

中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS



高压大功率电力传输载流摩擦共性技术研讨会 会议通知

(第二轮)

各有关单位:

载流摩擦副是航天、轨道交通、新能源汽车等高端装备动静单元间功率与信号传输的核心关键部件。伴随装备集成化、智能化快速发展,载流摩擦接触界面力-热-电多物理场耦合效应显著增强,材料损伤与性能演化呈现新特征与新规律。

为聚焦载流摩擦学领域理论前沿与重大工程需求,推动基础研究与工程应用深度融合、交叉创新,中国宇航学会空间太阳能电站专业委员会定于2026年9月19-20日,在河南洛阳召开高压大功率电力传输载流摩擦共性技术研讨会,诚挚邀请国内相关领域专家学者、科研与工程技术人员参会交流。

一、会议信息

(一) 会议时间

9月19日(周六)报到

9月20日(周日)全天会议

(二) 会议地点

洛阳宜阳格兰云天大酒店

地址: 宜阳香鹿山镇滨河北路18号



(三) 主办单位

中国宇航学会空间太阳能电站专业委员会

(四) 承办单位

河南科技大学载流摩擦学科与技术中心

中国空间技术研究院钱学森空间技术实验室

高温轻合金及应用技术全国重点实验室

(五) 会议召集人

王立 中国空间技术研究院 研究员

张永振 河南科技大学 教授

二、会议内容

本次会议为公开会议，交流内容不得涉及国家秘密、商业秘密、工作秘密以及内部信息等敏感信息。

会议设置 12 个邀请报告（报告 15-20min，讨论 10-15min），聚焦高压大功率电力传输载流摩擦领域最新理论进展、试验方法、材料技术与工程应用成果，开展专题交流与研讨。

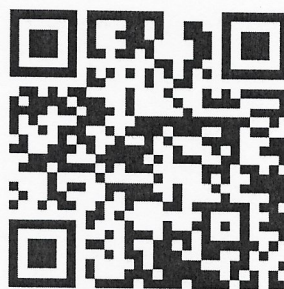
三、会务安排

(一) 会议费用及报名

本次会议免收会议注册费，交通、住宿、用餐等费用自理。

请参会代表于 2026 年 9 月 15 日前，扫描下方二维码注册报名，填写姓名、单位、住宿及用餐需求，注册后会生成二维码。酒店大厅设有签到处，出示二维码签到。

报名后无法参会的，请提前电话或短信告知。



（二）交通

酒店距离洛阳龙门站约 30 分钟车程（按地标至负一层打车或约车），距离洛阳北郊机场、洛阳火车站约需 40 分钟车程。

乘坐新郑机场航班，可从新郑机场乘城铁至郑州东站，再转动车至洛阳龙门站，全程均由 12306 售票、不出站换乘。

（三）住宿

根据住宿需求，会务组协助预定房间；现场缴费，由酒店开具发票。

（四）会议联系人

刘自立 中国空间技术研究院，13811669760

宋晨飞 河南科技大学，18338801692

中国宇航学会空间太阳能电站专业委员会

（中国宇航学会代章）

2026 年 8 月 26 日