

# 航空工业勘察院为粤港澳大湾区建设注入新动力

本报讯 12月5日，航空工业勘察院深圳分公司正式揭牌成立，揭开了粤港澳大湾区服务建设的新篇章。航勘院党委书记、董事长李磊出席仪式并致辞，总经理、党委副书记马建良主持仪式，副总经理弭尚银出席活动。

李磊在揭牌仪式上指出，深圳作为粤港澳大湾区的先锋城市，有着其它地区无法媲美的优势，市场资源禀赋优越，对于国家长治久安和经济社会发展具有重要战略意义。习近平总书记在党的十九大、党的二十大、中央经济工作会议等多个重大会议、重要场合上，对推进粤港澳大湾区建设作出一系列重要指示。在2023年考察广东的重要讲话中指出，要使粤港澳大湾区成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地，更是赋予粤港澳大湾区无限生



机与活力，揭开了粤港澳大湾区高质量发展的新篇章。多年以来，航勘院作为改革开放第一批深圳建设的开拓

者，坚持以服务市场发展大局为己任，在各级政府和广大客户的大力支持下，致力于建设精品工程、提供优质服务。

其中，在深圳市上海宾馆建设项目中对花岗岩残积土的研究成果开创了深圳地区高层建筑采用天然地基的先河。

深圳分公司的成立，是航勘院全力以赴投身新时代粤港澳大湾区发展大局的重要举措。深圳分公司将充分发挥区域战略支点作用，开拓粤港澳大湾区市场，及时跟进政府地方发展规划，深耕国防军工、基础设施、民航通航、工业工程和民用建筑等五大行业市场，积极拓展生态修复和智慧监测两类重点业务，全力满足客户的定制化需求，将航勘院先进的技术、一流的管理、雄厚的实力积极导入当地产业，更好地服务于粤港澳大湾区现代化建设。

(刘洋)

# 洪都瑶湖机场迎来首个航空公司本场训练飞行

本报讯 12月22日11时25分，随着厦门航空一架波音737-8飞机平稳降落在跑道，标志着航空工业洪都瑶湖机场首个航空公司本场训练飞行拉开帷幕。

本次训练主要进行波音737-8飞机恢复飞行训练。瑶湖机场是4D级A1类通用机场，具备起降大型飞

机的条件。洪都公司积极协调、精心组织，做好各项保障工作，确保了厦门航空首次在瑶湖机场的本场训练顺利进行。下一步，洪都公司将继续发挥优势资源，提升机场综合保障能力，与航空公司加大合作力度。

(白波)

# AG600型号AEG飞行运行评审委员会第七次评审会召开

本报讯 近日，AG600型号航空器评审组(AEG)飞行运行评审委员会(FOEB)第七次评审会在航空工业通飞华南公司召开。中国民航科学技术研究院航空器评审中心相关评审专家及通飞华南各专业技术人员参加了本次会议。

此次会议的召开旨在现有工作基础上加速完成AG600型号主最低设备清单建议书的审查工作。会上，各专业相关负责工作人员就AG600型号的指示记录、飞行控制、自动飞行、电源、设备用具和照明6个系统的主最低设备清单建议书进行了详细阐述，并对评审专家提出的问题了解答，积极配合完成评审工作。

经过为期两天的现场审查，FOEB一致认为评审项目结构清晰、内容完整。FOEB主席廖红伟表示，后续通飞华南要进一步规范验证流程，完善验证记录文件，统筹推进地面验证与飞行验证，推动2024年完成全部AG600型号主最低设备清单建议书的验证工作。

目前，AG600型号累计已完成60%的FOEB评审工作，主最低设备清单研制工作团队将继续以注重细节、稳固基础为行动准则，高质量推进验证工作，坚定航空报国初心，践行航空强国使命，为通飞华南高质量发展作出贡献。

(白令德)

# 南京机电推动关键基础机电产品产业链、创新链深度融合

本报讯 为深入贯彻落实习近平总书记考察江苏时作出的“在科技创新上取得新突破、在强链补链延链上展现新作为”的重要指示精神，推动关键基础机电产品产业链、创新链深度融合，12月22日，江苏省航空领域基础机电产品创新联合体成立仪式暨长三角基础机电产品创新论坛在南京举行。

本次论坛由江苏省国防科学技术工业办公室主办，航空工业南京机电承办。论坛以“创新、聚合、持续、共赢”为主题，携手地方政府、主机单位、机载事业部成员、长三角企业单位和高等院校等单位共同探讨基础机电产品领域融合发展的新阶段、新机遇和新思路，立足江苏省，面向长三角，

辐射全行业，致力于构建战略目标明确、运行机制高效、资源整合有力的基础机电产品创新平台。

论坛强调，江苏省航空领域基础机电产品创新联合体的成立是一次重要的创新实践，希望创新联合体进一步开展深层次的务实合作，产出高质量的创新成果，探索可复制的创新联合体经验，勇当探路先锋，为国防军工领域协同创新提供有力支撑。

论坛指出，“江苏省航空领域基础机电产品创新联合体”是从产业链和创新链两个维度贯彻落实党中央决策部署，响应创新驱动发展战略的重要举措。创新联合体要聚力突破关键核心技术，提升创新能力、产业竞争力和发展能级，引导江苏省内乃至长三角地区企业融入航空产业链，以长三角优质的地区社会资源补齐发展短板，加快基础机电产业在重要领域和关键节点实现新突破。

会议确定了创新联合体理事长单位、副理事长单位、技术指导单位和创新联合体首批14家成员单位，并为理事长单位、副理事长单位、技术指导单位授牌。

江苏省工业和信息化厅、江苏省国防科工办、上海市国防科工办、安徽省国防科工办、浙江省国防科工办、相关市工信局(国防科工办)及航空工业机载相关领导，南京航空航天大学、北京航空航天大学、河南科技大学、航空工业厂所及相关企业的领导和嘉宾到场参加论坛。

北京航空航天大学、河南科技大学专家分别作了专题报告，介绍了航空液压系统基础机电产品，讲述了国产航空轴承正向设计的现状、发展趋势和面临的挑战。以航空工业南京机电、苏州轴承厂股份有限公司和南京航空航天大学为代表的基础机电产业链单位进行了能力与需求发布。各主机厂所、机载成品研制单位、基础机电产品研制单位、基础机电产品验证单位和高等院校进行了供需对接，围绕基础机电产品上下游企业协同合作进行了广泛交流。

(李伦绪)

# 航空工业万里、兰飞捐款捐物驰援积石山县抗震救灾

本报讯 12月18日晚，甘肃省临夏州积石山县发生6.2级地震，造成了重大人员伤亡和财产损失，受灾地区和受灾群众牵动着全国人民的心。航空工业万里、兰飞作为航空工业驻甘央企第一时间行动起来。

万里公司领导率先垂范带领党员干部踊跃捐款，累计捐款近30万元。同时，公司获悉灾区群众缺少床铺，多方协调采购价值10余万元的折叠床500张，并派遣工会领导和有关人员亲自随车，连夜紧急运至灾区，由

积石山县第一时间安排运送到受灾最严重的村庄——陈家村，为灾区的父老乡亲送去了航空人的关怀和爱心。

航空工业兰飞积极履行企业社会责任，与当地取得联系，了解实际需求，向积石山地震灾区捐赠折叠床和床上用品200余套，价值10余万元，为灾区群众送去关爱和温暖，助力灾区群众渡过难关。

(马俊 王磊)

积石山县第一时间安排运送到受灾最严重的村庄——陈家村，为灾区的父老乡亲送去了航空人的关怀和爱心。

航空工业兰飞积极履行企业社会责任，与当地取得联系，了解实际需求，向积石山地震灾区捐赠折叠床和床上用品200余套，价值10余万元，为灾区群众送去关爱和温暖，助力灾区群众渡过难关。

(马俊 王磊)

# 北京大兴国际机场临空经济区国际医疗器械产业园项目举行奠基仪式

本报讯 12月18日，由航空工业规划总院负责设计的北京大兴国际机场临空经济区国际医疗器械产业园项目奠基仪式在北京市大兴区榆垓镇顺利进行。

北京大兴国际机场临空经济区(大兴)管委会党工委副书记、专职副主任罗伯明，北京大兴国际机场临空经

济区(大兴)管委会规划建设部部长吴士成，北京市大兴区榆垓镇党委副书记、镇长施艳青，北京新航城控股有限公司党委副书记、总经理田永安，航空工业规划总院副总经理林伟等出席仪式。

项目位于北京大兴临空经济区榆垓片区国际生命健康社区，紧邻大广

高速芦求路出入口，总建筑面积14.12万平方米，规划建设1栋智造中心及10栋通用厂房。以国际医疗器械研发及生产为主，“智造+生产+应用”为核心，集研发、孵化、生产、办公等为一体，满足龙头企业、中小型企业等不同企业需求。

该项目是规划总院践行航空工业

与大兴国际机场临空经济区协同创新合作的重要举措。规划总院在临空产业规划、航空基础设施建设、工业和民用建筑工程设计方面具有丰富经验；与北京大兴国际机场临空经济区文化同源、精神相通，有共同的基因，共同为北京临空经济发展作出了突出贡献。

(云蓝斯)



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.bongdu.cn

近日，航空工业哈飞基于机器视觉位姿测量技术的直升机武器系统原位校靶技术完成机上验证和验收工作，试验结果表明该技术可突破校靶工作对校靶场地、直升机姿态的严格要求，实现直升机在任意姿态下，快速完成机载武器系统校靶及调整工作，大幅提高生产效率，该技术已可应用于型号总装生产。

(黄海月)

近日，航空工业万江公司党委与贵州省紫云县猴场镇四合村帮扶点组织开展了“党建+乡村振兴”活动，旨在以结对共建的形式，汇聚万江力量，赋能乡村振兴。万江公司在四合村开展了“认领一块田，助农喜增收”主题活动，帮扶认领百亩良田种植项目并帮助组织销路。在选种、育苗、栽培、田间管理等环节，公司参与跟踪监控，确保不使用化学农药及化肥，让大米回归本真味道。

(刘岩 杨乔)

# 王泽勇获授贵州省普定县“荣誉市民”

本报讯 12月20日，贵州省普定县委副书记、县长陈德国，普定县政协副主席、县人力资源社会保障局局长高立，普定县人民政府党组成员、办公室主任龚从超一行赴航空工业风雷为风雷乡村振兴办公室主任王泽勇颁发普定县“荣誉市民”证书并召开工作交流座谈会。

王泽勇自2016年4月至2021年6月由贵州省委国防工业工作委员会选派到普定县化处镇水井村担任驻村第一书记，2021年6月至2023年6月由航空工业选派到普定县挂职，担任普定县委常委、县人民政府党组成员、副县长。在挂职期间，王泽勇以过硬的专业素质和务实的工作作风，从产业、人才、文化、生态、组织等多方面扎实开展乡村振兴帮扶工作，为普定县乡村振兴、经济社会高质量发展作出了积极努力，取得了较好成效。



在今后的的工作中，风雷公司将继续深化帮扶举措，加强双方交流，围绕普定县经济社会高质量发展，促进农业高质高效、乡村宜居宜业、农民

富裕富足，进一步深化合作，做细做实相关工作，为普定县巩固脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接贡献力量。

(陈虹云)

# 中航光电高端互连科技产业社区项目全面开工

本报讯 12月15日，中航光电高端互连科技产业社区项目全面开工仪式举行。

中航光电高端互连科技产业社区项目按照三星绿色建筑标准设计，充分融入了绿色低碳、精益生产等理念，致力于打造高端、智能、绿色的

产业社区，是中航光电全面落实党和国家及航空工业重大决策部署、构建光电企业集团全球化运营中心、完善互连产业布局、增强核心功能、提升核心竞争力的又一重大投资项目，对未来发展起着至关重要的作用。

项目计划总投资27.2亿元，规划

建设全球运营总部、创新孵化中心、高端连接器智能生产厂房、高精密度加工中心及配套设施约24万平方米。项目的投用将有力促进中航光电高端互连业务的快速发展，对实现中航光电“十四五”规划目标以及2035年长期目标具有重要意义。

(牛坤龙)

# 航宇召开“十四五”规划中期评估与调整工作会

本报讯 为进一步凝聚共识，明确“十四五”后半程的发展方向，12月20日，航空工业航宇召开了“十四五”规划中期评估与调整工作会，通报上级关于规划中期评估与调整的工作要求，规划中期评估与调整的整体情况以及下一步工作安排。

会议对当前规划中期评估与调整情况进行了研讨，并重点围绕业务定位、战略性新兴产业、民机产业发展等问题提出改进意见和建议。针对后续工作，航宇董事长、党委书记周方提出了四点要求，一是本次规划评估与调整不仅要承接党的二十精神、集团党组九项决定、新一轮改革深化提升等上级要求，同

时航宇作为机载第一家“两权统一”的试点单位，更要在规划中体现事业部整合后的特点。二是公司首责和主责主业均面临着不同程度外部挑战和市场竞争压力，中长期发展存在严峻风险与挑战，各产业牵头部门要在规划中分析各产业发展面临的形势并进行充分论证，将规划做实做细。三是要统筹谋划，狠抓落实。航宇总部各业务域牵头部门与事业部成员单位要充分沟通，制定具体行动项，确保规划落实落地。四是要充分认识规划中期评估与调整的意义，提前谋划，做好准备，迎接集团公司“十四五”规划中期评估“穿透式”检查。

(刘灿萍 李卓如)

# 制动民机团队助力机载产业高质量发展

本报讯 航空工业制动公司积极响应机载民机专项任务，成立上海民机机载工程中心机轮刹车项目团队，全力支撑和推进机载事业高质量发展。

机轮刹车团队由公司不同部门的32名专业人员组成。项目团队驻上海办公期间，不断提升党建引领力和党组织的战斗力，通过成立上海民机工程中心机轮刹车项目团队临时党支部，深化党建与民机研制工作“双融双促”，让党旗高高飘扬在研制一线。

机轮刹车项目团队聚焦目标，

紧密围绕“工程研制、技术攻关、条件保障和体系建设”四大主线展开工作，制定专项计划，坚持计划引领，实施日例会制和模块负责制，不断挑战自我，与兄弟单位“比工作质量、比工作完成率、比能力提升”，形成良性竞争环境，为完成年度需求评审和PDR评审任务打下了基础。

机轮刹车项目团队始终铭记公司党委的嘱托，有序推进各项研制工作，为研制任务的进展和体系建设贡献“制动”力量，以实际行动彰显“航空报国”精神。

(赵晨)