

关于举办2024航空发动机及燃气轮机叶轮机试验技术 难题对接及专业发展研讨会展会的通知

各有关单位：

为助力相关院所、国企、实验室在叶轮机试验领域所遇紧迫性技术难题尽快寻得解题思路、拟发技术合作需求得到更广泛、精准地传递。中国航发涡轮院叶轮机试验研究部发起并邀请创新链及产业链上优势单位支持，于 2024 年 8 月 21 日在四川·绵阳组织召开“2024 航空发动机及燃气轮机叶轮机试验技术难题对接及专业发展研讨会”，大会同期设展会，有关事宜通知如下：

一、时间、地点

时间：2024 年 8 月 21 日

地点：绵阳科技城航空动力科技创新中心

地址：四川省绵阳市游仙区航空路三星路路口

二、展厅情况

展区位于绵阳科技城航空动力科技创新中心二楼，共有 17 展位，配有电子显示屏 1 个，展桌 1 张，椅子 2 把。平面布局图如下：



三、赞助权益

- (1) 组委会提供标准展位（含电子屏、展桌1张、椅子2把）；
 - (2) 技术难题对接会中公司演讲推介时间15分钟，问答互动10分钟；
 - (3) 赞助单位人员免费参会名额4位；
 - (4) 会议网站提供单独介绍页面以及在网站线上展厅展示企业海报；
 - (5) 如有需求，组委会可提供技术难题对接组织服务。
- 其他权益可一对一沟通；

四、参展报名

点 击 会 议 网 站
(<https://conferences.koushare.com/Turbine>) 的“help”查

看报名操作，完成报名。

五、费用支付方式

报名后请联系谭老师 191 3890 6681（微信同号）获取费用情况，如确定赞助请及时完成费用缴纳。

2024 航空发动机及燃气轮机试验技术难题对接及专业发展研讨会组委会
2024 年 4 月 20 日



附件一

关于召开 2024 航空发动机及燃气轮机叶轮机试验技术 难题对接及专业发展研讨会的通知

“2024 航空发动机及燃气轮机叶轮机试验技术难题对接及专业发展研讨会”将于 2024 年 8 月 21 日在四川·绵阳举行，大会主题《开放连接 众智创新》。本次会议由中国航发涡轮院叶轮机试验研究部发起并邀请创新链及产业链上优势单位共同支持，旨在助力相关院所、国企、实验室等“国家队”在叶轮机试验领域所遇紧迫性技术难题尽快寻得解题思路、拟发技术合作需求得到更广泛、精准地传递。本次会议预计征集技术难题 40 余项，活动支持单位 20 余家，现场布展单位 10 余家，参会人数 100 余人。

我们诚挚邀请叶轮机试验领域相关单位及个人积极参加本次会议，助力加快国家武器装备的研制，助力国防领域科技自立自强。

会议官网：<https://conferences.koushare.com/Turbine>

一、基本信息

时间：2024 年 8 月 21 日

地点：绵阳科技城航空动力科技创新中心

地址：四川省绵阳市游仙区航空路三星路路口

二、支持单位

技术难题发出单位：航空发动机及燃气轮机领域相关院所、国企、实验室等单位有关技术部门或处室。

技术难题响应单位：高校相关学院及学院所管技术所、实验室，行业内相关头部企业、专精特新企业等单位。

三、会议信息

（一）专业发展研讨会

参会人员：航空发动机及燃气轮机领域叶轮机试验相关院所、国企、实验室、高校、企业的领导及专家学者；

会议内容：领导致辞；专家学者围绕叶轮机试验的行业进展、技术趋势、未来挑战及应对策略等做主旨演讲。

（二）技术难题对接会

1. 参会人员

1) 面壁人：技术难题发出单位中能够将卡脖子问题、战略紧迫性问题抽象、提炼、翻译为前瞻性技术难题的工程人员；

2) 破壁人：技术难题响应单位中掌握前沿理论、技术、产品，能够为技术难题贡献锦囊妙计的科研人员；

3) 执剑人：技术难题发出单位内负责产品、技术规划/指南，能够为技术难题提供实施所需资源的高管或总师；

4) 有关单位领导；

5) 大会特邀专家学者。

2. 会议内容：根据征集到的技术难题的细分领域设分会场，采用技术报告+问答形式，推动技术难题发出单位与响应单位开展精准交流；由领导/总师等特邀嘉宾向已寻得智慧火花的面壁者颁发奖金及证书、向破壁者颁发奖章及证书。同时，利用绵阳航空动力科技创新中心产业会客厅设立展位，邀请技术难题响应单位布展推介，推动交流有物可看，有座可谈。

四、技术难题征集和墙报要求

（一）技术难题征集

1. 技术难题征集一律用 word 编辑，文件存为 DOC 格式，格式模板请在会议官网下载，相关征集要求见附件 1。
2. 技术难题线上提交请进入会议官网投稿页面。
3. 技术难题线下提交请联会务工作人员。
4. 技术难题提交截止日期：2024 年 7 月 30 日。

（二）墙报

本次会议设优秀墙报奖，欢迎高校师生踊跃报名。

1. 请于会议官网投递墙报，一律用 PPT 编辑，文件格式存为 pptx 格式，格式参见官网墙报模板。
2. 墙报主要展示科研成果。
3. 投稿截止日期：2024 年 8 月 15 日。
4. 墙报尺寸：竖版，宽 90cm x 高 120cm。

（注：墙报将由组委会免费打印张贴）

五、注册

（一）注册方式

线上注册：在会议官网点击会议注册，如需帮助，查看 help 菜单。

线下注册：联系会务工作人员。

（二）缴费对象及标准

除支持单位（技术难题发出单位、技术难题响应单位）嘉宾及大会特邀嘉宾外，一般参会人员需缴纳 199 元/人的基础会费，以支持会务提供餐饮、资料及组织服务。

➤ 线上支付

请在大会官网 help 栏，点击会费缴纳，扫描二维码缴纳。

（注：也可联系会务工作人员，提供缴费二维码）。

➤ 银行转账

名称：成都诗贝航空服务有限公司（大会承办单位）

银行：中国工商银行股份有限公司成都物流大道支行

账号：4402253209100172725

通过银行转账支付的，请在会议缴费模块上传缴费截屏或记录。

六、用餐及住宿

会议负责会议当天午餐及晚餐，住宿请各位代表自行安排。

大会协议酒店请在官网 My 菜单栏下的酒店预订中查看。

七、组委会联系方式

热烈欢迎各企业赞助此次会议，本次会议将提供固定展位，
具体赞助事宜，请联系会务组。

会务联系人：谭婧文 191 3890 6681（微信同号）。

2024 航空发动机及燃气轮机叶轮机试验
技术难题对接及专业发展研讨会组委会

2024 年 4 月 20 日

