



中国航空报

■ 邮发代号：81-183, 1-3011
■ 第3371期 2018年11月17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

曹建国李方勇会见贺东风一行

本报讯 11月14日，中国航发党组书记、董事长曹建国，总经理、党组副书记李方勇等领导在集团总部会见了来访的中国商飞党委书记、董事长贺东风一行。贺东风表示，航空发动机是具有重要战略地位和巨大技术经济带动作用之国之重器。中国商飞和中国航发一直以来保持着良好的合作关系，中国商飞将一如既往地全力支持中国航发改革发展，为完成党和国家赋予的历史使命贡献应有力量。

曹建国李方勇会见北航校领导

曹建国表示，北京航空航天大学高度重视航空发动机专业学科建设，在航空发动机基础理论研究和专业人才培养方面优势明显。北京航空航天大学将进一步整合优质资源，创新管理机制，与中国航发密切配合，为航空发动机事业发展作出应有贡献。曹建国对北京航空航天大学在基础研究、人才培养、科研攻关等方面给予中国航发的大力支持表示感谢。他表示，双方应进一步加强校企合作，强强联合，优势互补，在基础研究方面做好需求对接，在重点支撑团队和制度方面加大建设力度，在人才培养方面加强高端、复合型人才培养，不断夯实航空发动机发展基础。



不忘初心强党建 砥砺前行展宏图

——改革开放40年航空工业党的建设成果和经验总结

以1978年党的十一届三中全会为标志，中国进入了改革开放和社会主义现代化建设新时期，国有企业从此走上了发展的“快车道”，改革发展取得了一系列巨大成就。正如习近平总书记所强调的：“国有企业发展史，就是一部坚持党的领导、加强党的建设的历史。”新中国航空工业诞生于建国初、成长在红旗下，是这段历史的见证者和参与者。回顾这40年，伴随着企业从小到大、从弱到强，航空工业党建工作也在探索实践中同步推进、持续见效，有力推动了航空工业深化改革、优化调整和创新发展的历史。

有企业改革发展过程中，我们党高瞻远瞩、审时度势，准确把握时代脉搏，对国有企业党建工作做出了一系列重大战略部署。几十年来，航空工业坚决贯彻党中央决策部署，始终听党话、跟党走，党对企业的领导、党的建设不断加强。回顾这段发展历程，大体经历了五个阶段。第一阶段(1978~1982年)：党的十一届三中全会至十二大前，航空工业转制发展时期同步加强党的建设。

1978年12月，党的十一届三中全会召开，决定把全党工作重点转移到社会主义现代化建设上来。随着“四人帮”被粉碎，航空工业的发展出现了重大转折，党建工作也迎头赶上，各级党组织针对“文革”时期党在企业的领导力量被严重削弱的状况，开展了思想上的拨乱反正，开始了大量的自查自省工作和艰巨的清理整顿任务，各项工作有了可喜的变化。同时，按照党的十一届三中全会关于正式恢复党的纪律检查机关、健全党规党纪和严肃党纪的决定和中央纪委、中央组织部有关要求，第三机械工作部成立了纪律检查机构，在部党组统一领导下，整顿党的作风和组织，严肃党的纪律。

1979~1981年，面对军品订货陡降的严峻形势，各航空企业党政同谋、稳定局势，采取了非常措施，渡过一个又一个难关。随后，第三机械工作部按照中央“调整、改革、整顿、提高”的八字方针，组织全行业在领导干部队伍、财经纪律、劳动纪律、职工队伍、生产计划管理等方面开展全面整顿，有力推动了航空企业在转折发展时期的科研生产经营管理工作，航空工业得以成功扭转被动局面，航空工业得以成功扭转被动局面，航空工业得以成功扭转被动局面，航空工业得以成功扭转被动局面。

改革开放40年来航空工业党的建设的发展历程

新中国航空工业自1951年4月17日创立以来，历经风雨、饱经沧桑，党的建设与改革发展共同走过了一段不平凡的道路。改革开放以来，在国

治魄力和坚定决心。展览中，由航空工业自主研发的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600、“20”系列、直升机、歼击机等航空装备，以模型、图片、视频等形式多角度、全景式亮相，集中展示了改革开放40年来航空工业依靠自主创新所取得的突出成就。其中，AG600模型更是吸引了每一位参观者的目光。AG600飞机不仅充分展现了航空工业在通用飞机研制生产及全产业链发展

方面取得的新成就，更是航空工业践行国家创新驱动和军民融合战略、加快建设制造强国和科技强国又一个标志性成果。参观中，干部职工纷纷打开手机自拍模式，一位来自航空工业青云的一线技能人员感慨地说：“中国人真的做到了‘上天入地’，无所不能。这些年我国在航空航天探索方面取得了突出进展，我感到骄傲和自豪。”

改革开放40年来，航空工业始终坚持把航空报国、保军强军作为首要政治任务，实现了对世界先进航空工业从望尘莫及到望其项背再到同台竞技的历史性跨越。在历史巨变展区中，由航空工业研发的歼8、歼10、歼11、歼15、歼20、轰6、运20、空警2000、直8等28架飞机模型组成的编队震撼亮相，成为展览中的一大亮点。这一系列重大成果，极大地完善了我国陆、海、空三军的武器装备体系，标志着我国已跻身世界少数几个能系列化、多谱系自主研制具有国际先进水平航空武器装备的国家之列，加快了国防力量由单纯防御型向攻防兼备型转变，并助力我国国防力量开始逐步实现以空固土、以空强海的历史转变。

改革开放40周年大型展览在京举行

航空工业员工感受伟大变革



本报讯(记者 梁晓英 通讯员 王毅) 11月15日，航空工业组织在京单位参观了“伟大的变革——庆祝改革开放40周年大型展览”，来自航空工业机载、规划、制造院、航空研究院、中航国际等单位的200多名干部职工来到现场，切身感受了改革开放40年来我国在各个领域所经历的重大变革。本次展览以坚持和发展中国特色社会主义为主题，围绕改革开放40年

治魄力和坚定决心。展览中，由航空工业自主研发的大型灭火/水上救援水陆两栖飞机AG600、“20”系列、直升机、歼击机等航空装备，以模型、图片、视频等形式多角度、全景式亮相，集中展示了改革开放40年来航空工业依靠自主创新所取得的突出成就。其中，AG600模型更是吸引了每一位参观者的目光。AG600飞机不仅充分展现了航空工业在通用飞机研制生产及全产业链发展

方面取得的新成就，更是航空工业践行国家创新驱动和军民融合战略、加快建设制造强国和科技强国又一个标志性成果。参观中，干部职工纷纷打开手机自拍模式，一位来自航空工业青云的一线技能人员感慨地说：“中国人真的做到了‘上天入地’，无所不能。这些年我国在航空航天探索方面取得了突出进展，我感到骄傲和自豪。”

改革开放40年来，航空工业始终坚持把航空报国、保军强军作为首要政治任务，实现了对世界先进航空工业从望尘莫及到望其项背再到同台竞技的历史性跨越。在历史巨变展区中，由航空工业研发的歼8、歼10、歼11、歼15、歼20、轰6、运20、空警2000、直8等28架飞机模型组成的编队震撼亮相，成为展览中的一大亮点。这一系列重大成果，极大地完善了我国陆、海、空三军的武器装备体系，标志着我国已跻身世界少数几个能系列化、多谱系自主研制具有国际先进水平航空武器装备的国家之列，加快了国防力量由单纯防御型向攻防兼备型转变，并助力我国国防力量开始逐步实现以空固土、以空强海的历史转变。

中国航发召开AEOS产品研发体系第二次头脑风暴会

本报讯 11月15日，中国航发在研究院召开AEOS产品研发体系第二次头脑风暴会，围绕产品研发过程中技术、管理、信息化面临的问题以及解决方案展开热烈讨论。中国航发总经理、党组书记李方勇出席会议并作总结点评。与会人员围绕会议主题踊跃发言，提出困惑并发表观点，深入讨论了产品研发体系建设难点问题，形成了良好的互动氛围。会议对达成共识的问题研究了应对措施，对需要继续探讨的问题部署了专题研究计划，会议达到了敞开思想、互相碰撞、统一思想、明确任务的预期效果。李方勇在总结点评中指出，头脑风暴的形式值得肯定推广，激发了思想火花，收集了大量真知灼见，充分证明了与会人员在研发体系建设工作中进行了深入思考和深入实践。会议在流程驱动、建以致用、统分结合、“自上而下”与“自下而上”相结合、以我为主与对外合作相结合、用体系和制度的力量促进观念转变和型号应用等方面达成了有效共识。

全球首架远程型空客A321LR交付

本报讯 日前，来自特拉维夫的阿基亚以色列航空公司接收了其首架远程型空客A321LR飞机，成为这款大型单通道飞机在全球范围内的启动用户。远程型A321LR是空客A321系列飞机的最新型号，可令运营商灵活地进行远程飞行，其航程可达7400千米，能够开拓此前的单通道飞机无法企及的全新远程市场。全新的远程客舱布局还可令航空公司为每位乘客提供更多空间以及高端客舱产品，以获得宽体机般的舒适感。阿基亚以色列航空的远程型A321LR配备CFM Leap发动机，采用220座单—客舱布局。(边际)

60 Years 航空工业西安飞机工业(集团)有限责任公司 电话：029-86845000 传真：029-86846222 网址：www.xac.com.cn

5版 航空诗友贺第十二届中国航展

6-7版 我与改革开放共成长

8版 巡检修路上的宝成人

看航空文化 中国航空报官方微信

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

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