

中国科协航空发动机 产学联合体工作简报

第 06 期（总第 06 期）

中国科协航空发动机产学联合体秘书处

2020 年 7 月 31 日

本期导读

【组织管理】	2
五个工作委员会正式成立	2
完成 2020 年学会联合体基础建设及运行项目申报	2
联合体官网更新相关内容	3
【战略咨询】	3
组织《2019 国内外航空发动机年度进展报告》出版工作	3
联合体组织申报四项学会联合体品牌建设项目	3
【学术交流】	4
第五届空天动力联合会议系列活动组织筹备	4
筹备第五届空天推进技术展会	5

【组织管理】

五个工作委员会正式成立

为推动联合体各项工作任务顺利开展，健全联合体组织机构，根据《中国科协航空发动机产学研联合体章程》“联合体可根据工作需要设立若干工作委员会”的有关规定，经“联合体 2020 年第一次主席团会议”审议通过，本月正式成立联合体战略研究工作委员会、产学研融合工作委员会、人才培养工作委员会、学术交流工作委员会、科普与培训工作委员会。

由各牵头单位牵头，经联合体各成员单位推荐，组成工作委员会，明确了成员。5 个工作委员会将根据工作职责编制相关制度及后续工作计划，并启动各项有关工作，推进落实联合体年度工作计划相关工作内容。

完成 2020 年学会联合体基础建设及运行项目申报

按照中国科协学会学术部《关于开展 2020 年学会联合体品牌建设项目和基础建设及运行项目的通知》（科协学函改字〔2020〕65 号）有关工作部署，联合体立即响应，根据联合体年度工作目标和各项工作进展，联合体秘书处办公室编制提交了《中国科协航空发动机产学研联合体 2020 年学会联合体基础建设及运行项目申报书》，并按照科协统一要求，第一时间完成了网上申报。现已草拟了项目合同书，等待科协下一步工作部署。

联合体官网更新相关内容

7月1日至7月31日，中国科协航空发动机联合体网站运营栏目增加情况如下：本月资讯类的文章新增15篇；累计共9篇文章；国外动态栏目新增文章15篇，累计共385篇文章；产学研合作、人才托举、航发科普、学术交流-活动报道、活动预告等栏目无新增文章。本月期刊新增7期，其中半月刊新增3期，月刊新增2期，双月刊新增1期，季刊新增1期。本月视频文件无新增。

【战略咨询】

组织《2019 国内外航空发动机年度进展报告》出版工作

课题组报告编写人员按照会上专家的意见对《2019 国内外航空发动机年度进展报告》进行了修改完善，联合体秘书处进行了整个报告的整理和汇总，已交由相关领导把关和审核。同时，已与出版社签署出版协议，相关图书出版工作正在积极推进，将按照约定时间进行图书出版。

联合体组织申报四项学会联合体品牌建设项目

按照中国科协学会学术部《关于开展 2020 年学会联合体品牌建设项目和基础建设及运行项目的通知》（科协学函改字〔2020〕65号）有关工作部署，联合体及时启动 2020 年学会联合体品牌建设项目的申报工作，通过发布《关于组织申报“中国科协 2020 年学会联合体品牌建设项目和基础建

设及运行项目”的通知》(航发联字〔2020〕12号),共征集到4个品牌建设项目,并组织召开了通讯评审会,邀请联合体专家委员会的部分专家组成项目评审专家组,为申报项目打分,联合体秘书处办公室已按照专家打分排序的4个项目报送中国科协学会学术部,并完成了网上申报工作。

7月23日,4个项目参加了科协组织的答辩评审,并按要求提交了答辩材料。

【学术交流】

第五届空天动力联合会议系列活动组织筹备

为深入贯彻落实《国家创新驱动发展战略纲要》,积极响应《中国科协2020年服务科技经济融合发展行动方案》和“科创中国”建设科技经济融通平台等有关号召,促进空天动力领域跨界交流与合作,中国科协航空发动机产学研联合体、中国空天动力联合会、中国航空学会、中国工程热物理学会、中国力学学会、中国空气动力学会、中国复合材料学会、中国航天基金会、商务部投资促进事务局联合举办以“新发展、新需求、新机遇”为主题的“第五届空天动力联合会议、第五届空天推进技术展会及第五届中国空天动力创新创业大赛”系列活动。

为了防止疫情反弹,会议举办日期调整为9月16日至9月19日,7月已进入会前紧张的筹备阶段,本月开展了会议选址洽谈、会展赛方案策划、大会通知发布、特邀嘉宾及作者参会意向

征集、会议文件设计等，完成了会议征文工作，共收到投稿 330 余篇。

筹备第五届空天推进技术展会

本月开展了第五届空天推进技术展会的招展对接、展商合作意向洽谈、展会执行方案讨论等工作。经过接洽，完成六家企业和高校的参展意向确认。