

# 中国科协航空发动机 产学研联合体工作简报

第 05 期 （总第 05 期）

中国科协航空发动机产学研联合体秘书处

2020 年 6 月 30 日

---

## 本期导读

【组织管理】 .....	2
联合体组建战略研究等五个工作委员会 .....	2
联合体组织申报 2020 年高端学术引领“培育品牌学术会议”项目 .....	2
联合体官网及时更新 .....	2
【战略咨询】 .....	2
组织召开《2019 国内外航空发动机年度进展报告》研讨会 .....	2
联合体组织申报“中国科协 2020 年学会联合体品牌建设项目” .....	3
【学术交流】 .....	3
中国科协组织召开学会联合体秘书长工作交流会 .....	3
联合体拜访中国科协科学技术传播中心 .....	4
联合体组织专家赴中国航发 300 厂和 310 厂开展调研 .....	4
第五届空天动力联合会议筹备工作有序进行 .....	5
筹备第五届空天推进技术展会 .....	5

## 【组织管理】

### 联合体组建战略研究等五个工作委员会

为推动联合体各项工作的顺利开展，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”有关规定，经“联合体2020年第一次主席团会议”审议通过，联合体成立了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和科普与培训工作委员会。

五个工作委员会的组建有助于联合体各项工作任务的具体落实和顺利开展，也为加强各成员单位间的交流与合作创造了条件。

### 联合体组织申报2020年高端学术引领“培育品牌学术会议”项目

6月3日，中国科协发布了《关于申报2020年度高端学术引领有关项目的通知》，联合体学术交流工作委员会积极组织申报，第五届空天动力联合会议经联合体推荐，已完成“培育品牌学术会议”项目申报工作。

### 联合体官网及时更新

从6月1日到6月30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：资讯类文章新增19篇，其中caaeia栏目新增5篇文章；国外动态栏目新增文章14篇。本月全文期刊新增4期。

## 【战略咨询】

### 组织召开《2019国内外航空发动机年度进展报告》研讨会

2020年6月12日，联合体秘书处组织召开“《2019国内外航空发动机年度进展报告》”视频研讨会，联合体秘书处、中国航发研究院、动力所、动研所、涡轮院、动控所、航材院、黎明以及中国重燃等9家单位17位专家参加了会议。研究院、动力所、动研所以及涡轮院的执笔人分别做了汇

报，与会专家讨论提出了年报的进一步修改意见。

## 联合体组织申报“中国科协2020年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》（以下简称《通知》）（科协学函改字〔2020〕65号）的有关工作部署，中国科协航空发动机产学联合体（以下简称联合体）启动了2020年学会联合体品牌建设项目的申报工作，6月18日发布《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4个品牌建设项目，并召开了通讯评审会，邀请联合体专家委员会专家组成项目评审专家组，为申报项目把关并打分。联合体秘书处办公室已按规定时间将申报项目报送了中国科协学会学术部，参与中国科协组织的统一答辩评审。

### 【学术交流】

#### 中国科协组织召开学会联合体秘书长工作交流会

6月4日，中国科协学会学术部组织召开学会联合体秘书长工作交流会。中国科协航空发动机产学联合体、生命科学学会联合体等8个联合体的秘书长及代表共同交流联合体工作。中国科协学会学术部部长刘兴平出席会议并做重要讲话，中国科协学会学术部副部长林润华主持会议。

中国科协航空发动机产学联合体（以下简称联合体）秘书长胡晓煜汇报了联合体成立以来的重点工作以及联合体2020年工作计划，结合联合体实际，对《中国科协学会联合体工作规范》和中国科协学会联合体工作提出了建议。

## 联合体拜访中国科协科学技术传播中心

2020年6月8日，中国科协航空发动机产学研联合体秘书长胡晓煜带队拜访了中国科协科学技术传播中心，与中心成果转化服务处杜新峰处长等领导进行了座谈交流，双方详细介绍了各自机构的使命、定位、任务，围绕联合体落实中国科协“科创中国”号召，推进航空发动机领域科技经济融合发展、产业双创活动和促进科技成果转化服务等进行了深度交流。双方同意，将在今后的工作中加强沟通协调、相互支撑，更好的服务航空发动机行业企业创新发展，服务区域经济建设。

## 联合体组织专家赴中国航发300厂和310厂开展调研

2020年6月10日-11日，中国科协航空发动机产学研联合体（以下简称联合体）组织成员单位赴中国航发310厂和300厂开展了调研，联合体执行主席向巧院士、岳阳市科技局、工信局、空军装备部、南昌航空航天大学、中国科学院兰州化学物理研究所、中国航发集团总部及下属单位等有关领导和专家出席了活动。

此次调研作为联合体促进产学研融合的一项重要活动，旨在组织行业专家为航空发动机专业化工厂在自主创新发展中遇到的困难和问题提供现场咨询、“把脉问诊”、出谋划策、促进合作，此次活动促进了成员单位间的相互了解，为政府、部队、高校、研究所、企业提供了交流平台，调研组为两家工厂提出了改进现场加工技术与装备、搭建行业基础共性技术联合实验室等多项宝贵意见并得到工厂的高度认可，调研期间达成多项合作意向，调研活动取得圆满成功。

## 第五届空天动力联合会议筹备工作有序进行

6月，联合体正在紧张筹备的“第五届空天动力联合会议”开展了第二轮会议征文、稿件审查、主论坛及分论坛主题报告邀约、会议组织形式

及风险措施讨论等工作，征文工作和报告邀约进展顺利，截止6月底，会议共收到投稿295篇，共邀约主论坛和分论坛主题报告97篇，会议规模预计600-800人。

## 筹备第五届空天推进技术展会

6月，联合体启动了第五届空天推进技术展会的展商合作洽谈、线上展会方案讨论等工作。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，调研了线上展会的组织形式及受众反响，并开展了方案讨论；根据年初发出的参展邀请，进行了合作意向对接与洽谈，完成部分企业参展意向的确认。

---

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