



中国航空报

为祖国争光 为民族争气 | 2-3版

■ 邮发代号：81-183, 1-3011
■ 第3360期 2018年10月23日 星期二 (今日8版)
■ 中国航空工业集团有限公司 主管 主办 ■ 国内统一刊号：CN11-0075

CHINA AVIATION NEWS

为您服务
航空工业光电所
电话：0379-63323027
网站：www.avicoptronics.com

■ 投稿邮箱：news@cannews.com.cn ■ 中国航空新闻网cannews.com.cn

习近平致电祝贺国产大型水陆两栖飞机 AG600 水上首飞成功 李克强作出批示表示祝贺

贺电

工业和信息化部、中国民航局、中国航空工业集团有限公司并参加 AG600 水上首飞任务的各参研参试单位和全体同志：

大型灭火 / 水上救援水陆两栖飞机 AG600 水上首飞圆满成功，是我国航空工业坚持自主创新取得的又一重大科技成果。全体参研单位和人员奋勇拼搏、攻坚克难，项目研制实现重要突破。我向同志们表示衷心的祝贺！希望各有关方面继续弘扬航空报国精神，切实贯彻新发展理念，奋力推动创新发展，再接再厉，大力协同，确保项目研制成功，继续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、实现建设航空强国目标而奋斗。

习近平
2018年10月20日
(新华社北京10月20日电)

据新华社电 我国自主研发的大型灭火 / 水上救援水陆两栖飞机 AG600，10月20日上午在湖北荆门漳河机场成功实施首次水上试飞任务。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致电表示热烈祝贺。

习近平在贺电中表示，大型灭火 / 水上救援水陆两栖飞机 AG600 水上首飞圆满成功，是我国航空工业坚持自主创新取得的又一重大科技成果。全体参研单位和人员奋勇拼搏、攻坚克难，项目研制实现重要突破。我向同志们表示衷心的祝贺。

习近平希望各有关方面继续弘扬航空报国精神，切实贯彻新发展理念，奋力推动创新发展，再接再厉，大力

协同，确保项目研制成功，继续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、实现建设航空强国目标而奋斗。(贺电全文另发)

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示表示祝贺。他在批示中指出，大型灭火 / 水上救援水陆两栖飞机 AG600 是我国坚持自主创新、发展高端制造业的标志性装备，圆满完成水上首飞意义重大。谨向参研参试的各单位和人员表示热烈祝贺和诚挚问候！望以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻党中央、国务院决策部署，牢牢把握高质量发展要求，深入实施创新驱动发展战略，再接再厉，奋勇拼搏，追求卓越，争取 AG600 早日投入使用，打造具有国际竞争力的中国制造品牌，为我国自然灾害防治能力提升和应急救援体系建设提供坚强有力支撑，为促进航空工业发展、推动中国制造迈向中高端作出新贡献。

用，打造具有国际竞争力的中国制造品牌，为我国自然灾害防治能力提升和应急救援体系建设提供坚强有力支撑，为促进航空工业发展、推动中国制造迈向中高端作出新贡献。

10月20日8时45分，AG600飞机在荆门漳河机场滑行人水，随即从水面腾空而起。在平稳飞行14分钟后，完成既定一系列试飞科目后，飞机于9时5分顺利着水降落。试飞机长向总指挥报告飞行情况，总指挥宣布大型灭火 / 水上救援水陆两栖飞机 AG600 水上首飞成功。

工业和信息化部负责人现场宣读了习近平的贺电和李克强的批示。AG600 飞机是我国首次按照中国民航适航规章要求自主研发的大型

特种用途飞机，也是目前世界上在研最大的水陆两栖飞机。AG600 飞机具有执行森林灭火、水上救援、海洋环境监测与保护等多项特种任务的能力，是国家应急救援重大航空装备，对于填补我国应急救援航空空白、满足国家应急救援和自然灾害防治体系能力建设需要具有里程碑意义。2016年7月，AG600 飞机总装下线，2017年12月在珠海成功实现陆上首飞。(赵晨慧)

头条新闻
航空工业沈阳飞机设计研究所
电话：024-86368601
传真：024-86368067

航空工业召开党组扩大会议

认真学习贯彻习近平总书记对AG600水上首飞成功的贺电

本报讯(记者 郭美辰) 10月22日，航空工业党组在京召开扩大会议，专题传达学习习近平总书记对AG600水上首飞成功的贺电和李克强总理、刘鹤副总理的批示，并再次温习了2017年中共中央、国务院对AG600飞机陆上首飞成功的贺电。会议由航空工业党组书记、董事长谭瑞松主持。航空工业党组副书记、总经理罗荣怀，党组成员、副总经理吴献东、张新国、李本正，党组成员、纪检组组长张希，党组成员、副总经理陈元先、杨伟等出席。

民协同、自主创新、改革发展的重视。对于中央的战略意图，我们要深刻领会、坚决贯彻、认真执行；对于中央的殷切希望，我们要矢志不渝、全情投入、不辱使命；对于AG600后续的研制挑战，我们要担当作为、群策群力、创新求实、坚定开拓，一定要把AG600研制好、航空应急救援体系建设好、国家自然灾害防治体系保障好。

谭瑞松表示，中央高度肯定航空工业坚持自主创新理念、弘扬航空报国精神的发展实践。希望AG600研制全线和航空工业研制全线继续弘扬航空人的担当精神、开拓精神、改革精神和自主精神，把中央交给航空工业的事情做好、做踏实。全力以赴完成AG600的后续研制工作，争取使AG600飞机早日交付用户，早日投入到国家安全保障和经济社会发展中去。要以高度的政治自觉贯彻落实中央指示精神。进一步牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，增强政治担当、政治自觉和政治定力，把中央领导的鼓励鞭策和殷切期望转化为推动工作的强大动力，不断增强自豪感、荣誉感、使命感和责任感，扎实推进航空工业全线工作，为建设航空强国努力奋斗。

会上，航空工业总工程师卢广山介绍了AG600研制及首飞情况，航空工业党建文宣部领导介绍了AG600首飞新闻宣传组织情况及效果。航空工业总工程师、副总工程师、总部各部门部长、各型号办主任及有关同志参加本次会议。

又讯 10月20日，航空工业第一时间组织AG600研制团队现场人员学习习近平总书记贺电，李克强总理和刘鹤副总理的批示。航空工业党组成员、副总经理陈元先，航空工业综合管理部、民机产业部，航空工业通飞、试飞中心、特飞所、通飞珠海基地等单位有关人员参加学习。(下转四版)



国产大型水陆两栖飞机AG600 湖北荆门水上首飞成功

本报讯(记者 吴斌斌 郭美辰 孙伟) 10月20日9时05分，航空工业自主研发的我国首款大型水陆两栖飞机——“鲲龙”AG600在湖北荆门漳河机场圆满完成水上首飞。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致电表示热烈祝贺。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示表示祝贺。

工程殷时军，陆军装备部副部长陈郁虹、空军装备部副部长官继宏、应急管理部森林消防局副司令员闫鹏，航空工业老领导王昂，中央军委融合办战略规划局局长海军，财政部国防司副巡视员黄凤祥，交通运输部救捞局总工程师潘伟，西北工业大学常务副校长、院士黄维，航空工业党组副书记、总经理罗荣怀，航空工业党组成员、副总经理李本正，航空工业党组成员、纪检组组长张希，航空工业党组成员、中国商飞副总经理周新民，中国航发副总经理王之林，中央军委装备发展部科订局局长李剑，海军装备部航空局副局长高晓利，武警部队装

备部舰船与航空局副局长张远东，荆门市委书记张爱国，珠海市常务副市长王庆利等领导出席活动，仪式由罗荣怀主持。

来自中央军委融合办、科技部、工信部、财政部、交通运输部、应急管理部、国资委、国防科工局、林草局、民航局等政府部门及有关单位，湖北、广东省等地方政府，军委装备发展部、军委后勤保障部、陆军、海军、空军、武警部队、解放军军事科学院系统工程研究院等军方机构，航空工业老领导，中国商飞、中国航发、中电科等兄弟单位，高校、金融机构，防灭火、救援、海监、海事、海洋执法等潜在用户代表，AG600飞机项目参研、参

试单位的领导和代表出席本次活动。

首飞前，中国民航局适航司司长徐超群向AG600现场总指挥、航空工业通飞总经理杨雷颁发了特许飞行证。

随后，AG600项目行政常务副总指挥、航空工业通飞董事长吴光权向陈元先报告首飞准备情况并申请放飞。陈元先下令：“按计划执行水上首飞！”

国人的目光再次聚焦到AG600身上。龙腾漳河水，梦飞白云间。8时51分，由机长赵生、副驾驶陈明、机械师魏鹏和监控观察员孙康宁组成的首飞机组，按预定科目驾驶着AG600划开湖面，直插云霄。(下转四版)

谭瑞松在AG600水上首飞成功后的致辞



尊敬的苗圩部长、广晶副省长，尊敬的各位领导、各位来宾、同志们：刚才，AG600大型灭火 / 水上救援水陆两栖飞机验证了水上起飞、空中飞行、水上降落的能力，圆满完成水上首飞重大里程碑科目，向取得型号成功的目标又迈进了坚实的一步。我谨代表中国航空工业集团有限公司党组，向全体参研人员和试验试飞团队表示崇高的敬意；向关注和支持项目研制的潜在用户、管理部门、专业机构、供应商以及社会各界表示诚挚

的谢意！去年12月24日，我们在珠海见证了AG600的陆上首飞，距离今天整整300天。试验试飞团队争分夺秒、密切协同，聚焦水上首飞技术要求，完成了水载荷试验、调整试飞、转场飞行、水中滑行等各项关键任务。今天AG600这型镌刻着航空人强军富民、精忠报国情怀的两栖“鲲龙”终于以戏珠游水、海天为伴的雄姿横空出世。(下转二版)

威龙杯
航空工业好新闻评选
航空工业成都飞机工业(集团)有限责任公司
电话：028-87405114 传真：028-87405990
网址：www.cac.avic.com
责任编辑：王恒 美术编辑：赵亮
联系电话：010-85672308

乘风破浪 梦想启航

——大型水陆两栖飞机AG600水上首飞纪实



6版 打造高素质人才队伍 支撑航空装备跨越发展
7版 俄罗斯重新考虑 初级教练机备选方案
8版 美国两大军用电子商合并： 全球第七大军工企业诞生

看航空 防务
中国航空报官方微信