

2024年7月 6日 星期. 农历甲辰年六月十 今日16版 总第10586期 中共常州市委主管 常州日报社主办 国内统一连续出版物号CN32-0103 http://www.cz001.com.cn

关注生活 服务市民 新闻热线:86633355



■徐蕾 吴小燕 文 王锐 摄

"好,我们现在空速上来了,调整姿态仪,准备 起飞。""前面是跑道,下滑线要稳定。五边位置要 准。注意前进速度,保持好状态。"12日,常州工学 院飞行训练中心一片繁忙,一场航空科普研学活动 正在这里举行。

在"赛斯纳172"飞行模拟舱,面对雷电、暴雨 等"复杂天气"和鸟击、火山灰等"灰色事件",七 八名小"机长"分别在飞行教员的指挥下,沉着应 对——推引擎、看仪表、收油门、缓缓蹬舵……终 于,"飞机"穿过"乌云",重返"云霄"。

"自2018年从国外引进模拟飞行驾驶舱以来, 飞行训练中心可结合全球任一机场真实数据和地

景实现模拟飞行,让驾驶者身临其境。6年时间 里,已有1100余人次在此体验。"活动举办方常州 新华通用航空公司负责人周岳宁介绍。

当天下午,小"机长"还来到奔牛机场,坐进真 正的飞机驾驶舱,直观地认识飞机的部件和构造形

立足于制造业的硬支撑和新能源产业集群的 配套优势,近年来,我市积极抢抓低空经济风口、因 地制宜培育新质生产力,航空科普研学、飞行培训、 低空游览等应用场景迎风飞起。周岳宁介绍,新华 通用坐落于常州空港产业园,公司整合多方资源, 与常州工学院航空与机械工程学院/飞行学院、奔 牛机场联合打造航空研学实践基地,与溧阳长荡湖 航空产业基地、南航天目湖校区联合打造通航飞行 训练基地,助推更多"低空+"应用场景落地。



