

2020年“绿色航空 创新引领”航空电力系统 学术交流会征集通知

中国航空工业集团有限公司

为贯彻落实《中国制造2025》和《绿色航空行动方案》要求，推动航空电力系统绿色创新发展，中国航空工业集团有限公司定于2020年11月10-12日在北京举办“绿色航空 创新引领”航空电力系统学术交流会。会议将邀请国内外航空电力系统领域专家学者，围绕航空电力系统绿色创新发展，开展学术交流，展示最新研究成果，为航空电力系统绿色创新发展提供理论支撑和技术支撑。

一、会议主题

（一）会议主题

绿色航空 创新引领

（二）会议议题

1. 航空电力系统绿色创新发展现状与趋势；2. 航空电力系统绿色创新发展关键技术；3. 航空电力系统绿色创新发展应用案例；4. 航空电力系统绿色创新发展政策与标准；5. 航空电力系统绿色创新发展国际合作与交流。

二、会议组织单位

（一）主办单位

1. 要求文章为作者原创，未在公开出版物或全国性学术

会议上发表过。

《中华人民共和国保守国家秘密法》第三十一条规定，机关、单位应当加强对涉密信息系统的管理，采取下列保密措施：

(一)按照涉密信息系统的等级，分别采取下列安全保密保护措施：

(二)涉密信息系统应当按照国家保密标准配备保密设施、

设备。保密设施、设备应当与涉密信息系统同步规划、

七、多选题：

7. 涉密人员应当遵守下列规定：

三、在对外交往中

1. 不得接受外国驻华使、领馆及其人员的宴请、

四、出境人员及携带电子存储

1. 出境人员应当遵守下列规定：

2. 出境人员不得携带、传递国家秘密载体，不得将

国家秘密载体、涉密信息、涉密文件、涉密资料、

涉密信息、涉密文件、涉密资料、涉密载体等

五、其他注意事项：

1. 涉密人员不得私自留存涉密载体。

2. 涉密人员不得私自携带、传递国家秘密载体，不得将

涉密载体、涉密信息、涉密文件、涉密资料、涉密载体

