# 关于征集工业互联网产业联盟2024年明星测试床的通知

各有关单位：

工业互联网产业联盟(以下简称“联盟/AII”)拟于2024年9月中旬在北京举办工业互联网明星测试床评审会。现邀请2021年以来已在联盟立项和结题的测试床项目到现场进行宣讲，联盟测试床将根据报名情况进行初选，活动现场邀请重量级专家出席，进行现场点评及打分。联盟将基于本次活动专家意见，评选出工业互联网明星测试床，并作为联盟重大成果在大会发布。

请有意参与于2024年9月3日前反馈至联盟秘书处。联系人：[闫霞010-62305887/aii@caict.ac.cn](mailto:闫霞010-62305887/aii@caict.ac.cn)

附件1：工业互联网明星测试床评价要素

附件2：明星测试床ppt

附件1:工业互联网明星测试床评价要素

|  |  |
| --- | --- |
| 评价要素 | 评审因素 |
| 测试床创新性、自主研发性、可复制性 | 1、技术/商业模式在行业中的创新价值 |
| 2、技术/方案的自主研发性 |
| 3、是否具有广泛适用性，未来可扩展复制 |
| 方案开放性 | 4、测试床，是否具备开放性 |
| AII工业互联网总体架构关联性 | 5、是否符合AII体系架构，是否对AII架构做有效的补充。 |
| 6、是否符合安全框架 |
| 测试验证全面性 | 7、对技术/方案中涉及到的设备单元、信息系统、应用场景等的全面验证 |
| 交付件和成功标准明确 | 8、测试床提案应该明确具体可交付的产品，能够被评估的有形的资产；提供确切的可以决定测试床 的成功标准，以及是否合理 |
| 测试床应用商业场景、商业价值、社会价值 | 9、行业痛点是否明确，是否能有效解决痛点问题/水平技术可解决的问题是否明确 |
| 10、经济效益：是否能够在大范围内产生具体的经济影响；商业价值描述是否清晰(例如：解决目前的商业痛点---提高效率、降低成本等等和/或者能够挖掘潜力开拓新的市场) |
| 11、社会效益：能否在一定范围内产生社会影响  (例如：节能环保、解决社会问题、产生较好的社会影响等) |
| 专利或标准文稿 | 12、是否有专利和标准化文稿产出 |