

## 航空工业党组印发《关于进一步加强新时代航空工业党组领导班子自身建设的决定》

编者按：为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，进一步加强新时代航空工业党组领导班子自身建设，更好地发挥领导核心作用和示范引领作用，带动航空工业各级领导班子新时代新担当新作为，近日航空工业党组研究制定了《关于进一步加强新时代航空工业党组领导班子自身建设的决定》（简称《决定》），现将全文刊发。航空工业党组要求各单位根据《决定》精神，研究制定加强本单位领导班子建设的具体举措，不断提高航空工业各级领导班子建设水平，为加快建设新时代航空强国提供坚强领导力量。

“领导班子是一个地方、一个单位的‘火车头’，建设好领导班子是夯实党执政的组织基础的关键，也是抓好改革发展稳定各项工作的关键。”新时代新担当新作为，航空工业党组领导班子肩负着引领航空工业实现国家富强和民族复兴的历史重任，必须按照习近平总书记提出的国有企业领导人员“对党忠诚、勇于创新、治企有方、兴企有为、清正廉洁”和建设高素质专业化干部队伍的要求，全面加强自身建设，强化整体功能，更好地发挥领导核心作用，以“五个过硬”的要求和“敢于负责、勇于担当、善于作为、实绩突出”的具体表现，以“肯干事”体现担当，以“会干事”体现能力，以“干成事”体现落实，以“不出事”体现干净，为集团公司各级领导班子建设作出示范和表率，凝聚全体干部职工形成创新创业的强大合力，推动航空工业成为“建成世界一流军队”的优秀支撑者和“构建具有全球竞争力的世界一流企业”的成功实践者。

### 一、旗帜鲜明讲政治 强化班子思想引领

1. 始终对党忠诚。坚持党对国有企业的全面领导，牢记自己的第一职责是为党工作，牢固树立政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，思想上高度认同，政治上坚决维护，组织上自觉服从，行动上紧紧跟随，在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导。
2. 坚定理想信念。以党章为根本遵循，自觉学习马克思主义理论，深入观察世界发展大势，深刻洞察中国特色社会主义伟大实践，不断增强中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。坚持知行合一、言行一致，牢记“航空报国”初心，聚焦“强国”、“强军”、“创新”三大历史使命，勤于检视心灵、洗涤灵魂，校准价值坐标，全力推动“四个伟大”在航空工业落地。
3. 强化政治责任。严格遵守政治纪律和政治规矩，严格执行《关于新形势下党内政治生活的若干准则》，确保各项工作坚持正确的政治方向。增强政治意识，强化政治担当，集团公司党组在谋划事业发展、制定制度措施、培养干部人才、推动工作落实等各项工作中，都要着眼于我们党执政地位的巩固和增强，着眼于党和人民事业发展的需要。

### 二、持续加强学习 全面增强履职本领

4. 加强理论武装。勤于学习、善于学习，始终保持虚怀若谷、如饥似渴的学习状态，坚持和创新党内学习制度，以中心组学习等制度为主要学习形式，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，努力把全球经济发展趋势和航空产业发展规律，不断提高战略思维、创新思维、辩证思维、法治思维、底线思维能力。
5. 提高履职能力。贯彻落实《关于进一步激励广大干部新时代新担当新作为的意见》，不断提升带队伍的能力，充分调动和激发领导干部的积极性、主动性、创造性。坚持学以致用，着力把学习成果转化为谋划工作的思路、推动工作的措施、破解难题的办法。适应新时代发展要求，努力增强学习本领、政治领导本领、改革创新本领、科学发展本领、依法治企本领、群众工作本领、狠抓落实本领、驾驭风险本领。
6. 提升专业素养。聚焦航空主业发展，按照专业化要求，努力钻研相关业务，既向书本学又向实践学，既向领导和同事学又向专家、基层和群众学，既向传统学又向现代学，发挥优势，补足短板，提升专业知识、专业能力，培养专业作风、专业精神，增强工作的原则性、系统性、预见性、创造性，努力成为各自分管领域的行家里手。

（下转二版）

## 航空工业召开党组会议传达学习习近平总书记重要讲话精神

本报讯（记者 马丽元）6月1日，航空工业在集团公司总部召开党组会议，传达学习习近平总书记在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话精神和习近平总书记在生态环境保护大会上的讲话精神和习近平总书记在中国科学院第十九次院士大会和中国工程院第十四次院士大会开幕式上的讲话精神和航空工业党组书记、董事长谭瑞松主持会议、传达讲话精神，并代表集团党组就集团公司下一阶段的贯彻落实工作提出了具体要求。航空工业党组书记、副总经理李玉海，党组成员、副总经理吴献东、高建设、李本正、陈元先，航空工业总工程师、总经济师和总部相关部门部长参加学习。

习近平总书记在纪念马克思诞辰200周年大会上的讲话中，以“三个一生”评价马克思的人生历程，以“四个理论”概括了马克思主义的鲜明特征，以“三个飞跃”总结了马克思主义在中国创造的奇迹，以“九个思想”指明了《共产党宣言》历经170载岁月洗磨后，我们该如何继续学习、实践、发展马克思主义，科学地回答了当代我们为什么要高度重视马克思主义、研究什么是马克思主义、如何真正科学地对待和运用马克思主义、如何进一步坚持和发展马克思主义并不断开辟当代中国马克思主义新境界等带有根本性、全局性、系统性的重大问题。

谭瑞松指出，习近平总书记的重要讲话是一篇光辉的马克思主义纲领性文件，对我们真正把马克思主义这个“看家本领”学精悟透用好，念好马克思主义这个共产党人的“真经”具有重要指导意义。作为党的一级组织，作为共产党员特别是党员领导干部，我们要深入学习、深刻领会、坚决贯彻落实习近平总书记的重要讲话精神，始终自觉坚持和衷心拥护马克思主义在我们党的根本指导地位，始终坚持中国特色社会主义道路不动摇，始终与以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，牢固树立“四个意识”，坚定“四个自信”，在习总书记和党中央的正确领导下，加快推进航空工业改革发展，大力加强和不断改进企业党的建设，有力支撑中国特色社会主义现代化建设，为实现新时代“两个一百年”奋斗目标而努力奋斗。

在全国生态环境保护大会上，习近平总书记着眼党和国家事业的长远发展，深入阐述了保护生态环境、建设生态文明的重大意义，明确提出了新时代推进生态文明建设必须坚持的重要原则，明确提出“生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计，生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题，也是关系民生社会的重大社会问题”，贯穿了马克思主义的立场、观点和方法，体现了深邃的历史视野，宽广的世界眼光，是

习近平生态文明思想的重要内容，为新时代推进生态文明建设提供了重要遵循。

谭瑞松表示，生态文明建设和环境保护问题关系着伟大中国梦的实现，也关系着人类的共同命运。当前，国家环境保护工作力度不断加大，我们必须认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和中央有关工作部署，坚决做好环保各项工作，集团科技质量部要牵头进行研究，从集团公司层面作出部署、提出要求，推动全集团切实做好环保工作，为建设生态文明作出应有的贡献。

习近平总书记在两院院士大会上的重要讲话，对我国科技创新所处的历史方位，对新时代我国的科技创新、科技人才队伍建设等方面都做出了重要指示和要求，在国内外引起了强烈反响。谭瑞松强调，航空工业是高科技产业，航空工业的发展最根本要靠科技创新。我们提出建设新时代航空强国，最根本的也要依靠科技创新。我们要认真学习贯彻习总书记在两院院士大会上的讲话精神和，并以此为契机全面推进航空科技创新，坚定走自主创新的道路。

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

## 空军首支歼20部队开展多型新机编队协同战术训练



空军歼20战机参加夜间对抗训练。杨军 摄

航空工业济南特种结构研究所  
电话：0531-85665023  
网址：www.risac.com

据新华社电 最早列装中国自主研发的新一代隐身战斗机歼20的空军某部，日前开展歼20与歼16、歼10C新型战机编队协同战术训练，不断探索提高歼20作战性能，为空军新质作战能力跃升提供有力支撑。

记者在空军某部指挥所看到，歼20和歼16、歼10C三型战机混编组成的作战分队，正在向任务区域前出，执行进攻性制空任务。歼20利用自身态势感知和隐身优势，夺取局部制空权，随后歼16和歼10C对地面目标实施远

距离精确打击。

“组织实施这个训练课目，旨在验证混编情况下的进攻作战。”走下战机，空军某部飞行员何星说，“我们想充分发挥各型飞机的优势，飞行员在通飞三型机的同时，从各型飞机上找到各自飞机的优势和劣势，然后利用优势进行互补，让每型飞机的优势发挥到最大，实现一加一大于二的力量。”

作为空军战斗机序列中的最新成员，歼20不仅自身具备强大的空中作战优势，还可以通

过先进的设备性能，为其他战机形成体系作战能力发挥关键作用。

空军某部飞行员邱铁峰介绍，有了装备才有了相应的战术战法，隐身飞机设计理念上的变化带来了作战理念的变化，如何在飞行过程中将装备现有能力发挥出最大战术优势、性能优势，这是飞行员们要做的工作。

从2011年首飞，到2016年11月亮相珠海航展；从以3机编队战斗姿态参加庆祝建军90周年阅兵，到列装作战部队形成战斗力，再到今天的实战实训、展翅高空，歼20战机已经全面开展实战化训练。

中国科学院院士、歼20总设计师杨伟说，歼20列装部队，对空军实现战略转型起到非常重要的作用。“想要实现和平，仅仅靠守是不行的，一定要既具备守的能力，又具备攻的能力。”杨伟说。

在“空天一体、攻防兼备”战略目标引领下，空军正向全域作战的现代化战略军种迈进，成为有效塑造态势、管控危机、遏制战争、打赢战争的重要力量。中国空军新闻发言人申进科表示，歼20战机展翅高空、实战实训，有助于空军更好地肩负起维护国家主权、安全和领土完整的神圣使命。（张玉清 张汨汨）

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

## 第二届全国青少年无人机大赛在沪落幕



本报讯 5月26-27日，第二届全国青少年无人机大赛在上海大学宝山校区成功举行。来自全国16个省、直辖市的90支代表队相聚于此，享受一场集创新、应用、趣味、娱乐于一体的蓝天盛宴。

本次大赛在中国科协青少年科技活动中心与空军招飞局的支持下，由中国航空学会主办，上海歌尔泰克机器人有限公司承办，中国航空学会上海会员工作站、上海市航空学会、上海航空科普中心、南京航空航天大学科学技术协会与上海无人机应用产业联盟

等单位协办。

开幕式上，来自南京航空航天大学的专业飞手带来“X”飞行器表演和飞行赛车表演。精彩纷呈的航模表演给观众带来了不一样的视觉享受。本届大赛不仅有个人飞行赛、团体接力赛、组装飞行团体赛，还首次加入FPV个人穿越赛——全新升级赛道，通过更激烈的角逐，让孩子们体验飞行的乐趣。

大赛同期也举办了人工智能无人机创意项目表演，使用“小鸟飞飞”教育无人机系统的两款最新产品，利用先进的室内定位系统，演示了无人机编队跳舞和无人机空中足球对抗赛。这也将作为下一届全国青少年无人机大赛的比赛项目，从而使大赛一跃成为世界上内容最丰富的青少年无人机大赛。

中国航空学会自2017年起着手建设“全国青少年无人机STEAM创客教育体系”，作为体系的一部分，全国青少年无人机大赛承担着传承航空精神，培养航空创新后备人才，激发青少年探索航空未来的创造力与想象力的重要使命。大赛的举办，不仅给学生们提供了一个切磋技艺、展示水平的舞台，也能“以赛促学”，提高学生的动手实践能力、科学认知能力，增强团队凝聚力，激发青少年对航空航天技术的热爱，成为人工智能时代优秀的接班人。（辛文）

## 中国航空工业2架“小鹰”500在南非首飞

本报讯 5月29日，由中国航空工业交付南非艾维航校的2架“小鹰”500飞机实现首次飞行，在非洲的天空上展翅翱翔。

据悉，2架“小鹰”500飞机于2017年11月24日分解装箱发运南非，并在今年3月27日在南非艾维航校驻地完成装机工作，实现正式交付。“小鹰”500在南非成功落户并首飞，对其在非洲地区的营销布局具有重要的战略意义，起到了巨大的示范作用。

下一步，中国航空工业通飞华北公司将联合南非航校和南非试飞院对“小鹰”500飞机进行照相窗口改装和尾旋试飞等工作，充分扩展挖掘“小鹰”500飞机的性能潜能和通用功能；同时建立以南非为中心的服务和支援保障体系，扩大其在非洲地区的市场推广，为公司航空产品走进非洲奠定基础。（童菲）



责任编辑：王恒 美术编辑：赵亮  
联系电话：010-85672308

