

邮发代号：81-183, 1-3011

第3938期

2024年3月19日 星期二（今日12版）

投稿邮箱：news@cannews.com.cn

www.cannews.com.cn

中国航空报

中国航空工业集团有限公司 主管 主办 国内统一刊号：CN11-0075

沈飞助力沈阳 打造世界级航空产业集群

3版



沈阳市市长吕志成到中国航发总部座谈交流

本报讯（通讯员 杨雷）3月12日，中国航发总经理、党组书记李宏新在集团总部会见了来访的沈阳市副市长、市长吕志成一行。沈阳市市委常委、副市长周舟参加会见。

吕志成表示，航空发动机是国之重器，是国家科技实力和创新能力的重要体现。长期以来，中国航发在沈单位为沈阳经济社会发展作出了重要贡献。当前，沈阳正深入贯彻落实习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上重要讲话精神，按照省委、省政府部署，聚焦打造千亿级航空产业集群，加快推动航空发动机及燃气轮机全产业链布局。希望中国航发进一步拓展在沈战略布局，加快推进相关合作项目，助力沈阳更好更快壮大航空产业。沈阳将持续打造一流营商环境，为中

国航发在沈单位发展创造良好条件。

李宏新表示，沈阳工业基础雄厚、发展势头强劲，是我国航空发动机及燃气轮机研制生产的重要基地。近年来，中国航发深入贯彻习近平总书记对航空发动机事业重要指示批示和重要回信精神，大力推动在沈单位快速发展，航空发动机及燃气轮机研制取得长足进展。希望沈阳在拓展燃气轮机应用场景、高端人才引进等方面给予中国航发在沈单位更大支持，不断开创互利共赢新局面。中国航发将充分发挥航空发动机产业链链长作用，加快培育壮大新质生产力，为地方经济社会发展作出更大贡献。

沈阳市有关委办局和相关区领导，中国航发有关部门负责人参加会见。

中国航发党组传达学习全国两会精神

本报讯（通讯员 杨雷）3月13日，中国航发召开党组会，传达学习习近平总书记在两会期间的重要讲话和全国两会精神，研究贯彻落实举措。

中国航发党组书记、董事长曹建国主持会议，党组成员、总经理李宏新，党组成员、副总经理陈少洋、王之林、向巧，纪检监察组组长、党组成员邵林，党组成员、总会计师张博出席会议。全国政协委员曹建国、全国人大代表向巧分别传达了全国政协十四届二次会议精神和十四届全国人大二次会议精神。

会议指出，这次全国两会是在中华人民共和国成立75周年、实现“十四五”规划目标任务关键一年召开的一次十分重要的会议。习近平总书记先后在参加江苏代表团审议、参加政协联组会、出席解放军和武警部队代表团全体会议时发表的重要讲话，

对因地制宜发展新质生产力、构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系、加强科技创新和产业创新深度融合、打好关键核心技术攻坚战、全面提升新兴领域战略能力、优化国防科技工业布局等提出明确要求，体现了大国领袖卓越非凡的政治智慧、高瞻远瞩的战略思想、真挚深厚的为民情怀，具有非常强的政治引领性、思想开创性和战略指导性。政府工作报告通篇贯穿习近平新时代中国特色社会主义思想，充分肯定航空发动机、燃气轮机等高端装备研制取得长足进展，总结发展成就令人振奋，谋划目标政策稳中求进，部署攻坚任务变革开新，对于实现全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步具有重要意义。集团上下要深入学习领会、把握精髓要义，推动各项部署落地见效，以实际行动拥护“两个确立”、做到“两个维护”。

曹建国就集团上下深入贯彻落实

习近平总书记重要讲话和全国两会精神提出明确要求。一要着力强化政治自觉，切实将思想和行动统一到习近平总书记重要讲话和全国两会精神上来。把学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神与学习贯彻党的二十大精神贯通起来，与学习贯彻习近平总书记对航空发动机事业重要指示批示和重要回信精神贯通起来，加快研制速度、提升创新高度、拓展改革深度，为强国建设、民族复兴伟业打造更加强劲的“中国心”。二要全力加快研制步伐，为实现建军一百年奋斗目标提供强劲动力支撑。锚定战略目标、坚定决心意志，着力打好型号研制、批量生产、维修保障“三大战役”，健全供应链体系、质量保证体系、成本控制体系“三大支撑”，增强紧迫感，埋头苦干实干，坚决完成好科研生产和服务保障任务。三要大力加强自主创新，以科技创新引领现代化产业体系

建设。把发展新质生产力作为内在要求和重要着力点，持续加大研发力度，加强基础研究和前沿探索，强化集团在航空发动机领域科技创新的主体地位，持续培育壮大科技人才全梯队队伍，加快建设航空发动机现代化产业体系。四要坚定不移深化改革，加快建设世界一流航空发动机集团。务必保持清醒头脑，增强责任感、使命感，坚持聚焦主业、采取非常举措，统筹推进军民协同创新，进一步拓展改革的深度和广度，扎实做好安全生产、保密机要、舆情管理等各方面工作，为航空发动机事业高质量发展提供坚实保障。



本期看点

航空工业西安航空制动科技有限公司

电话：(029) 88249901 传真：(029) 88249745 网址：www.XAC514.com

电源团队在漠河保障 AC313A试飞科目顺利进行



» 详见 4 版

培育新质生产力 激活发展新动能

» 详见 6 版

美国国防工业动员相关政策研究

美国 and 欧盟在前后不到两个月的时间内，相继出台了《国防工业战略》，从一个侧面反映出国防工业动员已经成为美欧国家当前的重要关切，西方国家已经以法律化形式固化了战时国防工业动员对象、动员层级和动员流程，成为战时状态下开展动员的依据。本期国防工业动员专题特别刊载中国航空工业发展中心国防动员研究团队三篇文章，分析美国在国防动员方面的做法和启示，供读者参考。

» 详见 9 版

下一代电子产品的变革：麻省理工学院的二维集成突破

» 详见 11 版

中国航发保密委员会召开2024年第一次例会

本报讯 3月13日，中国航发保密委员会召开2024年第一次例会，总结2023年安全保密工作，分析当前形势，部署2024年重点任务。

中国航发党组书记、董事长、保密委员会主任曹建国主持会议并讲话，集团保密委员会成员出席会议。

会议指出，2023年集团安全保密工作协同发力、主动管控，在优化保密管理、定密管理、涉密人员管理、涉密网络管理等方面有了新进展、取

得新成效，为航空发动机事业加快发展提供了坚强保障。

会议强调，2024年集团安全保密工作任务是聚焦创新理念，服务保障出实绩；聚焦发展需要，三大管理重实干；聚焦风险管控，风险防控做实功；聚焦思想引领，宣传教育动实招；聚焦能力提升，队伍建设见实效。

就做好2024年集团安全保密工作，会议要求，一要把准方向、砥砺前行，不断增强做好安全保密工作的

使命感。要深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示和重要回信精神，以“时时放心不下”的紧迫感做好安全保密工作，以“功成必定有我”的责任感支撑集团加快发展，让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”。二要聚焦重点、锚定目标，推动安全保密工作迈上新台阶。坚持出实招、办实事，以更优的举措推动发展；坚持举一反三，构建长效机制，以更高的质量完成中央巡视整改任务；坚持“多做少说、

只做不说”原则，加强新闻宣传和信息发布保密审查，以更严的基调推进敏感信息清理整治。三要高效协同、久久为功，坚决打赢安全保密总体战。各单位保密委员会要当好“主心骨”，充分发挥统揽全局、统筹谋划、协调各方的作用；科研生产部门要守好“主阵地”，确保保密要求落实到科研生产全过程；全体干部员工要当好“主力军”，提高保密素养，强化保密自觉，守牢安全保密底线。（孟子默）

航空工业第四届“领航”学术论坛在深圳召开

本报讯 3月14日，航空工业第四届“领航”学术论坛在深圳召开。本届论坛由航空工业、启元实验室、鹏城实验室联合主办，以“智未来”为主题，研讨如何以人工智能赋能新质生产力。

中国科学院院士、航空工业党组成员、副总经理杨伟，中国科学院院士、鹏城实验室副主任肖肖虎，启元实验室常务副主任邓宁，中国移动研究院院长黄宇红，华为公司董事、质量流程IT 总裁陶景文等出席论坛。

杨伟在致辞中表示，航空工业要

进一步深刻认识到人工智能是新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力，不断提高全集团加快推动人工智能发展的责任感、使命感和紧迫感。

杨伟指出，今年全国两会强调开展“人工智能+”行动，航空工业将以本次论坛为契机，打造航空智能领域的高效能协同创新和高水平人才交流的平台，大力协同国家实验室、高等院校、科研院所以及企业等优势力量，坚持创新、开放、共享，充分发挥科技领军企业的创新主体作用，取长补短

以海纳百川，积量变为质变以登峰望远。

本届论坛共设置1个主论坛和4个分论坛。在主论坛上，10位专家围绕人工智能主题进行报告。在分论坛上，21位知名专家学者分别就智能前沿技术、智能应用发展、智能感知认知进行主题发言。航空工业科技创新青年博士联谊会主题论坛就人工智能技术赋能航空领域开展专题研讨。

在本次论坛上，航空工业与鹏城实验室签署战略合作框架协议，共同

推动在重大项目技术攻关、科技成果转化、高水平科技创新平台建设、产业数字化合作、人才交流等方面开展务实合作。另外，以本届论坛为契机，航空工业发布首个航空领域大模型，正式推出航空工业“智航标准问答系统”，深入推进航空产业焕新，推动航空智能高质量发展。

航空工业总部相关部门以及来自42家航空工业所属单位，15所高校、研究机构、用户和企业的代表270余人参加论坛。（航文）

以科技创新跑出高质量发展新速度

——航空工业各单位学习贯彻全国两会精神

保障要素，促进创新链、产业链、资金链、人才链的深度融合，体系化提升专业实验室、创新平台实体化建设，强化涡桨支线飞机子领域原创技术策源能力，推进大飞机创新原研做深做强，加速形成高端人才和高新技术的聚合效应，提升新质装备策源能力和关键技术供给能力，为建设世界一流航空产业集团贡献力量。

航空工业积极贯彻落实全国两会精神，聚焦首责首责主业，打造航空产业新质生产力。坚定贯彻“创新决定30条”，加强顶层创新制度建设，基本建成三级自主创新体系。总体部/创新中心统筹共性技术，构建了一体化、平台化、敏捷化发展新模式。事业部创新中心推行“揭榜挂帅”等机制创新，4项重大科技成果入选集团年度“十大航空科技亮点”。民机机载系统工程中心和5个分中心正式运营，形成分层分级科研组织体系，按计划完成多型民机任务。航空工业自控所设立集团首家创新孵化器，航空工业光电所与中国航空研究院成立协同创新中心。2023年至今，新增国家级专精特新企业11家、省级16家。

航空工业通飞全体干部职工将始终牢记习近平总书记嘱托，聚焦首责首责主业，牢牢把握当前低空经济的核心特点，以低空经济发展为核心，以市场及区域经济发展为重点开展工作。进一步完善通航装备、飞行、机场及地面服务等产业链，加快构建航空装备创新中心、研发中心、工程中心，积极参与地方相关产业规划，系统谋划“通航+”发展思路，加强政企合作，开辟新领域新赛道，开展绿色航空技术创新升级，实现低空经济的科技创新和核心技术突破，以科技创新推进低空经济发展，坚决完成党中央和航空工业党组赋予的使命任务。

中国航空研究院深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神和全国两会精神，坚决贯彻落实全国两会关于科技创新、新质生产力等重大决策部署，切实与推进落实航空工业年度九大重点任务、44项工作要点有机结合、一体推进，在拼搏进取中抢抓时机、担当作为，始终聚焦首责首责主业，充分发挥在集团科技创新体系中的特殊地位，牵引全集团重大科技创新力量，全力推动建设体

系化分布式的科技创新体系，努力以科技创新推动产业创新，特别是以颠覆性技术和前沿技术催生新动能，发展新质生产力，加快推进航空研究院做深做强，在推动航空科技自立自强上贡献航空研究院力量。

航空工业试飞中心坚决贯彻落实全国两会精神，聚焦加速实现高水平科技自立自强，持续加强对科技创新工作的全面领导，做好科技创新顶层策划，围绕“平台、技术、机制、资源、理念”，构建关键要素齐备的试飞创新体系；持续加强与科技创新培育试飞新质生产力，把握人工智能、数字技术等带来变革机遇，着力研究试飞新质生产力的内涵特征和发展路径，加强面向新质生产力的重大场景辨识，主动拓展先进技术能力；（下转二版）

