



中国航空报

文化自信就是力量之源 | 2版

■ 邮发代号：81-183, 1-3011
■ 第3258期 2018年1月27日 星期六（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

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

中央企业宣传思想工作会召开

李玉海代表航空工业作经验交流

本报讯（记者 欧洋）1月25日，中央企业宣传思想工作会在京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的十九大精神，贯彻落实全国宣传部长会议、中央企业地方国资委负责人会议部署，总结工作、交流经验，研究部署2018年中央企业宣传思想工作。国资委副主任、党委委员黄丹华出席会议并讲话。

黄丹华指出，党的十八大以来，国资委和中央企业坚持高举旗帜，大力加强理论武装和宣传引导，积极践行社会主义核心价值观，着力推进工作创新，切实加强党的领导，为国企改革发展党建凝聚起了强大力量，营造出了良好环境，宣传思想工作跃上新台阶。

黄丹华强调，2018年是贯彻党的十九大精神的开局之年，是改革开放40周年，是决胜全面建成小康社会、实施“十三五”规划承上启下的关键一年，是开创国企改革发展党建工作新局面的重要一年。面对新形势新任务，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，努力开创新时代中央企业宣传思想工作新局面，为做强做优做大国有资本、培育具有全球竞争力的世界一流企业提供思想保证、精神力量和舆论支持。要牢牢把握主线，不断将学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神引向深入。要切实落实好意识形态工作责任制。要加强思想理论建设，抓好理论学习、理论研究、理论宣传。要加强新闻宣传和舆论引导工作，做好重大主题宣传、新闻发布、走出去宣传。要推进文明文化建设，大力培育时代新人，弘扬时代新风，积极培育和践行社会主义核心价值观，汇聚推进中央企业改革发展的强大精神力量。

中核集团、航空工业、中国石油、南方电网、南方航空、中国铁建、保利集团7家中央企业在会上作经验交流。

黄丹华要求，要坚持和加强党对宣传思想工作的全面领导，旗帜鲜明讲政治，与时俱进求创新，持之以恒抓队伍，展现中央企业宣传思想工作新气象新作为，为新时代中央企业宣传思想工作提供根本保证。

国资委各厅局、改革办、驻委纪检组、有关直属单位负责同志，作现场经验交流的中央企业负责同志在分会场参加会议。中央企业、中国大连高级经理学院分管宣传思想文化工作的负责同志，各中央企业有关部门负责同志在分会场参加会议。

航空工业党组书记、副总经理李玉海出席会议并介绍了2017年航空工业宣传工作的整体情况：把握党和国家年度大事契机，精心策划、统筹组织；把握军方重大信息发布时机，协同互动、借势传播；把握可公开型号的重要节点，创新形式、凸显特点；把握型号背后的文化精神和典型人物，深度挖掘、凝聚力量。

李玉海指出，2017年，航空工业策划推出了一系列蕴含红色基因的有温度、有品质的型号宣传精品，为提升企业形象、振奋民族精神提供了有力支撑。航空工业将继续构建听党指挥、看齐中央、服务大局的型号宣传体系，在树立航空品牌、弘扬正能量上持续发力、久久为功。



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

《国防科学技术奖励制度改革方案》发布

据国防科工局网站消息 近日，为深入贯彻落实党的十九大精神，有力支撑科技强国、质量强国、航天强国、网络强国、海洋强国建设，推动实施创新驱动发展战略和军民融合发展战略，全面推进中国特色先进国防科技工业体系建设，为实现新时代强国强军目标注入强大动力，按照国家科技奖励制度改革要求，工业和信息化部、国防科工局联合印发《国防科学技术奖励制度改革方案》。

《方案》提出，国防科学技术奖励制度改革以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以提高奖励质量为目的，以健全完善奖励制度体系、管理组织体系、评审机构体系为主线，突出国防科技特色，坚持服务国防建设、激励自主创新、突出导向作用和强化公平公正的改革原则，明确改革方向，切实推进国防科技奖励工作更加科学化、规范化。

《方案》共涵盖八个方面17项改革措施：一是控制奖励数量，适当调减奖励项目数量、严控特等奖和一等奖数量；二是优化奖励结构，增设国防科技创新团队奖、加大对发明成果的奖励力度；三是改革申报制为提名制，实行提名制、严格提

名管理；四是完善评价体系，突出发明专利申请导向、完善成果分类评价体系；五是优化评审机构，增设基础和前沿技术专业评委会；六是加强评审专家管理，建立专家动态遴选机制、优化评审专家结构、完善评审专家回避制度；七是强化监督管理，明晰评审机构和政府部门职责、建立诚信档案、严肃评审纪律；八是加强宣传引导，强化奖励的荣誉性、引导民口单位积极参与。

国防科学技术奖设立于1999年，是国家科技奖励体系的重要组成部分，在激励国防科技自主创新、激发人才活力、营造良好创新环境，促进武器装备建设和国防科技创新发展中发挥了重要作用。截至2017年，在获得国防科学技术奖的1.2万余项科技成果中，产生370余项国家科技进步奖，其中11项获得国家科技进步特等奖，占同期全国全部31项的35%；110余项获国家技术发明奖，其中12项获得国家技术发明一等奖，占同期全国全部30项的40%。2000年至2017年期间，共有56名获奖项目主要完成人当选为中国工程院或中国科学院院士，163人荣获何梁何利奖。

中国航发党组理论学习中心组传达学习十九届二中全会精神

本报讯（通讯员 田晔）近日，中国航发召开党组理论学习中心组学习会，专题传达学习十九届二中全会精神，并就认真贯彻落实全会精神作出部署。中国航发党组书记、董事长曹建国主持会议，中国航发党组成员、高管及总部部门负责人参加会议。

会议认为，党的十九届二中全会从党和国家事业发展全局出发，高度肯定了我国现行宪法在改革开放和社会主义现代化建设实践中发挥的重要作用，高度评价了以习近平同志为核心的党中央全面依法治国取得的重大成就，明确指出了我国宪法发展的特点和规律，确立了这次宪法修改的总体要求和原则，审议通过了《中共中央关于修改宪法部分内容的建议》。这对于更好发挥宪法对新时代坚持和发

展中国特色社会主义的重大作用具有深远历史意义。

会议指出，宪法是国家的根本法，是治国安邦的总章程，是党和人民意志的集中体现。坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，把党的十九大确定的重大理论观点和重大方针政策特别是习近平新时代中国特色社会主义思想载入国家根本法，体现党和国家事业发展的新成就新经验新要求，在总体保持我国宪法连续性、稳定性、权威性的基础上推动宪法与时俱进、完善发展，为新时代坚持和发展中国特色社会主义、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦提供有力宪法保障。

会议要求，一要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面深入贯彻党的十九大精神，牢固树立“四个意识”，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，自觉维护宪法权威、保证宪法实施，为新时代推进全面依法治国、建设社会主义法治国家而奋斗。

二要深入开展尊崇宪法、学习宪法、遵守宪法、维护宪法、运用宪法的宣传教育活动，坚持有法可依、有法必依、执法必严、违法必究，大力弘扬宪法精神、社会主义法治精神，不断增强广大干部职工宪法意识。要充分发挥领导干部的示范带动作用，特别是在全面从严治党依法治国中的“关键少数”作用，树立起宪法法律至上、法律面前人人平等的法治理念，推进

各项工作沿着法治化轨道前进。

三要认真落实全会精神，将全会精神传达到基层每个支部，按照全会精神切实做好集团各项重点工作，突出抓好党的建设、全面从严治党等工作，奋力开创航空发动机自主研发新局面。

会议同时就落实全国统战部长会议精神，中央企业、地方国资委负责人会议精神，中央企业党风廉政建设和反腐败工作会议精神等提出要求，切实完成各项工作，推动集团高质量发展，努力建成世界一流航空发动机集团。



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

新年新气象

航空工业多款重点机型取得“开门红”

编者按：新年伊始，航空工业多款重点机型的研制、生产、试飞等工作正在紧锣密鼓地进行中。“翼龙”系列无人机推出新型号、“鲲龙”AG600飞机迎来新年第一飞、AC312E直升机完成高寒试飞、L15外贸升级型涂装后首次飞行……新年新气象，航空工业正在以崭新的面貌迎接首季“开门红”。

“翼龙”无人机发展大会在成都举行

“翼龙”家族再添新成员



本报讯（记者 袁新立 通讯员 杨柳）1月24日，以“智·未来，行·天下”为主题的“翼龙”无人机发展大会在成都举行。本次“翼龙”无人机发展大会由航空工业成都所举办，航空工业副总经理陈元先、四川省人民政府副秘书长朱家德、成都市人民政府副市长张正红出席会议，军委装备发展部、四川省及成都市相关部门、航空工业所属单位、清华大学、北京航空航天大学等高校及“翼龙”无人机项目配套单位的300多位嘉宾参加会议。

大会上，由航空工业成都所研制的“翼龙”系列无人机新型号——“翼龙”ID正式发布，该无人机是根据用户需求进行研制，通过优化气动布局、换装大功率发动机、采用全复材机身等，在起飞重量、升限、续航能力、载荷能力等方面较“翼龙”I均有大幅提升。

航空工业成都所所长李季光就“翼龙”项目在市场上成功所带来的启示，以及未来无人机产业面临的机遇和挑战进行了发言。“翼龙”项目总设计师李屹东指出，未来“翼龙”系列的发展将聚焦于更加强大的飞行平台、更加智能的系统、更加多样的应用、并更加融入作战体系。

陈元先在大会议程致辞中表示，无人机产业实现了我国在高科技领域的弯道超车，消费级无人机已经引领世界，外贸无人机也具备了与西方航空发达国家竞争的实力，无人机是航空工业发展的一个机遇，技术的不断突破，日益完备的产业基础使我们看到了超越与领先世界的希望。未来，航空工业将与四川省、成都市打造创新型供应链系统，共筑无人机产业发展生态圈。

大会期间，航空工业成都所还对“翼龙”项目的优秀供应商进行了表彰，中电科54所、成都振芯科技、航空工业自控所、航空工业计算所、航空工业光电所、中国航发控制系统研究所、航空工业特种所、航空工业津电、中国航发长春控制等研究所和企业分别获得“翼龙”项目年度优秀供应商称号。

责任编辑：王恒 美术编辑：赵亮
联系电话：010-85672308



AG600实现新年第一飞

本报讯（通讯员 戴海滨）1月24日上午9时54分，我国首款大型灭火/水上救援水陆两栖飞机——“鲲龙”AG600迎来了进入2018年后的第一次飞行，于珠海金湾机场西南3000米高度规定的空域内平稳飞行73分钟，11时07分平稳降落。

这是AG600自2017年12月24日首飞以来的第二次试飞，间隔仅一个月时间。本次飞行进行了性能摸底试飞，并对各系统进行检飞，飞机各系统功能正常，并完成了预定试飞科目，表明飞机已正式转入陆上科研调整试飞阶段。



AC312E直升机完成高寒试飞

本报讯（通讯员 裴根 周明）1月23日，航空工业AC312E直升机在黑河市五大连池完成高寒试飞。此次试飞充分验证了在零下36℃的环境温度下直升机的相关性能，标志着AC312E直升机适航验证试飞迈出重要一步。后续，AC312E直升机将在高寒环境下开展相关试飞科目，争取获得更低的经适航验证的高寒环境温度。

L15外贸升级型涂装后首飞

本报讯（通讯员 许伟）日前，航空工业L15外贸升级型完成涂装，并于航空工业洪都试飞机场开展首次飞行。该型飞机将主要用于飞行训练，同时也可用于近距空中支援、对地对海攻击。相较以往的L15外贸型飞机，升级状态作战能力更强，装备也更精良，进一步提升了产品竞争力，对拓展海外市场具有积极意义。



5版
故乡的人，事，情

6版
母亲如水

8版
在斯里兰卡过春节



看航空生活
中国航空报官方微信