

我国在北极冰区首次实现载人深潜

新华社上海9月26日电 执行中国第15次北冰洋科学考察任务的“雪龙2”号极地科考破冰船26日回到上海。在“雪龙2”号保障支持下,“深海一号”搭载“蛟龙”号载人潜水器成功完成我国载人深潜北极冰区首次下潜,标志着我国深海进入和深海探测能力持续增强。

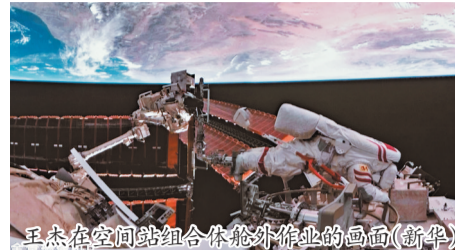
自然资源部组织的中国第15次北冰洋科学考察,由“雪龙2”号、“极地”号、“深海一号”和“探索三号”四船共同实施,是我国规模最大的北冰洋科学考察。

初步研究发现,北极部分海域底栖生物密度、生物多样性、个体体型在几十公里至上百公里空间范围内呈显著差异,为揭示极地深海底栖生物的空间分布规律和评估气候变化对深海底层生态系统的影响提供了有力支撑。



“蛟龙”号离开母船“深海一号”,准备入水下潜。(新华社)

神舟二十号航天员乘组 圆满完成第四次出舱活动



王杰在空间站组合体舱外作业的画面(新华社)

新华社北京9月26日电 随着两名出舱航天员安全返回问天实验舱,神舟二十号航天员乘组26日凌晨完成第四次出舱活动。

据中国载人航天工程办公室介绍,9月26日1时35分,经过约6小时的出舱活动,神舟二十号乘组航天员陈冬、陈中瑞、王杰密切协同,在空间站机械臂和地面科研人员的配合支持下,圆满完成既定出舱任务,出舱航天员陈中瑞、王杰已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

出舱活动期间,航天员陈中瑞、王杰完成了空间站空间碎片防护装置安装、舱外设备设施巡检等任务,这是我国首次由两名第三批航天员共同完成舱外作业任务。至此,神舟二十号航天员乘组已完成四次出舱活动,成为我国执行出舱任务次数最多的两个乘组之一。

目前,神舟二十号航天员乘组已在轨驻留超过150天,按计划,后续还将开展大量科学实验与技术试验,并在中国空间站欢度国庆和中秋佳节。

三部门部署开展 电影行业拥军工作

新华社北京9月26日电 记者26日从国家电影局获悉,国家电影局、退役军人事务部、中央军委政治工作部近日印发《关于开展电影行业拥军工作的通知》,部署深入开展电影行业拥军工作。

通知明确,加强对军事题材和退役军人先进典型题材电影创作生产的支持,围绕重大历史节点,加强重点选题统筹规划和创作指导,提供电影创作拍摄资源支持,密切军地协作,加强部门联动,鼓励制片单位参与相关题材电影创作,推出更多思想精深、艺术精湛、制作精良的电影精品力作。

通知强调,优化军队发行放映模式,探索建立直通部队供片新模式。鼓励各版权方为军队及时提供优质影片。对电影拥军服务质量突出的,适当给予政策支持和奖励。

通知指出,大力传播和弘扬红色文化,鼓励在有条件的烈士陵园、纪念馆、优抚医院、光荣院、军休服务管理机构等退役军人服务中心(站)等广泛开展红色主题电影放映活动。

通知要求,提供军队人员和退役军人观影优惠保障。鼓励影院设立购票专区通道,提供凭证折扣购票服务。鼓励在重要时间节点或涉军事题材和退役军人先进典型题材影片上映时,由版权方和电影院线组织开展军队人员、退役军人优惠观影活动,鼓励为执行重大军事行动的任务部队提供慰问观影服务。鼓励各省区市电影主管部门根据当地军队人员、退役军人观影情况,给予影院适当补贴。

约2亿活跃用户! 中国网络文学何以“圈粉”海外读者

中国网络文学海外活跃用户规模约2亿人,一种源自东方的叙事潮流,正影响世界阅读版图。9月26日在杭州开幕的2025中国国际网络文学周上,中国作协发布的《中国网络文学国际传播报告(2025)》显示,中国网络文学海外用户已覆盖全球200多个国家和地区,2024年海外市场营收达48.15亿元。

从东南亚的午后咖啡馆到欧美的大学图书馆,从玄幻仙侠到逆袭爽文,中国网文正以独特的文化底蕴,在全球化中找到广泛“知音”,成为文化出海生动的“数字大使”。 □新华社

中国网文如何“圈粉”全球? 海量优质内容是硬道理

截至2024年底,中国网络文学作品总量超3300万部。其中,既有年新增17万部的现实题材小说,反映乡村振兴、中国式现代化成就;也有年增18万部的科幻

力作,以想象力与未来对话。网络文学不仅体量庞大,更涌现出一批精品,多部作品被海外著名图书馆收藏,标志着中国通俗文学走入世界主流视野。

酒香也怕巷子深 AI技术成了破局利器

目前,多数平台的翻译作品中,AI翻译比例已超过50%,翻译效率提升近百倍,成本降低逾九成。过去耗时数月翻译的长篇小说,如今几天即可上线,“全球同步追更”成为现实。

电子书是文本翻译传播的主体。截至2025年上半年,中国网络文学实体书已

传播约5000部,电子书累计传播近13万部,以泰国、越南、日本、韩国、俄罗斯等20余个核心国家为辐射点,覆盖全球200多个国家和地区。但AI并非万能,例如中国元素的专有名词难以做到文化意涵的准确传达。如何让AI更“懂”海外文化,成为下一步突破的关键。

全球读者对中国网文有何偏好? 中国网络文学海外传播区域格局多元

亚洲是中国网文最大市场,读者占全球八成;北美为重点拓展区域。东南亚偏好古代言情、仙侠类;欧美市场更爱奇幻、悬疑等“男频”作品。《全职高手》《天道图书馆》等头部作品凭借普世情感、创新设定和中华文化符号实现多语种覆盖,总阅读量破亿次。

当前,网文出海已超越文本,进入全球IP生态共建新阶段。

中国网络文学改编剧成为现象级文化品牌:《庆余年第二季》通过迪士尼登陆全球,成为Disney+热度最高中国大陆剧;《长月烬明》融合敦煌美学,TikTok相关话题播放量达41亿次。大量优秀作品成为全球观众对东方文明的想象入口。

最令人惊喜的转变,是中国网文从输出作品到“输出创作模式”。

网络文学海外本土作者已达130万人,海外本土创作作品已超200万部,海外创作生态已成规模。越来越多海外作品借鉴中国网文的“系统文”“无限流”“升级”等叙事模式,并且有机融入中华文化符号。

这些“洋作者”深得中国网文精髓:英国作家写小说,套用“系统+升级”模式;印度小说融入“阴阳五行”;巴西作品加入高铁、熊猫等中国元素……

从被阅读到被模仿,从被模仿到吸引海外作者参与共创,中国网络文学正为推动中华文化走向世界、促进文明交流互鉴贡献重要力量。

女排四强精英 惠安巅峰对决



福建队与江苏队在场上激烈角逐

本报讯(融媒体记者张文璟 通讯员陈秋红 游雯星 文/图)昨晚,“惠安繁花”女排四强精英赛在惠安体育中心拉开帷幕。

本次赛事由省排球运动管理中心、省排球协会、惠安县人民政府联合主办,来自福建、江苏、浙江、河南的4支国内顶尖女排劲旅参赛。近百名优秀运动员齐聚一堂,以球会友、以赛传情,为观众呈现一场精彩绝伦的巅峰对决。

据了解,此次赛事为期3天,参赛阵容星光熠熠,包括张常宁、龚翔宇、吴梦洁、庄宇珊、郑益昕等多位现役及近年国家队队员。

赛事开幕式在充满浓郁地方特色的表演中启动。舞蹈《开港咯》中,舞者们身着“黄斗笠、花头巾”的标志性服饰,生动展现惠安女坚韧与柔情的独特精神;惠安服饰走秀中,小模特们将传统与时尚完美融合,展示了独具魅力的惠安服饰文化。



新的世界第一高桥 即将通车

9月26日,雨后的贵州花江大峡谷云雾笼罩,花江峡谷大桥如同“钢铁巨龙”腾跃峡谷之上。花江峡谷大桥是贵州六枝至安龙高速公路的控制性工程,大桥全长2890米,主跨径1420米,是目前世界山区峡谷第一大跨度钢桁梁悬索桥;其桥面距水面垂直高度625米,是新的世界第一高桥。经过三年多建设,贵州花江峡谷大桥将于9月28日正式建成通车。(新华社)

俄战略轰炸机巡航白令海 美方拦截但不视为威胁

美方拦截但不视为威胁

新华社莫斯科/华盛顿9月25日电 俄罗斯国防部25日晚通报,俄军多架图-95MS战略轰炸机在白令海和鄂霍次克海中立水域上空完成飞行任务。北美防空司令部当天早些时候说,美军战机拦截进入阿拉斯加防空识别区的俄军机,但不将俄方此类常态活动视为威胁。

俄国防部通报说,此次预定飞行任务总时长超过14小时,俄空军苏-35和苏-30SM战斗机机组实施护航。俄远程

航空兵机组还在飞行期间完成空中加油作业。在执行此次任务的某些阶段,外国战斗机对俄方战略轰炸机实施伴飞。

通报没有提及执行此次飞行任务的具体日期和时间。俄方表示,俄远程航空兵机组定期在北极、北大西洋、太平洋、波罗的海和黑海中立水域上空执行飞行任务。俄军机所有飞行严格遵守国际空域使用规则。

美国主导的北美防空司令部当天发表声明说,24日在属于国际空域的阿拉斯加

防空识别区探测到俄军两架图-95轰炸机和两架苏-35战斗机。北美防空司令部出动一架E-3预警机、四架F-16战斗机和四架KC-135加油机进行识别、追踪和拦截。

声明说,其间,俄军机一直在国际空域飞行,未进入美国或加拿大领空;俄军机在阿拉斯加防空识别区的此类活动是常态,未被视作威胁。据北美防空司令部网站介绍,这是北美防空司令部今年第9次报告此类事件。

第38届金鸡奖 提名名单公布

新华社北京9月26日电 第38届中国电影金鸡奖评委会提名名单于26日公布。其中,《小小的我》《长安的荔枝》《好东西》《志愿军:存亡之战》《唐探1900》《破·地狱》获最佳故事片奖提名。

演员奖项方面,大鹏、朱一龙、刘昊然、易烱千玺、黄晓明提名最佳男主角;卫诗雅、宋佳、咏梅、段奕宏、徐海鹏提名最佳女主角。

在导演奖项上,《长安的荔枝》导演大鹏,《破·地狱》导演陈茂贤,《唐探1900》导演陈思诚、戴墨,《好东西》导演邵艺辉,《刺猬》导演顾长卫获提名最佳导演奖。

2025年中国金鸡百花电影节将于11月11日至15日在福建厦门举办。

微软禁止以国防部 使用其服务

确保不被用于监控巴勒斯坦平民

新华社旧金山9月25日电 美国微软公司25日宣布,决定禁止以色列国防部一机构使用微软云计算平台和人工智能等服务对巴勒斯坦平民进行大规模监控。

微软总裁布拉德·史密斯当日在公司博客上说,微软已将该公司停止并禁用特定云存储和人工智能服务的决定告知以色列国防部,并就采取的相关措施与以色列国防部进行了沟通,确保该公司服务不被用于对平民的大规模监控。

英国《卫报》8月6日曾报道说,以色列军方使用微软云计算平台Azure存储对巴勒斯坦平民进行大规模监听获得的通话数据。微软8月15日宣布对此进行调查。

泉州晚报

广告热线 22503333 22500203 22500205