

# 中国海军“丝路方舟”号医院船 圆满完成“和谐使命-2025”任务归国

新华社三亚4月26日电(崔晓洋 唐磊)中国海军“丝路方舟”号医院船26日圆满完成“和谐使命-2025”任务,靠泊海南三亚某军港。此次任务历时234天,总航程约3.6万海里,是自2010年以来第11次“和谐使命”任务,是历时最长的一次,也是“丝路方舟”号医院船入列以来首次走出国门执行该系列任务。

“丝路方舟”号医院船于2025年9月5日从福建泉州解缆起航,先后访问瑙鲁、斐济、汤加、牙买加、

巴巴多斯、巴布亚新几内亚并提供医疗服务,访问巴西、智利并开展医学交流,技术停靠尼加拉瓜、乌拉圭等国。

任务期间,医疗团队为当地民众、华侨华人及中方机构人员提供免费医疗服务,累计门诊量26324人次,手术操作2724例,各类辅助检验检查17273人次,住院治疗136人。

除医疗救助外,任务官兵还与到访国开展拜会

交流、医学研讨、文体联谊、联合训练等活动,共开展医学交流9次,甲板招待会8场,体育及文化活动17场,分别与斐济、汤加、巴西海军开展海上联合演练。

作为中国自主建造的第二艘万吨级制式远洋医院船,“丝路方舟”号医院船搭载14个临床科室、7个辅诊科室、8间现代化手术室,可开展60余种手术,随船配备舰载救护直升机,具备快速前出应急救援能力。

## 百亩高山杜鹃迎客来



近期,浙江省杭州市淳安县屏门乡金陵村的数百亩高山野生杜鹃热烈绽放,吸引各地游客前来观赏。 新华社记者 徐昱 摄

## 特朗普说枪手或为“独狼行动者” 同伊朗战事“无关”

新华社华盛顿4月25日电 美国总统特朗普25日晚在白宫新闻发布会上说,在当晚举行的白宫记者协会晚宴现场,一名来自加利福尼亚州的枪手携带多件武器闯进安检,后被制服。他认为这名嫌疑人是“独狼行动者”,但同时表示还需要调查。

特朗普说,这名男子携带多件武器闯入安全检查站,随后被特勤局人员制服。调查人员正前往嫌疑人的公寓。

特朗普还说,一名执法人员中弹,但因身着防弹衣而未有生命危险,“我刚刚和这名执法人员通了话,他目前状况良好”。

当被问及枪击事件是否与伊朗战事有关时,他回答称自己“不这么认为”。

特朗普还在社交媒体上发布了一张照

片和一段监控录像。照片显示一名男子趴在华盛顿希尔顿酒店的地上,疑似被制服;在视频中,一名男子持枪快速冲过酒店安检关卡,安检人员拔枪追击。

联邦调查局、特勤局联合首都警察局正调查此事件。此前有美国媒体报道说,这名嫌疑人31岁,来自加利福尼亚州托兰斯市。

联邦检察官珍妮娜·皮罗表示,这名嫌疑人将于当地时间27日出庭受审。嫌疑人将被控在暴力犯罪中使用枪支,以及使用危险武器袭击联邦官员。

白宫记者协会晚宴25日在华盛顿希尔顿酒店举行,美国国务卿、国防部长、财政部长等政府官员也出席了活动。

## 消息人士:白宫记协晚宴枪击嫌疑人 目标为特朗普政府官员

新华社华盛顿4月26日电 美国哥伦比亚广播公司26日援引消息人士的话报道说,白宫记者协会晚宴枪击事件嫌疑人科尔·艾伦在被捕后告诉执法部门,其目标是特朗普政府的官员。

报道称,艾伦并未明确表示他的目标是美国总统特朗普,只说目标是“政府官员”。

报道还称,艾伦现年31岁,来自加利福尼亚州,是一名家教服务机构教师。艾伦是举办晚宴的华盛顿希尔顿酒店的客人,在该酒店预订了房间。

另据美国有线电视新闻网报道,艾伦是一名教师,也是电子游戏开发人员,居住在洛杉矶郊区的托兰斯。

报道还援引公开资料称,艾伦于2017年毕业于加州理工学院,获得机械工程学士学位,并于去年获得加利福尼亚州立大学多明格斯分校的计算机科学硕士学位。美国联邦选举委员会的记录显示,艾伦曾在2024年10月向时任美国副总统卡玛拉·哈里斯的总统竞选活动捐赠了25美元。

## 我国首个百万方级 盐穴储氢项目 在河南平顶山投产

4月25日,我国首个百万方级盐穴储氢示范项目在河南省平顶山市正式投产运行,标志着我国氢能“制一储一输一用”迈入产业化新阶段。

“盐穴储氢是破解氢能大规模储运瓶颈、支撑新型能源体系建设的关键技术。”中国工程院院士杨春和在当天举行的投产仪式上表示,百万方级盐穴储氢示范项目填补了我国大规模盐穴储氢技术空白,实现了该领域从0到1的突破。

据介绍,项目依托中国平煤神马集团下属河南平美储气盐化股份有限公司的优质盐田资源,由中国科学院武汉岩土力学研究所主导关键技术攻关,中国石油、中国石化等单位参与设计、施工,形成产学研用协同攻关合力。

中国平煤神马集团副总经济师梁五星介绍,项目目标是完成水溶体积大于3万立方米盐穴造腔,实现150万标方氢气储存。目前,工程采用两台压缩机注氢,注气压力15MPa,速率2000标方/小时,所有指标均达到中试标准。

“项目通过厘清氢气在超低渗岩盐中多尺度运移规律,形成盐穴储氢库精细选址选层关键技术,验证了层状盐岩储氢的长期密封性与工程可行性。同时,首创天地空一体化安全监测技术,实现地面氢气浓度、井筒振动信号、气水界面深度等全方位实时预警。”杨春和表示。

谈及未来发展方向,杨春和表示,将全力探索氢能规模化利用新路径。积极推动天然气掺氢、氢能重卡、氢气锅炉等多元化应用场景,并持续深耕盐穴储氢核心技术攻关,聚力建设更大规模、更高标准的盐穴储氢基地。

来源:新华网