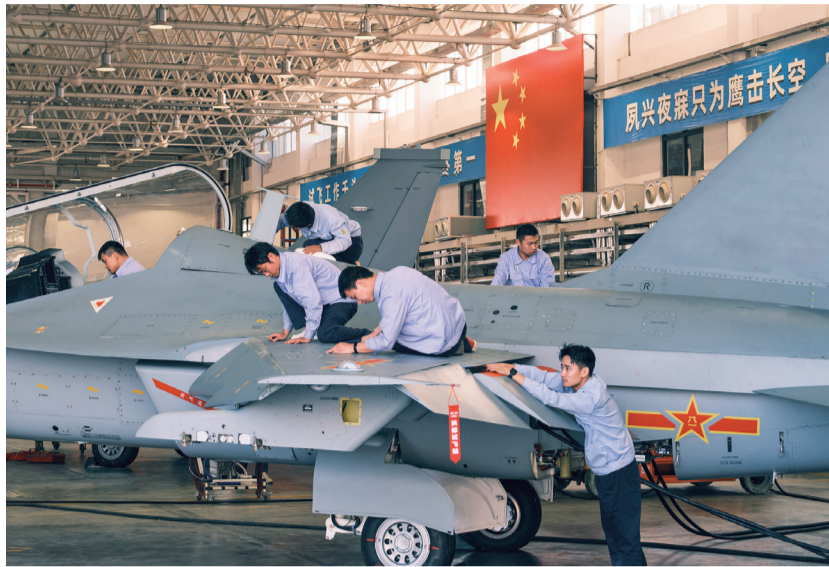


高质量发展

全域创新大有可为

——航空工业洪都推进全域创新走深走实



组织实施“揭榜挂帅”项目，极大地激发了企业科技工作者创新潜能；出台科技创新项目管理与激励方案，规范创新项目的立项、过程监控、结题、奖励评审等程序，完成2022年度“揭榜挂帅”创新项目激励，评选出科技创新各级奖项94项。

在技术引领方面，高度重视基础研究和预先研究，围绕军委、装发、陆军、国防基础科研、江西省、南昌市、航空工业发布的指南信息，积极拓展课题资源，推进前沿技术发展，为洪都中长期继续站稳主阵地打下了坚实基础。

在装备拓展方面，面向国家重大需求，围绕军品主责主业，充分发挥“厂所合一、战训合一、机群一体”优势，全力推动航空武器装备建设，企业“十四五”型号规划落地取得阶段性重大成果，增添了主责主业发展后劲。

在人才建设方面，深入学习贯彻习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措，提高政治站位，聚焦使命任务，加强航空专业及新兴专业硕士、博士人才引进，优化科技创新的人才队伍学历结构。持续壮大高层次人才队伍。

在“双碳”目标方面，持续改进生产工艺，加快推动制造模式向高质量绿色生产模式转型；与航空工业新能源合作，建设分布式光伏电站，提供清洁能源，在实现节能降耗的同时推动绿色低碳发展。

在创新平台方面，结合自身发展需要，充分发挥江西航空产业技术优

势，与政、企、高校、优势科研机构联动共赢。“江西省先进航空结构与系统集成技术创新中心”获批组建；参与建成“江西航空产业链科技创新联合体”，促进区域航空产业协同创新；依托“洪都·昌航联合科技创新中心”，深入推进企业与高校多层次、多维度深入。

在创新文化方面，加大对创新人物、创新事迹的宣传力度，授予11名同志为洪都航空报国先锋奖系列创新争先奖荣誉，授予6名同志为洪都航空报国专项奖系列“最美科技工作者”荣誉。通过举办技术比武、技能大赛、新方法大赛等，进一步普及创新方法、交流创新经验、展示创新风采，在全体员工中培养创新意识、点燃创新激情，汇聚起全域创新的磅礴力量。

拓展创新空间

创新赋能发展，面向高质量发展新要求，要驰而不息推进全域创新，不断拓展创新空间，塑造发展优势。

要拓展党建引领，坚定创新定力。要强化理论武装，学深悟透习近平总书记关于创新工作的系列重要指示精神，以伟大建党精神和党的百年奋斗历史经验为滋养，汲取深入开展全域创新的智慧和力量。要推进党建创新拓展，研究构建党建与业务“双融双促”的制度机制，总结推广党建优秀案例，形成典型经验和理论成果，积极营造围绕创新抓党建、抓好党建促创新的生动局面；要发挥示范党支部引领带动作用，努力打造航空工业示

范党支部，以支部工作的高标准带动全域创新的高质量。要搭建创新平台，凝聚创新动力。要持续加大洪都科技研发投入强度，优先保障重大科技专项、重大创新平台建设资金需求，通过专项攻关、壮大主体、吸纳资源等举措，持续推动研发投入稳定增长，助力企业科技攻关。要充分发挥链主企业的龙头牵引作用，积极统筹各方资源，面向重大任务努力打造高端创新平台，吸引更多创新人才为我所用，积极开展协同攻关，在关键核心技术领域实现更大突破。

要强化人才建设，激发创新活力。要紧密结合企业发展需求，贯彻党中央、航空工业以及洪都人才工作会议精神，大力培养航空工业战略科学家、卓越工程师、技能大师等高端人才，努力打造区域重要人才中心和创新高。要面向型号研制和经营改革主战场，积极培育、大胆使用青年人才，为企业持续健康发展做好人才储备。要落实并用好科研人员职务发明成果转化及相关奖励制度，让创新红利更好惠及创新人员。要实行更加积极、开放的引才政策，在“高精尖缺”方面探索建立急需顶尖人才个性化引进机制。

要厚植创新文化，汇聚创新合力。积极培育“敢于突破、勇攀高峰、超越自我、容错纠错”的创新文化，引导全体洪都人把全域创新作为共同的信仰和追求，努力运用创新思维、创新方法开展工作、解决问题、推动发展。要大力弘扬新时代科学家精神，尊重职工首创精神，通过劳模创新工作室、“青”字号品牌等载体发挥群团组织作用，引导干部职工从小发明、小创造、小革新、小建议做起，使各类创新活动在公司上下蔚然成风。开展“创新·航空”文化建设，以丰富多样的表现形式宣传全域创新优秀案例，宣传典型创新人物和创新团队的先进事迹，营造全域创新的浓厚氛围。

面对大有可为、应有作为的新时代，我们要从党的实践创造和历史经验中启迪智慧、砥砺品格，持续深入开展全域创新，努力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，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出航空人应有的贡献。

新型举国体制办航空

子铎

核心技术体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局，发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，加快关键核心技术攻关，牢牢握住创新发展主动权，对抢占航空科技竞争和事业发展制高点、形成竞争优势、赢得战略主动意义深远。

新型举国体制办航空，既保留“集中力量办大事”的优良传统，也强调“科学统筹”“优化机制”“协同攻关”。上下同心协力勇涉改革“深水区”，充分发挥国家产业政策与科技政策的主导性，凝聚和集成国家战略科技力量、社会资源共同攻克重大科技难题的组织模式和运行机制，实现“政产学研用”相结合的统筹协调攻关优势，推动自主创新、协同创新、开放创新，大幅提升科技攻关体系化能力。倾注举国之力勇闯创新“无人区”，整合科技资源，打通创新全链条，凝聚一批具有拼搏奉献精神、矢志航空报国的科技人才，激励他们挑大梁、唱主角，搞出更多独门绝技，打好关键核心技术攻坚战。

新型举国体制办航空，科技创新、制度创新要协同发挥作用，“两个轮子一起转”。优化科技资源配置，建立高效的科研创新组织体系，以“大兵团作战”模式开展航空科技任务攻关，发挥集中力量办大事的制度优势；坚持系统思维和协同理念，依靠现代信息技术，搭建沟通平台，强化多学科间的交叉支撑，形成科技战略联盟的优势互补和科技资源的共建共享，助推科技研发子系统间实现“互惠知识共享”和“大跨度整合”，凝聚聚力于加强科技创新，加速攻克“卡脖子”难题。

“单丝不成线，独木不成林。”新型举国体制办航空，画好关键核心技术攻关的“最大同心圆”。紧紧牵住自主创新这个“牛鼻子”，把握大趋势、下好先手棋，锚定核心技术，握指成拳，并把拳头握得更紧，实现更多关键技术突破。

新型举国体制办航空，集中力量实现关键核心技术攻关。关键核心技术体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局，发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，加快关键核心技术攻关，牢牢握住创新发展主动权，对抢占航空科技竞争和事业发展制高点、形成竞争优势、赢得战略主动意义深远。

新型举国体制办航空，集中力量实现关键核心技术攻关。关键核心技术体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局，发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，加快关键核心技术攻关，牢牢握住创新发展主动权，对抢占航空科技竞争和事业发展制高点、形成竞争优势、赢得战略主动意义深远。

新型举国体制办航空，集中力量实现关键核心技术攻关。关键核心技术体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局，发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，加快关键核心技术攻关，牢牢握住创新发展主动权，对抢占航空科技竞争和事业发展制高点、形成竞争优势、赢得战略主动意义深远。

新型举国体制办航空，集中力量实现关键核心技术攻关。关键核心技术体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局，发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，加快关键核心技术攻关，牢牢握住创新发展主动权，对抢占航空科技竞争和事业发展制高点、形成竞争优势、赢得战略主动意义深远。

新型举国体制办航空，集中力量实现关键核心技术攻关。关键核心技术体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局，发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，加快关键核心技术攻关，牢牢握住创新发展主动权，对抢占航空科技竞争和事业发展制高点、形成竞争优势、赢得战略主动意义深远。

新型举国体制办航空，集中力量实现关键核心技术攻关。关键核心技术体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局，发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，加快关键核心技术攻关，牢牢握住创新发展主动权，对抢占航空科技竞争和事业发展制高点、形成竞争优势、赢得战略主动意义深远。

新型举国体制办航空，集中力量实现关键核心技术攻关。关键核心技术体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局，发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，加快关键核心技术攻关，牢牢握住创新发展主动权，对抢占航空科技竞争和事业发展制高点、形成竞争优势、赢得战略主动意义深远。

新型举国体制办航空，集中力量实现关键核心技术攻关。关键核心技术体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局，发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，加快关键核心技术攻关，牢牢握住创新发展主动权，对抢占航空科技竞争和事业发展制高点、形成竞争优势、赢得战略主动意义深远。

新型举国体制办航空，集中力量实现关键核心技术攻关。关键核心技术体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局，发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，加快关键核心技术攻关，牢牢握住创新发展主动权，对抢占航空科技竞争和事业发展制高点、形成竞争优势、赢得战略主动意义深远。

新型举国体制办航空，集中力量实现关键核心技术攻关。关键核心技术体现国家意志、服务战略需求、关乎发展全局，发挥新型举国体制优势，强化国家战略科技力量，加快关键核心技术攻关，牢牢握住创新发展主动权，对抢占航空科技竞争和事业发展制高点、形成竞争优势、赢得战略主动意义深远。

| 本报通讯员 刘晨星

党的二十大报告提出，必须坚持“创新是第一动力”“坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位”。习近平总书记强调，坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，推进以科技创新为核心的全面创新。

航空工业党组坚决贯彻落实习近平总书记关于创新工作的重要论述，作出了关于践行航空工业战略加快构建新时代航空强国“领先创新力”的决定。航空工业洪都党委认真贯彻落实习近平总书记重要批示和航空工业党组创新工作部署，坚持系统观念，加强统筹谋划，研究制定了《关于贯彻落实航空工业集团战略实施全域创新的决定》，开启了在新时代以全域创新推动企业高质量发展跨越发展的新征程。

建立创新体系

高质量发展是“十四五”乃至更长时期党和国家工作的主题主线，面对百年未有之大变局及如期实现建军一百年奋斗目标、支撑世界一流军队建设的战略要求，实施全域创新是洪都实现高质量跨越式发展的必由之路。

作为产研一体的国有大型军工央企，洪都唯有全面深入实施创新驱动发展战略，以党建创新强化政治引领、以科技创新打造战略力量、以管理创新筑牢发展基石、以弘扬报国精神打造先进文化力，才能在体系上适应高质量发展的新要求。为此，必须建立以科技创新为核心，涵盖企业战略、运营、支持三大类高阶业务域的自主完整、协同高效的创新体系，打造精益高效、科学规范的现代化运营管控体系，为提升航空武器装备高质量供给能力、支撑世界一流企业建设打牢基础。

汇聚创新力量

在党建引领方面，聚焦科技创新等主题，开展“党建+创新”品牌创建实施方案；发布《洪都公司示范党支部评选办法（试行）》，评选表彰多个公司党员先锋队，引领各级党组织和广大党员在改革发展中创先争优、建功立业。

在创新机制方面，围绕重大项目、科研生产中的难点痛点问题，分批次

建设新农村 航空人在行动

振兴乡村教育 赋能乡村振兴



习近平总书记指出，教育是脱贫致富的重要途径，振兴乡村教育在乡村振兴中具有基础性和先导性作用。航空工业安大宇航认真学习贯彻习近平总书记关于实施乡村振兴战略的重要讲话精神和落实航空工业乡村振兴教育帮扶精神，坚持“双轮驱动”，把责任勇担在肩，把情怀化为行动，以“输血+造血”并举为乡村振兴赋能增效。

倾心育人扶志 点亮多德希望

安大宇航派驻安大宇航多德村第一书记丁智召开院坝会、走进田间地头，用脚步丈量整个村寨……他深入村民中调研，得知多德村民非常重视教育，都想通过教育让孩子走出大山，用知识改变孩子和家庭的命运。

在这个“开学季”走进村寨，他感受到孩子们对求学的渴望眼神。教育是阻断贫困代际传递的治本之策，贫瘠的山区要实现振兴，



扶“贫”更是要扶“智”，要让更多孩子走出大山、学业有成，打开眼界后再回馈大山。结合多德村的特色，公司精准施策，成立“圆梦金秋·筑梦启航”助学基金池，为多德村困境学子点燃“希望之火”，铺开“筑梦之路”。

安大宇航党支部与多德村党支部结对组织开展“爱心捐资 筑梦启航”金秋助学活动，安大宇航党员干部职工、多德乡贤志士、社会爱心人士及广大村民积极响应，慷慨解囊，涓涓细流，将汇成江河，融融爱心，如春风化雨，为“圆梦金秋·筑梦启航”助学基金池筹到了第一笔教育基金，助力多德村学子金秋圆梦“象牙塔”。

金秋荡漾赤子心 助学放飞学子梦

8月31日，多德村举行了首届“圆梦金秋·筑梦启航”助学金颁发仪式，安大宇航公司领导、花江镇领导、乡贤代表、广大村民一起见证为2023年多德村的4名大学



生和5名高中生颁发奖学金，为多德村营造出“学习榜样、追逐榜样”的学习氛围，勉励莘莘学子学有所成、回馈家乡、带动多德，最终帮助多德乡村振兴。

受助学生向帮扶单位安大宇航、乡贤代表、爱心人士表示感谢，“当我收到学校录取通知书，还来不及高兴，一想到要给父母增添沉重的负担，就愁眉莫展，是你们向我们伸出了援助之手，给了我们希望与动力……”受助学生代表用真诚而质朴的语言表达感激之情。

支教筑梦前行 助力乡村振兴

陶行知先生曾说，学校是乡村的中心，教师是学校 and 乡村的灵魂。推动乡村振兴，离不开一批又一批愿做春泥的乡村教师。安大宇航选派青年党员刘代盛加入到航空工业帮扶支教“讲师团”，为乡村振兴注入青春力量，为推进乡村振兴发展注入活力。

9月3~4日，航空工业乡村振兴工作贵州现场指挥部在航空工

业贵飞文化宫举行2023~2024年度“讲师团”支教人员派遣培训及出征仪式，安大宇航党支部书记、副总经理王涛，以及支教人员刘代盛参加。带着希望的种子，刘代盛奔赴乡村学校，以青春筑梦、润物无声的行动，护航山区孩子成长成才。他将在三尺讲台上绘就青春底色，到乡村振兴的舞台上放飞青春梦想。传好业，在青春志愿接力中勇当先锋、倾情奉献；当好师，勤于学习、勇于实践、关爱学生、学会合作，共同书写好航空工业“讲师团”的壮美篇章；树好样，传播好“爱党爱国爱航空”航空科普知识，讲好航空故事，弘扬好“蓝粉笔”航空精神。

航空工业安大宇航坚持以党的二十大精神 and 习近平总书记关于乡村振兴工作的重要论述精神为指导，坚决落实航空工业关于乡村振兴工作部署，举公司上下之力，为教育振兴贡献“宇航”力量。

（航空工业安大宇航供稿）



航空工业直升机设计研究所
天津：天津滨海新区空港中心大道35号
景德镇：江西省景德镇市珠山区航空路6-8号

《绿色航空制造业发展纲要（2023~2035年）》印发

据科技日报消息 近日，工业和信息化部、科学技术部、财政部、中国民用航空局等4部门联合印发《绿色航空制造业发展纲要（2023~2035年）》（以下简称《纲要》），推动绿色航空制造业高质量发展。

《纲要》提出，坚持市场主导、政府引导，创新引领、融合发展，统筹布局、系统推进的原则，到2025年，国产民用飞机节能、减排、降噪性能进一步提高，航空绿色制造水平全面提升，绿色航空产业发展取得阶段性成果，安全有效的保障体系基本建成。使用可持续航空燃料的国产民用飞机实现示范应用，电动通航飞机投入商业应用，电动垂直起降航空器实现试点运行，氢能驱动飞机关键技术完成可行性验证，绿色航空基础设施不断夯实，形成一批标准规范和技术公共服务平台，有效支撑绿色航空生产体系、运营体系建设。

《纲要》明确，坚持多技术路线并举，积极探索绿色航空新领域新赛道。按照技术成熟度，稳步推进技术攻关，“十四五”期间，小型航空器以电动为主攻方向，干支线等大中型飞机坚持新型气动布局、可持续航空燃料和混合动力等多种路线并存；同时，积极探索氢能源、液化天然气等技术路线，前瞻布局未来产业。

在主要任务方面，《纲要》提出构建协同高效的绿色技术创新体系、开放融合的绿色航空产业体系、市场导向的绿色示范应用体系、安全有效的服务保障体系4大体系，同时，实施绿色航空技术创新工程、绿色航空创新应用试点示范工程、绿色航空标准与适航符合性验证体系建设工程3项重点工程。

（上接一版）

开展主题教育获得的启示

我们坚持悟规律、明方向、学方法、增智慧，在主题教育中总结经验、收获启示。一是必须对标中央要求。高质量开展工作，必须坚定不移向以习近平总书记为核心的党中央看齐、向党的理论和路线方针政策看齐、向党中央决策部署看齐，将习近平总书记重要指示精神 and 党中央的要求完整准确全面地落实到改革发展中。二是必须站稳人民立场。学党史、悟思想、办实事、开新局，必须坚持以人民为中心的发展思想，在高科技航空产品、打造高精尖航空装备方面取得实绩实效。着力解决职工群众“急难愁盼”问题，护航人民美好生活。三是必须推进融合共促。必须以科学的态度、务实的精神，将党的要求与航空工业实际深度融合、将党的建设与改革发展深度融合、将目标愿景与凝心铸魂深度融合，努