

载着向海图强的夙愿，劈波斩浪、奋力前行——

# 首艘国产航母山东舰入列满五年

本报记者 李龙伊

## 因强军一线

南海某海域，云飞浪卷，舰阵如虹，辽宁舰和山东舰编队开展首次双航母编队合练。

山东舰飞行甲板上，各类战机整齐列阵、蓄势待发。指挥所下达指令后，起飞助理员凌空一指，“飞鲨”从舰艏仰角处如利剑般刺向苍穹。

海天之间，战舰驰骋，战鹰翱翔，航母编队战斗力建设迈出重要一步。

时间回到2019年12月17日，首艘国产航母山东舰正式交付海军。入列5年间，山东舰出远海、闯大洋，圆满完成实兵对抗、跨区机动等重大演训任务，推动航母编队作战能力不断提升。

“舰艇行处是长城。执掌国之重器，使命光荣、责任重大。”回望5年间的奋斗经历，山东舰干训部杨英楠说。

面对陌生的装备，他们在没有教材的情况下，从零起步，摸石探路，熟练掌握装备性能底数；面对复杂严峻的海上斗争形势，扎实推进各项任务，创下一个个“首次”……在山东舰官兵心中，首艘国产航母必须当先锋、争第一。

西太平洋某海域，山东舰犁浪前行。飞行甲板上，战鹰枕戈待旦。

“敌侦察机抵近，迅速放飞歼—15战机前出处置。”接到指令后，引导员曾文辉立即带领放飞小组奔赴甲板。当放飞小组所有点位举起右手、竖起大拇指，曾文辉做出“航母Style”的动作，战机疾驰而出。

铆在甲板，直接和飞行员手势沟通，这是曾文辉的任务。他的战位，离飞机发动机最近只有不到20米。戴着头盔和耳罩，仍然无法完全抵挡强大的气流和震撼的轰鸣。

“甲板指挥引导效率，直接关系到舰载战斗机出动效率。快一秒，胜算就多一分。”曾文辉知道担子很重，和战友们与时间赛跑，反复研练起飞的每个环节。

一级军士长周小勇的工作是按下放飞按钮，看似简单的一按一跃，其实牵动的是整个起飞系统。为了放飞保障方案更加完善，周小勇和放飞小组进行过成百上千次演练，

不断优化放飞人员的就位位置、撤出路线、手势动作等起飞保障流程。

如今，在大家共同努力下，舰载机放飞保障时间相比刚入列时大幅缩短。山东舰不断刷新舰载机连续起降最大架次极限，舰载机出动效率不断跃升。

航母平台是一个“巨系统”，全舰有上百个专业。航母顺利运转，离不开每一名默默奉献的官兵。

某次任务期间，山东舰高速行驶时，机舱动力单元发生故障。得到消息，在机电专业深耕多年的二级军士长董金福，与从事动力保障的一级上士李岐峰密切协作，顶着高温环境鏖战深舱，历经半小时，成功处置故障、排除险情。“虽然身处深舱，但大家坚定理想、坚守岗位，为航母提供强劲动力。”李岐峰说。

对于常年奋战在航母上的官兵们来说，山东舰就是他们的家，个人梦想早已和航母事业发展紧紧绑定。

“银川舰正向我航行，将为我舰护航。”一次任务中，山东舰战士胡可听到这则通告，顿时湿了眼眶。

胡可的爱人在银川舰服役。常年奋战在远海大洋，他们聚少离多，甚至很难联系。所以，当得知银川舰正靠自己靠近，胡可心中泛起感动。“将青春投入强军事业，是我们共同的选择。”胡可说，“同一片海洋，我们并肩作战，虽然只能隔海相望，但心紧紧相连。”

“国家利益所至，航母航迹必达。”这是官兵们许下的铮铮誓言。载着向海图强的夙愿，大国航母劈波斩浪、奋力前行——

2020年12月，通过台湾海峡，赴南海跨区机动训练；2021年5月，前出南海开展训练；2023年4月，赴西太平洋海域，参加环台岛战备警巡和“联合利剑”演习……一串串航迹，凝聚着山东舰全体官兵的忠诚和汗水。

时刻保持昂扬向上，时刻准备投入战斗。深冬时节，山东舰再次解缆起航。歼—15钩住航母阻拦索，在甲板上定格出一个巨大的“V”字。“在我们心里，这代表着‘胜利’。航母事业，未来可期。”凝望着“飞鲨”的彩色尾焰，95后女舰员马旭东感慨。

(何铁城、杜黎鑫参与采写)



图①：双航母编队演练。

蒲海洋摄



图②：山东舰上损管消防队员在进行直升机加油保障。

史新荣摄

图③：航拍山东舰。

李刚摄



## 江西南昌县加强紧密型县域医共体建设——

# 农村群众看病更方便

本报记者 王丹

公卫、绩效、信息和财务协同管理，推动紧密型县域医共体有效“联”起来，越来越多的群众走进乡镇医院就诊。

从县级医院医师派驻乡镇卫生院联合坐诊，固定服务周期，到建立信息网实现“云诊断”、检查结果互认，开展远程会诊、移动查房……南昌县推动优质医疗资源沉下去，方便更多群众就医。

27分钟，这是向塘镇沙潭村村民李建明，病情危急之时，从向塘镇中心卫生院转入县人民医院所用的时间，也是转诊通道运转高效畅通的体现。

“对基层卫生院而言，要念好‘快’‘慢’两字诀。”向塘镇中心卫生院院长万国说，“一方面解决群众突发疾病时的就医转诊，另一方面提升慢病管理水平。这既符合基层医疗

机构的职责定位，也贴合基层群众的健康需求。”

南昌县在乡镇医院建立多级医疗机构联通的胸痛救治单元，南昌市首个胸痛救治单元便落在了向塘镇中心卫生院。同时，南昌县医疗健康集团成立慢病管理中心，从高危筛查到专人专档，精准化开展服务。

数据显示，截至今年11月底，向塘镇中心卫生院门诊人次较去年同期增长15.87%。门诊次均费用、住院次均费用、药占比，分别较去年同期下降9.73%、31.87%、23.29%。

不久后，这所乡镇卫生院将搬入环境更好与功能更优化的新院区。“届时，我们卫生院将辐射更大范围的乡村群众，成为一所乡镇的‘中心医院’。”万国期待着。

本版责编：季健明 许丹旻 徐雷鹏  
版式设计：张丹峰

## 有事『码』上说 问题早解决

本报记者 王明峰

“这个二维码很管用，我没想到这么快就拿回补助了。”收到被村委会挪用的2万元补助金后，四川省石渠县正科乡许巴村村民泽翁志玛说。

石渠县平均海拔4500多米，全域皆为高原雪山，农牧民居住分散。受自然条件影响，当地开展巡察时，干部进村入户走访群众常常靠骑马，翻山越岭、涉水蹚河。石渠县委第三巡察组进驻正科乡开展常规巡察时，向群众推送“四川码上巡”二维码，泽翁志玛的诉求就是通过“四川码上巡”反映并得到解决的。

“为了畅通群众反映问题渠道，我们统一开发了‘四川码上巡’综合管理平台，兼具信访反映、问卷调查等功能，现场巡察中便于群众‘有事码上说’。”四川省委巡视办负责人介绍。

“四川码上巡”推广使用后，受到干部群众的普遍欢迎。一些关乎群众切身利益的问题和久拖未决的问题被快速收集、反馈，逐步得到推动解决。平武县委第四巡察组巡察旧堡羌族乡期间，该乡宝竹村部分村民通过“四川码上巡”反映未收到林权证。旧堡羌族乡党委会同县不动产登记中心、县林草局等相关部门立行立改，陆续办理了宝竹村151户村民的林权证。

峨边彝族自治县沙坪镇太平村村民张兴府专程到成都，送上感谢信和写有“人民公仆为人民，求真务实办实事”的锦旗。今年，四川省委第二巡视组巡视峨边县期间，通过广泛发布巡视公告和“四川码上巡”二维码，收到拖欠群众饮水管道铺设占地补助费的问题反映，推动解决了66户村民的4.78万元补助费。“码上说”以后“马上办”，村民们委托张兴府作为代表专门送来感谢信。

“四川码上巡”启用以来，共接受扫码74万余次、信访反映3.6万余件，开展线上问卷调查15万余人次，整治群众身边不正之风和腐败问题2418个。四川省委巡视办负责人说：“科技赋能强化了巡视巡察利剑作用，促进了干部作风转变，提升了基层治理水平。”

## 云南省委原常委、省政府原副省长李石松严重违纪违法被开除党籍和公职

本报北京12月17日电 日前，经中共中央批准，中央纪委国家监委对第二十届中央候补委员，云南省委原常委、省政府原副省长李石松严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，李石松丧失理想信念，背弃初心使命，履行全面从严治党政治责任不力，对抗组织审查；违反中央八项规定精神，出入私人会所，接受可能影响公正执行公务的宴请，违规借用车辆；不按规定报告个人有关事项，违规帮助他人晋升职务；廉洁底线失守，违规收受礼品礼金，接受可能影响公正执行公务的旅游活动安排；不正确履行职责，对统计造假失察，违规干预插手司法活动；贪图享乐、道德败坏；利用职务便利为他人工程承揽、企业经营等方面谋利，并非法收受巨额财物。

李石松严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、工作纪律和生活纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经中央纪委常委会会议研究并报中央政治局会议审议，决定给予李石松开除党籍处分，由国家监委给予其开除公职处分；终止其党的二十大代表、云南省第十一次党代会代表资格；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。给予其开除党籍的处分，待召开中央委员会全体会议时予以追认。

# 中信银行打造科技金融新引擎 赋能科技成果转化，服务企业创新发展

2024年，中信银行坚决贯彻落实党中央决策部署，从经营理念重塑的高度谋篇布局，加大科技金融产品供给，推动建立健全与实现高水平科技自立自强和科技强国建设高度适配的金融服务体系，全力做好科技金融文章。

## 向“新”求变，提升成果转化含“金”量

科技型企业成长历经种子期、初创期、成长期、成熟期，科技创新本身也包括基础研究、技术攻关、成果转化、产业落地等不同阶段。成果转化是企业发展上升通道的关键节点，也是当前亟需资金支持的一环之一。中信银行围绕科研院所成果转化，聚焦原始创新力、关键核心技术领域，创新推出“科技成果转化贷”，在北京开展试点，陆续向全国推广，为科技成果转化实现从“0”到“1”的突破提供金融助力。

某氢能研发企业，基于与国内知名高校合作项目，正处于技术产业化关键节点，尚未形成规模化收入。中信银行了解到企业的融资需求后，依托知识产权大数据模型，从技术水平、管理团队、专利情况等多维度视角研判企业未来发展趋势，给予1000万元纯信用综合授信额度，服务关口进

一步前移，为科技成果转化落地提供强力支撑。

## 聚焦中试，为科技创新提供授信支持

中试是将通过科学研究与技术开发所产生具有实用价值的成果转向工业化生产的过渡性试验，是加速成果产业化的关键环节。近日，在中国人民银行东莞市分行和东莞市科学技术局的联合推动下，中信银行落地广东省首笔“中试贷”，为某新型储能中试平台联合建设方提供了5年期授信额度，用于中试设备购置和中试项目建设。

该中试平台为高校与企业所共同创设，计划推进前端材料中试开发、储能电池产品中试研发、储能系统中试验证等工序。中信银行“中试贷”通过定制化、特色化金融解决方案，大幅提升科技型企业在早期研发阶段的授信可获得性。

## 精准服务，提升科技型企业“首贷率”

自今年4月中国人民银行等六部门下发《关于设立科技创新和技术改造再贷款有关事宜的通知》以来，中信银行高度重视，迅速谋篇布局，全力

推动再贷款政策落地见效。聚焦首贷户和科技创新两大特质，基于创新积分制，通过梯度提升决策树模型研发推出“火炬贷”，实现对再贷款目标客户的批量精准评价和额度测算，通过数字化手段赋能再贷款业务高效推进。

某工程实验室成果转化平台企业，承担重点人工智能创新项目。获悉企业亟需资金支持后，中信银行及时开展实地调研，利用“火炬贷”模型快速测算额度，为企业量身打造授信方案，给予2000万元综合授信额度，成为其首贷银行，助力企业加快推进技术研发和规模化生产。

科技与金融的融合已经成为推动经济社会发展的重要驱动力，构建一套与科技创新相适应的科技金融服务体系任重道远。中信银行持续落实“金融资本投早、投小、投长期、投硬科技”工作部署，在专属产品创设、生态圈拓展、协同工作等方面打出“组合拳”，着力提升科技型企业“首贷率”，致力于全方位满足科技型企业金融需求，将服务链条向“更早、更小、更硬”延伸，以组织架构、体系创新和稳健发展的动态均衡，探索科技金融特色化发展路径。

数据来源：中信银行