

中国科协航空发动机 产学研联合体工作简报

第 01 期 （总第 01 期）

中国科协航空发动机产学研联合体秘书处

2020 年 2 月 29 日

本期导读

【 抗炎防疫 】	2
组织新冠肺炎疫情对航空发动机科研生产影响调研.....	2
在联合体官网和微信公众号上设立“抗炎防疫”专栏.....	2
【 战略咨询 】	2
组织航空航天产业立法需求问卷调查.....	2
完成 2019 年国内外航空发动机年度进展报告初稿编写.....	3
【 产学研融合 】	3
开展国内航空发动机基础研究能力调研与评估.....	3
征集联合体各单位可转化的科技成果与专利信息.....	3
【 学术交流 】	3
航空发动机领域创新创业大赛报名工作启动.....	3
【 人才培养 】	4
申报国家专业技术人才知识更新工程高级研修项目.....	4
编制联合体青年人才托举工作管理办法及实施细则.....	4

【**抗炎防疫**】

组织新冠肺炎疫情对航空发动机科研生产影响调研

1月下旬以来，随着新冠肺炎疫情防控形势的日趋严峻，为准确评估此次疫情对航空发动机科研生产工作的影响，了解各单位当前面临的困难和需求，为国家及时制定应对策略与行动方案提供支撑，联合体组织25家成员单位（重点是中国航发各直属单位），开展了疫情对航空发动机科研生产的影响调研，2月24日完成调研分析报告，提出了对策建议。

在联合体官网和微信公众号上设立“抗炎防疫”专栏

自2月1日起，在联合体官网上设立了“抗炎防疫”专栏，从国家政策、科协进展、科普园地、成员动态、抗疫复工、直击现场和科学辟谣几个方面，每日更新报道抗击疫情相关实时动态，普及科学防范知识、报道最新疫情资讯，提供各地惠企政策信息与复工复产实招。截至2月28日，共发布《中国科协航空发动机产学研联合体应急科普工作简报》24期，专题文章总数达到1773篇，总阅读量超过16472次，总转发量超过2369次。同时，微信公众号也同步推送了部分信息和内容。对普及防疫知识、增强公众自我防护意识，提高疫情防控能力发挥了较好的支撑作用。

【**战略咨询**】

组织航空航天产业立法需求问卷调查

针对我国至今尚未对航空航天产业发展进行专门的立法促进与保护，2月18到29日，面向全社会组织了对航空航天产业立法必要性、立法需求、当前产业立法问题和建议等方面的问卷调查，共征集9132份意见反馈，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。

完成 2019 年国内外航空发动机年度进展报告初稿编写

根据联合体年度计划安排，按照《世界航空发动机年度进展报告（2019 版）》启动会工作布置，2020 年 1-2 月，课题组分头搜集和整理相关信息，计划 3 月底完成年度进展报告初稿修改。

【产学研融合】

开展国内航空发动机基础研究能力调研与评估

本项工作是联合体建立产学研融合优势资源库的重要工作内容，在前期对国内 75 家航空发动机领域优势单位的初步摸底，联合中国航空发动机集团，向各单位（60 所高等院校、15 所科研机构）发出调研函及调研模板（包括调研表和调研文字模板）的基础上。2020 年 2 月，继续与各单位沟通、协调调研反馈。

征集联合体各单位可转化的科技成果与专利信息

本项工作是联合体建立产学研融合成果库的重要工作内容，计划收集联合体各成员单位非涉密的有效专利信息和知识产权信息，梳理可转化的成果清单，建立成果库。已完成中国航空发动机集团的初步梳理，可转化科技成果 48 项、专利 95 项。本月已就相关工作与各成员单位进行了沟通，后续将汇集各成员单位的信息，计划在今年 10 月的航空产业大会上，发布联合体内可转化的科技成果与专利信息目录。

【学术交流】

航空发动机领域创新创业大赛报名工作启动

中国航空创新创业大赛是目前国内最有影响力的全国性航空产业双创活动，也是全国双创周的活动之一。联合体计划今年参与举办第五届中国

航空创新创业大赛，主办航空发动机领域决赛，2 月份已经启动了大赛报名工作。

【人才培养】

申报国家专业技术人员知识更新工程高级研修项目

为支撑航空发动机领域高端人才培养，造就一大批具有全球视野、基础扎实、思维创新的航空发动机领域优秀科技人才，2 月 15 日，联合体依托中国航空学会（人社部只面向法人学会实体支持）提交了人社部“中国航空发动机领军人才高级研修班”项目申报书，旨在围绕我国航空发动机自主创新发展实际需求，组织国内航空发动机领域权威专家，讲授航空发动机先进发展模式与经验、航空发动机正向设计体系与流程、先进航空发动机工程管理方法、航空发动机研制典型案例、现代航空发动机总体及关键部件设计方法与经验等，全面提高培训对象航空发动机领域工程实践能力和综合水平。

编制联合体青年人才托举工作管理办法及实施细

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，在前期联合体青年人才培养工作初步方案的基础上，2 月份组织编写了《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），对联合体青年人才托举工程项目申请、被托举人选拔、项目实施管理、经费管理等做出了规定，明确了责任落实和 workflow 规范，后续将征求各成员单位的意见，并向中国科协主管部门汇报。

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