



A1

今日8版 总第9666期
权威·原创·唯一

XINHUA DAILY GROUP

新华报业传媒集团主管

星期四 2024年8月
农历甲辰年六月廿七

1

海门融媒体中心主办、出版

海门日报微信公众号:jshmrbb

蔡奇出席座谈会并讲话

>>> A4版

习近平在中共中央政治局第十六次集体学习时强调

强化使命担当 创新思路举措 狠抓工作落实 努力建设强大稳固的现代边海空防

新华社北京7月31日电 中共中央政治局7月30日下午就推进现代边海空防建设进行第十六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时发表重要讲话强调，推进现代边海空防建设，是国防和军队现代化的内在要求，是以高水平安全保障高质量发展的应有之义，对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重要意义。要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导，立足国家安全战略和军事战略全局，统筹国内国际两个大局，把握边海空防新情况新特点

新要求，强化使命担当，创新思路举措，狠抓工作落实，努力建设强大稳固的现代边海空防。

这次中央政治局集体学习在八一建军节前夕举行。习近平代表党中央和中央军委，向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、军队文职人员、民兵预备役人员致以节日的祝贺！

中央军委联合参谋部黄继忠同志就推进现代边海空防建设问题进行讲解，提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解，并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出，边海空防是国家主权的重要标志、国家安全的重要门户、国家发展的重要保障，我们党历来高度重视。党的十八大以来，党中央坚持把边海空防建设摆在治国理政重要位置，加强党政军警民合力强边固防，领导实施边海空防领导管理体制、力量结构、政策制度等一系列重大改革，指挥开展边海空防一系列重大行动，有力捍卫了我国领土主权和海洋权益，维护了国家安全和发展战略主动。我国边海空防建设取得历史性成

就，站在了新的起点上。习近平强调，当前，世界百年变局加速演进，我国边海空防内涵和外延发生深刻变化，影响因素更加错综复杂，边海空防建设面临新的机遇和挑战。要坚持系统观念，强化全局统筹，提高卫国戍边整体能力。要协调推进边海空防建设和沿海地区经济社会发展，加强基础设施互联互通和共建共用，打造既能有效维护安全又能有力支撑发展的边海空防建设格局。要强化科技赋能，加强边海空防新型手段和条件建设，构建边海空防立体智能

管控体系。要增进同有关国家睦邻友好和务实合作，为边海空防建设营造良好周边环境。

习近平指出，要认真贯彻党的二十届三中全会精神，深化边海空防重大问题研究，巩固提升已有改革成果，抓好既定改革任务落实，加强后续改革筹划，推动边海空防建设创新发展。要坚持边运行、边改革、边完善，优化边海空防领导管理体制，完善跨军地协调机制，加强相关法制建设，确保边海空防各项工作规范有序、顺畅高效。要做好国家空中交通管理工作，促进低空经济健

康发展。要优化人民防空建设模式，构建现代人民防空体系。

习近平强调，边海空防涉及军地多个部门、多个层级，要加强党中央集中统一领导，发挥党政军警民合力强边固防优势，加强边海空防建设军地规划衔接、任务对接、资源统筹，加强军警民联防指挥和行动协同，形成一盘棋，拧成一股绳。军队要积极主动同地方搞好沟通协调，中央和国家机关有关部门、地方党委和政府要强化国防意识，认真履职尽责，不折不扣落实好建设和巩固国防的各项任务。

科技创新和产业创新深度融合——

新一轮“创新海门”行动风生水起

走在前 做示范 挑大梁

本报记者陆新华
通讯员侯剑菁 施锦超

面对日趋激烈的区域竞争和发展新质生产力的迫切需要，我区该如何突出重围？今年初，全区产业科技创新发展大会给出明确答案：统筹做好科技创新和产业创新两篇文章，为全面推进中国式现代化海门新实践提供坚实支撑。围绕科技创新和产业创新，新一轮“创新海门”行动风生水起——

今年1-6月，上海浦东软件园（海门）创新基地开园，上海海洋大学（南通）高等研究院落户海门，武汉大学海门集成电路研究中心正式揭牌；全区开展各类科技招商专题活动30余场，在谈科创项目信息227个，完成签约注册89个；新开工科技服务业项目两个，列全市第一……“创新海门”已成为海门转型升级最强音符，也成为各地推进高质量发展强引擎。

海门开发区携手共建的科技创新园区——上海浦东软件园（海门）创新基地开园，现场，6个项目、11个生态伙伴集中签约。这个基地以新一代信息技术、高端装备制造、新能源等新质生产力为产业定位，实现“上海总部+海门基地”“上海设计+海门制造”，推动海门新一代信息技术产业全面起势、加速成势。“海门新一代信息技术的产业定位和我们浦东软件园十分契合，两地联合打造科技基地，这为两地的企业都提供了非常好的平台。”上海浦东软件园招商部工作人员何蔚告诉记者。

今年以来，我区积极探索“基地+拓展区”等建设方式，全力推进科技创新和产业创新深度融合。3月28日，武汉大学海门集成电路研究中心正式揭牌，双方以研究中心为平台，加快导入更多产学研资源、突破更多“卡脖子”技术、孵化更多高精尖项目，助力我区加快成为长三角科技成果转化首选地和创新人

才集聚地。4月26日，上海海洋大学（南通）高等研究院签约落户海门，重点围绕海洋生物医药、船舶与海洋工程、水产科学等方向，努力在科技创新、人才培养等方面助推我区海洋经济发展。

科创平台是培育新质生产力的主战场，是加快科技成果孵化转化的重要载体。截至去年，全区已建成科创载体40个。“下半年，我们将聚力推进高能级科创平台建设，加强与推动相关园区与院校的联系，全力推动形成研发孵化在院校、成果转化产业化在海门的生动局面。”区科技局局长黄玮说。

产学研合作不断加深

“通过产学研合作，我们产品的竞争力不断增强，企业正走在发展的快车道上。”谈起产学研合作，江苏一影医疗设备有限公司董事长奚岩深有体会。自2018年成立以来，江苏一影医疗与中国科学院、清华大学、上海交通大学和东南大学等国内多所顶尖高校院所开展产学研合作，不断推进新技术研发落地。今年上半年，该公司跟东南大学合作的术中

CBCT去金属伪影算法集成到了骨科三维C臂产品中，受到客户好评，该产品在全国同行业销售量排名第一。

日前，由江苏海新船务重工有限公司新建造的万吨缆载量新型海缆施工船“启帆19号”在海顺利交付，这是国内首艘单个转盘缆载量超过万吨的海缆船，是国家在海洋装备领域的又一“大国重器”。海新重工依托上海交大等高校院所，实施数学研联合创新，攻克了特种工程船舶制造的“卡脖子”技术。据悉，2019年，该公司参与完成的“海上大型绞吸疏浚装备的自主研发与产业化”项目获国家科技进步特等奖。

据介绍，截至目前，海门重点骨干企业的技术创新，家家都有高校院所的支撑。今年上半年，我区新增产学研合作项目133项，完成技术合同成交额58.45亿元，综合位次列南通各县（市、区）前两名。

科技创新投入稳步增长

昨日，记者走进位于临江新区的非人灵长类实验动物资源基地和动物实验设施扩建项目现场，只见工程已经完工，（下转A4版）

振江新能源风电装备项目结构封顶



振江新能源20兆瓦级风电装备全产业链项目由江苏省振江新能源装备股份有限公司投资建设，总投资50亿元，其中一期投资20亿元。项目位于海门港新区，占地约750亩，建筑面积约35万平方米。目前，该项目已结构封顶，建成后可年产海上20MW转子定子300套，风电塔筒200套，钢管桩、导管架60套，漂浮式平台120套等，预计实现年应税销售额120亿元、税收3.8亿元。

记者仇天琦摄

习近平就中央和国家机关学习贯彻党的二十届三中全会精神

推动机关党建高质量发展作出重要指示强调

在学习宣传贯彻全会精神上当好排头兵
全面提高机关党建质量建设模范机关

蔡奇出席座谈会并讲话

>>> A4版