

附件 2

会议与展览情况

一、学术会议

为实现高水平科技自立自强、发展新质生产力，亟需推动科技创新与产业创新深度融合。航空发动机与燃气轮机作为高端装备制造领域的重要支撑，其发展离不开产学研用的协同创新。由中国动力工程学会、中国航空学会及中国工程热物理学会主办的 2026 第二届航空发动机及燃气轮机学术会议暨产学研合作创新论坛（以下简称“会议”）将于 2026 年 5 月 12 日至 14 日在上海世博展览馆举行。

会议将邀请政府部门领导、专家学者、科研机构和企业代表，围绕航空动力与燃气轮机领域的前沿趋势、科研进展、技术难题及成果转化开展深入交流。作为高效的产学研用合作创新平台，会议将聚焦科研与工程应用的有效衔接，推动技术从实验室走向生产线。会议还关注人才培养、成果转化路径与标准化建设，促进学术研究与市场需求的紧密结合，助力产业可持续创新与高质量发展。

专家委员会（按姓氏笔画排序）：

顾问：刘大响 闫楚良 官声凯 涂善东

主席：朱俊强

执行主席（按姓氏笔画排序）：

丁水汀 丰镇平 冯锦璋 杨晓光 林 枫 程荣辉

秘书长：李玉阳

卫海桥 马同玲 王占学 王永志 王 兵 孔祥林 田 鑫

史经纬 冯永志 朱 民 朱 彤 朱明华 朱剑琴 任祝寅

任 静 刘存良 齐 飞 邱朋华 祁海鹰 孙 刚 杜 娟

杜朝辉 李名家 李金国 杨立军 陈 方 陈 勇 林 峰

林 鑫 虎 煜 尚守堂 金 捷 周 莉 郑 耀 郑洪涛

高效伟 索建秦 徐华胜 徐 祥 徐惊雷 高 闯 陶 飞

黄 玥 曹 俊 隋永枫 蒋东翔 颜应文 滕金芳

二、同期展览

大会现场同期举办 2026 航空动力和燃气轮机聚焦展览会，集中展示两机产业链的最新成果，涵盖航空发动机及燃气轮机整机、MRO 运维、应用场景示范、先进材料、关键部件、控制与辅助系统、工艺设备与服务、数字化与仿真、高校与科研院所、海外展团等展览专区。展览会预计吸引 250 家核心参展单位，航空发动机和燃气轮机整机、先进材料、核心部件、研发制造等主流企业携最前沿的科技创新和应用成果出席，以展览展示、新品发布会、技术宣讲、项目路演、招商推介、签约仪式等形式，全方

