

## 李强出席2025年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞

新华社天津6月25日电(记者 朱超 李鲲)6月25日上午,国务院总理李强在天津出席2025年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞。厄瓜多尔总统诺沃亚、新加坡总理黄循财、吉尔吉斯斯坦总理卡瑟马利耶夫、塞内加尔总理松科、越南总理范明政,以及来自90多个国家和地区的1700余名各界代表出席。

李强表示,当前国际经贸格局正在发生深刻变化。经贸体系更趋多元,全球南方力量快速崛起;传统贸易增速放缓,新兴贸易逆势增长;全球性机制受到冲击,

区域协作日渐增多;跨境投资波动下行,产供应链碎片化风险上升。我们应当顺应正道和大势,拿出智慧和担当,采取积极的态度和建设性的行动,坚定不移拥抱普惠包容的经济全球化,维护自由贸易和多边主义,促进世界经济稳定发展。一是在平等协商中解决矛盾分歧。中国愿与世界各国一起持续努力,筑牢国际经贸合作的信任基础。二是在互惠合作中维护共同利益。中国将继续积极参与亚太经合组织、上海合作组织、金砖、二十国集团等多边合作,推动高质量共建“一带一路”。

三是在拓展增量中实现相互成就。中国愿进一步强化与各国产业协作,做大合作蛋糕,分享发展成果。

李强表示,中国将继续积极融入全球市场,为世界经济所需贡献中国经济所能。多年来,中国经济之所以是世界经济增长的重要引擎,不仅在于自身的稳定性和高成长性,还在于中国经济的开放性和与世界经济的联动性。中国经济持续稳健增长,将为世界经济加快复苏提供有力支撑。中国市场持续扩容提质,将为国际经贸扭转颓势创造增量空

间。中国创新持续突破跃升,将为全球发展摆脱动能不足注入新的活力。

李强强调,这次论坛以“新时代企业家精神”为主题,具有重要现实意义。新时代需要企业家们发挥更大作用、展现更大作为。希望大家多行大道之事,多干开拓之事,多做共赢之事。中国政府将持续打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,也将始终敞开怀抱,热诚欢迎各国企业投资中国、深耕中国,与中国一起发展,共创更加美好的未来。

陈敏尔、吴政隆出席开幕式。

神舟二十号航天员乘组  
将于近日择机实施第二次出舱活动

新华社北京6月25日电(蔡琳琳 李陈虎)记者25日从中国载人航天工程办公室获悉,神舟二十号航天员乘组将于近日择机实施第二次出舱活动。

自5月22日圆满完成第一次出舱活动以来,神舟二十号航天员乘组先后完成了站内环境监测与设

备检查维护、物资清点整理与转移等工作,承担的空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域实(试)验任务稳步推进。

目前,空间站组合体运行稳定,神舟二十号航天员乘组在轨工作已两个月,身心状态良好,已做好出舱活动各项准备工作。

我国超10个省份  
实现生育津贴直接发放至个人全覆盖

新华社北京6月25日电(记者 彭韵佳 徐鹏航)生育津贴即俗称的“产假工资”,是对职业女性因生育休产假期间工作岗位期间,给予的经济支持。记者25日从国家医保局获悉,目前全国12个省份和新疆生产建设兵团实现生育津贴直接发放至个人全覆盖。

截至6月12日,全国12个省份和新疆生产建设兵团的所有统筹区,生育津贴可直接发放至个人,包括山西、内蒙古、黑龙江、上海、福建、山东、湖北、海南、重庆、甘肃、青海、宁夏等。此外,云南将于7月底前在全省实现生育津贴直达个人,其他多数省份也已部分实现直接发放至个人。

为让符合条件的参保女职工

能够更便捷、更快速享受到生育津贴,国家医保局积极推动有条件的地区将生育津贴按程序直接发放给个人,让参保女职工在生育期间第一时间得到经济支持。

此外,为切实解决失业人员生育保险“断档”问题,国家卫健委、国家医保局等17部门《关于进一步完善和落实积极生育支持措施的指导意见》明确要求,“为领取失业保险金人员缴纳职工基本医疗保险(含生育保险),保障其生育权益,所需资金从失业保险基金列支”。目前全国绝大多数省份已实现失业保险基金代缴生育保险费。

国家医保局表示,将积极推动各地医保部门优化生育津贴发放流程,助力构建生育友好型社会。

## “深海一号”大气田二期项目全面投产



这是2025年4月拍摄的“深海一号”能源站(无人机照片)。6月25日,中国海油宣布,公司在南海海域的“深海一号”大气田二期项目全面投产,标志着我国最大海上气田建成。

据新华社北京6月25日电(戴小河 黄昊宇)中国海油25日宣布,公司在南海海域的“深海一号”大气田二期项目全面投产,标志着我国最大海上气田建成。

“深海一号”大气田分一期和二期开发建设(一期于2021年6月投产),探明天然气地质储量超1500亿立方米,最大作业水深超

1500米,最大井深达5000米以上,是我国迄今为止自主开发建设的作业水深最深、地层温压最高、勘探开发难度最大的深水气田。二期项目开发建设面临极端地质条件,地层最高温度达到138摄氏度,地层最大压力超69兆帕,相当于家用高压锅工作压力1000倍,海上建井和 underwater 生产系统搭建面临技术挑战。

中国海油“深海一号”二期天然气开发项目经理刘康说,“深海一号”二期项目在业内首创“水下生产系统+浅水导管架平台+深水半潜式平台远程操控系统”的开发模式,分南、北、东3个井区部署12口水下气井,新建1座导管架平台、1套水下生产系统、5条海底管道、5条深水脐带缆,构建起了地理距离跨度

超过170公里、作业水深跨度超过1500米的超大规模油气生产设施集群。

目前,“深海一号”大气田已经达到最高产能设计状态,年产气量有望超过45亿立方米。气田所产的深水天然气通过香港、海南三亚、广东珠海等多地的陆岸终端流向粤港澳大湾区和海南,并接入全国天然气管网。

## 严查! 全国非法倾倒处置固体废物专项整治行动启动

新华社北京6月25日电(记者 高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲25日介绍,经国务院同意,生态环境部、最高人民法院、最高人民检察院等8部门近日联合启动全国非法倾倒处置固体废物专项整治行动,计划用3年左右时间,在全国范围内开展集中整治,遏制非法转移倾倒处置固体废物高发态势。

在生态环境部当天举行的新闻发布会上,裴晓菲介绍,此次专项整治行动以非法倾倒埋埋危险

废物、工业固体废物、建筑垃圾,以及非法拆解处置报废机动车、废弃电器电子产品、退役新能源设备、退役动力电池等为重点,聚焦路网交织、城乡结合、拆迁地块、行政交界等区域和山边、水边、岸边等“三边地带”,以及河流湖泊、荒滩荒地、坑塘宕口、矿坑溶洞、自然保护区、林地等无人区域和生态敏感区域,组织人员开展巡查排查,并运用卫星遥感、无人机巡查等先进技术手段,及时发现非法倾倒埋埋固体废物和非法

法拆解处置废弃设备及消费品等污染环境问题。

行动期间,将严查非法倾倒处置固体废物行为,依法及时查处非法倾倒埋埋固体废物的产废单位、运输单位或个人,有效斩断“黑色”利益链条。将严打非法倾倒处置固体废物犯罪行为,对涉及非法排放、倾倒、处置固体废物严重污染环境或对公共财产造成经济损失,涉嫌构成犯罪需依法追究刑事责任的,应依法加快查处,提高法律震慑力。

按照专项行动的部署,到2025年底,完成问题排查和整改措施制定,以及能立行立改和环境污染防治隐患突出的问题整改;到2026年底,总体完成排查发现问题的整改;到2027年底,完成整改“回头看”。

裴晓菲说,生态环境部已在门户网站开设非法倾倒处置固体废物线索征集专栏,公开举报电话及邮箱,各地也按要求在门户网站上公布了线索征集渠道,欢迎社会各界提供问题线索。

## 全国生态环境志愿者人数超3500万

新华社北京6月25日电(记者 高敬)截至目前,全国生态环境志愿服务队伍有大约30万支,志愿者人数超过3500万,实施了151万多个项目活动,成为传播绿色理念、推动生态文明建设的重要力量。

25日,生态环境部新闻发言人裴晓菲在新闻发布会上介绍了这一情况。

近日,生态环境部公布2025年第一批“美丽中国,志愿有我”生态环境志愿服务清单,共包括22项志愿服务项目活动,主要围绕清河净滩、减噪降噪、社区环境美化、排污许可、核安全等领域开展。

他表示,清单的发布旨在推动落实《“美丽中国,志愿有我”生态环境志愿服务实施方案(2025-2027年)》,宣传推广生态环境志愿服务项目活动,为志愿者提供参与机会和岗位,促进志愿服务供需对接,同时也为地方制定当地生态环境志愿服务清单提供模板示范。

裴晓菲说,通过发布生态环境志愿服务清单,吸引更多年轻人根据个人兴趣和时间安排,选择心仪的项目参与志愿服务,扩大生态环境志愿服务队伍,为美丽中国建设贡献力量。

“强装杯”  
部队装备管理运用创新大赛举行

新华社广州6月25日电(潘禹杰 杨欣)“强装杯”部队装备管理运用创新大赛近日在海军某基地举行,来自各军兵种和武警部队的473项装备“小革新、小发明、小创造”成果入围参赛。

大赛由军委装备发展部主办、军事科学院承办,军委训练管理部指导。这是近年来部队装备工作领域规模最大、层次最高、覆盖面最广、最具权威性的群众性练兵比武活动。

据介绍,大赛聚焦近年来部队装备领域在深化军事斗争准备、加强装备打仗能力建设面临的现实问题,坚持以赛促建、以强促能,设置了装备研制改进、配套保障、维修管理、模拟训练4个赛道。其中,研制改进赛道主要是在现役装备基础上改进、加装,提升

装备战技性能的成果;配套保障赛道主要是保障现役装备操作使用及提升装备管理效益的配套成果;维修管理赛道主要是完善装备检测、修理、维护手段,有助于恢复、保持装备良好性能的成果;模拟训练赛道主要是用于装备学习、操作、运用训练训练的模拟器材成果,这些成果能够“短平快”破解装备管理和保障难题,提升装备性能水平和使用效能。

“小革新、小发明、小创造”活动是我军装备领域发挥群众智慧、提升装备克敌制胜能力的优良传统。为增强基层官兵参与积极性,大赛以师以下部队官兵自主或主导完成的装备“三小”成果为参赛对象,把源于基层一线岗位实践的创新成果更广泛地推送到官兵身边。

## 踏浪而行! 第15个海员日致敬海上贸易“守护人”

新华社北京6月25日电(记者 叶昊鸣)劈波斩浪,踏浪而行!

6月25日,第十五个“世界海员日”。作为海上贸易“守护人”的广大海员,迎来了属于自己的节日。

2010年,国际海事组织通过决议,将每年的6月25日定为“世界海员日”,旨在表彰和感谢全球海员对世界经济和社会发展的贡献。

“和谐无扰,船满清风”。清晨,深圳盐田港海事基地,包括我国首艘油电混动海上执法船“深海01”轮在内的众多大型船舶早早挂上满旗,向广大海员致以航海最高礼仪。全国各地海事部门开展庆祝“世界海员日”系列活动,让全社会更深入认识海员、了解海员。

海员的队伍在持续壮大。海员是船员群体的重要组成。

来自交通运输部海事局的数据显示,截至2024年年底,我国注册船员总数达203.58万人,同比增长2.7%,其中海船船员人数达97.01万人,同比增长2.8%。

2024年,2.3万名新生进入航海院校学习,成为未来航行的中坚力量。5.8万名船员接受职务晋升适任培训,社会船员培训体系更趋完善。全年共有2.9万名船员通过客船、渡货船、极地船舶等特殊培训,3.6万名见习船员在船上实践中成长。

现在的海员,能力更多元,发展向“新”向“绿”。

2024年,我国船员技能培养体系持续优化,重点围绕绿色航运和新技术应用开展专项能力建设。在新能源船舶领域,电池动力、双燃料船舶等专业船员培养规模扩大,

配套出台《航运企业电池动力船舶船员培训实施指南》等专项培养标准,积极推进双燃料船舶船员订单式培养。

同时,前瞻性布局海上自主水面船舶(MASS)、风力辅助动力等新业态船员培养研究,系统完善适任标准、配员要求和职业保障体系。

我国船员的专业素养和敬业精神赢得了全球船东的认可。2024年我国外派船员超16万人;截至2024年底与阿联酋、马绍尔群岛等国家签署有关船员证书协议,全球认可我国船员证书的地区和地区增至30个。

与浪共舞,海员们交出了亮眼的答卷。

2024年,船员服务国内航行船舶16.7万艘,高效完成98亿吨货物

运输任务,保障了2.6亿人次旅客水上安全出行。在国际航运方面,船员服务近万艘国际航行船舶,有效保障粮食、能源、原材料等战略物资运输,为产业链供应链的安全发展提供有力支撑。

作为航运业的核心资源,海员在全球经济发展、贸易往来等方面始终发挥着不可替代的重要作用。

海员队伍承担着全球90%以上的国际贸易运输,保障全球贸易畅通;推动海洋经济发展,支撑船舶制造、远洋渔业、海洋科考等产业发展;在极地航道开发等重要任务中,高素质海员队伍是保障我国航运国际竞争力的关键因素。

以船为家、破浪前行,海员们在广阔海洋上书写着勇敢者的奋斗征程。

## 贵州:灾后救援有序进行



6月24日,在贵州省榕江县城,工作人员在转移群众。

受持续强降雨及上游来水叠加影响,6月24日,都柳江贵州榕江、从江段遭遇特大洪水,灾情严峻。灾情发生后,当地立即组织力量积极开展灾后救援工作,以降低受灾损失,尽快恢复生产生活秩序。

新华社发(王炳真 摄)