

当前位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

中国科学院KF13飞艇成功完成飞行试验并通过总体验收

时间:2010-07-06 来源: 作者: 点击:次

6月22日至27日,中国科学院光电研究院气球飞行器研究中心在北京昌平某基地顺利完成了KF13飞艇的飞行试验,并通过了项目总体的验收。用户单位、中科院微系统中心、中科院微系统所、中科院声像中心、中国航空学会、中科院光电研究院科研综合处等单位 and 公司的代表观摩了飞行演示试验。

飞行演示的主要目的是展示中科院在浮空器设计与制造、推进与飞控、平台与光电载荷技术结合,以及针对用户使用的系统集成和试验等方面取得的技术成果,展示中科院在浮空器领域的综合优势。此次顺利通过项目总体验收,表明该飞艇已具备了进行项目系统联试的状态。

KF13飞艇的飞试成功再一次展现了飞艇平台在航空对地观测领域具有的安全、稳定和可定点等优点,充分展示了飞艇平台广泛的应用前景。

(来源:科技处 气球中心)



KF13飞艇翱翔蓝天

【打印本页】 【关闭本页】

