、资源对接、投融资机构推荐、知识产权及法律支持、孵化空间等多方面服务。 |
| 2 | 陕西省兵器工业科技产业概念验证中心 | 北方发展投资有限公司 | 功率半导体器件、光电技术、先进功能材料、高端装备成型与制造、无人装备、军民两用技术产业链 | 1.针对功率半导体器件、光电技术、先进功能材料、高端装备成型与制造、无人装备、军民两用技术产业链等先进技术产业方向，提供项目分析诊断、应用场景验证、技术工程化验证、商业逻辑验证，根据项目配置科转方案与技术经理人，以项目制形式实施验证工作。 | 李勇智18966933496029-86011060 |
| 2.针对先进技术产业方向应用需求，结合概念验证项目的真实使用场景，对技术或产品进行综合验证，确保其能够满足企业需求并具备良好的产品稳定性。 |
| 3.采取“投资＋陪跑”模式，双轮驱动，通过概念验证资金及早期投资支持项目转化，加速早期项目由技术到产品的熟化。 |
| 3 | 陕西省秦创原前沿技术概念验证中心 | 秦创原发展股份有限公司 | 新一代信息技术、新材料、新能源、高端装备等 | 1.提供新一代信息技术、新材料、新能源、智能制造领域早期成果潜力评价，成果与应用场景的匹配和验证，实现成果到产品转化。 | 赵玉娟18629093360尹剑卿18192008928 |
| 2.量身配置技术经理人、企业经纪人、专家导师等专业化团队，以项目制形式实施包括不限于市场分析、竞品分析等咨询服务和商业化指导。 |
| 3.采取“基金+服务”双轮驱动机制，对于参与并完成概念验证中心验证服务的项目，可直接作为概念验证基金储备投资项目。 |
| 4 | 陕西省信息与能源装备制造概念验证中心 | 延安大学 | 能源化工领域、高端装备制造领域等 | 1.在能源数智化装备、农业智能装备、信息物联终端领域，开展信息通信终端性能、油气田及智能化装备可靠性、农机智能控制逻辑等原理验证。 | 白宗文188091123350911-2650152 |
| 2.提供物联网多协议兼容性测试、能源装备工况复现实验、智慧农业场景模拟验证等平台，为信息通信终端性能验证、油气田及智能化装备可靠性测试、农机智能控制逻辑调试等提供基础环境与硬件支撑。 |
| 3.针对筛选出的成果，联动实验室与产业资源，加速科技成果熟化、产品转化、市场落地。 |
| 5 | 陕西省航空特种机器人及智能系统概念验证中心 | 陕西理工大学 | 航空领域、专用装备领域、智能传感领域、智能系统领域 | 1.提供航空相关专用机器人、智能装备、智能算法、智能检测、系统集成的概念验证服务以及实验设备、场地支撑。 | 舒林森152295679740916-2642922 |
| 2.依托“概念验证+公司”的科技成果转化创新模式，加速科技成果评估评价、技术验证、样机验证、商业前景验证，通过二次开发和熟化，推动成果的产品化、商品化。 |
| 3.提供机器人及智能系统概念验证相关的咨询服务，包括知识产权、市场调研、商业模式设计、技术评估等。 |
| 4.建立投资对接平台，帮助创业者和企业与投资者进行对接。 |