渝经信装备〔2025〕9号

重庆市经济和信息化委员会

关于征集2025年度重庆市“低空装备+”

典型应用场景的通知

各区县（自治县）经济信息委，两江新区、西部科学城重庆高新区、万盛经开区经信部门，各有关单位：

为贯彻落实党中央关于低空经济发展的决策部署及市委、市政府有关工作要求，提升我市低空装备产业发展能级，推广一批具有较高水平、创新应用模式和显著应用成效的低空装备典型应用场景，现就征集2025年度重庆市“低空装备+”典型应用场景有关事项通知如下。

一、征集产品方向

（一）低空飞行整机

各类低空飞行器整机，包括但不限于中大型无人机、eVTOL、轻型运动飞机、新能源通用航空器等。

（二）低空飞行部件

各类低空飞行器关键部件，包括但不限于航空发动机、电驱电机电池、飞控传感器、数据采集、各类航材等。

（三）航行保障装备

各类低空飞行器航行保障装备，包括但不限于无线电通信系统、卫星和地面辅助等导航系统以及雷达和ADS-B、各类软件平台等。

（四）能源补给装备

各类低空飞行器能源补给装备，包括但不限于加油、加氢和充换电装备。

（五）检验检测装备

各类低空飞行器检验检测装备，包括但不限于性能测试、安全测试和电磁兼容性测试等。

（六）安防反制装备

各类低空飞行器安防反制装备，包括但不限于电子干扰设备、捕捉网和反制枪等。

二、申报要求

（一）重庆市内有实际生产经营活动的企业、单位，未被列入信用中国（重庆）失信名单。

（二）申报单位应为低空生产制造类企业，鼓励与用户单位联合申报。

（三）典型应用场景应具有一定的创新性，无知识产权纠纷，不涉及国家秘密、商业秘密等内容。

（四）所报送的典型应用场景应在国内已形成落地场景，产品的关键技术应处于国内领先或国际先进水平，同一单位所申报方向不超过2个、典型应用场景不超过3个，所申报的场景允许实地查看。

（五）申报单位自愿主动配合参与供需对接、公开宣传、展览展示等配套活动，积极推广案例经验。

三、申报流程

（一）申报单位编写《2025年度重庆市“低空装备+”典型应用场景推荐目录申报提纲》（详见附件1），电子件（包含word版和盖章扫描件）刻录光盘，于2025年9月3日前将以上材料（纸质版及光盘）一式两份报送至所在区县经信部门。

（二）各区县经信部门负责组织本地区征集工作，对申报单位所提交材料的完整性、真实性、先进性进行初审，并按推荐顺序填写《2025年度重庆市“低空装备+”典型应用场景推荐目录汇总表》（详见附件2），于2025年9月10日前将申报材料和汇总表各一式两份报送至市经济信息委装备处，电子版发送至电子邮箱cqjxwzbc@163.com，逾期不再受理。

联系人：樊老师；联系电话：023—63899484。

（三）市经济信息委组织专家对企业申报材料进行评审，评审标准包括产品技术先进性、场景适配度、应用成熟度、社会经济效益等，依据评审结果形成重庆市“低空装备+”典型应用场景推荐目录，并公开发布。

四、结果运用

（一）加强供需对接。市经济信息委将常态化开展低空装备产业供需对接活动，促进低空装备研制生产企业与用户单位交流对接，挖掘应用场景，形成良好的上下游合作。

（二）提供政策支持。对入选重庆市“低空装备+”典型应用场景推荐目录的装备产品，市经济信息委将在同等条件下优先支持其纳入《重庆市首台（套）重大技术装备推广应用目录》，调动企业创新积极性，提高产品市场认可度。其中，对获评重点应用场景的申报单位将予以典型应用场景推广支持。鼓励各区县、园区对进入典型应用场景的属地企业给予支持。

特此通知。

附件：1.2025年度重庆市“低空装备+”典型应用场景申报提纲

2.2025年度重庆市“低空装备+”典型应用场景汇总表

 重庆市经济和信息化委员会

 2025年7月17日

（此件公开发布）