

# 中国空天动力联合大会

## 关于举办第八届中国空天动力联合大会的通知

各有关单位：

由中国科协航空发动机产学联合体、中国空天动力联合会等单位联合主办，国内数十家空天动力领域优势企事业单位和高校共同承办的“第八届中国空天动力联合大会”定于2024年7月3-7日在四川省成都市举办。

中国空天动力联合大会的前身是中国航天第三专业信息网技术交流活动，迄今已举办43届。2019年，中国科协航空发动机产学联合体成立后，进一步联合国内空天动力领域优势单位，共同推出了集会展赛于一体的“中国空天动力联合大会”，并已连续四年入选中国科协年度重要学术会议。在中国科协和行业各界的高度重视和大力支持下，经过几年的运行，中国空天动力联合大会正在成为具有重要行业影响力的大型高端学术交流与产学融合平台。

本届大会主题为“科技创新赋能空天动力新质生产力发展”，旨在促进空天动力领域科技界与产业界跨界交流，聚合空天动力全产业链优势资源，搭建产学研对接交流平台，促进空

天动力产业高质量融合发展。大会包括第八届空天动力联合会议（第二届航空发动机技术发展高层论坛暨航天三网44届技术交流会）（1个主论坛和23个分论坛）、首届空天动力女科学家论坛、首届空天动力青年科技论坛等，将邀请300余位国内空天动力领域权威院士专家，共享研究成果、共议创新未来。大会期间，还将同步发布“2024空天动力科技成都共识”，举办第八届空天推进技术展会、第三届空天动力供需对接大会，举行空天动力大赛颁奖仪式等活动。欢迎国内空天动力领域各有关单位及专家学者积极参会、参展交流。大会有关事项通知如下：

## **一、组织机构**

### **（一）主办单位**

中国科协航空发动机产学联合体、中国空天动力联合会、中国航天基金会空天动力专项基金等。

### **（二）承办单位（拟）**

科研院所及企业：中国航发各直属单位、THL各研究中心、冲压发动机技术全国重点实验室、上海空间推进研究所、西安空天动力研究所、内蒙动力机械研究所、航天化学能源全国重点实验室、中国科学院力学研究所高温气体动力学国家重点实验室、固体推进全国重点实验室、北京控制工程研究所、国营川西机器厂。

高等院校：北京航空航天大学航空发动机研究院、北京航空航天大学宇航学院、北京理工大学宇航学院、大连理工大学力学

与航空航天学院、大连理工大学能源与动力学院、哈尔滨工业大学能源科学与工程学院、西北工业大学动力与能源学院、厦门大学航空航天学院、南京航空航天大学能源与动力学院、四川天府新区西工大先进动力研究院、北京航空航天大学光电工程学院、北京航空航天大学能源与动力工程学院、国防科技大学空天科学学院、华中科技大学航空航天学院、清华大学航空发动机研究院、清华大学能源与动力工程系、天津大学化工学院、天津大学机械工程学院、浙江大学能源工程学院、中国科学技术大学工程科学学院等。

## **二、时间与地点**

时间：2024年7月3-7日

地点：天府国际会议中心（四川省成都市天府新区蜀州路3333号）

## **三、主要活动**

### **（一）第八届空天动力联合会议（第二届航空发动机技术发展高层论坛暨航天三网44届技术交流会）**

空天动力联合会议是国内空天动力领域最早推出的跨界、大型专业技术交流平台，迄今已举办七届，是中国空天动力联合大会的重要活动。第八届空天动力联合会议（第二届航空发动机技术发展高层论坛暨航天三网44届技术交流会）由主论坛和23个

专业分论坛组成，将邀请 300 余位院士专家做主论坛和分论坛报告。会议优秀论文将推荐至学术支持期刊发表。

## **（二）第八届空天推进技术展会**

空天推进技术展会是中国空天动力联合大会的重要组成部分，旨在聚合空天动力全产业链优势资源，搭建产学研对接交流平台，促进我国空天动力领域科技界与产业界的跨界交流，赋能空天动力产业高质量融合发展。展会设七大展区，拟邀请国内相关企业、高校、科研院所及有关机构，集中展示空天动力领域研发、生产和使用全产业链技术与产品开发成果。

## **（三）航空发动机大赛**

大赛主旨是以赛育才、以赛促教、以赛聚才、以赛促融、以赛赋能，切实激发广大青年创新、创业、创造活力，挖掘和培养航空发动机领域优秀青年人才，为优秀项目提供技术孵化和成果转化平台，为打造航空发动机领域科技创新高地做出贡献。大赛设“无人机动力”赛道、“航空发动机总体设计”赛道、“航空发动机先进技术”赛道、中国空天动力创新创业大赛，参赛对象主要为全国高校在读本科学生以及空天动力领域从业人员。

## **（四）第三届空天动力供需对接大会**

活动特设企业宣介、需求发布、高峰对话（拟定）、赛事项目路演、商务洽谈、签约仪式等环节，聚焦空天动力对接需求，

助力推动空天动力领域创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。

#### **四、日程安排**

7月3日：参会报到、第八届空天推进技术展会

7月4日：大会开幕式、第八届空天动力联合会议主论坛、第八届空天推进技术展会

7月5日：第八届空天动力联合会议专业分论坛、首届空天动力女科学家论坛、第八届空天推进技术展会、第三届空天动力供需对接大会

7月6日：首届空天动力青年科技论坛、第八届空天推进技术展会

7月7日：自由交流、离会

#### **五、注意事项**

大会为非涉密会议，会议期间请勿交流涉密内容。

#### **六、组委会联系方式**

◇ 空天动力联合会议：

曹老师 18980966134

韩老师 18610038955

管老师 18500388949

刘老师 18829559013

◇ 空天推进技术展会：

任老师 15041982756

周老师 18239729613

程老师 15210886239

✧ 航空发动机大赛:

刘老师 18829559013

王老师 18810492866

✧ 空天动力供需对接大会:

王老师 13661320715

程老师 15210886239

附件: 1. 关于举办第八届空天动力联合会议(第二届航空发动机技术发展高层论坛暨航天三网44届技术交流会)的通知

2. 关于举办第八届空天推进技术展会暨第三届空天动力供需对接大会的通知

中国科协航空发动机产学研联合体



中国空天动力联合会



2024年5月30日

附件 1

# 关于举办第八届空天动力联合会议（第二届航空发动机技术发展高层论坛暨航天三网 44 届技术交流会）的通知

经研究，定于 2024 年 7 月 3-6 日举办“第八届空天动力联合会议(第二届航空发动机技术发展高层论坛暨航天三网 44 届技术交流会)”。会议设 1 个主论坛和 23 个分论坛，将邀请院士、行业知名专家做主论坛和分论坛报告。会议有关事宜通知如下：

## 一、时间与地点

时间：2024 年 7 月 3-6 日

地点：天府国际会议中心（四川省成都市天府新区蜀州路 3333 号）

## 二、日程安排

7 月 3 日：全天报到注册

7 月 4 日：大会开幕式及主论坛

7 月 5 日：并行专业分论坛

7 月 6 日：自由交流、离会

备注：主论坛特邀报告、分论坛主题报告、论文作者报告情况请登录大会官网 <https://aspowercn2024.scimeeting.cn>。

### 三、参会须知

#### （一）报告准备

各论坛交流安排顺序近期将在大会公众号陆续发布，请特邀报告专家及代表及时关注。报告 PPT 请于 6 月 15 日前发送至指定邮箱：主论坛及特邀报告 PPT 请发送至 [sanwangdahui@126.com](mailto:sanwangdahui@126.com)，分论坛交流报告 PPT 请发送至 [sanwanghuiyi@126.com](mailto:sanwanghuiyi@126.com)。

#### （二）参会报名

##### 1. 报名方式

扫描下方二维码进入大会网站或登录网址：<https://aspowercn2024.scimeeting.cn> 点击“注册缴费”即可报名参会。在线注册、缴费截止时间为 6 月 20 日，学生代表注册时务必上传学生证，无学生证者按普通代表标准缴费。缴费标准如下：

类别	普通代表	学生代表	联合体/联合会联络员
6 月 10 日前	3000	2200	2200
6 月 10 日至 6 月 20 日	3500	2500	2500



备注：被录用论文的作者如不能参会交流，需提前缴纳 500 元版面费，以确保被大会论文集收录。



（大会注册缴费二维码）

## 2. 缴费账号

### （1）对公转账

会议注册费汇入以下账号：

户名：北京久久国际会展有限公司

账号：349362921441

开户行：中国银行股份有限公司北京建国门外支行

对公转账请您按格式备注：“缴费人姓名+第八届空天动力联合会议”，多人请依次注明姓名信息。

### （2）个人支付

个人参会代表登录<https://aspowercn2024.scimeeting.cn>或扫描二维码，在注册参会流程中完成缴费。

### **(三) 注意事项**

1. 大会推荐住宿酒店,请自行提前预定酒店,详见报名网站。交通及住宿费代表自理。

2. 本次会议录用的英文论文由施普林格·自然出版社(Springer·Nature)出版,论文遴选后将推荐至EI数据库(Ei Compendex)收录,如有此需求请在投稿网站上传符合EI收录格式的英文全文。

3. 会议论文集由中国知网和万方收录,如需知网收录,请在网站首页下载《会议论文出版授权书》并填写完整,以附件形式一并上传,并邮寄纸质版授权书至组委会。

4. 《会议论文出版授权书》及投稿论文保密审查证明纸质版请于6月15日前邮寄至会务组,逾期将不予安排收录进论文集。邮寄地址:北京市朝阳区建国门外大街甲24号东海中心1903室,联系人:袁小男,联系电话:13521593630,邮编:100020。

5. 为便于参会代表第一时间获悉会议安排,会务组建了“第八届中国空天动力联合大会通知群”,参会代表可添加会务组微信袁老师:13521593630,张老师:18610678318,经邀请入群。

### **四、联系方式**

涡轮推进技术论坛: 张老师 18242466866

冲压及组合推进技术论坛：冯老师 13241247669

液体推进技术论坛：李老师 17310399129

固体推进技术论坛：李老师 15534032735

电推进技术论坛：李老师 15534032735

新能源与新型动力技术论坛：周老师 13940519375

爆震与爆震推进技术论坛：周老师 18518315380

新型燃烧技术论坛：周老师 13940519375

活塞发动机技术论坛：张老师 18242466866

固体推进剂及含能液体燃料技术论坛：冯老师 15510028089

热防护与综合热管理技术论坛：周老师 13940519375

发动机气动热力技术论坛：冯老师 13241247669

先进涡轮技术论坛：姚老师 13259466955

先进压气机技术论坛：熊老师 17302292262

航空发动机气动稳定性技术论坛：杨老师 15982094394

控制与健康管理技术论坛：张老师 13720002792

先进制造及材料技术论坛：曹老师 18980966134

结构强度、寿命与可靠性技术论坛：李老师 17310399129

试验测试与检测技术论坛：张老师 13720002792

仿真与数字孪生技术论坛：张老师 13550140823

机械传动技术论坛：吴老师 18781971980

软科学技术论坛：李老师 18681277711

空天动力先进理论与交叉技术论坛：周老师 13501283457

第八届空天动力联合会议筹备委员会

2024年5月30日

附件2

## 关于举办第八届空天推进技术展会暨第三届空天动力供需对接大会的通知

经研究,定于2024年7月3-7日举办第八届空天推进技术展会暨第三届空天动力供需对接大会。本活动将邀请国内相关企事业单位、高校、科研院所及有关机构集中展示空天动力领域全产业链技术与产品开发成果,参与供需对接意向交流及精准对接活动,旨在聚合空天动力全产业链优势资源,搭建产学研对接交流平台,促进空天动力科技界与产业界跨界交流,赋能空天动力产业高质量融合发展。活动有关事项通知如下:

### 一、举办时间和地点

时间:2024年7月3-7日

地点:天府国际会议中心(四川省成都市天府新区蜀州路3333号)

### 二、展区划分

【航空航天/燃机整机制造展区】

【材料/零部件展区】

【增材/加工展区】

【试验/检测计量/服务展区】

【校企合作/学术出版展区】

【科普展区】

【地方展区】

### **三、展位规格**

标展（3m×3m）、特装展（3m×6m）、特装展（6m×6m）、特装展（6m×9m）、特装展（9m×9m）。

### **四、展示范围**

重点展示空天动力国有企业、高校、科研机构、民企及其他机构空天动力发展全产业链研究成果，包括空天动力基础研究、关键技术研究及验证成果，先进空天动力设计方案、模型样件和实物；非传统新型空天动力研究成果，支撑空天动力发展的基础技术和共性技术（包括先进控制、检测、试验、材料、工艺技术等）与装备技术研究成果；空天动力维护保障技术成果，相关产业科普和技术刊物平台及成果等。

### **五、供需对接特设环节**

企业宣介、需求发布、高峰对话（拟定）、赛事项目路演、商务洽谈、签约仪式等。

### **六、参展对象**

凡经过工商登记合法经营并依据有效标准生产的企业均可报名参展。

## 七、参展报名方式

意向参展单位可扫描右侧二维码或者通过链接报名 <http://pnibnc8gv49jg3d5.mikecrm.com/qcimUW5com/qcimUW5>。



参展报名截止时间:2024年6月15日。

## 八、其他事项

参展项目和产品不得涉密，须无知识产权争议。

## 九、联系方式

展会咨询:

任老师 15041982756

周老师 18239729613

供需对接会咨询:

王老师 13661320715

程老师 15210886239

第八届空天推进技术展会筹备委员会

2024年5月30日