

中国科协航空发动机 产学研联合体工作简报

第 02 期 (总第 02 期)

中国科协航空发动机产学研联合体秘书处

2020 年 3 月 31 日

本期导读

【组织管理】	3
完成联合体章程修订.....	3
编写联合体系列规章制度.....	3
筹备成立联合体五个工作委员会.....	3
丰富联合体官网和微信公众号内容.....	3
【战略咨询】	4
开展航空航天产业立法问卷调查反馈信息分析研究.....	4
召开国内外航空发动机年度进展报告初稿评审会.....	4
【产学研融合】	4
清华大学与中国航发开展战略合作.....	4
完成国内航空发动机基础研究能力调研与评估.....	4
筹备第五届空天推进技术展会.....	5
【学术交流】	5
申报中国科协 2020 年重要学术会议.....	5

筹备第五届空天动力联合会议.....	5
【人才培养】	5
完善联合体青年人才托举工作管理办法和实施细则.....	6
启动联合体青年人才托举工作.....	6

【组织管理】

完成联合体章程修订

根据中国科协有关要求和联合体发展需求，组织修订了《中国科协航空发动机产学研联合体章程》，并获得联合体主席团和中国科协批准。

编写联合体系列规章制度

在前期征求各成员单位意见的基础上，编写了《中国科协航空发动机产学研联合体秘书处工作制度》、《中国科协航空发动机产学研联合体青年人才托举工作管理办法》、《中国科协航空发动机产学研联合体经费管理办法》、《中国科协航空发动机产学研联合体保密管理办法》、《中国科协航空发动机产学研联合体公章使用管理制度》和《中国科协航空发动机产学研联合体主席团通讯会议管理办法》等联合体规章制度。

筹备成立联合体五个工作委员会

根据新修订的联合体章程和工作需要，经广泛征求各成员单位的意见，筹备成立联合体战略研究、产学研融合、学术交流、人才培养和科普五个工作委员会，初步确定了各委员会的挂靠单位，起草了委员会的工作职责。

丰富联合体官网和微信公众号内容

为丰富联合体微信公众号栏目内容，推动航空发动机科普工作，组织成员单位开展航空发动机科普知识研究，在联合体官网上全文刊载 11 种航空发动机科技期刊，在联合体微信公众号上设立行业动态、防疫抗炎、航发科普和期刊在线专栏，精选有代表性的航空发动机科普知识和期刊文章刊载。

【战略咨询】

开展航空航天产业立法问卷调查反馈信息分析研究

组织航空航天产业立法必要性、立法需求、当前立法不足及立法建议等的问卷调查，共征集 9132 份意见反馈，本月完成近 4 万字的《〈中华人民共和国航空航天产业促进法〉立法问题调研报告》，对促进国家出台航空航天产业发展政策与措施提供了有力支撑。

召开国内外航空发动机年度进展报告初稿评审会

根据联合体年度工作计划安排，本月《世界航空发动机 2019 年度进展报告》将形成初稿。3 月 27 日召开了初稿视频评审会，会议讨论了报告初稿，明确了后续工作安排。

【产学融合】

清华大学与中国航发开展战略合作

2020 年 3 月 19 日，清华大学、中国航发和联合体共同召开了战略合作专题交流会，就清华大学与中国航发和联合体在科研合作、人才培养、共建联合研究中心等方面的合作进行了交流讨论，会议确定成立深化战略合作委员会、联络机构、工作组，以进一步加强联合体和清华大学的合作，推动产学融合。

完成国内航空发动机基础研究能力调研与评估

前期联合体对国内 75 家航空发动机基础研究优势单位发出了调研函，本月根据已反馈的 47 份调研材料，形成了首版调研报告。各单位进行了科研成果、科研项目、科研软硬件价和科研平台的单项评估和综合评价，

给出了系统的评价原则及标准，形成了调研结论，为后续优势资源库、成果库和人才库建设奠定了基础。

筹备第五届空天推进技术展会

为促进联合体产学研融合工作的切实开展，搭建产学研融合交流平台，在前期充分调研和前四届展会的基础上，本月启动了第五届空天推进技术展会的筹备工作。结合当前疫情形势，考虑采取线上线下展会工作同期组织的模式，已向上百个企事业单位发出邀请，完成部分企业的参展意向对接。

【学术交流】

申报中国科协 2020 年重要学术会议

2020 年 3 月 9 日，中国科协发布“关于开展《重要学术会议指南（2020）》工作的通知”后，积极组织申报，邀请五位业内知名院士作为“空天动力联合会议”推荐专家，组建了由院士、知名高校副校长和院长组成的评审专家团，中国科协指南平台线上申请一次通过。该会议将作为联合体品牌学术交流活动，旨在推进空天推进技术的国际交流与合作，会议拟设一个主论坛及十余个分论坛，优秀论文推荐至《推进技术》期刊（中国科协卓越行动计划入选）。

筹备第五届空天动力联合会议

本月启动了会议选址、多会议系统建设、首轮征文、主论坛及分论坛主题报告邀约工作，已完成会议地址调研和选址，多会议系统已上线试运行，首轮征文进展顺利，共邀约主论坛和分论坛主题报告 75 篇，国际专家邀请工作同步进行。

【人才培养】

完善联合体青年人才托举工作管理办法和实施细则

为推动我国航空发动机领域青年科技人才的选拔和培养工作，本月在征求各单位意见的基础上，进一步对《中国科协航空发动机产学研联合体青年人才托举工作管理办法》初稿进行了新一轮修改，明确了联合体青年人才托举工作基本流程、组织机构和工作机制等。

启动联合体青年人才托举工作

组织各成员单位完成 2019 年度中国科协青年托举工程项目申报，构建青年人才储备库，拟于近期开展遴选工作并根据工作计划签署年度《项目任务书》。

联系电话：010-68201144

联系地址：北京市海淀区蓝靛厂南路5号中国航空发动机集团