

牢记使命不负重托

（上接一版）

航空工业党组副书记、工会主席李清堂：习近平总书记等党和国家领导人出席大会开幕式，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对工人阶级和工会工作的高度重视，对亿万职工群众和广大工会工作者的亲切关怀。大会系统总结了新时代我国工运事业的发展 and 过去五年工会工作取得的成就，精心谋划了今后五年工作的蓝图，目标明确、战略清晰、举措有力。我们将深入学习贯彻好大会精神，结合再学习再领悟再落实习近平总书记对航空工业重要指示批示精神和重要回信精神，坚持党建带工建，不断增强工会组织政治性、先进性、群众性，提高引领力、组织力、服务力，增强职工获得感、幸福感、安全感，切实把党建优势、工建成效转化为推动航空事业发展的优势。大力弘扬航空报国精神、劳模精神、劳动精神、工匠精神，团结动员航空工业40余万职工心往一处想，劲往一处使，在推动航空科技自立自强上奋勇攀登，在促进航空工业高质量发展上积极作为，为打造世界一流企业、支撑世界一流军队、建设新时代航空强国，为新型工业化发展、中国式现代化贡献航空力量，用奋斗书写军工央企改革发展的壮丽篇章。

航空工业工会主席、航空工业洪都党委书记、工会主席吴丽华：作为航空制造企业的工会组织，我们一定要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，特别是习近平强军思想，坚决担当起党中央赋予的兴装强军使命，按照工会十八大提出的以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，组织动员广大职工群众为强国建设和民族复兴团结奋斗。会后，我将积极宣传好、学习好、贯彻好会议精神，结合企业实际和职工所需所盼所想，坚持党的全面领导，聚焦高质量发展目标，用心用情做好维权服务工作，充分发挥工会组织党联系职工群众的桥梁纽带作用，助推企业高质量跨越式发展，为实现建军一百年奋斗目标贡献航空力量。

航空工业工会副主席，航空工业首席技能专家，航空工业哈飞数控铣工、高级技师秦世俊：中国工会十八大报告中提到了“聚焦高质量发展这个首要任务，组织职工建功立业、创新创造”。新时代赋予广大职工群众伟大而光荣的使命，我将不忘初心，带动工作室成员为公司解决更多的生产热点、难点问题，培养更多年轻技能人才，为航空装备制造注入新鲜血液。也希望以后可以和更多劳动模范、大国工匠交流学习，继续充实自己，生产出更好用、更先进的航空装备，着力解决企业技术技能上的“卡脖子”问题和短板弱项，以先锋姿态去拼搏奋斗、攻坚克难，在生产一线将劳模精神、工匠精神发扬光大，助力我国从制造大国向制造强国迈进。

航空工业成飞副总经理、工会主席肖峰：中国工会十八大召开，为新时代新征程党的工运事业发展、工会组织发挥更好更大的作用指明了前进方向。大会报告主题鲜明、守正创新，必将引领推动工会工作高质量发展。作为一名航空工业战线上的基层工会主席，我要认真学习中国工会十八大的精神，当好宣传员、组织员和战斗员，把握新发展阶段工会工作的新形势、新目标、新要求，忠诚党的事业、竭诚服务职工，立足兴装强军实现新跨越、科技创新取得新突破、建设世界一流企业、职工全面发展，用创新实践书写出航空人同心共筑中国梦的新篇章。

中航西飞党委委员、工会主席田维军：中航西飞作为我国大中型军民机研制生产基地，在践行国家创新驱动发展战略的强大机遇下，承担着重要责任。我们将认真学习贯彻落实大会精神，充分发挥工会“大学校、大舞台、大家庭”作用，在提升产业工人队伍政治觉悟、完善创新激励制度、着力推动产业工人素质提升、建好创新集群联盟、切实加强维权服务等方面进行一系列新探索和新实践。同时健全工会服务体系，做实服务职工工作，把党政的关怀与工会的温暖送到广大职工心坎上，使工会成为职工信得过、靠得住、离不开的知心人、贴心人、娘家人，在践行“兴装强军”首责新篇章中展现工会新形象新作为。

航空工业沈飞党委委员、工会主席王仁泽：征程万里，使命在肩。在今后的工会工作中，我将忠诚履行中国工会十八大代表的职责，把思想和行动统一到中国工会十八大新部署、新要求上来，坚持党的全面领导，以习近平新时代

开创工会工作新局面

中国特色社会主义思想为统领，锚定航空强国之所需，聚焦公司高质量发展和职工满意度提升，深入推进产业工人队伍建设改革和全面提升职工生活品质两项试点，全面落实航空工业“3511”工会工作体系，以聚焦主业度高、职工满意度高、队伍认可度高、品牌感召度高为目标，团结引领广大职工全身心投入到建设新时代航空强国的火热实践中，创造新的时代辉煌、铸就新的历史伟业。

航空工业导弹院工会副主席、党群工作部副部长曹霞云：中国工会十八大的胜利召开是新时代新征程工会政治生活的一件大事、一场盛会。作为工会十八大代表，我肩负着职工群众的重托，很荣幸走进了人民大会堂。在大会现场，我深刻感受到党和国家领导人对工会工作寄予厚望。新中国航空事业是党的事业，新时代工会工作是新的征程。后续，我将始终牢记使命职责，珍惜当前工会工作的有利条件和发展机遇，聚焦兴装强军事业高质量发展，围绕党政所需、发展所急、职工所盼，竭诚发挥工会所能，用心用情建好“大学校”、搭好“大舞台”、团结好“大家庭”，广泛凝聚团结奋斗伟力，努力开创工会工作新局面。

航空工业特种所研究员田俊霞：很荣幸能够参加中国工会十八大，作为一名航空科技工作者，我将以本次会议精神为指引，大力弘扬劳模精神、工匠精神及航空报国精神，和全体干部职工一起紧盯国家战略需求和科技前沿，不断完善科技创新体制机制，加快创新布局满足技术需求，助力航空科技高水平自立自强。我将忠诚履行工会代表的责任和使命，加强职工思想引领，扎实开展调查研究，了解职工群众所思所想所盼，以实际行动为职工群众解难题、办实事，凝聚创新潜能、激发创新活力，团结带领职工群众为开创新时代工运事业和工会工作新局面贡献更大的力量。

航空工业惠阳党委副书记、工会主席张剑波：五年奋进脚步坚实，五年展望未来可期。作为参加中国工会第十八次全国代表大会的一名代表，我深受鼓舞、倍感振奋，深感责任重大、使命光荣。航空工业是中国式现代化建设的排头兵，我们要坚决贯彻落实党中央指示要求和大会安排部署，坚定信念、瞄准目标、系统推动，找准新时代工会工作服务发展大局的切入点、结合点、着力点，团结凝聚全体职工矢志不渝跟党走，积极践行“航空报国、航空强国”初心使命，聚焦“兴装强军”首责，在促进新时代航空工业高质量发展进程中创新实践，积极作为，为推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

航空工业吉航党委委员、工会主席刘立志：习近平总书记等党和国家领导人出席中国工会十八大，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对工人阶级和工会工作的高度重视和亲切关怀，对工人阶级和工会工作迈上中国式现代化建设新征程的殷切期望。作为一名航空工业的基层工会干部，我将认真学习贯彻中国工会十八大会议精神，切实履行政治责任，以服务企业、服务职工为宗旨，聚焦“建设服务型、创新型、智慧型工会”的目标，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，努力争当新时代的奋斗者，积极投身“中国航空维修旗舰”建设，为实现新时代航空强国贡献智慧与力量。

中国工会十八大主席团成员、航空工业钳工首席技能专家、航空工业新航首席技师孟祥忠：从一名钳工成长为全国劳动模范，并作为中国工会十八大主席团成员参加大会，我感到无限的荣光。作为新时代航空战线上的技能带头人，不仅要练就一身硬本领、真功夫，更要带出一支善于攻关、能打硬仗的技术工人队伍。我将认真学习领会会议精神，把大会精神，特别是习近平总书记对职工群众的关心、关爱传达给每位职工，以实际行动引领广大职工持续提升技能水平，突破“卡脖子”技术瓶颈，在实现中国梦的新征程中继承和发扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，引领更多青年员工走“技能成才、技能报国”之路，为建设航空强国、推进中国式现代化建设做出贡献。

新时代新征程，我们将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，围绕航空工业新时代航空强国战略目标，聚焦“忠诚党的事业、笃行强国使命、竭诚服务职工、建设一流工会”目标，团结动员广大职工团结一心、努力奋斗，为航空工业支撑一流军队建设，实现世界一流企业发展目标提供有力保障！

2023年国防工业科普讲解大赛在京举办

本报讯（记者 郭美辰 实习记者 马慧星）10月12日，2023年国防工业科普讲解大赛在北京举办。本次大赛以“科技引领，筑梦军工”为主题，来自国防科技工业系统的26名参赛选手分别围绕核工业、航天、航空、船舶、兵器、军事电子六大行业的科学与科学精神，进行了精彩纷呈的科普讲解。

国家国防科技工业局有关负责人表示，近年来，公众对国防科学知识的普及需求不断高涨。全行业要高度重视科普工作，通过科普传播，持续提升公众对军工行业的认识，营造良好创新氛围，为实现高水平科技自立自强作出新贡献；要牢固树立品牌意识，凝聚全行业力量，把国防工业科普讲解大赛打造成展示行业科普工作

流程的数字化协同体系，持续完善设计、试验、制造与服务等相贯通的协同平台，采用贯通协同研制平台的项目管理和科研决策支持系统，全面提升研制状态与管理水平，实现高效协同。

砥砺前行 打造事业发展新格局

让中国的直升机飞得更高、飞得更快、飞得更远！建设新时代航空强国，直升机人担负着强国强军的神圣使命。面向未来，航空工业将致力于直升机技术与各领域新技术深度融合，

朝着高速化、智能化、无人化、多元化等方向发展；不断推进专业与行业之间的深度融合，对高速新构型、新概念等未来直升机发展技术进行系统探索。同时以型号为牵引，重点针对高速、绿色、无人等未来直升机的研制，开展技术创新、技术改造，不断提升核心竞争力。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

成效的示范品牌，不断扩大大赛的影响力和全行业的参与度；要坚持科普与创新并重，推动科技创新与科普普及比翼齐飞，培养更多创新型人才，为全社会创新智慧充分释放、创新力量充分涌流贡献军工力量。

比赛期间，参赛选手聚焦微小反应堆、“人造太阳”、深空探测、“明星”战机、数字孪生、航空发动机叶片气膜冷却、舰船高压共轨系统、人工智能与数字化应用等公众关注的行业热点话题，借助多媒体和辅助道具等手段，声情并茂地讲解相关领域的科学奥秘。7位来自行业内的专家评委从内容陈述、表达效果、整体形象3个方面对选手的自主命题讲解进行评分，并结合科技常识测试结果、现场问答表现等对选手做出了最终的评判。

朝着高速化、智能化、无人化、多元化等方向发展；不断推进专业与行业之间的深度融合，对高速新构型、新概念等未来直升机发展技术进行系统探索。同时以型号为牵引，重点针对高速、绿色、无人等未来直升机的研制，开展技术创新、技术改造，不断提升核心竞争力。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

朝着高速化、智能化、无人化、多元化等方向发展；不断推进专业与行业之间的深度融合，对高速新构型、新概念等未来直升机发展技术进行系统探索。同时以型号为牵引，重点针对高速、绿色、无人等未来直升机的研制，开展技术创新、技术改造，不断提升核心竞争力。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

党领导新中国直升机事业发展，一代代直升机人在党旗指引下初心如磐、奋楫笃行，用一个型号、一项纪录，在新时代航空强国建设的伟大征程中贡献直升机力量。

经过激烈角逐，大赛共产生一等奖1名、二等奖2名、三等奖6名、优秀奖17名，并有11家单位获评优秀组织奖。此外，赛后还为3家2023年度全国科学家精神教育基地进行了授牌。

本次大赛中，航空工业共有3名选手参赛，其中来自航空工业成飞的刘宇佳凭借“虚拟现实技术FPV航模训练”主题讲解斩获三等奖，中国航报社姚旭东、兰健分别以“明星战机歼20——中国航空工业自立自强之路”“我为祖国造飞机”主题讲解获得优秀奖，航空工业荣获优秀组织奖。中国航发4名选手参加本次大赛，分别围绕航空发动机结构原理、直升机传动系统、叶片气膜冷却技术等公众关注的行业热点话题，声情并茂地讲

解航空发动机科普知识，弘扬新时代航空发动机精神。中国航发航材院王一鸣以总分第四名的成绩获得“2023年国防工业科普讲解大赛”三等奖，中国航发动研所刘祥祺、欧阳瑞斌，中国航发黎明石岩获得优秀奖。中国航发等11家单位获评优秀组织奖。

据悉，2021年以来，国防工业科普讲解大赛已成功举办了三届，成为向公众普及科学知识、弘扬军工文化、激发爱国热情的一张名片。

本次大赛由国家国防科技工业局十司、国家国防科技工业局新闻宣传中心联合主办，中国国防科技工业新闻工作者协会承办。国家国防科技工业局相关司局、局属事业单位负责同志，各军工集团公司科普主管部门相关同志参加活动。

对使命最好的致敬，是担当新的使命；对承诺最好的践行，是开创所承诺的更加美好的未来。面对新的机遇和挑战，全体航空人将始终牢记习近平总书记的殷切嘱托，积极践行新时代发展战略，全力承担起党和人民赋予的神圣使命，将对党忠诚、为国奉献体现在装备发展中、体现在航空科技自立自强中、体现在打造新质生产力中，不断在建设世界一流直升机企业的道路上踔厉奋发、勇毅前行。

（航空工业直升机所供稿）

航空工业全线第一时间传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

（上接一版）

航空工业机载在收看《新闻联播》关于习近平总书记到航空工业昌飞了解技术创新情况的报道后，落实相关精神，坚持创新驱动，构建三级自主创新体系，有效提高科技创新的能力水平，从全周期创新行动、重大科技专项、创新体系建设、创新人才队伍等方面系统谋划、同向发力，以补齐补强国家产业短板弱项，通过“链主”势能带动培育专精特新配套企业，加快打造上海以及长三角创新集群，形成国家机载系统战略科技力量，以一流科技创新引领支撑一流企业建设。

航空工业通飞全体党员干部职工将牢记总书记的殷切嘱托，以党的二十大精神为指引，坚持创新驱动，在关键核心技术自主研发上下更大功夫，以破壁创新的勇气、技术沉淀的自信和埋头实干的决心，加快推动AG600等重点项目研制进程，加大实战化应用力度，为完善国家公共安全体系、提高防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力、支撑国家区域应急能力建设“平安中国”贡献航空力量。

中国航空研究院将牢记总书记的殷切期望，深刻认识“中国式现代化关键在科技现代化”的科学内涵，坚持以高水平科技创新勇担航空强国使命，紧紧围绕国家重大战略需求，聚焦“自主性技术”研究，在关键核心技术自主研发上下更大功夫，为建设航空强国、实现高水平科技自立自强贡献更大的航空研究院智慧和力量。

航空工业试飞中心各级党组织、全体党员干部职工通过各种方式实时收看收听报道。试飞中心将深入学习领会、坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精神，砥砺“航空报国、航空强国”的初心使命，履行强军首责，坚持创新驱动，突破飞行试验关键技术，不断提升科研试飞核心能力，推动科技自立自强，以试飞事业高质量发展全力支撑新时代航空强国建设。

中航国际将深入学习贯彻习近平总书记到航空工业昌飞考察时的重要指示精神，对标对表党中央、国资委和集团公司要求，立足自身改革发展实际，更进一步深刻认识科技创新的重大意义和驱动作用，全面贯彻落实集团党组关于加快构建“领先创新性”的重要决定，锚定高水平航空科技自立自强，加快打造原创技术策源地和现代产业链“链长”，加速高科技产业化改革转型与数字经济转型发展，扎实推进“二次腾飞”开新局、创实绩，牵头建设好航空工业粤港澳大湾区人才中心和创新高地。

中航产融将充分发挥产业金融优势特色，全方位对接航空工业科技创新战略部署，高效推进“科技+产业+金融”服务模式，精准对接各类自主研发高科技项目，有力推动科技创新成果转化、运用，服务航空工业高水平科技自立自强。围绕核心技术、前沿科技等重点领域，推动航空工业科技创新基金设立，持续发挥航空产业链引导基金的示范带动作用，引导更多的优质金融资源配置到航空产业链发展的重点领域和薄弱环节，

制造体系、打造世界一流直升机企业。持续推动创新链和产业链深度融合，统筹推进军机、民机、服务维修等五大核心主业协调发展；统筹质量效益和规模结构，接续产业布局优化调整，推进核心能力优势构建；深化改革创新，坚持稳健前行，确保科研生产任务均衡推进，经济运行质量持续提升，实现更高质量发展新突破。

航空工业导弹院将深刻领悟科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力系列科学论断，聚焦兴装强军，发挥研产一体优势，带领干部职工全身心投入到落实国家创新驱动发展战略和航空科技自主创新、装备智能制造等任务中，全面实施“提供世界领先的精确制导武器、拥有世界一流的研发和生产能力”发展愿景，奋力谱写中国式现代化航空事业新篇章。

航空工业文化中心将充分发挥航空工业党组“喉舌”作用，深入学习、宣传、贯彻习近平总书记到航空工业昌飞调研时的重要讲话精神，提高政治站位，聚焦主责主业，紧紧围绕航空工业五大领域现代化建设目标，不断探索文化赋能航空科技自立自强的新路径，勇当航空工业先进文化建设的先锋队、主力军，埋头苦干、奋勇拼搏，在建设世界一流企业、支撑世界一流军队建设的新征程上砥砺前行、不懈奋斗，为航空工业高质量发展、为提升国防科技工业能力贡献文化力量。

金航数码将持之以恒深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记重要讲话精神，努力突破工业软件关键技术，增强工业软件产业生态建设，瞄准人工智能、大数据、物联网、云计算等新一代信息技术，开发创新应用，提高核心竞争力，践行国家使命，以工业软件和先进数字技术赋能装备制造，加速推进航空数字化转型，为推动航空工业高质量发展贡献力量。

中航无人机作为无人机行业的领军者，要深刻体悟总书记科技创新重要讲话精神，抓住大趋势、下好“先手棋”，奋力在科技自立自强、先进制造上走在前列。研发人员要立足自身岗位，努力突破高端无人机领域关键技术，增强工业软件产业生态建设，瞄准人工智能、大数据、物联网、云计算等新一代信息技术，开发创新应用，提高核心竞争力，践行国家使命，以工业软件和先进数字技术赋能装备制造，加速推进航空数字化转型，为推动航空工业高质量发展贡献力量。

航空工业陕飞认真学习贯彻落实习近平总书记关于企业科技创新的重要指示精神，坚持创新驱动发展战略，从创新体制机制建设、资源保障等方面系统策划科技创新工作，持续构建创新体系、完善创新机制、壮大创新队伍、强化关键核心技术研究应用，发挥中强运输机和特种技术领先优势，在关键核心技术自主研发上下更大的功夫，增强企业科技创新转化动能，努力推动航空装备的高质量发展。

航空工业一飞院作为研发中心、主机所、总师单位，肩负强军保军第一责任，担当科技创新领先使命，在国家需要面前，做到大国重器，舍我其谁；在高水平自立自强之中，实现想用就有、想干就能，不折不扣完成

解航空发动机科普知识，弘扬新时代航空发动机精神。中国航发航材院王一鸣以总分第四名的成绩获得“2023年国防工业科普讲解大赛”三等奖，中国航发动研所刘祥祺、欧阳瑞斌，中国航发黎明石岩获得优秀奖。中国航发等11家单位获评优秀组织奖。

据悉，2021年以来，国防工业科普讲解大赛已成功举办了三届，成为向公众普及科学知识、弘扬军工文化、激发爱国热情的一张名片。

本次大赛由国家国防科技工业局十司、国家国防科技工业局新闻宣传中心联合主办，中国国防科技工业新闻工作者协会承办。国家国防科技工业局相关司局、局属事业单位负责同志，各军工集团公司科普主管部门相关同志参加活动。

对使命最好的致敬，是担当新的使命；对承诺最好的践行，是开创所承诺的更加美好的未来。面对新的机遇和挑战，全体航空人将始终牢记习近平总书记的殷切嘱托，积极践行新时代发展战略，全力承担起党和人民赋予的神圣使命，将对党忠诚、为国奉献体现在装备发展中、体现在航空科技自立自强中、体现在打造新质生产力中，不断在建设世界一流直升机企业的道路上踔厉奋发、勇毅前行。

（航空工业直升机所供稿）