



中国海军三型舰载机 在福建舰成功完成起降训练

新华社北京9月22日电 记者22日从海军有关部门获悉,在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上受阅的歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机,已于此前成功完成在福建舰上的首次弹射起飞和着舰训练。这是我国航母发展历程中取得的又一次突破,标志着福建舰具备了电磁弹射和回收能力,对推进海军转型建设具有里程碑意义。

据介绍,在此前组织的多次试验训练任务中,海军多名飞行员驾驶这三型舰载机,成功在福建舰上实现起降,验证了我国完全

自主研制的电磁弹射和阻拦系统与多型舰载机的良好适配性,使福建舰初步具备全甲板作业能力,为后续各型舰载机融入航母编队体系打下良好基础。

近年来,海军舰载航空事业加速发展,完成了从单机到体系、从岸基到舰基、从滑跃到弹射、从能飞到能战的巨大跨越,人民海军正朝着全面建成世界一流海军稳步前进。

自2024年5月开展首次海试以来,福建舰按计划有序开展各项海上试验,顺利推进各类装备调试和整体运行稳定性测试。

专家解读:

三型舰载机电磁弹射和 阻拦着舰成功意义重大

新华社北京9月22日电 9月22日,中国海军宣布,歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机,已于此前成功完成在福建舰上的首次弹射起飞和着舰训练。这是我国首次在弹射型航母上,实现多型号先进舰载机的电磁弹射和阻拦着舰。

中国航空学会舰载机分会总干事、海军航空大学教授韩维认为,这次试验试训的成功,是舰载机与航母核心技术的“双向赋能”,将有力推动航母编队体系作战能力实现“代际跨越”,为遂行远海作战任务、加速我海军从“近海防御”向“远海防卫”的战略转型提供了关键支撑。

“空警-600是我国第一型舰载固定翼预警机,能够遂行预警探测、指挥引导、目标指示和作战协同等任务,被誉为‘海空司令部’。”韩维介绍说,空警-600作为航母编队电子信息系统的空中核心节点,它在航空母舰上起降成功,不仅重塑远海预警指挥链路,预警探测、空域监视范围大幅拓展,还意味着航母编队对相关海域的控制从“阶段性存在”转向“持续性掌控”,空防圈和打击圈向外大大延伸,攻防能力得到提升。

韩维认为,除了预警探测、空域监视范围大幅拓展外,歼-35、歼-15T两型舰载战斗机在航空母舰上起降成功,意味着航母编队具备了“隐身突防+重载打击”的双重

能力。“歼-35是五代隐身舰载战斗机,是我海军实现由‘近海防御’向‘远海防卫’转变的重要装备之一,重点承担航母编队夺取制空权任务,像一把隐身的尖刀。”韩维说,而歼-15T相较于歼-15舰载战斗机,改进了飞行平台、航电和武器系统,实现了弹滑兼容,大幅提升了综合作战能力,拥有较强的对海对陆打击能力,好比一记有力的重拳。

韩维还认为,三型先进舰载机在福建舰上起降成功,还实现了电磁弹射技术对舰载机的“赋能”。一方面,电磁弹射和阻拦这种起降方式,大大提高了预警机出动回收效率,能够保证预警体系持续在线。另一方面,使用电磁弹射,歼-35能以“满油+隐身构型”快速起飞,凭借低可探测性突破敌方防空网;歼-15T则可以“满油满弹”升空,依托其大载弹量和大航程实施饱和式对敌攻击。

韩维表示,随着越来越多型号的舰载机上舰运用,我航母编队远海作战能力将实现“代际升级”,空警-600发现目标后,可以直接引导歼-35拦截,指令歼-15T攻击,再加上在纪念抗战胜利80周年阅兵中亮相的歼-15D提供掩护支援,真正实现体系效能整体提升。“这一天已经不再遥远,中国海军维护海洋权益、遂行远海任务的底气也将更强。”韩维说。



这是空警-600舰载预警机(资料照片)。新华社

J-15T舰载战斗机从福建舰上电磁弹射起飞(资料照片)。新华社

J-35舰载战斗机在福建舰上开展触舰复飞训练(资料照片)。新华社

实力强劲! 中国首次跻身全球创新指数前十

新标杆。

与此同时,科技创新与产业创新加速融合,科技成果正不断走进千家万户:5G通信实现大规模应用,北斗导航提供全球精准服务,脑机接口帮助截瘫患者开始站立行走,国产脑起搏器帮助3万名帕金森病患者改善运动功能……

数据显示,我国PCT国际专利申请量位居世界首位,我国成为世界上首个国内发明专利有效量突破400万件的国家。截至今年6月,战略性新兴产业有效发明专利拥有量已达147.2万件,在人工智能、新能源、生命健康等重点领域,储备了一批高价值核心专利。

当世界的目光一次次聚焦中国,我们不禁发问,中国创新为什么能?

这是举国合力的攻坚——

面对世界百年未有之大变局,党中央谋篇布局,深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标。

2024年,我国全社会研究与试验发展经费投入超3.6万亿元,投入总量居世界第二位,基础研究经费支出达2497亿元。

发挥新型举国体制优势,整合创新力量和优势资源,推进打造一批具有全国影响力区域创新高地,以高水平创新促进高质量发展……世界知识产权组织数据显示,我国共有24个集群进入全球百强创新集群,连续三年保持全球第一。

这是科技体制改革的成果——

近年来,我国持续推进科技体制改革,着力破解制约创新发展的深层次问题。

创新“揭榜挂帅”“赛马制”等模式,探索完善经费“包干制”,进一步激发科技人员创新创造活力;持续整治滥发“帽子”“牌子”之风,让科研人员心无旁骛、潜心钻研;实行更加积极开放的人才政策,吸引并用好世界优秀人才……创新的活力正在不断涌动。

这是市场创新的澎湃动力——

企业是创新的主体。我国市场空间广阔、应用场景丰富,为创新提供了丰厚土壤。

支持企业参与国家重大科研任务,企业牵头和参与重点研发计划项目数量占比约80%;持续优化税收优惠政策,企业研发费用加计扣除比例由75%提高至100%;多地主动布局培育新产业,向企业开放政府应用

场景……

当前,我国高新技术企业已超50万家,2024年524家中国大陆企业进入全球工业研发投入2000强。

今年,是“十四五”规划的收官之年,距离实现建成科技强国目标只有10年时间。

“当今世界百年未有之大变局正在加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展。”国家知识产权局局长申长雨说,将充分发挥知识产权制度激励创新、促进开放、服务高效市场体系建设的重要作用,更好助推创新发展。

啃“硬骨头”攻“卡脖子”,加强原创性引领性科技攻关;一体推进教育科技人才发展,持续深化科技体制改革;建设具有全球竞争力的开放创新生态……站在新起点,我国的科技工作也面临更高的要求。

时不我待。“十五五”即将开启,这将是中国创新极具挑战的五年,也是前景广阔、大有可为的五年。锚定科技强国建设的战略目标,全面提升科技创新能力,中国将继续跑出创新“加速度”。

新华社北京9月22日电

烟台市莱山区自然资源局国有建设用地使用权出让公告 (烟莱自然资告字[2025]第4号)

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关法律、法规的规定,经烟台市莱山区人民政府批准,烟台市莱山区自然资源局决定在烟台市土地市场网(网址:<https://www.ytlands.cn>)公开挂牌出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况

单位:平方米、万元(人民币)

宗地序号	宗地位置	土地出让面积	用地性质	容积率	规划建筑面积	出让年限	出让起始价	竞买保证金
烟J(2025)L001号 宋家庄、 午台旧村改造 F1地块	位于莱山区,东至 长宁路, 西至用地 边界,南 至逛荡 河,北至 双河东路	34788 平方米	住宅、 商服	≤1.57 且 >1.50	该宗地规划计容面积不大于54600平方米且大于52200平方米,其中住宅建筑面积不大于49900平方米,商业3200平方米,配套公建建筑面积不少于1500平方米(包括物业管理用房450平方米、社区综合服务设施650平方米,文化活动站250平方米,体育设施用房150平方米);规划地下建筑面积32280平方米(包括地下车库及设备用房面积24700平方米,储藏室面积7580平方米)。	住宅 70年、 商服 40年	21400	4280

10时(以烟台市土地市场网服务器时间为
准)。申请人须以办理CA数字证书的名称
一次性足额缴纳竞买保证金(竞买保证金账
号由系统自动生成)。逾期,烟台市土地市
场网将自动停止受理申请。(三)本次国有建
设用地使用权挂牌出让期为:2025年10月
13日09时至2025年10月23日10时。

四、资格审查

依据《烟台市国有建设用地使用权网
上挂牌出让规则》,网上挂牌交易期结束
后,进入网上挂牌出让审查期,审查期不超
过3个工作日(详见竞买须知)。

五、竞买资料的取得

申请人可于2025年9月23日至2025
年10月21日期间,登录烟台市土地市场
网,在点击首页上方的“土地市场”——“土

地出让”栏,点击意向地块,对意向地块的
详细资料和具体要求进行查询或下载(包
括出让公告、竞买须知、出让合同(模板)、相
关附件等)。

六、本次出让公告若内容发生变更的,
烟台市莱山区自然资源局将按原公告渠道
发布补充公告,网上挂牌出让活动自变更
公告之日起,相应顺延。

七、出让方及联系方式

出让方:烟台市莱山区自然资源局
地址:烟台市莱山区海棠路101号
电话:0535-6890536

网址:<https://www.landchina.com/>

烟台市莱山区自然资源局

2025年9月23日

高质量完成“十四五”规划

我国金融服务实体经济 质效大幅提升

新华社北京9月22日

电 “十四五”期间,我国金融
服务实体经济质效大幅
提升,推动经济持续回升向
好和高质量发展。这是记者
从国新办9月22日举行的
“高质量完成‘十四五’规
划”系列主题新闻发布会上
了解到的。

5年来,银行业保险业
通过信贷、债券、股权等多
种方式,为实体经济提供新
增资金170万亿元;近5年,
交易所市场股债融资合计
达到57.5万亿元,直接融
资比重较“十三五”末提升2.8
个百分点,达31.6%……

金融管理部门最新数
据显示,“十四五”期间,
金融部门扎实做好金融“五篇
大文章”,有力支持国家重
大战略、经济社会发展的重
点领域和薄弱环节,有效稳
定市场预期、提振信心。

“中国人民银行坚持支
持性的货币政策立场,中国
特色现代货币政策框架初
步形成,实施和传导更为有
效,助力‘十四五’经济社会
发展主要目标顺利完成。”
中国人民银行行长潘功胜
表示。

金融监管总局局长李
云泽表示,通过增供给、优
结构、补短板,金融监管总
局全力支持完成经济社会

发展目标。

发布会数据显示,“十
四五”期间,科技型中小企
业贷款、普惠小微贷款、绿
色贷款年均增速均超过
20%。5年来,科研技术贷
款、制造业中长期贷款、基
础设施贷款年均增长
27.2%、21.7%、10.1%。科
技保险累计提供风险保障
超10万亿元,首台套、首批
次保险支持创新应用项目
3600个,为科技研发和成
果转化“保驾护航”。

从资本市场来看,近年
来,新上市企业中九成以上
是科技企业或者科技含
量比较高的企业。目前A
股科技板块市值占比超过
1/4,市值前50名公司中科
技企业从“十三五”末的18
家提升至当前的24家。“资
本市场服务科技创新跑出
‘加速度’,资本市场含‘科’
量进一步提升。”证监会主
席易会明表示。

中国人民银行副行长、
国家外汇局局长王春新表
示,“十四五”期间,国家外
汇局深入推进外汇领域深
层次改革和高水平开放,
进一步提升贸易外汇收支
效率,跨境投融资便利化
水平、银行外汇展业能力,
服务实体经济高质量发展。

2025国庆档电影片单发布 今日9时集中开启预售

新华社北京9月22日
电 由国家电影局主办的
2025国庆档电影片单发
布会22日在京举行,今年国
庆假期期间上映的主要影
片剧组主创集结亮相,并对
电影看点进行了推介。

国庆档影片涵盖历史、
奇幻、喜剧、动画等多个类
型。“志愿军”三部曲的收官
之作《志愿军:浴血和平》聚
焦抗美援朝战争第五次战
役后直至签署停战协定期
间“边打边谈”的作战历程,

讲述战士们浴血奋战终将
敌军打上谈判桌的故事。
影片《刺杀小说家2》中现实
世界与小说世界交织,讲
述陷入人生低谷的小说家
和其笔下角色一起拯救双
世界危机的故事。历史题
材动画电影《三国的星空第
一部》等也将与观众见面,
为青少年观众提供多元化
观影选择。

据了解,国庆档上映的
电影将于9月23日9时集
中开启预售。

烟台万华成达化学有限公司2000吨/年丙二胺装置 技改及产业链延伸项目环境影响报告书征求意见稿公示

项目概况:建设地点位于烟台经济技术开发区化工区C-57地块,主要建设内容包括对现有2000吨/年丙二胺装置的技改和产业链的延伸项目等。

建设单位已开始该项目环境影响评价报告征求意见稿公示,现向该项目周围村庄和周围企事业单位征求公众意见,公众可登录<https://pan.baidu.com/s/10Fy9ITKg5zmTeCBuvizig>(提取码:2025)查阅或向我单位索要纸质版环境影响报告书及公众意见表。

公众可自本公告发布起5个工作日内,向建设单位提出您宝贵意见。联系方式19806201217,张经理,邮箱:whcdhse@126.com

烟台万华成达化学有限公司
2025年9月23日



公告栏

6631203 6631205

- 房地产证、土地证、营运证、营
业执照(个)800元 ■ 公章、财
务章、各类印章(个)、支票、发票、
收据(张)、税务登记证、资格证、
代码证、渔船用各类证件(个)
及其它各类证件400元 ■ 身
份证、工作证、户口本、出生证
明、下岗证(个)150元 ■ 残疾
证、学生证、毕业证(个)20元
声明作废

声 明

- 田育的医师执业
证书丢失,证书编号:
110370602003202,声
明作废。
- 李晓红大专毕业
证不慎丢失,2000年7
月毕业于滨州医学院护
理专业,毕业证编号:
10440200040000076,
声明作废

烟台市莱山区自然资源局
2025年9月23日