

## 中国科协智能制造学会联合体

# 进展情况月报

2022年5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：积极动员联合体15家成员学会，开展2022智能制造科技进展征集活动，开启申报通道。通过公众号、网站继续推广和宣传连续四年“世界智能制造十大科技进展”、“中国智能制造十大科技进展”研究成果，总结科技进展研究经验。

制约智能制造发展的重大问题研究课题启动会：5月31日下午，中国科协智能制造学会联合体在线召开“制约智能制造发展的重大问题研究”课题启动会。联合体秘书长张彦敏，常务副秘书长吴幼华，副秘书长及副秘书长代表共15人出席会议。各成员学会及秘书处有关人员等22人列席会议。

#### 2. 技术交流

按照科协年会计划方案，积极推进分论坛的相关工作。

#### 3. 国际智能制造联盟（筹）

5月27日在线召开联盟工作推进会，交流汇报各项目（活动）的工作进展情况、讨论联盟的未来发展方向。

#### 4. 自身建设

为推动成员间的大联合与大协作，积极筹划“联合体创新发展座谈会”的工作。

## 二、重点推进情况（新闻稿）

### 1. “制约智能制造发展的重大问题研究”课题启动会

2022年5月31日下午，中国科协智能制造学会联合体在线召开“制约智能制造发展的重大问题研究”课题启动会。联合体秘书长张彦敏，常务副秘书长吴幼华，副秘书长闫建来、高巍、曹学勤、石红芳、张咸胜、王卫宁、唐飞、高惠芳、王一然、金向军、马爱文、纪志成及副秘书长代表共15人出席会议。各成员学会及秘书处有关人员等22人列席会议。会议由常务副秘书长吴幼华主持。

会议开始，联合体秘书长助理杨丽重点从研究背景、总体思路、进度计划等3个方面汇报了课题的工作方案。接下来，与会代表重点围绕课题方案和研究的有关事项等进行了热烈的讨论，纷纷发表了很好的意见和建议。

最后，张彦敏秘书长做会议总结。张秘书长首先通报了联合体上半年的工作完成情况，然后重点针对“制约”课题推荐重大问题的选题提出如下建议：一是智能制造实施中的短板问题、“卡脖子”问题，如核心技术问题、人才问题等；二是智能制造落地实施中存在的“变味”、“走样”问题，如同质化严重等；三是环境变化或者出现的新情况新问题，如俄乌战争带来的深刻影响、新冠肺炎疫情带来的全球产业链变化等；四是要发挥联合体大联合大协作的优势，提出严重制约智能制造发展的突出、影响巨大的问题。

会议要求秘书处做好会议纪要，并要根据会议讨论情况尽快完善课题工作方案，再次发给各成员学会征求意见。

## 三、下月工作计划

## **1.战略咨询**

积极动员联合体 15 家成员学会，多渠道推动 2022 智能制造科技进展征集工作。

根据 5 月 31 日课题启动会的会议精神与要求，面向联合体各成员学会开展征集制约智能制造发展的重大问题的的工作

## **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）审稿工作。

## **5.自身建设**

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。