

专家论证汇总意见

项目名称：马鞍山市低空经济产业发展规划项目

时间：2024年5月28日

地点：马鞍山市汇通大厦5楼会议室

本次采购内容为马鞍山市低空经济产业发展规划项目。

为贯彻落实中央经济工作会议关于打造低空经济战略性新兴产业的重要部署，推动马鞍山市加快构建现代化产业体系、发展壮大新质生产力，充分发挥科技创新的引领与主导作用，加强产业链和创新链、人才链、资金链精准对接和深度融合，实现马鞍山市低空经济发展的科学决策部署，经报市委、市政府主要领导同意，拟组织编制《马鞍山市低空经济产业发展规划》，结合马鞍山市产业基础及区位优势，全面梳理低空经济整体发展思路，科学合理规划产业定位、发展目标、核心板块、重点项目、保障措施及实施路径等内容，引领促进马鞍山市低空经济产业高质量发展，加快打造“1+3+N”战新产业融合集群。

南京航空航天大学是工信部直属的航空、航天、民航特色鲜明的全国重点大学，建有“空中交通管理系统全国重点实验室”，在低空经济领域拥有全要素学科和全覆盖专业，牵头成立了全国首个低空经济创新发展联盟，尤其在空域管理、空中交通管理、无人机及直升机等领域代表国内领先水平，承担了100多项中央空管委、民航局及全国各级空管单位空管发展战略、空域管理改革、空管系统建设等课题任务，主持了全国唯一一个空域领域的国家社会科学基金重大项目《国家空域安全治理体系研究》，目前正在承担南京六合、苏州相城、常州溧阳、韶关新丰、芜湖等低空经济产业发展规划或低空基础设施建设规划编制工作，为苏州、无锡、常州三市编制“环太湖区域国家民用无人驾驶航空试验区建设申报方案”，具备国家、行业、地方等各层级低空经济发展的决策咨询及规划设计的丰富经验与雄

董升林 潘加炎 胡丰春

厚实力。此外，学校研发了具有自主知识产权的“数智低空空管服务云平台”，构建了“一体监管、一站服务、一网运营、一键联动”的低空运营管理服务模式，平台核心“天城无人机云系统”是民航局批准试运行的首个具有 SORA 运行风险评估能力的无人机云系统，已经在南京、苏州、滨州、济南、青岛等多地实施试运行，能够为马鞍山市低空经济发展提供持续支撑服务。

综上，根据《中华人民共和国政府采购法》第三十一条第一款“只能从唯一供应商处采购的”规定及《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十七条“货物或者服务使用不可替代的专利、专有技术”的规定。本项目拟采用单一来源采购方式，由南京航空航天大学承接本项目。

专家签名：胡本春 童少林 于海波