

国内

重点

国际

海军四川舰 顺利完成首次航行试验

据新华社上海11月16日电(记者 张皓凝 张懋璋) 16日下午5时许,海军四川舰完成为期3天的首次航行试验任务,顺利返回船厂码头。试航期间,对四川舰动力、电力等系统设备进行了一系列测试,达到了预期效果。后续试验项目,将根据装备总体建造计划逐步展开。

全国建成执法办案管理中心3266个

据新华社北京11月17日电(记者 任沁沁 熊丰) 五年来,全国公安机关深入学习贯彻习近平法治思想,全面推进严格规范公正文明执法,公安执法质量、效率和公信力持续提升,全国已建成3266个执法办案管理中心,实现市、县两级全覆盖。这是记者11月17日从公安部新闻发布会获悉的。着眼于国家治理急需,人民群众美好生活需要的法律制度,公安部积极推动制修订治安管理处罚法、反有组织犯罪法、反电信网络诈骗法等法律,为公安执法工作提供了有力法律支撑。公安部还会同有关部门,出台打击跨境赌博、电信网络诈骗、网络暴力、机闹等一系列执法指导意见,助力社会治安向好态势持续巩固。

2025中国壁球公开赛 在沪完赛

据新华社上海11月16日电(记者 胡洁菲 许东远) 2025中国壁球公开赛16日在上海久事体育馆仙霞网球中心结束,埃及选手包揽男女单打冠军。男单决赛在两位埃及选手之间展开,穆罕默德·阿布埃尔加3:2战胜优素福·易卜拉欣夺冠。埃及小将阿米娜·奥尔菲则以3:1力克日本名将渡边聪美,获得女子单打冠军。

据悉,除了竞技场上的激烈角逐,本次赛事还通过壁球文化展示、主题打卡装置、Mini壁球场 体验等现场互动,让更多人充分了解这项运动。

四川发现新物种马边鼩

据新华社成都11月16日电(记者 张海磊) 记者从中国科学院动物研究所获悉,科研团队在四川马边大风顶国家级自然保护区发现一新物种,并根据发现地将其命名为:马边鼩。近日,相关研究成果发表于国际学术期刊《系统学与进化杂志》。该物种是我国自1992年发现缺齿伶鼬后新发现的食肉目鼩科动物物种。

鼩属动物,俗称黄鼠狼、鼩等,是食肉目鼩科中分布最广泛、多样性最高的属,目前全球已知17种。由于鼩属动物对环境变化反应敏感,它们被认为是生态系统中重要的 哨兵物种。目前,中国境内已知分布的鼩属物种共有8种。

科研人员认为,马边鼩的发现,为理解这一类群的物种分化提供了重要见解,也为小型食肉动物如何在复杂的生态背景下通过基因变异适应不同环境提供了新视角。研究也进一步突显了横断山脉地区,尤其是四川盆地周边山脉在全球生物多样性保护与研究中的重要价值。

前10月全国铁路发送旅客39.5亿人次 创历史同期新高

据新华社北京11月16日电(记者 樊曦) 记者11月16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至10月,全国铁路发送旅客39.5亿人次,同比增长6.4%,创历史同期新高,全国铁路运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍,今年以来,国铁集团积极适应旅客多样化的出行需求,持续深化运输供给侧结构性改革,加强旅客运输组织,丰富客运产品供给,优化站车服务品质,保障了旅客平安便捷温馨出行,助力经济持续回升向好,为 流动中国 注入新活力。

今年以来,铁路部门积极推进铁路

和旅游融合发展,大力开行亲子游、红色游、康养游等各具特色的旅游列车和银发专列,为旅客提供多样化的出行选择和高品质的旅行体验。1至10月,全国铁路累计开行旅游列车2049列,同比增长28.1%。

与此同时,铁路部门进一步优化旅客服务,实行一系列便民利民惠民举措,包括学生、儿童、伤残军人等旅客动车组列车优惠(优待)票价按执行票价优惠打折,享受 折上折,优化升级 铁路畅行 常旅客会员服务,年满60周岁的老年常旅客会员和14至28周岁的常旅客会员购票乘车分别可获赠普通常旅客会员的3倍、2倍积分。

全国首家股份制银行金融资产投资公司成立

据新华社福州11月16日电(记者 秦宏) 11月16日,兴银金融资产投资有限公司在福州揭牌成立,成为全国首家股份制银行金融资产投资公司(AIC)。该公司注册资本100亿元,将主要依托专业化、市场化的债转股及相关业务,支持科创企业与民营企业优化资本结构、降低杠杆率。

今年3月,国家金融监督管理总局

发布文件支持符合条件的商业银行发起设立AIC。随后,兴业银行成为首家获批筹建和批准开业AIC的股份制银行,兴银投资注册落地福州市。

兴业银行董事长吕家进表示,兴银投资将以市场化债转股为主业,持续创新金融服务模式,强化风险管理,充分利用集团的渠道、品牌等各类资源,以综合金融服务拓展价值创造空间。



云南保山 咖啡进入收获季

近期,云南省保山市迎来咖啡收获季,当地咖农趁晴好天气采摘、加工咖啡果,咖啡园中一派繁忙景象。因为11月16日,咖农在云南省保山市隆阳区新寨村的一处咖啡园内将采摘的咖啡倒入袋子。 新华社记者 王冠森 摄

科研

我国研发的微观世界 超级相机 成功验收

据新华社广州11月16日电(记者 郑天虹 杨淑馨) 记者16日从中山大学获悉,我国首台高能直接几何非弹性中子散射飞行时间谱仪(以下简称 高能非弹谱仪)成功验收,这台致力于观测物质微观世界的结构与动力学性质的大国重器填补了我国百毫电子伏以上非弹性中子散射的空白。

如果把常规的科学仪器比作人眼,那么高能非弹谱仪就是一台具备 超能力的 超级相机。它不仅能看清物质的静态结构,更具备探测物质内部原子、分子在皮秒(万亿分之一秒)时间尺度动态过程的能力,记录下原子、分子如何振动、如何旋转、如何传递能量的每一个瞬间。

这台高能非弹谱仪的独特之处在于,它利用了中子不带电、穿透力强的特

性,能够直接探测到物质内部的微观运动。当中子与物质中的原子核发生 非弹性碰撞 时,中子会改变速度与方向,通过这些变化,科学家就能反推出物质内部的动态信息。

受益于超大的探测器面积,高能非弹谱仪特设有白光劳厄相机工作模式,将有助于快速探测单晶材料的结构和磁结构等信息。它将为高温超导物理机制、量子磁性作用机制、热电材料输运性质、电池中离子扩散机制、以及生物材料活性等前沿基础研究工作提供关键微观结构动力学信息。

作为国家重大科技基础设施的重要成员,高能非弹谱仪将成为服务全国科研界的重要平台。它的开放共享,将为物理、化学、材料、生物等多个基础学科的发展提供强大支撑。

美国最大航母 已进入加勒比海

据新华社华盛顿11月16日电(记者 徐剑梅) 美国海军16日发表声明说,美国最大航母 杰拉尔德·R·福特 号所率航母打击群已进入加勒比海,与已部署在加勒比海的美军 硫磺岛 号两栖戒备群和舰载海军陆战队远征部队等会合,共同组成 南方之矛 联合特遣部队。

按照美方说法,目前美在加勒比海的军事部署已达30多年来最大规模。

另据美国驻特立尼达和多巴哥(特多)大使馆网站日前发布的消息,美国海军陆战队一支部队和特多国防军于11月16日至21日举行联合训练演习。

东京股市旅游股大跌

据新华社东京11月17日电(记者 刘春燕) 由于投资者担心中日关系恶化导致访日游客减少,日本东京股市百货公司、运输、消费等旅游相关股票17日遭投资者抛售,部分股票大跌超过10%。

截至记者发稿时,三越伊势丹百货公司股票下跌10.64%,高岛屋下跌6.29%,对中国游客消费依赖度较高的资生堂一度下跌超过11%,创下4月初以来最大单日跌幅。另外,东京迪士尼度假区运营商日本东方乐园公司股价下跌约5%,全日空控股公司股价下跌4.74%。

日本野村综合研究所研究员木内登英预测,中国政府的旅游提醒可能令日本今后一年旅游消费收入减少约2.2万亿日元(1美元约合154日元),拖累日本实际国内生产总值(GDP)减少0.36%。

厄瓜多尔公投 反对设立外国军事基地

据新华社基多11月16日电(记者 廖思维) 厄瓜多尔全国选举委员会16日晚公布的初步计票结果显示,厄瓜多尔民众在当天举行的宪法公投中,反对设立外国军事基地。得知结果后,厄全国多地民众在道路上鸣笛或在社交媒体上发文庆祝。

厄瓜多尔全国选举委员会已对超过95%的选票进行初步统计,结果显示超过60%的选民不支持取消宪法中禁止外国在厄瓜多尔设立或使用军事基地的规定,支持者不足40%,结果已无法逆转。

柬埔寨首都今年首现 禽流感致人死亡病例

据新华社金边11月16日电(记者 吴长伟) 柬埔寨卫生部16日发表声明说,一名居住在首都金边市的22岁男子死于H5N1型禽流感病毒感染,这是该国首都今年首次出现禽流感致人死亡病例。

声明说,该男子出现发烧、咳嗽和呼吸困难等症状,因病情危重,于当地时间15日去世。他的H5N1型禽流感病毒检测结果呈阳性。

据柬卫生部统计,这也是该国首都今年首次出现人感染禽流感病例。今年以来柬埔寨已记录了17例人感染H5N1型禽流感病毒病例。