

# 湖南省航空学会文件

湘航学字〔2026〕07号

---

## 关于召开湖南省航空学会 2025 年度工作会议 暨航空发动机科技创新周活动的通知

各理事单位、全体会员及有关单位：

为全面总结 2025 年学会工作，部署 2026 年度学会重点工作任务，同时审议通过 2025 年度工作报告及财务计划，研究调整理事成员单位事宜，经学会秘书处筹备，定于 6 月 24 日召开湖南省航空学会年度工作会议。

同期，中国航发集团与太行国家实验室将联合主办“航空发动机科技创新周”活动。湖南省航空学会作为承办单位之一，将联合中国航发湖南动力机械研究所、中国航发南方工业有限公司、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、中国航发南京航空动力有限责任公司、航发通航动力科技（上海）有限公司及航空发动机振动重点学科与技术研究中心，共同承办“航空发动机科技创新周”株洲分会场活动（以下简称“活动”）。本次

活动作为湖南省航空学会年度学术交流的重要活动，诚邀各会员单位积极参加。

现将有关事项通知如下：

### 一、会议时间

6月24日（星期二）09:00~17:30

（其中湖南省航空学会年度工作会议：16:45~17:30）

### 二、会议地点

湖南省株洲市大汉希尔顿酒店 3A 楼

### 三、会议日程安排

湖南省航空学会年度工作会议具体日程如下：

时间	议程/内容	发言人	主持人
16:45-16:50	会议开幕及学会领导 致欢迎词	高洁 学会理事长/ 中国航发动研所所长	曾全胜 学 会副理事长
16:50-16:55	领导致辞	上级主管单位领导	
16:55-17:10	审议学会 2025 年度工 作报告	袁巍 学会秘书长	
17:10-17:20	审议学会 2025 年度财 务工作报告	袁巍 学会秘书长	
17:20-17:30	审议（理事）会员单位 调整等事项	袁巍 学会秘书长	

创新周活动日程安排详见附件。

#### 四、参会人员

湖南省科学技术协会相关领导、湖南省航空学会理事、理事成员单位代表、学会秘书处工作人员、特邀专家及单位个人代表。

#### 五、参会要求

请各理事单位高度重视，6月22日前反馈参会回执和授权委托书，务必派人准时参会（原则上为理事本人参会）。

#### 六、联系方式

联系人：李伟 17352796090

附件 1. 参会单位及人员

附件 2. 参会回执

附件 3. 授权委托书

附件 4. 航空发动机创新周活动通知



## 附件 1

## 参会单位及人员

序号	单位	名额	备注
1	中国航发湖南动力机械研究所	自定	
2	中国航发南方工业有限公司	3-4 人	
3	中国航发长江动力有限公司	2-3 人	
4	中航飞机起落架有限责任公司	2-3 人	
5	中航长沙设计研究院有限公司	2-3 人	
6	湖南湘投金天钛业科技股份有限公司	3-4 人	
7	湖南星途航空航天器制造有限公司	3-4 人	
8	湖南航空工业局	3-4 人	
9	国防科技大学	2-3 人	
10	湖南大学	3-4 人	
11	湖南科技大学	2-3 人	
12	湖南工业大学	3-4 人	
13	湖南汽车工程职业大学	3-4 人	
14	长沙航空职业技术学院	3-4 人	
15	张家界航空职业技术学院	3-4 人	
16	湖南国防工业职业技术学院	2-3 人	

序号	单位	名额	备注
17	湖南航空技师学院	2-3 人	
18	湖南交通职业技术学院	2-3 人	
19	山河星航实业股份有限公司	2-3 人	
20	株洲市格斯特动力机械有限责任公司	2-3 人	
21	株洲翰捷航空科技有限公司	2-3 人	
22	长沙市时进信息网络有限公司	2-3 人	
23	湖南翼启飞科技有限公司	2-3 人	
24	湖南翼动空间科技有限公司	2-3 人	
25	湖南童程童美少儿编程科技有限公司	2-3 人	
26	中国航发中传机械有限公司	3-4 人	
27	其他拟入会单位代表	各 1-2 人	

附件 2

## 参会回执

单 位：XXX 公司

序号	姓名	职务/职称	到达时间	23 日住宿	联系电话	备注
1	张三	XX 部长/研究员	6月 XX 号	否, 无需预留	151XXXXXXXX	受李四委托参会
2						
3						
4						

备注：如本人不能参会，请在备注栏进行备注，并填写提交附件 3 授权委托书给秘书处。

## 附件 3

# 授权委托书

湖南省航空学会：

今收到贵单位发布的《关于召开湖南省航空学会 2025 年度工作会议暨航空发动机科技创新周活动的通知》，因会议时间与本人计划安排相冲突，无法按期参会，今授权\_\_\_\_\_先生/女士(身份证号码：\_\_\_\_\_ )为本人代表，参加 2026 年 6 月 24 日的大会，并代为行使在该次会议上的全部权利。

委托人：

单位印章：

年 月 日

# 中国航发湖南动力机械研究所

公开

## 关于召开航空发动机科技创新周活动 ( 株洲分会场 ) 的通知

各有关单位及个人：

为深入贯彻国家“科技三会”、加强基础座谈会和中央企业科技创新大会、国防科技工业科技创新大会精神，落实集团“1355”中长期发展战略框架，加快推进航空发动机高水平科技自立自强，争当“三个排头兵”，拟于2026年6月24日在株洲举办航空发动机科技创新周活动（株洲分会场）。现将相关事宜通知如下：

### 一、组织机构

#### (一) 主办单位

中国航空发动机集团、太行实验室

#### (二) 承办单位

中国航发湖南动力机械研究所、中国航发南方工业有限公司  
中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、中国航发南京航空动力有限责任公司、航发通航动力科技（上海）有限公司、航空发动机振动重点学科与技术研究中心、湖南省航空学会

### 二、活动时间及地点

时间：6月23日报到，6月24日召开会议，会期1天。

地点：株洲大汉希尔顿酒店（株洲芦淞区沿江路2号大汉悦中心）

### 三、活动内容

#### （一）分会场主题

向新求质铸强军利刃，向上图强擎动力跨越

#### （二）分会场日程

序号	日期	时间	内容安排
1.	6月 24日	09:00~09:25	航空发动机科技创新周株洲分会场 开幕式
2.		09:25~09:55	集体合影、参观科技创新成果展
3.		09:55~12:00	主旨报告会
4.		12:00~13:30	午餐、休息
5.		13:30~17:30	平行活动一：圆桌研讨会议
6.			平行活动二：校企成果共鉴荟
7.			平行活动三：陆军战斗机、无人机动力学术交流
8.			平行活动四：直升机传动系统学术交流
9.			平行活动五：辅助动力装置学术交流
10.			平行活动六：湖南省航空学会年度工作会
11.			平行活动七：航空发动机振动重点学科与技术研究中心学术委员会会议

学术交流报告题目及报告人请见附件1

#### 四、活动报名

请各有关相关单位统筹安排，组织本单位2-3人参会（承办单位自行安排），并请于6月21日前扫描二维码报名。



#### 五、其他要求

1. 本次活动会务工作由中国航发动研所、中国航发南方、中国航发东安、中国航发轻动、通航动力共同负责，相关费用由五家单位共同承担。

2. 会议期间食宿统一安排，住宿费自理(房间分为350元、400元、500元三个标准)。

3. 本次活动按照内部级会议管理，请参会人员严格遵守相关保密要求，勿将手机，智能手环、手表、眼镜等电子设备带入会场，不得擅自拍摄、传递涉密和敏感信息。

4. 请大会主旨报告会及学术交流报告人于6月21日前将汇报PPT（比例16:9）及个人简介、报告简介提供给会议联系人。

#### 六、会议联系人

中国航发动研所：侯仙妮 18073327786

中国航发动研所：龙一谦 18201109021

附件：1. 学术交流报告题目及报告人

2. 参会单位及人员

中国航发湖南动力机械研究所

2026年6月16日



附件 1

## 学术交流报告题目及报告人

主题：陆军战斗机、无人机动力学术交流

序号	报告题目	汇报单位	汇报人
1	航空军贸政策流程解读与典型案例剖析	中航技进出口有限责任公司	吴广健
2	超高负荷压气机设计技术	哈尔滨工业大学	王松涛
3	面向视情维修的航空发动机关键部件修复与寿命恢复技术研究	西北工业大学	李 磊
4	航空发动机转静子间隙与振动响应的数字孪生建模方法研究	南京航空航天大学	吴志荣
5	航空发动机低成本制造技术创新与基础工艺研究进展	中国航发东安	郑 欣
6	航空发动机智能制造技术实践与发展	华中科技大学	彭芳瑜
7	无人机动力系统集成与发展趋势	中国航发动研所	王 涛

主题：直升机传动系统学术交流

序号	报告题目	汇报单位	汇报人
1	倾转旋翼机传动系统发展现状与趋势	中国航发动研所	王祁波
2	航空齿轮传动系统动力学前沿技术与发展趋势	重庆大学	魏 静
3	航空花键传动关键技术研究进展	大连理工大学	赵 广
4	直升机传动系统尾传动轴抗弹击技术研究	中国航发动研所	尹 凤
5	高强韧锥齿轮剩余疲劳寿命预警数字孪生建模方法研究	中南大学	丁 撼
6	航空齿轮数智化制造	中国航发中传	刘国亮
7	传动系统数字试验测试验证技术	南京航空航天大学	梁睿君

主题：辅助动力装置学术交流

序号	报告题目	汇报单位	汇报人
1	航空动力领域一体化深度发展路径与对策	国防科技大学	曾立
2	未来先进辅助动力系统技术现状及发展趋势	中国航发动研所	潘尚能
3	APU 降噪关键技术探讨	北京航空航天大学	李晓东
4	APU 关键技术研究进展：从进气畸变到集成动力与热管理	南京航空航天大学	李传鹏
5	中小燃机产业发展趋势及关键技术	中国航发南方	赵林
6	面向恒功率负载特性的涡轮电气动力系统功率协调与极限保护控制	西北工业大学	李睿超
7	膨胀比 5.5 级高紧凑度高效向心涡轮关键技术研究	中国航发动研所	欧阳玉清