

# 进展情况月报

2022年10月

## 一、当月总体进展情况

### 1. 战略咨询

智能制造“双十”科技进展：组织专家开展2022智能制造科技进展评审工作。

### 2. 技术交流

世界智能制造大会分论坛：积极推进“2022世界智能制造大会”各分论坛的策划工作；

### 3. 产学研融合

对接昆明市企业技术需求：邀请专家，筹备联合体智能制造服务团走进昆明活动。

召开高端检测仪器论坛筹备会：与天津大学精密仪器与光电子工程学院裘祖荣教授、中科院光电研究院高红研究员、中国航天科技集团陈功效研究员在线召开高端检测仪器论坛筹备会研讨会，确定会议作为中国科协智能制造学会联合体潍坊服务中心的重点工作，对接潍坊当地需求，推动我国检测仪器行业发展。研讨会对会议内容做了初步规划。

### 4. 国际智能制造联盟（筹）

组织召开长三角企业智能制造技术需求对接工作会：2022年10月27日，国际智能制造联盟（筹）与长三角国家技术创新中心合作，共同举办“长三角企业智能制造技术需求对接工作会”（线上）。参

与本场次的企业涵盖制造与装备、先进材料、能源与环保领域，共6家企业将携带8项产业技术需求、约3000万人民币意向投资额出席介绍具体需求，经过前期摸排意向反馈，共组织40余位智能制造领域的专家出席了会议。

策划“2022智能制造发展与未来路径论坛”：2022世界智能制造大会将于2022年11月22-25日在南京举办，国际智能制造联盟承办其中“智能制造发展与未来路径论坛”，目前已启动策划工作，基本完成内容策划与专家邀请工作。

《2022智能制造报告》（英文版）：所有稿件已经完成编辑工作，正在进行排版与校对。

## **二、下月工作计划**

### **1.战略咨询**

根据工作要求，联合体组建“科创中国”装备制造领域先导技术榜评审专家委员会和评审工作办公室，组织成员学会积极推荐评审专家，并计划11月15-20日以通讯形式进行第一轮评审。

### **2.技术交流**

与当地合作单位和主办方保持沟通，关注世界智能制造大会的最新动态，积极推进世界智能制造大会各分论坛的组织和邀请工作。

### **3.产学研融合**

继续筹备并举办“科创中国”智能制造科技服务团走进昆明系列活动。2.对接潍坊市科协，落实高端检测仪器论坛相关细节。

### **4.国际智能制造联盟（筹）**

组织召开“2022智能制造发展与未来路径论坛”；发布《智能制造报告》（英文版）；继续推进国际智能制造联盟的正式注册；组织召开需求对接会；根据工作需要召开工作会议。