

# 中国航发党组传达学习习近平总书记近期重要讲话和重要回信精神

本报讯（通讯员 杨雷）11月25日，中国航发召开党组理论学习中心组学习会，传达学习习近平总书记近期重要讲话和重要回信精神，研究集团贯彻落实思路举措。中国航发党组书记、董事长曹建国主持会议，党组副书记、总经理李方勇，党组副书记刘林宗，党组成员、副总经理陈少洋、王其林、李宏新，党组成员、总会计师唐斌，党组成员、副总经理向巧，纪检监察组组长、党组成员邵林出席会议。

曹建国指出，党的二十大胜利闭幕后，习近平总书记先后在瞻仰延安革命纪念馆、考察陕西延安和河南安阳、主持中央政治局第一次集体学习、出

席军队领导干部会议时发表重要讲话，带头学习贯彻党的二十大精神，多次就做好学习宣传贯彻工作作出全面系统部署，为全党作出了表率、树立了标杆、指明了方向。习近平总书记给航空工业沈飞“罗阳青年突击队”队员的重要回信，充分体现了党中央对航空事业的高度重视和巨大激励，体现了对广大科研人员特别是青年科研人员的殷切希望和亲切关怀。集团上下要坚定不移把党的二十大精神提出的各项目标任务落到实处，在航空发动机事业新的赶考路上交出加速发展的优异答卷。

曹建国就贯彻落实好习近平总书记近期重要讲话和重要回信精神提出

明确要求。一要提高站位、对标看齐，切实把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来。把学习领会习近平总书记近期重要讲话和重要回信精神作为学习贯彻党的二十大精神的重要遵循和重要内容，坚定正确的政治方向，大力弘扬自力更生、艰苦奋斗精神，发扬斗争精神、增强斗争本领，坚决捍卫“两个确立”、做到“两个维护”。二要系统部署、精心组织，将党的二十大精神不折不扣落到实处。领导干部要带头学习，把学习领会党的二十大精神与贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神结合起来，与做好当前重点工作结合起来，与协调解决基层实际问题结合起来，研究制定

具体务实举措，切实把学习成果转化为推动航空发动机事业高质量发展的强大动力和生动实践。三要牢记嘱托、不懈奋斗，全力以赴推进航空发动机高水平科技自立自强。深刻领会党的二十大精神关于科技创新发展的战略部署，牢牢把握习近平总书记关于推动航空科技自立自强、促进航空工业高质量发展的战略要求，充分激发青年创新活力，加快青年人才培养，引导集团广大青年深入践行新时代航发青年创新观，勇挑重担、冲锋在前，当好加快航空发动机自主研发的突击队和生力军。

## C919大型客机获颁生产许可证

本报讯 11月29日，中国民航局向中国商飞公司颁发C919大型客机生产许可证（PC）。取得生产许可证是C919大型客机从设计研制阶段到批量生产阶段的重要里程碑，标志着C919大型客机向产业化发展迈出了坚实一步。

生产许可证是适航当局颁发给飞机制造商的证书，允许飞机依据经批准的质量控制系统，进行持续生产。生产许可证体现了一家航空制造企业的生产组织及控制、质量管理和综合

管理水平。从原材料控制、供应商管理到生产环节的划分及控制、生产质量管理管控，再到飞机出厂测试、售后维修维护等，每个细节都必须有章可循、有据可查，航空制造企业应严格按照程序组织各个生产环节，确保安全受控。

民航华东地区管理局于2019年4月1日正式受理了中国商飞公司提交的C919飞机生产许可证申请。2019年7月，C919飞机生产许可证审定委员会召开首次会议，审查工作正式开启。

三年来，C919飞机生产许可审定审查组通过文件审查和现场审查，对中国商飞公司生产质量保证体系中有组织管理、设计资料控制、人员能力和资格、供应商管理、制造过程控制、检验和试验等规章制度规定的19个系统要素进行了严格的审查，同时结合首批投产飞机生产活动开展了产品评审，对体系程序进行验证，目前首架飞机已经完成生产试飞，达到交付条件。

2022年11月27日，C919飞机

最终生产许可审定委员会（PCB）决议表明：C919飞机生产许可审定审查组已按照《民用航空产品和零部件合格审定规定》（CCAR-21-R4）及《生产批准和监督程序》（AP-21-AA-2022-31R1）相关要求完成了对中国商飞公司质量体系的所有审查工作，确认中国商飞公司质量系统符合CCAR-21-R4要求，同意审查组关于向中国商飞公司颁发C919飞机生产许可证的建议。

（柏蓓 姜笑）

## 中欧联合组织航空创新科技国际研讨会

本报讯 为延续中欧民用航空科技交流合作机制，在面向气候中和的绿色航空相关科技创新领域，推动中欧双方寻找共同感兴趣的技术合作领域和方向，11月22-24日，由中国航空研究院和工程数值方法国际中心主办，南京航空航天大学和中国航空教育学会承办的应对气候中和中欧航空创新科学技术国际研讨会以“线上+线下”的方式，分别在北京、南京、西安、厦门和西班牙巴塞罗那等地协同组织召开。

国家自然科学基金委数理学部主任江松院士，国家科技部、欧盟驻华使团等中欧政府代表，以及来自中国、德国、法国、西班牙、意大利、荷兰、瑞典、比利时等国的近60家国际合作相关管理机构、科研机构、研究中心、高等院校、工业企业的120余位参会代表，共同开展航空创新技术交流和未来合作重点研讨。

1998年《中欧科技合作协定》签订以来，在中欧政府间合作的框架下，双方科研人员开展交流合作，推动中欧科研学术界取得多项研究成果，并建立起深厚的战略互信和稳定的交流机制。会议倡导双方科研学术界要始终保持开放友好的态度，更好地发挥双方良好的合作基础和优势互补的科技能力，围绕面向气候中和的绿色航空，促进更高层次的科技创新合作。

对于航空业来说，欧盟发布了一系列纲领性文件和实施路线图。此外，欧盟政府在新一轮框架计划“地平线欧洲”和专项研究计划“绿色航空”等创新行动经费渠道中，都积极支持航空业开展面向气候中和的绿色航空相关技术研究与创新。中欧双方科研学术界保持交流互动，将在开放平等环境中推动双方互利共赢。

报告交流环节，来自中国航空研究院、航空工业发展研究中心、中国商飞北研中心、南京航空航天大学、西北工业大学、浙江大学、中国民航大学、宁波诺丁汉大学等中方机构，以及工程数值方法国际中心、欧洲空客集团、德国航空航天中心等中欧产学研界的专家学者，围绕实现气候中和航空净零排放的目标，分别报告和交流了加速航空气候中和变革技术、民机减阻降噪技术、民用高速旋翼飞行器发展战略及关键技术、创新型气动布局、混合动力推进、新能源飞行器发展路线、绿色材料和功能结构、优化航空运营、多学科设计分析优化、高效高精度高保真度航空数值模拟技术等绿色航空关键技术当前研究进展和未来发展趋势。

受组委会委托，航空工业计算所还以平行会议方式，在会议期间组织开展了“支撑数字孪生的关键技术方法研讨会”。会议邀请了来自航空研究

院、航空工业沈阳所、一飞院，中国商飞上飞院，中科院软件所，北京理工大学、西安交通大学，合肥本源量子计算科技有限责任公司等行业内外专家的专家学者，就数字孪生、人工智能、基于模型的系统工程、大数据、量子计算等主题，开展了卓有成效的科学技术交流和研讨。

参与本次国际研讨会的中欧专家认为，面向气候中和的绿色航空是中欧双方的共同关切，也是未来民用航空发展的必然选择，符合中欧航空界的共同利益。后续，中欧双方将在相关领域深化沟通交流，进一步凝聚共识，积极探索项目合作、学术交流、人才交流等多种形式推进中欧航空创新技术研究合作。

自2005年起，中欧双方科研、学术和工业界通过联合开展中欧交流平台项目，在双方政府的支持下推进常态化技术交流和人员交流。经过近20年的发展，双方依托交流平台项目，逐步建立了深厚的战略互信和稳定的工作机制。中国航空研究院作为中方机构的牵头单位和中国—欧盟民用航空科技合作国家联系点，与欧方机构牵头单位工程数值方法国际中心，共同组织了5个交流平台项目，促成了8个技术研究项目，对促进航空界交流合作、推动中欧航空科技共同进步发挥了重要作用。

（李慧燕 白文）

## 沈阳所举办“歼15着舰十周年”媒体见面会

本报讯 正值歼15飞机在辽宁舰上成功起降10周年，罗阳同志因公殉职10周年，11月25日，航空工业沈阳所举办“歼15着舰十周年”媒体见面会。

沈阳所首席专家、歼15常务副总设计师王永庆，高级工程师王晓艳，沈阳所航空摄影师卢刚，“罗阳青年突击队”队长班瑞阳讲述了与歼15飞机共同成长的故事，对人民网、中国工业报、辽宁日报、辽宁电视台、沈阳日报、沈阳电视台等媒体记者提出的

问题进行了详细解答。

“2012年11月23日，中国战斗机迈出历史性关键一步。我国自主研发的第一型舰载多用途战斗机歼15在辽宁舰上成功起降，中国战斗机实现了从陆地向海洋的跨越。从这一天起，中国海上没有舰载战斗机的时代成为过去。”王永庆回顾了我国舰载战斗机从关键技术预研到初步方案，再到关键技术突破和近10年发展的全过程。王晓艳回忆了在歼15试飞过程中，研制高空海上联合服、飞行员氧气系统

## 媒体见面会

遇到的难题。罗阳入沈阳所工作的第一张照片、罗阳在辽宁舰上的最后一张照片都是卢刚拍摄的。卢刚与同在一起工作而且热爱摄影的罗阳，有着许许多多的共同记忆。他讲述了在辽宁舰上，看到试飞员的勇敢与无畏、航空人的敬业与担当以及共产党员的忠诚和奉献。

2012年，班瑞阳还是一名大二的在校学生。他讲述了带领“罗阳青年突击队”的成员在重点型号研制中承担关键任务的成长历程。

（任子婧）

## 沈飞宣讲活动学深悟透全覆盖

本报讯 党的二十大胜利召开后，航空工业沈飞党委第一时间部署党的二十大精神宣讲工作，迅速组建以专业培训师和优秀宣讲员为核心的党的二十大精神宣讲团，采用线上线下相结合的多种形式，深入一线、走进班组，宣讲党的二十大精神与习近平总书记给航空工业沈飞“罗阳青年突击队”队员们的回信，在沈飞公司全体职工中掀起学习热潮。目前，为期两周的宣讲工作第一阶段已圆满完成，累计宣讲65场，全覆盖沈飞公司各单位和分公司。

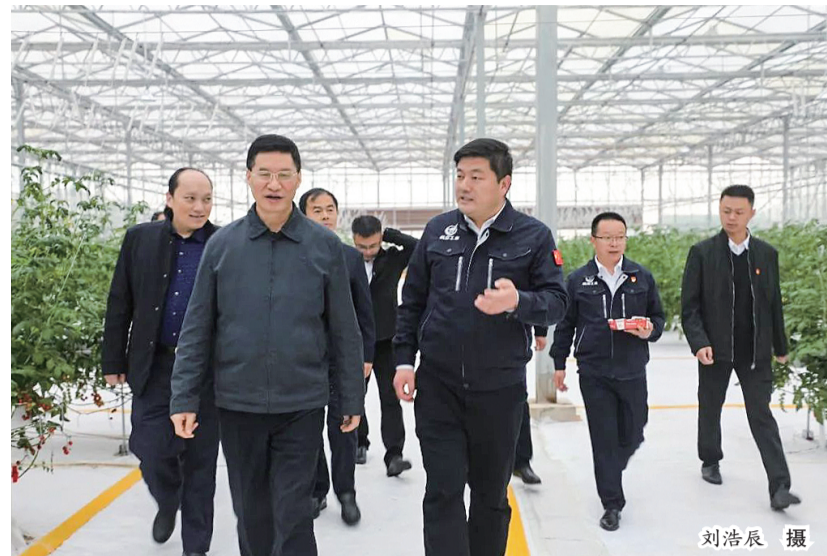
沈飞公司党的二十大精神宣讲工作第一阶段以“内容重原文，范围全覆盖”为根本要求，旨在原原本本、一丝不苟宣讲党的二十大精神，做到深入职工、深入人心。同时向广大职工传达了习近平总书记给中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”队员们的回信，牢记殷切嘱托，汲取奋进力量。在各地宣讲现场，宣讲气氛十分热烈，大家纷纷踊跃发言，结合自身岗位工作分享学习体会，畅谈对航空事业美好未来的无限憧憬和热切期望。

自11月24日起，沈飞公司党的

二十大精神和习近平总书记重要回信精神宣讲第二阶段工作已逐步展开，邀请省委党校资深教授授课，依托沈飞公司“党校+培训学校+团校”各分校平台，对党的二十大精神 and 习近平总书记重要回信精神开展深度解读，进一步促进广大职工学习领会丰富内涵。同时利用网络教育中心平台，以网络直播、视频课程等方式，线上线下一体化推进，引导广大职工真正学深悟透，让党的二十大精神 and 习近平总书记重要回信精神成为干事创业的强大思想武器和力量源泉。

（陈雪）

## 郝照平赴贵州安顺调研乡村振兴工作



刘浩然 摄

本报讯 11月25日，航空工业党组副书记、总经理郝照平一行赴贵州省安顺市镇宁县调研乡村振兴定点帮扶工作，深入镇宁县凡旗村察看蔬菜产业示范园智能玻璃温室、“振兴井”配套设施建设、科技成果转化水果引种等帮扶项目运行情况，看望慰问奋战在乡村振兴一线的派驻干部，并与凡旗村村支两委和乡亲们进行了亲切交流。

郝照平首先来到定点帮扶智能玻璃温室项目点，现场听取了马厂镇领导和马厂镇中心学校校长对该项目实施情况的汇报，该项目助推了马厂镇坝区产业结构调整、科技示范引领，同时作为马厂镇中心学校教学科研试验基地，助力地方教育和现代农业发展。

郝照平来到航空工业2020年为凡旗村新打的深井旁，并现场与村民就用水情况进行了交流。该井由航空工业出资50万元建成，彻底解决了凡旗村陶关组98户的饮水及600余亩农田灌溉问题。

随后郝照平走进村民家中，了解村民的生产生活情况，并来到凡

旗村村委，与挂职驻村干部和村、支两委进行亲切交流，同时对航空工业派驻在乡村振兴帮扶一线的人员进行了慰问。

郝照平充分肯定了凡旗村产业帮扶项目取得的成效，肯定了航空工业各单位对帮扶工作的坚强支持。他指出，在巩固拓展脱贫攻坚成果与乡村振兴有效衔接的阶段，要坚持把产业帮扶工作做好，着重提高村集体公司等企业的运营能力，带领脱贫群众走向长期富裕。要充分

发挥航空工业高科技人才作用，持续打造科技引领示范工程，实现产业、人才、文化、生态、组织全面振兴。希望奋战在乡村振兴一线的各单位和帮扶干部职工要认真学习贯彻党的二十大精神，进一步提高政治站位，更加用心、更下功夫，高质量完成乡村振兴各项任务，向党和人民交出满意答卷。

航空工业党建文宣部、成飞、贵飞有关领导同志，航空工业派驻安顺市挂职副市长、镇宁县挂职副县长、驻村干部以及镇宁县有关领导陪同调研。

（胡从波）

## 中航西飞荣获节能减排工作先进企业

本报讯 11月24日，陕西省人民政府发布《关于表彰“十三五”节能减排工作先进单位和先进个人的通报》，中航西飞荣获“十三五”节能减排先进企业。

“十三五”期间，中航西飞坚定践行绿色发展理念，扎实推进各项节能环保工作，积极履行社会责任，加强节能环保资金投入，深入开展节能改造和污染治理，公司万元增加值综合能耗相比2015年基期下

降32%，主要污染物排放总量下降29%，超额完成“十三五”规划目标。

立足新阶段，中航西飞将深入贯彻新发展理念，从推动产业升级的角度出发，协同推进节能、环保、降碳、减污，加快绿色制造企业建设，积极稳妥推进“双碳”工作，多措并举有力支撑国家绿色发展战略部署实施。

（王柯）

## 试飞中心举办科技创新论坛

本报讯 为贯彻党的二十大精神，11月22日，航空工业试飞中心举办了“科技创新论坛”。论坛以“创新试飞，赋能未来”为主题，分主论坛和四个分论坛。

主论坛上，聚焦科研试飞，试飞中心技术专家就创新管理实践、举措和经验进行了精彩分享，同时发布了“犀·鸟试创园”创建方案、“最小技术单元组织能力基线白皮书”和“智飞杯云创意画册”。

线上特邀学者分论坛，让更多社

会学者能够聚焦试飞能力跨越变革。线下三个分论坛，探索了未来新质装备试验发展的前沿理论、方法和技术，创新试飞，赋能未来”为主题，分主论坛和四个分论坛。

后续，试飞中心科技创新将持续坚持以能力建设为中心，体系化推进科技创新发展，努力走出一条适合航空试飞事业发展的科技创新之路，为科技强军贡献航空试飞力量。

（李俊）

## 2022中国民航互联飞机大会在江西省南昌市落幕

本报讯 11月26日，2022（第四届）中国民航互联飞机大会在江西省南昌市顺利召开。中国商飞上海飞机客户服务有限公司相关领导出席开幕式并致辞。

本届论坛是由中国航空学会民用飞机运行支持技术分会和上海市航空学会主办，上海市航空学会和上海广尧商务咨询有限公司共同承办。论坛以“推动互联智慧升级，引领民航新基建”为主题，围绕“民航数字化转型”“民机智慧发展”“ATG地空

互联 卫星互联”“数字客舱 机上娱乐”“机载5G解决方案”“创新发展探索实践”六大领域进行讨论。

论坛邀请了来自局方、航空公司、机上网络系统集成商、卫星通信、先进技术供应商等单位的近百位行业从业人员出席论坛，10余位专家发言。会议旨在通过交流学习的形式，促进业内有关决策层相互交流，加快推进网络基础设施演进升级，共促航空互联网产业发展，助力智慧民航空地协同一体化运行。

（辛文）



http://weibo.com/cannews  
http://t.qq.com/cannews

航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司  
电话：0791-8768888 网址：www.hongdu.cn

11月29日，航空工业成飞组织召开“十四五”史志工作专题会，传达集团公司“十四五”航史工作规划主要精神，系统部署本部及所属企业“十四五”史志工作任务。成飞将坚决贯彻落实党史学习教育常态化长效化工作部署，精准承接集团航史编修工作任务，切实从政治高度、历史高度、战略高度，推动史志编修制度化、规范化和常态化开展，全力推进史志成果多层次、多形态应用，充分发挥史志工作“资治、教化、存史”作用，激发全体干部职工忠诚奉献、勇攀高峰的精气神，为建设新时代航空强国凝聚力量。

（华佳艺）

日前，航空工业计算所党委结合实际，创新党建工作新思路，一手抓党建，一手抓业务，促进党建工作与业务工作深度融合。计算所为进一步聚焦主责主业，加强思想引领，促进重大事项决策、重要工作部署、重点任务安排的准确、迅速、全面贯彻落实，定期整理汇编所内科研生产、经营管理、改革发展等方面的重要决策部署和要求。围绕集团公司“创新年”、计算所“精细化管理年”、质量提升等主题，发挥舆论导向作用。举办创新主题辩论赛，大力培育开放的创新文化氛围，深入推进先进文化建设工作。引导青年弘扬航空报国精神，扎实推进青年精神素养提升工程，统一青年思想认识，引导青年深刻感悟“航空报国”精神。

（王佳）

11月24日，航空工业长沙院党委举办深入学习领会党的二十大精神专题党课。院党委书记彭健辉以《以高质量发展推进中国式现代化——党的二十大精神解读》为题宣讲了党的二十大精神。他强调，当今国内经济下行压力依然存在，勘察设计行业风云变幻、潮起潮落。广大干部职工要切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来，将“三个务必”内化于心、外践于行，坚定历史自信，增强历史主动，始终保持踔厉奋发、勇毅前行的精神状态，在更高水平上不断推进中国式现代化，不断推动公司高质量发展向前进，为实现中华民族伟大复兴贡献力量。

（戴可馨）