

关注

国防部回应福建舰通过台湾海峡

16日下午,国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人蒋斌大校就福建舰航母近日开展海上试验,并通过台湾海峡赴南海海域活动回答提问时表示,这是航母建造过程中的正常安排,符合相关国际法和国际实践,不针对任何特定国家和目标。中国坚持走和平发展道路,奉行防御性国防政策,我们始终根据国家安全和装备技术发展需要推进航母建设。

人民日报

外交部:敦促美日尽快撤走“堤丰”中导系统

针对美日以联合演训之名在日部署“堤丰”中导系统,外交部发言人林剑16日表示,中方对此强烈不满,坚决反对,敦促美方、日方正视地区国家呼声,纠正错误做法,尽快撤走“堤丰”中导系统。林剑指出,美国在亚洲国家部署“堤丰”中导系统损害其他国家正当安全利益,推高地区军备竞赛和军事对抗风险,对地区战略安全构成实质性威胁。

新华

国家防总针对山东四川启动防汛四级应急响应

据气象部门预报,9月16日至18日,华西、黄淮等地有强降雨,其中山东、四川等地部分地区有暴雨或大暴雨。根据《国家防汛抗旱应急预案》有关规定,国家防总决定于9月16日16时针对山东、四川启动防汛四级应急响应。国家防总办公室派出工作组赴四川协助指导秋雨防范应对工作。

中新

我国有34个自然保护区成为世界生物圈保护区

目前,我国已有34个自然保护区被联合国教科文组织批准为世界生物圈保护区,总数位居亚洲第一。这些保护区已成为我国生物多样性和生态系统保护、自然资源可持续利用、保护地与周边社区共同发展前沿性探索和国际合作最为活跃的自然保护地。

新华

财经

世界新能源汽车大会9月27日在海口启幕

第七届世界新能源汽车大会(WNEVC)将于2025年9月27-29日在海南海口举办,邀请全球各国政产学研界代表展开对话交流、凝聚共识、探讨合作。本届大会由中国科学技术协会、海南省人民政府、科学技术部、工业和信息化部共同主办。

中新

“十四五”以来累计培育农民合作社超200万家

在国新办16日举行的新闻发布会上,农业农村部部长韩俊介绍,“十四五”时期,农村发展活力不断焕发。韩俊表示,农业农村部进一步深化农村改革,第二轮土地承包到期后再延长30年试点扎实开展,农村宅基地规范管理、集体建设用地和农村集体产权制度改革稳步推进。大力培育新型农业经营主体,已经累计培育农民合作社超过200万家,家庭农场超过400万个。

中新

今年1至8月国家铁路发送货物26.83亿吨

记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至8月,国家铁路累计发送货物26.83亿吨,日均装车18.4万车,同比分别增长3.5%、4.3%,铁路物流效率和品质持续提升。今年以来,铁路部门持续深化货运市场化改革,优化物流产品供给,提升货运能力和服务品质,确保国民经济大动脉安全畅通高效。

新华

总投资约532亿元藏粤直流工程启动建设

藏东南至粤港澳大湾区±800千伏特高压直流输电工程(简称:藏粤直流工程)建设动员大会16日在广州召开,这标志着世界规模最大的清洁能源直流送出工程启动建设。据悉,藏粤直流工程总投资约532亿元,配套“水风光一体化”电源基地建设投资超过1500亿元,预计高峰期可带动直接就业10万余人,有力促进西藏经济发展。

新华

社会

海军两艘现役主战军舰将在青岛向公众开放

记者16日获悉,为传承和弘扬伟大抗战精神,北部战区海军将于9月24日至28日在山东省青岛市奥帆中心码头组织舰艇开放活动,开放导弹驱逐舰西宁舰、导弹护卫舰芜湖舰供公众参观。本次舰艇开放活动实行实名制线上免费预约,公众可通过“北海舰队”微信公众号进行预约登记,预约成功后持有效期内的第二代居民身份证进入码头参观。

新华

大范围冷空气来袭北方局地降温或超10℃

今年下半年第一场大范围冷空气过程正在影响我国。据中央气象台预计,16日起,冷空气将影响我国北方地区,局地降温幅度可达10℃以上;17日起,冷空气南下影响黄淮至江南北部等地,局地降温幅度可达8℃以上。

中新

港珠澳大桥开通以来总客流超9000万人次

记者16日从港珠澳大桥边检站了解到,自2018年10月港珠澳大桥正式开通以来,截至今年9月15日,经港珠澳大桥珠海公路口岸往来粤港澳三地的旅客数量已超9000万人次,车辆超1868万辆次。随着内地赴港澳“个人游”城市持续扩容以及珠海市赴澳门旅游“周一行”等政策的落地实施,经港珠澳大桥“港澳游”线路热度不断升温。

新华

科研团队破译1600年前鲜卑甲冑“生物密码”

吉林大学生命科学学院徐阳/崔银秋团队及辽宁省文物考古研究院副研究员肖俊涛16日接受媒体采访介绍,该团队综合运用多种前沿科技手段,成功破译一套1600年前鲜卑甲骑具装的“生物密码”,首次发现古代甲冑制作中使用羊源材料的关键证据。本研究对象是目前世界上已知最早的可复原甲骑具装实物——出土于辽宁北票喇嘛洞墓地的珍贵遗存。

新华

科技·万象

新研究发现成纤维细胞也深度参与心衰过程

日本庆应义塾大学、东京大学等机构近日联合发布公报说,研究人员通过分析心力衰竭模型实验鼠发现,此前被认为仅对心肌细胞起结构支持作用的成纤维细胞,实际上也深度参与心力衰竭的恶化。心力衰竭是由心脏泵血功能下降引起的严重疾病,会出现呼吸困难、水肿、乏力等症状,目前其死亡率仍然较高。

新华

加拿大患者“以牙换眼”失明20多年后重见光明

加拿大34岁男子布伦特·查普曼失明20多年,近日接受了“骨齿人工角膜移植术”(俗称“以牙换眼”手术),得以重见光明。手术难度极高,医疗团队和患者本人对手术成功都欣喜不已。医疗团队介绍,由于移植的牙齿出自患者自身,所以不太会出现免疫排斥,加上牙齿坚硬、耐用等特性,意味着移植物能在相当长时间内维持较高稳定性。

新华

日本:成年人助推玩具市场规模创新高

尽管日本出生人口数量连年减少,但玩具市场却出人意料地蓬勃发展,这背后的“推力”来自爱上玩具的日本成年人。数据显示,2024财年日本玩具市场规模同比增长7.9%,达到1.1万亿日元,创历史新高。其中,集换式卡牌和动漫周边产品是主要推动力,较10年前增长36%;电子宠物以及形态各异的毛绒玩具也颇受成年人欢迎。

新华

在威尼斯运河中游泳英国游客被罚款驱逐

近日,一对来自英国的情侣因在意大利威尼斯大运河中游泳,被处以罚款并遭驱逐。威尼斯警方说,这两名游客被罚款900欧元,并被要求在48小时内不得进入威尼斯。两人当天返回英国。

新华

环球

FBI:枪杀柯克嫌疑人曾发“预告”

美国联邦调查局(FBI)局长卡什·帕特尔15日说,涉嫌枪杀美国知名保守派活动人士查理·柯克的男子泰勒·鲁滨逊作案前曾发出“预告”信息。鲁滨逊作案前曾在家中写下:“我有机会干掉查理·柯克。我会这样干。”帕特尔没有说明鲁滨逊这些话写给谁。他说,写有该内容的实物已经“被毁”,但调查人员通过法医学证据和询问证实了它的存在。

新华

特朗普签令“派兵”孟菲斯当地官员:伤害社区和国家

美国总统特朗普15日签署一项命令,成立孟菲斯市安全特别工作组,向该市派遣国民警卫队,以打击该地犯罪活动。孟菲斯市隶属于田纳西州谢尔比县。该县民主党籍县长李·哈里斯当天说,向孟菲斯派遣国民警卫队将伤害社区和国家,损害民众权利,是“反美”之举,“甚至可能违法”。

新华

马杜罗:委美两国政府间沟通基本中断

当地时间9月15日,委内瑞拉总统马杜罗表示,近期委内瑞拉和美国发生的一系列事件,是美国对委发动的“侵略行为”,而不是两国间简单的紧张关系,并指出两国政府间的沟通基本中断。马杜罗在新闻发布会上说,美方针对委方司法、政治、外交和军事等领域发动“全面侵略”。由于美方实施炸弹威胁、死亡恐吓及勒索,委美两国政府间的沟通已“中断”。

中新

特朗普:对《纽约时报》提起150亿美元诽谤诉讼

据法新社报道,当地时间9月15日,美国总统特朗普称对美国《纽约时报》提起150亿美元诽谤诉讼。据报道,特朗普在社交媒体上发文指责称,《纽约时报》长期以来被纵容“随意撒谎、抹黑和诋毁”他,这种情况必须立即停止。

中新

编辑:彭传刚 组版:侯波

