



水面高速滑行15秒完成汲水  
投水精准度及投水量满足设计目标

# “鲲龙”AG600M飞机 完成12吨投汲水试验

27日,由我国自主研制的“鲲龙”AG600M飞机以全新消防涂装在湖北荆门漳河机场成功完成12吨投汲水试验。本次试验有效评估了飞机的投水灭火效果,是AG600M飞机服务我国应急救援体系、国家自然灾害防治体系建设的关键一步和必备环节。接下来将全面转入适航取证阶段。



## 整个试验过程 飞机各系统运行稳定

27日10时许,满载12吨水的AG600M飞机从漳河机场跑道上起飞,在投水区域前完成投水后平稳降落在漳河水库,在水面高速滑行15秒完成12吨汲水,随即腾空而起,在空中完成一系列既定试飞科目后,在投水区域再次投水后降落漳河水库。整个试验过程飞机状态良好,各系统运行稳定,投水精准度及投水量满足设计目标。

试验活动现场,航空工业通飞华南公司与光大金融租赁

署了4架AG600M飞机购机协议和支持AG600飞机研制的融资协议,与河南航投签署2架意向购机协议。

2017年以来,AG600技术验证机相继实现陆上、水上、海上首飞,以及9吨投汲水灭火功能验证试飞,充分验证了一系列关键技术。2019年以来,项目团队结合技术验证机试飞验证数据及市场需求等,全面优化设计,进一步提升了复杂任务环境下的安全性和平台任务扩展能力。

## AG600M飞机 全面转入适航取证阶段

接下来AG600M飞机全面转入适航取证阶段,标志着我国具有完全自主知识产权的大型水陆两栖飞机技术体系和自主研发工业能力全面形成,构建了完整的大型水陆两栖飞机适航验证方法,大型特种飞机自主研发、制造、试飞、管理队伍日趋成熟。

随着AG600M飞机项目的推进实施,以AG600飞机为龙头的我国国产航空应急救援装备体系能力显著提升,将更好满足我国应急救援体系和国家自然灾害防治体系建设需要,对于打造具有国际竞争力的中国制造品牌具有重要意义。



“鲲龙”AG600M在水上滑行汲水。



“鲲龙”AG600M在空中飞行。

## 资料 “鲲龙” AG600M飞机

AG600飞机是为满足我国应急救援体系和国家自然灾害防治体系建设需要研制的重大航空装备,是我国首次按照民用适航标准研制的大型特种飞机。AG600M是AG600的优化机型,最大起飞重量60吨,最大载水量12吨,最小平飞速度220千米每小时,航程4500千米,具备优越的低空、低速、短距起降性能。

该型飞机实现了包括发动机、关键机载系统在内的100%国内自研和国产配套,显著提升了我国大型应急救援航空装备的自主保障水平和产业基础能力,具有重要的示范带动作用。

综合新华社、中央电视台报道

# 普京签署总统令:给予斯诺登俄罗斯国籍 斯诺登曾曝光美国“棱镜”监听项目,从2013年起在俄政治避难

新华社电 俄罗斯总统弗拉基米尔·普京26日签署总统令,给予包括美国前防务承包商雇员爱德华·斯诺登在内的70多名外国人俄罗斯国籍。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫告诉媒体记者,斯诺登2020年申请加入俄罗斯国籍,如今俄政府批准其入籍申请。

“和父母分离多年后,我和妻子不想再同我们的儿子分

开。”斯诺登在社交媒体上写道:

“经过两年等待以及将近10年的流亡,一点点稳定性对我的家庭而言意义重大。”

斯诺登1983年在美国北卡罗来纳州出生。他2013年曝光“棱镜”等美国情报机构大规模秘密监听项目,国际舆论大为震惊。他披露的文件显示,“棱镜”项目不仅对美国公民和居民监听电话并监视互联网通信内容,法国、德国等欧洲多国政

要和民众也受到美国监听。

斯诺登遭美国政府以间谍罪、盗窃罪和未经授权泄露国防及情报信息等罪名通缉,从2013年起在俄罗斯政治避难,2020年获得俄永久居留资格。

斯诺登的律师阿纳托利·库切列纳26日告诉俄新社,斯诺登夫人琳赛·米尔斯也将申请俄罗斯国籍。

斯诺登此前表示,他们夫妇将持俄罗斯与美国双重国

籍,他期待有一天能回到美国,与家人团聚。

美国国务院发言人内德·普赖斯26日说,斯诺登仍保留美国国籍,“据我所知,他的(美国)公民身份没有变化”。

美国白宫拒绝直接评论斯诺登获得俄罗斯国籍一事。白宫新闻秘书皮埃尔26日说,鉴于斯诺登受到刑事指控,可以找司法部了解他的具体情况。

