

# 进展情况月报

2019年3月

## 一、当月总体进展情况

### 1. 战略咨询

智能制造领域前沿跟踪研究：根据前期调研和文献分析，拟定研究报告的编写框架和主要研究内容。围绕“制造”本质，进行智能制造领域前沿跟踪研究。

智能制造科技进展双十论坛：积极推进 2019 智能制造科技进展双十论坛的会前准备工作。

### 2. 技术交流

世界智能制造博览大会：提交泉州 2019 世界智能制造博览大会策划评估定稿。

21 届年会分会场：制定中国科协 21 届年会分会场方案。

国际智能制造联盟：相关文件及申请材料已上报中国科协国际部，联盟章程和组织框架草拟完成，正在向美国 ASME 和德国 VDMA 等相关组织征求意见。3 月 18 日和 3 月 27 日，在中国机械工程学会召开了两次联盟筹备工作协调会，重点围绕联盟章程、组织机构、工作计划等内容进行深入沟通。

### 3. 推广应用

3 月 28-29 日与中国科协学会服务中心一同考察长春机

械、汽车等传统产业，考察长春国家级孵化器园区并与负责人对接，为推动当地智能制造相关产业发展和传统产业智能制造转型升级，提供具体思路。

#### **4.教育培训**

完成对《智能网联汽车导论》初稿的审议和修订。

#### **5.自身建设**

3月5日，中国科协智能制造学会联合体2019年第一次秘书长工作会在京召开。联合体常务副秘书长吴幼华，副秘书长闫建来、奚大华、石红芳、张咸胜、王晓浩、金向军及副秘书长代表共13人出席会议。各成员学会及秘书处有关人员等16人列席会议。与会代表重点围绕联合体的2019年的工作任务等进行了认真的讨论。

完成了联合体微信公众号的年审。

## **二、重点推进情况（新闻稿）**

3月5日，中国科协智能制造学会联合体2019年第一次秘书长工作会在京召开。联合体常务副秘书长吴幼华，副秘书长闫建来、奚大华、石红芳、张咸胜、王晓浩、金向军及副秘书长代表共13人出席会议。各成员学会及秘书处有关人员等16人列席会议。



工作会议现场

会议由常务副秘书长吴幼华主持。秘书处、战略咨询、技术交流、推广应用和教育培训四个工作委员会以及国际智能制造联盟筹备组分别汇报了 2019 年具体的工作计划。

与会代表重点围绕联合体的 2019 年的工作任务等进行了认真的讨论，发表了很好的意见和建议。

吴幼华副秘书长强调了项昌乐书记在联合体一届六次主席团会议上对联合体下一步工作的三点建议：第一，联合体打造高端智库，要立足智能制造领域着眼新时代新要求，打造支撑国家战略体系的智库，并结合国家重大需求，加强科技引领，推动行业进步。第二，在国际大背景下，要具有国际视野和国际胸怀，联合体要凝聚全世界的行业专家，要通过国际智能制造联盟，提升中国在智能制造领域话语权，推动科技强国建设，特别是智能制造发展。第三，智能制造是推动产业转型升级发展的有效手段，联合体要探索产学研合作新机制，特别是智能制造多学科交叉融合，真正推动使能技术发展，推动企业智能制造解决方案，推动企业链条上的应用型人才培养。

最后，吴幼华常务副秘书长在会议小结中强调，联合体各成员学会要全力以赴，互相配合，互相支持，共同推进 2019 年的各项工作。

### 三、下月工作计划

1.战略咨询：邀请行业专家交流、讨论《智能制造领域前沿跟踪研究》课题的编写框架及主要研究内容，修改完善编写框架和确定具体的研究内容，并进行研究任务分工。筹备智能制造科技进展“双十”论坛，拟邀请入选 2017、2018 年“双十”科技进展的部分企业、智能装备和智能制造产业链相关企业、研究所及高校智能制造领域专

家。

2.技术交流：继续推进世界智能制造博览大会、科协年会分会场、国际智能制造联盟筹备等各项工作的开展。

3.推广应用：组织专家考察江苏南通中天电气技术有限公司，并对企业的“高饱和磁感应强度铁基非晶软磁合金带材”工艺产线进行技术咨询和智能制造方面的升级建议。

4.教育培训：启动职业教育教材的推广工作。

5.自身建议：完成联合体宣传册（第四版）内容的修订工作。