

中央宣传部、全国妇联联合发布 2026年“最美巾帼奋斗者”先进事迹

新华社北京3月8日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于妇女儿童工作的重要论述,在全社会营造尊重妇女、支持妇女的浓厚氛围,激励广大妇女奋进新征程、建功新时代,在“三八”国际妇女节来临之际,中央宣传部、全国妇联向全社会发布2026年“最美巾帼奋斗者”先进事迹。

兰臻、朱蓓薇、祝雪兰、张玉花、张

冬香、贺红梅、韩丽、贺娇龙(姓名加黑框)、陈玉文、任萍萍等10位同志光荣入选。她们中,有敢闯敢试的科研追梦人,在探索太空、开发海洋、人工智能应用等领域潜心钻研;有扎根一线的基层好干部,用智慧与汗水团结带领乡亲共圆“致富梦”;有热心公益的社会志愿者,以温情陪伴服务民生日常;有躬耕教坛的灵魂工程师,以赤诚之心浇灌桃

李芬芳;有坚信笃行的新闻工作者,用心用情完成一次次重大报道……她们以奋斗成就最美、以坚守成就不凡,集中展现了“妇女能顶半边天”的时代风采。

广大妇女表示,中国式现代化新征程上,我们每一位妇女都是主角,都享有出彩、梦想成真的机会。“最美巾帼奋斗者”平凡而伟大,她们既坚持守

护好温馨小家,又倾情奉献于社会大家。我们要以先进为榜样,把感动化为行动,自觉弘扬中华传统美德,立足岗位,扎实工作,用温柔与坚韧、爱心与奉献,在家庭和社会中展现新时代女性的智慧与担当。

据悉,2026年“最美巾帼奋斗者”发布仪式专题节目将于近期播出。

中智阿塔卡马海沟联合科考航次顺利收官



这是3月5日拍摄的停靠在智利瓦尔帕莱索的中国“探索一号”科考船(无人机照片)。

新华社发(维克托·加拉特摄)

新华社智利瓦尔帕莱索3月5日电(记者朱雨博 周佳谊)在停靠在智利瓦尔帕莱索的中国“探索一号”科考船上,中国-智利阿塔卡马海沟载人深潜联合科考航次5日举行总结仪式。航次顺利完成了包括探索阿塔卡马海沟生物多样性、化能生态系统和板块俯冲机制等在内的多项任务。

本航次由中国科学院深海科学与工程研究所与智利康塞普西翁大学共同组织,历时40余天。其间,“探索一号”搭载的中国自主研发的“奋斗者”号载人潜水器共完成36次下潜,采集生物标本超过3500件,为进一步开展深渊多学科交叉研究打下坚实基础。

航次中方首席科学家杜梦然告诉记者,此次科考最重要成果之

一是首次在南半球观测到最深的冷泉生态系统,为中国科学家提出的“全球化能合成生命走廊”假说提供了又一有力证据。研究人员还首次在同一海沟中发现至少3种不同物种的深渊狮子鱼,反映出该区域较高的鱼类生物多样性。

冷泉生态系统是指生物利用海底冷泉渗出的化学物质为能源进行化能合成,发育成海底黑暗世界里独特的生态系统,该系统通过化能合成而生生不息。“全球化能合成生命走廊”假说认为,在全球海沟底部广泛发育着此类系统。

研究人员还发现了与智利历史上重大地震相关的海底断层破裂结构。这为理解地震活动如何塑造深海地貌以及如何影响生物栖息环境提供了罕见的原位观测证据。

本航次也是由中国主导的国际大科学计划“全球深渊探索计划”框架下的国际联合航次。航次领队、“全球深渊探索计划”负责人彭晓彤认为,本航次对于进一步推进东太平洋及南大洋海沟系统科学研究具有重要意义。

智利地球物理学家巴莱里娅·科尔特斯在本航次中成为世界首位下潜至阿塔卡马海沟的女性科学家。她表示,借助中国载人潜水器,她得以深入阿塔卡马海沟采集样本,以全新视角研究深海。

中国驻智利大使牛清报在仪式上说,期待中智双方在此次科考积累的深厚情谊与宝贵经验基础上,进一步加强在海洋观测、生态保护、蓝色经济等更广阔领域的交流互鉴。

日本启动第18次核污染水排海

新华社东京3月6日电 日本东京电力公司6日上午开始向海洋排放福岛第一核电站的核污染水。这是该公司2025财年(2025年4月至2026年3月)第7次核污染水排海,也是总计第18次核污染水排海。

据日本媒体报道,当地时间6

日10时许(北京时间9时许),东京电力公司启动水泵开始排放核污染水。根据该公司发布的资料,本次排放将持续至3月24日,计划排放核污染水总量约7800吨,含放射性氚总量约2万亿贝克勒尔。

日方无视国际社会的强烈质疑和反对,于2023年8月单方面强

行启动福岛第一核电站核污染水排海。截至2025年12月下旬,已累计完成17次核污染水排放,排放总量约13.3万吨。在即将开始的2026财年,东京电力公司计划排放核污染水8次,排放总量约6.24万吨,首次排放将于4月进行。

新华社德黑兰3月8日电 据伊朗迈赫赫通讯社8日报道,伊朗专家会议已就新的最高领导人选作出最终决定。

报道援引阿亚图拉米尔巴盖里的话说,专家会议成员为确定最高领袖作出巨大努力,没有任何懈怠,以确保这项工作顺利完成。“我可以肯定,一个代表多数人意见的确定性决定已经形成”。

米尔巴盖里说,当下形势困难,存在一些障碍,这项工作必须足够严谨和精确,以免争议。

米尔巴盖里没有透露新的最高领袖姓名。

伊朗媒体早些时候报道,尽管伊朗专家会议成员对确认新的最高领袖的方式持不同意见,但一致认为有必要加快相关进程。专家会议部分成员认为,选举程序和必要调查已完成,当前形势下没必要以现场会议形式投票,可以根据已完成的调查结果,正式宣布新的最高领袖。另一部分成员认为,为了遵守程序并最大程度提高成员参与度,需要举行现场会议,正式收集选票,并对外公布最终结果。

伊朗最高领袖哈梅内伊2月28日在美国和以色列对伊朗的袭击中身亡。

伊朗专家会议是负责选举、监督、罢黜伊朗最高领袖的最高权力机构。

美国多地民众 抗议对伊朗动武



3月7日,人们在美国华盛顿参加集会,抗议美国和以色列对伊朗发动军事打击。

新华社发(李源清摄)

伊朗就新的最高领导人选作出最终决定