

梦想有脚 时光有辙 在这里遇见新中国航空工业传奇故事

子泽

日前，航空工业正式发布了沈飞航空博览园、AG600飞机总装生产线、自控所西迁精神纪念馆、六一三博物馆、苏州长风航空国防科普教育基地、石家庄航空科普实践教育基地共6个航空工业爱国主义教育基地。发布会上，航空工业党组书记李本正表示：“首批命名的6家航空工业爱国主义教育基地，是航空工业‘红色基因库’的重要组成部分，记录着党领导新中国航空事业拼搏奋进的历史篇章，承载着如磐石般的理想信念，彰显着历久弥新的初心使命。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视爱国主义教育基地建设，在《关于培育和践行社会主义核心价值观的意见》《关于实施中华优秀传统文化传承发展工程的意见》《新时代爱国主义教育实施纲要》《新时代公民道德建设实施纲要》等重要文件中，均对建设好、使用好爱国主义教育基地进行了部署。进一步加强爱国主义教育基地建设，突出发挥爱国主义教育基地功能作用，具有重大现实意义和长远意义。

中央企业是爱国主义教育的沃土，航空工业作为央企骨干，在弘扬爱国主义精神、践行央企使命的伟大实践中，积淀和培育出以“忠诚奉献、逐梦蓝天”为核心的航空报国精神。重视爱国主义教育、加强爱国主义教育基地建设，是航空工业多年来的优良传统。各单位始终坚持国家站位，坚持积极作为，克服各种困难，发挥自身优势，精心打造爱国主义教育基地文化高地，发挥典型示范引领作用，扮演好“排头兵”“主

力军”角色，充分彰显军工央企的使命担当。

多年来，航空工业深耕红色资源，倾力打造爱国主义教育基地，结出硕果累累。这些基地也都具有较强的行业代表性，完整真实记录了红色历史，展示了航空工业在党的坚强领导下从无到有、从小到大、从弱到强的发展历程和取得的重大里程碑式成果。有能够记录历史、展现航空事业发展脉络的博物馆，也有能够开展航空科普工作的博览园，体现了航空工业丰富的文化内涵，也是集中展示航空报国精神的重要平台，引导教育新时代航空人和社会大众从历史中汲取奋进力量，弘扬民族精神，坚定理想信念。

近五年，航空工业爱国主义教育基地面向全社会积极组织形式多样的主题教育活动，接待来自国家机关、军方、青少年群体等各界人士参观6000余场，总计约35万人次；积极把基地同步建在网上，实现网上网下共建、线上线下融合，设立利用现代科技手段打造数字“云展馆”，线上参观人数达60万人次，受到社会各界的关注和主流媒体报道，以新技术、新理念、新方式提升对社会公众特别是青少年的吸引力和影响力。

梦想有脚，时光有辙。这些红色基因，是我们党领导航空工业艰辛而辉煌奋斗历程的见证，是航空人最宝贵的精神财富。走进一个个爱国主义教育基地，人们能够遇见新中国航空工业传奇故事。这里记录着历史的荡气回肠，记录着航空人用汗水、智慧、热血乃至生命于苍穹铸就的丰碑，也鼓舞着新一代航空人对党忠诚，听党指挥，航空报国、航空强国的奋斗志。



“李本正同志始终牢记初心使命，在坚持党的全面领导，加强党的建设，践行社会主义核心价值观，弘扬航空报国精神，增强队伍凝聚力，助力打赢脱贫攻坚战等方面做出了突出贡献。”

作为航空工业党组书记，李本正坚决把落实党对事业的全面领导作为重要政治责任。他始终把党的政治建设摆在首位，坚持顶层谋划和组织部署，落实“第一议题”制度，深学细悟笃行习近平新时代中国特色社会主义思想 and 重要指示批示精神，并组织建立了工作台账；他坚持系统思维，体系化抓党建、强党建，带领主管部门持续完善航空工业“1122”党建工作体系，建立干部工作五大体系、“1121”巡视巡察工作体系、“5811”青年工作体系，实现了分管领域工作的标准化、规范化、体系化；他坚持党管宣传、党管意识形态，组织将落实意识形态工作责任制纳入党组年度工作计划，加强媒体管理工作的计划性、程序性和制度性考核，推动构建“航空工业+中央媒体+区域平台”新闻宣传新格局。集团公司品牌价值和影响力长期保持在军工央企前列。组织多项思想政治工作理论

编者按：在庆祝中国共产党成立100周年之际，航空工业2名个人、2个集体获全国“两优一先”表彰。这些受表彰的个人和集体是航空工业各条战线中的优秀代表，他们继承发扬党的优良传统，充分展示了党的建设取得的丰硕成果，生动彰显了新时代共产党人的先锋形象。

初心历久弥坚 奋斗正当其时

李本正
全国优秀党务工作者
航空工业党组书记

研究成果在中组部、中宣部、国资委组织的理论研究课题评选中获奖。

以高质量党建引领企业高质量发展。多措并举彰显党建工作引领和保障作用，助力生产经营和改革发展。他充分发挥多年从事型号研制工作的优势，围绕型号研制、经营管理等工作，创新党建与业务深度融合的方法载体，针对性地研究制定加强型号研制全线的建设实施意见，有效推动了党建与业务的“双融双促”。

持续优化干部队伍结构素质。组织推动航空工业干部工作五大体系有效运行。持续深入实施“墩苗”计划，持续优化干部队伍年龄梯次结构。组织发布《领导干部修身正己八项纪律》，引导广大干部见贤思齐、奋发有为。完善人才选拔、培养、使用、考核、评价常态化机制，推动新时代航空工业人才发展体系有效运行。

聚焦全面从严，巩固风清气正的良好政治生态。坚持标本兼治，狠抓制度建设和，集团构建实施集团公司“1121”巡视巡察工作体系，完善体制机制、持续深化改革、提高发展质量。力戒形式主义、官僚主义，统筹规范督查检查考核。

扎实开展脱贫攻坚工作。强化集团抓总，构建了“集团总部—扶贫现场指挥部—全集团各单位”上下贯通的工作机制。航空工业5个定点帮扶贫困县全部脱贫摘帽，连年超额完成定点扶贫责任书指标，在国务院考核中连续位列第一档级，集团扶贫办、所属1家单位获“全国脱贫攻坚先进集体”称号，2人获“全国脱贫攻坚先进个人”称号。



王泽勇
全国优秀党务工作者
航空工业制动贵州新安公司摩擦材料厂副厂长
现挂任贵州省普定县委常委、常委，政府副县长

“王泽勇把航空报国的激情、爱岗敬业的热情、制造航空产品精益求精的痴情化作对贫困山区人民群众的深情，扎根贫困山村，用智慧和汗水谱写了一曲航空人精准扶贫的凯歌。”

2016年4月至2021年6月，王泽勇受航空工业和贵州省委国防工委选派，在贵州省安顺市普定县化处镇水井村担任驻村第一书记。5年来，他坚决贯彻落实习近平总书记和党中央、国务院精准扶贫、坚决打赢脱贫攻坚战的决策部署，在航空工业党组的支持帮助下，坚守脱贫攻坚一线战场，按照习近平总书记关于精准扶贫“实事求是，因地制宜，分类指导，精准扶贫”的总体要求和指导思想，与村干部和村民想在一起、干在一起。他带领村干部、全体村民通过强党建、扶思想，兴产业、强造血，办实事、闯市场，用真心、动真情、出真力，用实招、扶真贫、真扶贫。2019年底，水井村385户12629人脱贫，水井村“脱贫摘帽”，实现了从贫困到富裕的嬗变。

自担任驻村第一书记以来，他把航空工业“听从祖国召唤、忠诚爱国、不辱使命”的爱国精神根植在脱贫攻坚战场；他把航空人“自觉自愿、无怨无悔、无私奉献”的“白加黑”“5+2”“712”工作模式发力在脱贫攻坚工作上；他把航空人“科学统筹、主动作为、尽锐出战、坚韧不拔、大力协同、创新超越”的科技攻坚精神完美地体现在精准扶贫领域；他把航空工业“1122”党建工作体系与村级党组织管理实现了无缝对接；他把航空制造管理的先进理念因地制宜地应用到村支两委的日常工作之中。

他在脱贫攻坚上取得的优异成绩得到了党和国家及当地人民群众的认可，2020年，获“全国脱贫攻坚奖贡献奖”荣誉；2021年，他分别获“全国脱贫攻坚先进个人”和“全国优秀党务工作者”称号。王泽勇以“忠诚奉献、逐梦蓝天”的航空报国精神践行着航空工业“为党分忧、为国担当”的铮铮誓言，在伟大的脱贫攻坚精神上绘写了一抹耀眼的航空蓝。



航空工业直升机设计研究所
天津：天津市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

凝心聚力 真抓实干 迈向直升机所高质量发展新征程

本报通讯员 刘宏福

2021年是“十四五”开局之年。站在新的历史起跑线上，航空工业直升机所乘势而上，继续强化使命担当，全面落实航空工业新时代发展战略，打造世界一流直升机研发机构。2021年上半年，直升机所积极践行新发展理念，全面加强型号研制全线的建设，深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，高质量完成各型号全生命周期和重大节点目标任务，为“十四五”高质量开局奠定坚实基础。

凝心聚力 高质量党建引领保障高质量发展

“以推动高质量发展为主题，以突出做好‘两个围绕’为重点，以持续加强型号研制全线的建设为抓手，以创新增强发展动力，以变革破解发展难题，以文化浸润政治生态，切实提高政治站位、强化担当作为，以新发展理念引领保障研究所改革发展新征程……”直升机所2021年党委工作报告明确了党建工作的主题、目标以及措施等，强调要持续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实，全面加强型号研制全线的建设，聚焦高质量、把准着力点，切实引领保障研究所改革发展新征程。

直升机所党委聚焦强军首责、主机主责，切实把准政治方向，服务国家发展战略，坚持“两个一以贯之”，把党建工作有机融入业务工作中，不断推动直升机产业高质量发展。在党史学习教育过程中，直升机所按照中央统一部署推进党史学习教育走深走实、见行见效。结合工作实际，精心谋划部署，强化组织领导，层层落实责任，提出了“两个准确把握”的总体要求。所党委坚持以上率下、示范带动，党委理论学习中心组紧扣党史学习教育“学党史、悟思想、办实事、开新局”的总要求，将党史学习与航空史学习紧密结合，采取“班子成员领学+个人自学+交流学习心得”的方式，持续举办读书班。

4月10~11日，直升机所党委理论学习中心组专程到瑞金和于都开



展党史学习教育读书班，沿着早期共产党人的足迹，探寻党的精神密码。自党史学习教育开展以来已累计开展集中学习共10余次。直升机所党委把“我为群众办实事”实践活动作为党史学习教育的重要内容，所领导班子成员、总监围绕分管工作，制定了调研方案，各有关部门重点对照汇总项目问题清单，制定落实工作计划，抓好问题落实，充分把职工群众急需解决的实事落到实处。同时，各基层党组织在全体党员中开展“八个一”系列主题活动，将专题党课、报告会、专题党课、党史知识竞赛、融入业务培训、主题征文读书活动、丰富基层党日活动等具体专项工作举措融入党史学习教育工作计划，层层压实责任，确保党史学习教育活动见实效。

直升机所坚持“支部建在型号线上”，围绕重大活动、重大任务，成立通州、哈飞、阎良、三亚等型号外场党支部和高原试飞等临时党支部，紧密围绕型号研制任务，制定跨单位联合研制党建方案计划，整合盘活各参研单位组织、阵地、信息、服务等资源，将党的建设与项目管理、研制攻关、生产组织、保障服务、质量管理、团队建设等有机结合，推动型号研制任务的顺利开展。5月，直升机所、哈飞、昌飞3家单位成立联合临时党支部和党员突击队，充分发挥党支部战斗

真抓实干 高效率高标准完成各型号全生命周期目标任务

“均已按照集团评估标准要求完成”“全部按计划开展”“全部承接集团一号文指标”“较上年同期增长31.71%”“较上年同期增长22.93%”……一个个亮眼的数据晒出了直升机所2021年上半年真抓实干的硕果。直升机所坚持以客户需求为牵引，不断强化客户沟通机制，着力落实计划责任主体，加强运营风险管控，有效推进全项目管控机制，高质量完成庆祝中国共产党100周年保障任务以及各型号全生命周期和重大节点的目标任务。上半年，直升机所经济业绩实现大幅提升，营业收入、净利润、研发投入、全员劳动生产率等同比实现较大幅度增长。

7月1日，庆祝中国共产党成立100周年大会在北京隆重举行。作为庆祝活动现场空中梯队的重要组成部分，航空工业研制的53架直升机组成空中



梯队米秒不差飞越天安门广场上空，向伟大的中国共产党致以崇高的敬意。直升机所党政把参演技术保障工作作为今年工作的重中之重，成立了技术保障领导小组，所领导轮流到现场值班，型号副总师长期驻守现场处理技术问题，同时制定内场、外场和远程三级联动快速响应机制，将各方保障资源高效转化为现场保障优势。

作为主机厂所，直升机所积极履行“主机牵头”职责，发挥龙头和“带头牵线”作用，持续加强项目管控和服务保障，狠抓责任落实，严肃管理纪律，统筹全型号任务，以实际行动践行强军首责，不断促进各系统的优势资源为型号研制所用，为强军兴军提供装备支撑。围绕年度重点项目科学施策，对科研、管理、生产等部门的各项业务进行风险评估，并根据评估结果精准施策，制定相应的赶工计划和实施方案，形成装备研制业务连续性预案。为保障在研机型的外场科研试飞，直升机所针对各重点项目制定应对方案，组织相关生产、试验、试飞等现场保障。

上半年，直升机的的身影如期出现在祖国的大江南北，景德镇、天津、哈飞、阎良、三亚、建三江、新乡等地无有直升机人奋战新征程的身影和姿态，一架架起飞的直升机、一份份设计方案、一次次激烈的讨论、一个个决策灵感……这些画面构成了直升机所2021



改革创新 促进支撑 高质量发展的能力再上新台阶

上半年最美的图景。上半年，直升机所军机、民机、无人机等多个重点型号顺利完成立项论证、详细设计、试验试飞、批产交付等关键任务，预先研究、条件建设、管理改革、创新创造等各项工作按计划节点有序开展。

创新是引领发展的第一动力，科技创新关乎未来发展。直升机所全面贯彻集团公司关于加快构建新时代航空强国“领先创新力”的战略要求，坚持创新在研究所发展全局中的核心地位，立足科技自立自强和科技强装兴装。直升机所把创新目标任务列入直升机所经营一号文，把任务完成情况作为领导干部考核评价的重要内容，在2021年工作会中，直升机所提出进一步创新体制机制，成立全资子公司，以直升机重点项目为依托，以整合内外部创新资源为抓手，形成有利于跨单位、跨领域、跨体制的直升机协同创新平台，集全国之力开展集智攻关。同时，充分利用科技成果孵化平台和转化推广平台，与主机厂、投资公司和地方政府等充分融合，积极开展创新科技成果转化一体化联合实践。

加快科研管理机制优化调整，持续推动绩效管理落细落小，对核心骨干人才加大正向激励，把加强党的领

导和完善研究所治理统一起来，完善党建制度体系，实现党的领导融入研究所治理各环节制度化、规范化、程序化……2021年也是“深化改革年”，为加快中国特色现代企业制度创新实践，向市场驱动、创新驱动型企业深刻转型，直升机所《国企改革三年行动方案》明确提出了4个方面22条54项改革举措，突出补短板、强弱项、锻长板，突出系统集成、协同高效，突出抓落实、见行动，以期深入推进市场化改革，不断完善中国特色现代企业制度，建立健全市场化经营机制，实现质量变革、效率变革、动力变革，支撑世界一流直升机研发机构建设。