

中国海军三型舰载机

在福建舰成功完成起降训练

□记者 丁增义 黎云



歼-15T舰载战斗机从福建舰上电磁弹射起飞(资料照片)。

歼-15T、歼-35和空警-600三型舰载机列阵福建舰飞行甲板(资料照片)。新华社发 李唐 摄

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。

报告显示:

长三角已成为我国创新活力最强劲地区

新华社上海9月22日电 在2025浦江创新论坛区域创新发展分论坛上,《中国区域科技创新评价报告2025》发布。该报告显示,我国综合科技创新水平得分为80.20分,比上年提高1.77分,科技创新投入、科技创新产出、高新技术产业继续保持增长态势,有效促进了经济社会发展。

中国科学技术发展战略研究院党委书记刘冬梅介绍,长三角已成为我国创新活力最强劲的地区。根据报告,上海的综合排名位居全国第1,江苏上升到第3,浙江

上升到第5,安徽稳居第9。长三角在企业研发、地方财政科技支出、企业技术获取和改造支出、高价值专利拥有量、高技术产品出口额等指标上,均约占全国的1/3。

此外,京津冀科技创新协同程度不断加强。报告的综合排名显示,北京第2,天津第6,河北第19。粤港澳大湾区国际科技创新中心建设深入推进,广东在报告中综合排名第4,研发经费支出位居全国第1。

报告也总结了近十年我国区域科技创新变化的三个特征:一

是长三角地区作为我国科技创新的领头羊地位日益凸显,二是中部省份科技创新水平整体提升,三是安徽、江西、海南、湖南等省份的科技创新水平快速提升。

据悉,2025浦江创新论坛于9月20日至22日在上海举办。其中,区域创新发展分论坛由科技部二司和同济大学联合承办,聚焦新时期区域创新体系建设的战略意义与实践路径,旨在推动跨区域协同创新与差异化发展,助力国家创新驱动发展战略深入实施。董雪

钓鱼请远离电力线路

随着人民生活水平的提高,垂钓成为越来越多人的一项休闲活动,但因垂钓而导致触电的事故也时有发生。高压线下钓鱼导致的触电事故人身伤害较为严重,轻则致人肢体残废,重则致人死亡。同时也给电力设施安全运行带来危害,轻则跳闸停电,影响供电可靠率,造成经济损失,重则损伤线路导线,增加线路修复成本。

《江苏省电力条例》第三十五条规定:“任何单位和个人不得在架空电力线路保护区内搭建临时设施;围建、侵占电力设施,或者垂钓,组织、经营垂钓活动”。该条例第六十一条规定“违反本条例规定的行为,构成违反治安管理规定的,由公安机

关依法予以处罚;构成犯罪的,依法追究刑事责任”。

另外,在高压线下挖掘鱼塘也应履行审批手续。《江苏省电力条例》第三十六规定:“在电力线路保护区内进行打桩、钻探、开挖等可能危及电力线路设施安全的作业,或者起重、升降机械进入架空电力线路保护区内作业,或者在电力设施周围五百米水平距离范围内进行爆破作业的,应当经设区的市、县(市、区)电力行政管理部门批准,并采取安全措施后方可进行。”《电力法》第五十四条规定:“任何单位和个人需要在依法制定的电力设施保护区进行可能危及电力设施安全的作业时,应当经电力管理部门批准并采取安全措

施后,方可进行作业”。实际上,高压线下开挖的许多鱼塘并没有经过电力管理部门批准,更没有采取安全措施,现实发生的钓鱼触电案例说明,把线下开挖鱼塘纳入电力行政审批许可非常必要。架空电力线路保护区,是指电力线路边线向外侧水平延伸并垂直于地面所形成的两平行面内的区域,国务院颁布的《电力设施保护条例》则明确规定,在一般地区各级电压导线的边线延伸距离为:10千伏线路两边5米以内,35千伏至110千伏线路两边10米以内,220千伏线路两边15米以内,500千伏线路两边20米以内被称为“线路走廊”区域,均不得垂钓。

刘译骏

- 国际快讯 -

法国酝酿对富豪征收财富税

据新华社北京9月22日电 为削减财政赤字,法国政府正在考虑针对富豪征收2%的财富税。法国首富、法国奢侈品集团路威酩轩集团董事长贝尔纳·阿尔诺21日抨击提出该税收计划的法国经济学家加布里埃尔·祖克曼,称他是“想摧毁法国经济”的“伪学者”。

这项拟议中的财富税被法国媒体称为“祖克曼税”,拟对持有1亿欧元(1欧元约合1.17美元)以上财产的个人征收税率至少为2%的财富税。

据路透社报道,法国左翼政党社会党敦促法国总理塞巴斯蒂安·勒科尔尼将该税收计划纳入2026年财政预算,否则可能对新政府发起不信任投票。

这项税收计划遭到右翼人士谴责,他们担心这会使富人逃离法国。阿尔诺21日对英国《星期日泰晤士报》表示:“这显然不是一场技术或经济辩论,而是一种摧毁法国经济的愿望。”

阿尔诺现年76岁,执掌的路威酩轩集团旗下品牌包括路易威登、迪奥和酩悦轩尼诗等。美国《福布斯》杂志数据显示,阿尔诺当前个人财富为1570亿美元。郭倩

日本大米“涨价潮”重现

零售价逼近历史最高值

据新华社北京9月22日电 日本媒体22日报道,日本农林水产省发布的统计数据 displays,日本市场上一袋5公斤装大米均价为4275日元(约合205.5元人民币),连续三周上涨,逼近该国有记录以来的历史最高值。

农林水产省对日本全国1000多家店铺米价进行调查,结果显示,9月8日至9月14日这一周,一袋5公斤装大米均价为4275日元,较前一周上涨120日元(约合5.8元人民币),连续两周位于4000日元(约合192元人民币)以上高位。

今年5月,日本5公斤装大米平均零售价一度飙升至4285日元(约合206元人民币),为该国有记录以来最高值。

按日本媒体说法,新一轮大米“涨价潮”的出现一方面是由于价格相对高昂的新米开始上市推高整体价格,另一方面是由于平价的政府储备米供应减少。王奕昕

盐城经济技术开发区人民法院
拍卖公告

(2025)苏0991执恢610号

盐城经济技术开发区人民法院对郭君、刘玮所有,登记在申请执行人盐城九骏企业管理咨询股份有限公司名下坐落于盐城市区新都街道办事处南港村、新丰村凤凰汇广场公寓2幢801室进行拍卖。上述财产将于2025年10月10日10时至10月11日10时止(延时除外)(一拍)、2025年10月30日10时至10月31日10时止(延时除外)(二拍);在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: <http://sf.taobao.com/0515/10>)进行拍卖。若第一次拍卖成交,则取消第二次拍卖。详细信息请登录上述网址浏览查询,有意者请按网站公布要求参加竞买。

二〇二五年九月一日