编辑: 禤陈陈

排版: 尹黎黎 校对: 黎丽莎

我国第一艘电磁弹射型航空母舰入列

习近平出席入列授旗仪式并登舰视察

新华社三亚11月7日电 我 国第一艘电磁弹射型航空母舰福 建舰入列授旗仪式5日在海南三 亚某军港举行。中共中央总书 记、国家主席、中央军委主席 习近平出席入列授旗仪式并登舰

十一月的三亚,海阔天高, 碧波浩瀚。军港内,福建舰踏海 而立、满旗高悬, 山东舰伏波相 伴,来自海军部队和航母建设单 位的代表 2000 余人在码头整齐 列队,气氛隆重热烈。

下午4时30分许,入列授旗 仪式开始,全场高唱中华人民共 和国国歌, 五星红旗冉冉升起。 仪仗礼兵护卫着八一军旗, 正步 行进到主席台前。习近平将八一 军旗授予福建舰舰长、政治委 员。福建舰舰长、政治委员向 习近平敬礼,从习近平手中接过 八一军旗。习近平同他们合影留 念。入列授旗仪式在中国人民解 放军军歌声中结束。

习近平对我国航母建设发展 一直很关注。仪式结束后, 习近平 登上福建舰, 听取我国航母建设 发展工作汇报,了解航母体系作



战能力生成、电磁弹射系统建设

宽阔的飞行甲板上,4道阻 拦索、3个弹射起飞位格外醒 目, 歼-35、歼-15T、空警-600 等新型舰载机依次停放。 习近平听取甲板功能布局介绍,

不时驻足察看装备设施。习近平 同舰载机飞行员亲切交流,详细 询问飞机技战术性能和电磁弹射 特点优势, 观看舰载机弹射放飞 流程演示。身着多种颜色马甲的 航空保障人员看到习主席到来, 纷纷围拢过来, 向习主席问好,

报告各自岗位和主要职责。习近平 勉励大家不断提升专业技能和打 仗本领,为福建舰战斗力建设贡

随后, 习近平前往福建舰舰 岛,登上塔台,了解飞行指挥和 起降运行情况。习近平进入驾驶 室,察看值勤战位,在航泊日志 上郑重签名。习近平亲自决策福 建舰采用电磁弹射技术。他来到 弹射综合控制站, 仔细观摩工作 流程,按下弹射按钮,甲板上空 载的动子如离弦之箭弹向舰艏。 习近平十分关心舰上官兵生活, 专门来到餐厅和士兵舱,察看饮 食和住宿保障情况,同士兵们亲 切交流, 叮嘱各级搞好各方面保 障, 让广大官兵更好投身部队建 设和备战打仗。

离别时,全舰官兵依依不 舍,在飞行甲板和码头整齐列队, 向习主席敬礼, 齐声高呼"听党指 挥、能打胜仗、作风优良"。

蔡奇、张国清出席福建舰人 列授旗仪式。张升民主持仪式。

福建舰是我国第一艘电磁弹 射型航空母舰, 也是我国第三艘 航空母舰, 舷号为"18", 2022 年6月下水命名。福建舰由我国 完全自主设计建造, 其电磁弹射 技术处于世界先进水平。

中央和国家机关有关部门、 军委机关有关部门、南部战区、 海军、海南省以及航母建设单位 的负责同志参加仪式。

向"新"发力!

加快场景培育和开放重要部署来了

新华社北京11月7日 电 场景赋能,中国向新!

国务院办公厅印发的 《关于加快场景培育和开放 推动新场景大规模应用的实 施意见》7日对外发布,旨 在充分发挥我国超大规模市 场和丰富应用场景优势,推 动更多"应用场景"转变为 "科创胜景",激活中国高质 量发展引擎。

为何要加快场景培育和

场景是连接技术和产 业、打通研发和市场的桥 梁,对促进新技术新产品规 模化商业化应用具有重要牵 引作用。

从创新驱动发展的实践 中看,技术的种子之所以能 在产业的土壤中生根发芽, 直至长成参天大树, 靠的便

我们有优势,有底气。

模市场,居世界第一的研发

的"催化"下,正在培育和 释放新的增长动能: 无人驾 驶汽车加速落地, 无人机穿 梭送外卖, 医疗机器人走上 手术台……层出不穷的创新 应用,不断拓宽产业的边 界,重塑消费的内涵。

正在上海举行的第八届 进博会上,场景推动创新成 果转化的案例比比皆是,多 家参展商聚焦人工智能、低 空经济等领域打造可感知、 可体验的现实场景,为消费 者带来新的体验。

新一轮科技革命和产业 变革浪潮加速袭来,加快场 景培育和开放,激荡市场需 求与应用场景交融的"一池

"对症下药",意见作 出一系列针对性部署:

聚焦重点领域: 涉及打 明方向。 是"应用场景"这一关键的 造一批新领域新赛道应用场 景、建设一批产业转型升级 随着意见的各项举措落实落 加快场景培育和开放, 的新业态应用场景、推出一 批行业领域应用场景、创新 14亿多人组成的超大规 社会治理服务综合性应用场 景、丰富民生领域应用场景 人员总量,两者在应用场景 等5方面,提出22类场景培

育和开放重点领域。

"小场景"做"大文 章":在办公、社交、消 费、娱乐等领域探索应用元 宇宙、虚拟现实、智能算 力、机器人等技术创新应用 场景,建设清洁能源车辆运 输走廊,创新健康咨询、问 诊指引、辅助诊断、远程医 疗、用药审核等医疗应用场 景……系列部署瞄准高价值 小切口场景, 加快推动技术 应用创新突破。

此外,聚焦开放场景不 足、技术推广和规模化应用 受限等难点痛点, 意见提出 开放地方综合性特色场景, 更好发挥国家重大项目对场 景培育和开放的牵引作用, 增强公共数据供给服务保障 为更好利用场景指 等要求,

"春色满园关不住", 细,推动更多新技术、新产 品、新业态加速从"实验 室"走向生产生活,中国创 新盛景可期。

西部和沿边自贸试验区 集中展示开放创新成果

新华社上海11月7日电 第八届 中国国际进口博览会期间, 第八届 虹桥国际经济论坛"投资中国"自 贸试验区专场推介活动同步在上海 举行。这场聚焦西部及沿边7个自 贸试验区的专场活动,不仅集中展 示了我国自贸试验区十余年来以制 度创新为核心的探索成果, 更向世 界传递出我国坚持开放合作、互利 共赢的坚定立场。

"目前,我国自贸试验区形成 了覆盖东西南北中, 统筹沿海、内 陆、沿边的改革开放创新格局。"商 务部副部长盛秋平表示。据介绍, 2013年,我国首个自贸试验区在上 海诞生。2017年,我国首次在西部 地区设立重庆、四川、陕西自贸试 验区; 2019年以来, 先后在沿边地 区设立广西、云南、黑龙江、新疆 自贸试验区。

在论坛参会嘉宾看来, 两部和 沿边自贸试验区立足自身区位优 势,在国家对外开放格局中找准自 身定位。比如, 重庆、四川自贸试 验区合力共建成渝地区双城经济 圈,形成电子信息、装备制造、先 进材料等万亿级现代产业集群; 陕 西自贸试验区深度参与共建"一带 一路",建设港贸产融合的国际物流 枢纽中心, 开展农业种业领域国际 经贸交流和产业、能源领域合作。

"作为陕西自贸试验区核心承 载区, 西咸新区以自贸试验区制度 创新赋能产业创新推动主导产业提 质、新兴产业布局。"陕西省西咸新 区管委会副主任杨胜良表示,陕西 自贸试验区一方面塑造了光伏、新 能源、特种专用车辆等主导产业, 另一方面积极布局氢能、储能、无 人机等新兴产业和未来产业。

广西自贸试验区作为既沿边又 沿海的自贸试验区, 正打造面向东 盟的人工智能产业高地,中国一东 盟国家人工智能应用合作中心已吸 引16家海外企业入驻。

"得益于区位优势和要素流动 的便利性,广西自贸试验区已初步 构建面向东盟的特色农产品加工、 石化化工、电子信息、新能源汽车 等跨境产业链供应链。"广西自贸试 验区工作办公室专职副主任王新红

"自贸试验区允许地方先行探 索,再把经验推广向全国,这在降 低风险的同时持续地推进改革,为 推动中国高质量发展发挥了显著作 用。"联合国工业发展组织战略规划 与南南合作司司长姚申洪说。