

“科创中国”低空数字经济产学融合会议顺利召开 新闻通稿

(2023年10月28日)



10月28日，由中国科学技术协会科学技术创新部主办，中国航空学会和南昌市人民政府共同承办的“科创中国”低空数字经济产学融合会议在江西省南昌市隆重举行。



此次会议旨在充分发挥科技服务团引领示范作用，围绕低空经济发展需求，汇聚低空产业领域的新理论、新技术、新成果，联通产学研用各界，打造高端学术交流平台、成果发布平台、创新合作平台、产业聚集平台和投融资对接平台，建立长效合作机制，推动产业结构转型升级和经济高质量发展。来自部委机关、高等院校、科研院所、行业协会以及重点通航无人机企业的专家代表等近 300 人参加了线下会议并进行了互动研讨。多家线上平台进行了同步直播，截至会议结束线上累计观看人数 5 万余人次。



深圳市无人机行业协会副秘书长项征主持会议。



中国航空学会副理事长兼秘书长姚俊臣先生到会并致辞。



江西省科学技术协会党组成员、副主席章新建先生到会并致辞。



中国航空研究院首席专家、俄罗斯自然科学院外籍院士**舒振杰**作了题目为《全空间无人智能体系建设》的专题演讲。



工信部装备工业司原副巡视员、中国航空学会科技咨询工作委员会副主任**石靖敏**作了题目为《〈无人驾驶航空器飞行管理暂行条例〉理解与适用》的专题演讲



中科院无人机应用与管控研究中心主任廖小罕作了题目为《要致富先修路的低空经济发展思考》的专题演讲。



中国信息协会通航分会高级顾问、原空军作战部副部长刘岚作了题目为《筑牢通航产业发展基石，促进低空经济快速发展》的专题演讲



广州亿航智能科技有限公司副总裁**贺天星**作了题目为《城市空中交通创造新“上天”经济》的专题视频演讲



一飞（海南）科技有限公司总经理**郭晶**作了题目为《科技构建低空数字经济星空艺术生态》的专题演讲



上海复亚智能科技有限公司 COO 梁咏峰作了
题目为《DAAS 服务助力低空经济发展》的专题演讲



部分参会嘉宾合影留念

通过此次会议，充分联通产学研用各界力量，针对江西省在宏观发展规划、经济模式建立、综合统筹保障和鼓励政策指引等方面取得的良好成绩和存在的瓶颈问题，为江西省区域性低空经济顶层设计献计献策，同时推动低空经济技术链、产业链、人才链、资金链和政策链在当地的深度融合，持续扩大低空经济社会影响力，为低空经济做大产业规模、做优产业布局，做高产业能级提供平台载体和智力支持。