

中国海军三型舰载机在福建舰成功完成起降训练

这是我国航母发展历程中取得的又一次突破

新华社北京9月22日电(记者丁增义、黎云)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发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。



福建舰航空保障人员引导空警-600舰载预警机飞行员展开机翼(资料照片)。 新华社发(姜涛摄)

三型舰载机电磁弹射和阻拦着舰成功意义重大

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,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。

黎云、刘任丰(据新华社北京9月22日电)



歼-15T舰载战斗机在福建舰阻拦着舰(资料照片)。 新华社发(李唐摄)



歼-35舰载战斗机从福建舰上电磁弹射起飞(资料照片)。 新华社发(李唐摄)

实力强劲! 中国首次跻身全球创新指数前十

新华社记者 徐鹏航 宋晨 温竞华

首次跻身全球创新指数前十!深圳—香港—广州跃居全球创新集群榜首!世界知识产权组织近日发布的《2025年全球创新指数报告》,给中国打出一个亮眼的“分数”。

“跻身全球前十,彰显了中国作为全球创新引领者的突出地位。”世界知识产权组织助理总干事马尔科·阿莱曼给出高度评价。

中国创新正跑出“加速度”。

不久前的中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动上,国之重器展现“科技范”。近年来,“嫦娥六号”实现人类首次月背采样返回,“人造太阳”EAST完成1亿摄氏度1000秒“高质量燃烧”,重大科技成果竞相涌现,标注出中国科技的新高度。

在全球竞速的人工智能前沿,中国同样跑在前列。近日,讲述DeepSeek-R1训练流程的论文登上《自然》封面,接受了全球同行的严格评审,为行业树立了开放与规范的新标杆。

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的区域创新高地,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,这将是我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)

中宣部授予重庆检察未成年人保护工作团队代表“时代楷模”称号

据新华社北京9月22日电 中央宣传部日前授予重庆检察未成年人保护工作团队代表(简称“渝检护”未)团队代表)“时代楷模”称号,集中宣传了他们的先进事迹。

渝检护“未”团队代表梅玫、龚珊、唐煥然、吴波、李非白、孙文静、王莉等7名同志,主要从事办理涉未成年人案件、保护未成年人合法权益等工作。他们深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于未成年人保护工作的重要论述,牢记“孩子们成长得更好,是我们最大的心愿”的嘱托,用法治守护未成年人成长之路,用爱诠释社会温度,从法律条文中感悟法治精神,在法理情的有机统一中实现公平正义,为保护未成年人健康成长作出了突出贡献,对促进提升未成年人保护领域的社会治理效能发挥了重要作用。他们中多人获全国先进工作者、全国模范检察官、全国三八红旗手、全国五一巾帼标兵等称号。

“时代楷模”发布仪式上,宣读了《中共中央宣传部关于授予重庆检察未成年人保护工作团队代表“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他们先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为他们颁发了“时代楷模”奖牌和证书。

文化和旅游部通报第五批次文化和旅游领域暗访情况

新华社北京9月22日电(记者徐社)记者22日获悉,文化和旅游部日前派出暗访组,对内蒙古、上海、湖北、广西、云南、西藏、陕西、宁夏8个省(区、市)开展第五批文化和旅游领域暗访,发现旅游景区景点安全设施维护管理不到位现象仍有发生,旅行社、导游未按合同约定提供旅游服务问题突出等情况。

通报称,部分旅游景区、景点设施破损或配备不足,个别游乐项目安全防护措施不到位,安全风险较大。部分旅行社、导游擅自变更旅游行程,或指定具体购物场所、安排另行付费旅游项目,影响旅游体验。

此外,旅游景区、经营场所用电安全隐患不容忽视。部分旅游景区、酒店民宿、互联网上网服务营业场所内电线裸露、用电不规范,防护措施不足,缺乏安全意识。

经营场所占用、堵塞、封闭安全出口或疏散通道较为普遍。部分酒店民宿、互联网上网服务营业场所、娱乐场所、演出场所锁闭安全出口,或在消防通道堆放杂物,影响人员疏散。

据悉,针对暗访发现问题,文化和旅游部已反馈有关省(区、市)文化和旅游行政部门,要求会同有关部门立即开展核查处置,督促有关经营主体整改落实,并举一反三排查安全生产隐患。对整改不到位的经营主体,将依法从重处理或将问题线索移交有关部门,保障文化和旅游行业平稳有序。

“十四五”以来我国外汇储备始终稳定在3万亿美元以上

据新华社北京9月22日电(记者刘开雄)“十四五”以来,我国外汇储备始终稳定在3万亿美元以上。近两年在3.2万亿美元以上。”中国人民银行副行长、国家外汇管理局局长朱鹤新22日表示,外汇储备充分发挥了国家经济金融重要“稳定器”和“压舱石”作用。

2024年,我国跨境收支规模为14万亿美元,较2020年增长64%,年均增长速度比“十三五”时期提高8个百分点。“今年前8个月,我国跨境收支同比增长10%,跨境贸易和投融资活动持续活跃。”朱鹤新说。

朱鹤新介绍,2024年,外汇市场交易量为41万亿美元,较2020年增长了37%。截至今年6月末,已经有703家银行和115家非银机构参与银行间外汇市场。“外汇市场有足够容量承接各类交易,为高效配置外汇资源创造良好条件。”

5名候选人角逐日本自民党总裁

据新华社东京9月22日电(记者李子越、陈泽安)日本自民党总裁选举管理委员会22日发布公告说,共有5人报名参加本届自民党总裁选举,投票将于10月4日举行,届时将选出一任总裁。

当天上午,候选人申报工作在自民党总部举行。农林水产大臣小泉进次郎、前经济安全保障担当大臣高市早苗、内阁官房长官林芳正、前经济安全保障担当大臣小林鹰之以及自民党干事长茂木敏充5人报名参选。这5人也都参加了去年的总裁选举。

根据自民党选举规则,本次选举共有590票,其中,295名自民党国会议员每人一票,各地普通党员和“党友”即注册支持者按比例折合成295张地方票。若候选人在第一轮投票中获得过半数选票即可直接当选;如无人过半,则由得票前两名进入第二轮投票。第二轮投票中,295名自民党国会议员各持一票,47个都道府县自民党支部联合会各有一票,最终得票多者当选。目前,多家日本媒体的民调显示,小泉进次郎和高市早苗的支持率相对领先,选举可能进入第二轮角逐。



撤离加沙城

这是9月21日在加沙地带中部拍摄的从加沙地带北部撤离的巴勒斯坦儿童。以色列国防军21日发表声明称,目前已有超55万人离开加沙地带北部加沙城并向南撤离。此前,以军要求加沙城内约100万居民全部撤离。 新华社/路透