



扫码关注 中国航空工业官方微信
扫描登录 中国航空工业官方网站

中国航空报

总师们，任重道远！
总师们，请多珍重！ | 2版

2017 中国国际通用航空博览会开幕 | 4版

■ 邮发代号：1-5492，81-183
■ 第3229期 2017年11月18日 星期六（今日8版）

CHINA AVIATION NEWS

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

■ 中国航空工业集团公司 主管 主办 ■ 国内统一刊号：CN11-0075 ■ 投稿邮箱：news@cannews.com.cn ■ 中国航空新闻网cannews.com.cn

张高丽考察航空工业：

贯彻十九大精神 推动航空工业大发展 做好军民融合大文章

本报讯（通讯员 高群）11月14日下午，正在黑龙江省调研的国务院副总理张高丽一行来到航空工业哈飞考察，勉励航空工业要以实际行动贯彻落实党的十九大精神，把握历史机遇，践行国家战略，增强企业创新能力，为国防装备建设和经济社会发展做出更大的贡献。黑龙江省委书记张庆伟，省委副书记、省长陆昊等领导陪同考察。

张高丽十分关注航空企业贯彻党的十九大精神、实现转型升级的情况。来到哈飞总装厂，他仔细听取了哈飞董事长、党委书记张继超关于企业历史、生产经营、发展规划、新机研制及市场前景和“十三五”战略目标等情况的汇报。在生产现场，他察看各型号产品和多种复合材料零部件，尤其关注直19直升机等产品的生产规模和装备部队情况，并详细了解企业研发制造能力、与国际先进航空企业开展合作的成果。当得知哈飞生产的各型产品出口世界各地近200架，在我国亚丁湾护航、钓鱼岛巡航、服务驻港部队、极地科考等重大事件中多次发挥突出作用时，他给予了高度评价。

在哈飞新研型号生产现场，张高丽详细询问了该型机的先进技术、性能优势和项目进展等情况。饶有兴趣地登上中法联合研制的先进中型多用途直升机AC352，体验机舱内部设施，了解其在警务执法、海上救援等通航领域的广泛用途和性能优势。在哈飞自主研制的新一代涡桨通用支线飞机运12F前，当得知运12系列机已远销尼泊尔、缅甸、密克罗尼西亚等30多个国家、120余架，因出色口碑被一些国家首脑选为座机，更深受“一带一路”沿线用户青睐时，张高丽高兴地表示赞赏，并进一步询问哈飞在贯彻国家



图片来源：新华网

战略、促进转型升级方面有哪些措施。张继超表示，哈飞响应国家“一带一路”倡议，积极开展与国际先进航空企业的合作，强化产品出口力度；落实军民融合发展战略，从技术、产品、规划等方面加快推进军民融合发展步伐；践行创新驱动发展战略，努力突破直升机研发关键技术，提升企业的核心竞争力和产品的国际竞争力。

在离开总装车间前，张高丽与在

场的干部职工亲切握手，他语重心长地说，来到哈飞很高兴，哈飞有很多产品进入了国际市场，与国际上多家企业开展多元合作，加快了中国制造走出去。我们这一代年轻人也曾有过飞行梦，希望航空事业蓬勃发展。哈飞要积极贯彻党的十九大精神，通过深化国有企业改革、落实新发展理念推动企业快速发展。要响应国家“一带一路”倡议，推动更多的国产直升机“走

出去”。充分发挥复合材料制造方面的技术优势，不断拓展与国际先进企业的合作，促进研制制造能力的跨越发展。要把握机遇、锐意进取，做好军民融合深度发展的大文章，为国防装备建设和经济社会发展做出更大的贡献！

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

十九大精神进企业

本报讯（记者 姜春艳 马丽元）“中国共产党人的初心和使命，是为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴。作为航空工业总师以及科研战线的同志，我们的初心和使命是什么？就是为国家研制出具有世界先进水平的航空装备和产品，用一流装备支撑世界一流军队建设。”11月15日，航空工业近20位重点型号总设计师齐聚北京，就如何全面理解把握党的十九大精神实质，把十九大精神融入工作，融入工程系统和党建文宣部等有关部门主要领导参加了座谈。会议由航空工业特级专务、党建文宣部部长周国强主持。

航空工业党组成员、副总经理李本正出席会议并讲话。十九届中央委员会候补委员、型号总师杨伟传达了党的十九大精神；孙聪、樊会涛、吴希明、邓景辉、庄楚卿、欧阳绍修、段卓毅等7位总师围绕党的十九大精神的学习体会做了重点发言。航空工业综合管理部、科技质量部、民机产业部，融入工程系统和党建文宣部等有关部门主要领导参加了座谈。会议由航空工业特级专务、党建文宣部部长周国强主持。

党的十九大是在全面建成小康社会的决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会。大会取得了一系列重大成果，做出了一系列重大的科学判断，提出了一系列重大的战略部署，明确了一系列重大的战略举措，对党和国家的长远事业发展具有十分重要的意义。

杨伟当选中国共产党第十九届中央委员会候补委员。他谈了自己学习十九大报告的体会和感想。他说，党的十九大报告高屋建瓴、统领全局、气势恢宏，既有极高的理论高度，又接地气、敢落地；报告凝聚了各方共识，充满了高度智慧和深邃思想，与时俱进，求真务实；报告顺应时代要求，彰显了民意，充满了中国共产党人的政治担当；报告第一次把新时代中国特色社会主义思想同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观一道，作为我们党必须长期坚持的指导思想，高度概括和明确提出新时代中国特色社会主义思想，新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化的最新成果，是政治宣言，是行动纲领；报告中描绘的新时代发展蓝图令人向往，也让人充满信心。

党的十九大报告对坚持走中国特色强军之路、全面推进国防和军队现代化作出战略部署，确立党在新时代的强军目标，明确把人民军队建设成为世界一流军队，布局展开强军兴军的战略举措。习近平强军思想引起与会总师的强烈共鸣，大家就在型号研制中学习贯彻十九大精神，为建设强大国防和一流军队贡献力量谈了自己的意见。

过去的5年，我们坚决实施科技兴军战略，发展高新技术武器装备，国防科技和武器装备建设加快由跟跑并跑向并跑领跑转变，歼20、运20等一批先进武器装备列装部队，一批关键技术实现重大突破。十九大报告提出，坚持走中国特色强军之路，全面推进国防和军队现代化，确保到2020年基本实现机械化，信息化建设取得重大进展，战略能力有大的提升；力争到2035年基本实现国防和军队现代化，到本世纪中叶把人民军队建成世界一流军队。孙聪认为，新时代党的强军思想明确了党对军队的绝对领导，更指明了国防、军队发展的未来方向与战略，这些都与航空工业休戚相关。军队聚焦能打仗、打胜仗，作为重要的军工央企，我们肩负着为军队提供一流装备的使命，我们更要聚焦装备发展，科技兴军，为一流军队建设提供强力支撑。

欧阳绍修和庄楚卿非常关注十九大报告中提到的“全面提高我军体系作战能力”，他们表示，航空工业是国防科技工业的重要组成部分，强军是我们义不容辞的责任和使命，我们要扛起这个责任和使命，建议在特种飞机研制中更应增强作战任务系统研制能力，补足短板。而航空工业内部也存在专业和技术发展不平衡的现象，他们希望各型号总师系统能够加强沟通合作，互通有无，最大程度发挥集团整体优势。

习近平强军思想强调科技创新是核心驱动，必须坚持自主创新的战略基点，提高科技创新对军队建设和战斗力的贡献率，建设创新型人民军队。对此，樊会涛表示，这对航空工业在新时期的发展提出了更高要求，航空人承担的责任更重，面对的形势更具挑战。“我们要提高战略思维，把握世界航空武器装备发展方向，以十九大精神指导日常工作，积极践行‘航空报国’使命。”他表示，航空工业本身就是创新驱动发展的骨干力量和支撑团队，我们要在全行业创新文化，养成创新习惯、建立创新基础，形成有利于创新的良性循环体制机制，从而让我们的科技人员更加具有创新自觉性和创新的激情。

吴希明表示，航空工业的发展核心在于科技创新。我们必须着眼未来20年甚至30年的发展，强化战略导向，聚焦重大战略需求，对事关技术发展的基础性、前瞻性、战略性领域进行超前布局，促进技术革新，实现产业持续发展。全行业要共同努力，建立起以企业为主体、市场为导向、产学研深度融合的技术创新体系，走出一条符合中国国情的自主创新道路，确保我们事业的可持续发展。以军民融合为契机，有效调动社会资源，共同服务国防建设。

在段卓毅看来，创新驱动是我国航空武器装备发展的“立业之本”，要将创新意识融入骨髓，既要知道是什么，更要了解为什么，我们在注重技术创新的同时更加要重视体系化的创新和方法论的创新，以此打造更加具有竞争力的有中国特色的航空武器装备研发体系。

“培养造就一大批具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队”——十九大报告中有关人才培养的内容令邓景辉很有感触。他表示，体制机制的创新是引进人才、留住人才，提升航空工业科技队伍整体水平的必由之路。集团公司于今年出台了《中国航空工业集团公司中长期激励暂行办法》，可以说，为吸引、保留和激励核心骨干人才，激发人才创新创业活力，推动企业科技创新能力提升，促进集团公司健康可持续发展开了一个好头。

（下转二版）

航空工业重点型号总师座谈，学习贯彻落实党的十九大精神

用一流装备支撑一流军队建设

金壮龙参观央企创新成就展航空工业、中国航发展台

本报讯 11月16日上午，中央军民融合发展委员会办公室常务副主任金壮龙在国资委副主任徐福顺的陪同下参观央企创新成就展。

在航空工业展区，金壮龙观看了运20大型运输机、AC313高原直升机、AG600水陆两用飞机模型，仔细询问

了柔性显示屏、轨道交通智能显示系统、国画激光投影机军民融合产品的应用情况，对航空工业军用技术民用化取得的成果给予肯定。

在中国航发展区，金壮龙听取了中国航发航空发动机研制体制改革和机制创新工作的进展，观看了涡轴-16

发动机、单晶叶片、粉末涡轮盘、石墨烯等创新科技产品，详细了解了中国航发落实国家军民融合深度发展战略的有关情况。

央企创新成就展是一场由国资委组织、全体央企参与的创新盛会，生动展示了党的十八大以来全体中央

企业贯彻落实新发展理念，深入实施创新驱动发展战略，大力推动双创工作取得的重大科技创新成果和成效，着力促进中央企业创新发展、提质增效和转型升级，推动新旧动能转换，带动全社会创新创业。

（宗合）

中国航发召开网络安全和信息化工作领导小组第二次会议

本报讯 11月16日，中国航发网络安全和信息化工作领导小组第二次会议在中国航发集团总部召开。中国航发总经理、党组书记、领导小组组长李方勇主持会议并讲话，党组成

员、副总经理、领导小组副组长陈少洋，党组成员、总会计师张民生出席会议。

会议听取了集团设计制造协同平台、数据中心、数字化生产

线等关键问题，讨论了未来发展计划和实施路径。

李方勇强调，要进一步明晰信息化建设的定位，要接地气、能落地，以应用效果为评价标准；要建用结合，

路径清晰，形成“业务+管理创新+信息化”的联合推进模式；要更加注重科研生产一线应用，解决信息化实际应用“最后一公里”问题；要加强管理信息化建设。

（郑诗雨）

“察敌”XM20成功完成高原试飞

11月9日，在海拔4600米的青藏高原昆仑山玉珠峰北麓的西大滩试飞基地，由航空工业自主研发的“察敌”XM20四旋翼无人飞行器满载起飞后，平稳降落在预设位置。试飞表明，“察敌”XM20具有良好的高原飞行性能。

“察敌”XM20是由航空工业直升机所充分利用旋翼飞行器的专业技术研发而成的一款造型独特、智能性、长航时四旋翼飞行器。该飞行器的设计总重量为20千克，有效载荷为5千克，飞行时间达到60分钟。

“察敌”XM20采用四旋翼构型，在具备多旋翼飞行器简单、稳定等优点的同时，又具有长航时的特点。可广泛应用于边境巡逻、反恐维稳、气象监测、地理测绘、电力巡线等任务。

本报通讯员 何欢 摄影报道



本期看点
中国航发西安航空发动机有限公司
电话：029-86151888
网址：www.xaac.com

5版
报国·航空

6版
弄潮儿向涛头立
——记航空工业万江卢振羽创新工作室

7版
以航空国防文化育人

看航空文化
中国航空报官方微信

