2018年中德智能制造合作工作安排

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **目标** | **重点工作** | **工作内容** | **负责或**  **指导司局** | **参与或实施单位** | **进度**  **安排** | **预期成果** |
| 一、落实中德智能制造合作工作机制 | 1.落实副部长级对话机制 | （1）做好中德智能制造合作第二次副部长级会议筹备工作 | 国际司、信软司 | 部内相关司局、部属有关单位、项目实施单位 | 11月底前 | 发布“中德工业4.0地图”  推动重点项目签约 |
| 2.推动司局级层面工作交流 | （2）召开中德智能制造司局级工作组第三次会议 | 国际司、信软司 | 国际司、信软司、装备司、科技部代表、部属有关单位、试点示范企业代表 | 9月底前 | 形成第二次副部长级会议工作方案 |
|
| 3.加强执行平台层面对接合作 | （3)召开中德智能制造企业对话工作组第三次会议 | 国际司、信软司 | 赛迪研究院、德国国际合作机构(GIZ） | 10月底前 | 搭建中德企业间沟通平台，形成政策建言 |
| （4）筹备中德工业4.0合作会议-“携手现代中国，共创数字化未来” | 国际司 | 赛迪研究院、相关合作企业 | 4月底前（汉诺威展期间） | 为中国企业提供交流发声平台，推动中德双方专家对接 |
| 二、深化中德智能制造重点项目合作 | 4.强化对中德智能制造合作项目管理 | （5）充实和完善中德智能制造合作项目库 | 信软司 | 地方工信主管部门、赛迪研究院、信通院、中国电子学会、电子四院、电子一所、项目实施单位 | 12月底前 | 充实和完善中德智能制造合作项目库 |
| （6）强化对中德智能制造项目的管理跟踪 | 信软司 | 赛迪研究院 | 12月底前 | 管理跟踪中德智能制造合作项目建设情况 |
| 5.加强中德合作园区建设 | （7）推进江苏太仓、安徽芜湖、广东揭阳等中小企业合作园区建设 | 中小企业局 | 江苏省经信委、安徽省经信委、广东省经信委等 | 12月底前 | 打造中德智能制造合作高地及工业化智慧新城 |
| 三、营造中德智能制造合作良好交流环境 | 6.部属单位、各地经信委、企业组织中德合作系列交流活动 | （8）召开中德智能制造解决方案大会（江苏省太仓市） | 信软司 | 电子工业出版社、华信研究院 | 4月底前 | 搭建交流平台，分享富有实效、体现创新与协作的智能制造“中国方案” |
| （9）围绕智能装备、柔性制造、人工智能等领域合作，召开中德智能制造技术合作专家交流会 | 国际司、信软司 | 赛迪研究院 | 6月底前 | 推动中德智能制造技术交流与对接 |
| （10）召开中德智能制造企业家大会 | 信软司、国际司 | 江苏省经信委、赛迪研究院、中国信息化周报 | 7月底前 | 2018中德智能制造合作试点示范项目授牌，推广中德智能制造合作典型经验 |
| （11）召开中德智能制造合作专题展览（2018年无锡世界物联网博览会系列活动） | 科技司 | 赛迪研究院 | 9月中旬 | 展示中德智能制造合作最新成果和典型案例 |
| （12）召开中德智能制造联盟第三次理事会 | 信软司 | 赛迪研究院 | 9月下旬 | 总结部署联盟工作，扩大联盟规模，优化组织职能 |
| （13）召开中德智能制造合作主题技术论坛 | 信软司 | 中国电子学会 | 10月底前 | 推动中德两国CPS与智能制造产业与技术交流，搭建产业技术资源整合平台 |
| （14）召开中德智能制造产业合作峰会（计划纳入2018世界智能制造大会子峰会之一） | 装备司、信软司 | 中国工程院、中国科学技术协会、江苏省人民政府、赛迪研究院 | 12月底前 | 推动产业合作需求对接，交流中德智能制造合作领域进展 |
| 7.加强中德智能制造合作宣传 | （15）编制《中德智能制造合作试点示范项目案例集》 | 信软司 | 赛迪研究院、出版机构、试点示范项目实施单位 | 11月底前 | 出版《中德智能制造合作试点示范案例集》 |
| （16）围绕中德智能制造合作重点活动和工作，同步开展媒体宣传 | 信软司、国际司、办公厅 | 赛迪研究院 | 12月底前 | 宣传展示中德智能制造合作成果 |
| 四、加强中德智能制造合作研究 | 8.推动中德标准化领域合作 | （17）依托中德智能制造/工业4.0标准化工作组，围绕智能制造标准合作、对标互助、解决方案和测试床建设等领域加强交流合作 | 装备司 | 电子四院、信通院、电子一所等 | 12月底前 | 推进中德智能制造相关标准研究与合作，发布《中德智能制造/工业4.0工业网络标准化白皮书（草案）》 |
| 9.加强中德合作政策研究 | （18）加强对德合作宏观政策分析 | 信软司、国际司 | 赛迪研究院 | 12月底前 | 追踪德国工业和信息化领域发展动态，持续开展政策分析 |
| （19）联合开展智能制造/工业互联网相关产业政策和法规制度研究 | 装备司、信管局、网安局、信软司 | 中国信息通信研究院 | 12月底前 | 探讨创新支持、产业生态打造、大中小企业融通发展等议题 |
| 10.建立中德智能制造合作项目评估机制 | （20）开展2016-2018年中德智能制造合作试点示范项目分析研究 | 信软司 | 赛迪研究院 | 12月底前 | 系统总结中德智能制造合作试点示范典型做法和经验，形成试点示范项目分析成果 |