



4月26日,赣州低空经济产业园,飞行教练员带领游客体验低空飞行,俯瞰大地风光。



6月12日,共青城市人民医院,飞手操作一架搭载了医疗箱的低空配送无人机飞往指定位置,对这一应用场景进行功能测试。



6月12日,游客在共青城市体验“无人机足球”,这项“科技+体育”的新兴运动受到不少年轻人的青睐。

竞速“空中新赛道”

本报全媒体记者 吴文兵 吴福清 摄影报道

扫码看视频



6月12日,一架快递无人机正在前往共青城市甘露镇前山村0002号低空经济飞行服务站,执行快递配送任务。

“每次在空中俯瞰大地,感受飞机和空气的博弈,我就觉得刺激又有趣!”6月12日,在共青城南湖机场,刚刚完成起落航线练习的曾晓琼难掩激动之情。曾晓琼来自浙江台州,是江西空中未来通用航空股份有限公司的一名学员,“年底就可以拿照,离开飞机回家又近了一步。”曾晓琼说。暑期来临,来共青城南湖机场进行飞行体验的游客络绎不绝,江西空中未来通用航空股份有限公司的3架飞机常常一座难求。自2023年7月该公司入驻共青城南湖机场以来,已培训飞行执照学员60余人,接待体验飞行与研学游客近6000人。

游客可以进行低空飞行观光体验,农副产品也可以“打飞的”翻越大山。6月17日,赣州市南康区隆木乡十三叔农场的3只预处理好的鸭子,随着一架中型无人机降落在南康区隆木乡顺丰快递驿站,这些鸭子随后将被快递至广东。在中国民用航空局的对口支援下,赣州低空经济抢先起步,南康区获批全国首个无人机物流配送试点城市,获得全国首张无人机航空试点运营许可证;赣州成为全国第一批民用无人驾驶航空试验基地。无人机快递进村、无人机运脐橙下山等应用场景,为低空经济服务乡村振兴开辟了新路。

江西是新中国第一架飞机的诞生地,被誉为“新中国航空工业的摇篮”,通用航空制造历史悠久、基础厚实、优势明显。2020年9月,我省成为全国首批低空空域管理改革试点拓展省份之一。近年来,我省积极抢抓低空经济加速发展的战略机遇,加速布局这条新质生产力的重要赛道。从环境监测到应急救援,从物流配送到旅游观光,从农业植保到电力巡检……多元化新场景的落地应用,带动航空器研发制造、低空飞行基础设施建设运营、飞行服务保障等各产业迅猛发展,低空经济正在赣鄱大地“乘势起飞”。



6月12日,共青城南湖机场,学员正在进行民用航空器飞行执照培训。



6月12日,位于共青城市的江西京飞低空产业园管理有限公司,工作人员正在组装、测试应用于植保服务的无人机。



4月26日,赣州低空经济产业园明德新材技术有限公司,技术人员正在生产工业级无人机机架。



4月26日,位于赣州低空经济产业园的我国首座、我省唯一一座工业级无人机射流式风洞实验室,一家企业正在进行无人机风洞测试。



4月26日,赣州低空经济产业园,江西菲克航空科技有限公司自主研发的飞行演示教具,可以让学员逼真地体验飞机驾驶。