

进展情况月报

2022年4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：策划智能制造科技进展成果及2022年申报宣传方案，初步计划下个月开始通过平台、网站开展智能制造科技进展征集工作。

2. 技术交流

持续推进科协年会分会场等各项工作。

3. 产学研融合

4月15日，“科创中国”先进制造专业科技服务团组织中国航发集团北京材料研究院及所属研究所生产制造负责人、中科院北京超级云计算中心工程技术人员与北京机械工业自动化研究所有限公司及各事业部负责人进行了技术对接。

4. 国际智能制造联盟（筹）

在中国科协的指导下，积极推进国际智能制造联盟的正式注册，与主要发起单位就注册的事宜保持沟通。

《2022智能制造报告》（英文版）已完成部分约稿工作。

5. 自身建设

完成联合体宣传册（第六版）内容修订。

为推动成员间的大联合与大协作，策划以线上线下相结合的方式召开“联合体创新发展座谈会”。

二、重点推进情况（新闻稿）

1. “科协中国” 选进制造专业科技服务团成功组织技术对接活动

4月15日，“科创中国”先进制造专业科技服务团组织中国航发集团北京材料研究院及所属研究所生产制造负责人、中科院北京超级云计算中心工程技术人员与北京机械工业自动化研究所有限公司及各事业部负责人进行了技术对接。

北京机械工业自动化研究所有限公司总经理李金村对大家的到访表示热烈欢迎，市场部葛昕部长对公司的技术和业务情况做了简要介绍。北京航空材料研究院产品部副部长宋洪松一行与北自所有限公司物理改性事业部、大数据事业部、辐照技术事业部、智能制造事业部的专家进行了深入交流。北京超级云计算中国袁瑛副总裁介绍了超算中心的建设和技术应用情况。



对接专家参观了北自所有限公司技术成果展室和智能制造研发中心，为进一步合作打下了基础。

三、下月工作计划

1.战略咨询

开展 2022 智能制造科技进展征集活动，开启申报通道。梳理网站、公众号以及自媒体宣传渠道，宣传智能制造科技进展的同时，多渠道推动智能制造科技进展征集工作。

2.技术交流

继续推进科协年会分会场等各项工作。

3. 产学研融合

继续与试点城市企业建立联系，征集企业需求，探讨服务方向与方式。

4.国际智能制造联盟（筹）

继续推进国际智能制造联盟的正式注册。继续开展《2022 智能制造报告》（英文版）约稿工作，并将收回的稿件发纷呈审稿人征求修改意见。

5.自身建设

完成联合体宣传册（第六版）内容定稿印刷。

联合体视频宣传片的策划工作。

推进“联合体创新发展座谈会”的各项工作。