

我国自主研发的6000米级深海无人遥控潜水器 “海琴”号在南海成功海试

新华社“中山大学”号8月24日电 23日清晨,在南海飘着小雨的蓝色晨曦中,我国自主研发的6000米级深海无人遥控潜水器(ROV)“海琴”号,经过8个小时作业,从4140米深海凯旋,成功进行海试,我国深海研究又多了一个“科考利器”。

“海琴”号由上海交通大学水下工程研究所自主研发,是为“中山大学”号海洋综合科考实习船量身定制的新型高效深海电动ROV系统,搭载了高清摄像机、多功能机械手、探测传感器等科考设备,具备自动定向、悬停定位、自动巡线等智能作业能力。

22日22时许,“中山大学”号抵达南海

中部的海试站点,漆黑的海面上正下着雨。船上开启动力定位系统,将船稳稳地停在海面。在船艏主甲板,“海琴”号操作团队和船上技术团队冒雨作业、密切配合,重达3.6吨的“海琴”号被船艏A型架缓缓吊起,对接上止荡器、外摆入海、加挂浮球后,就拖着船上长长的光电复合缆,一头“扎”进了深海。

在“海琴”号水面监控动力站,12个整齐排列的显示屏,将“海琴”号在海里的一举一动尽收眼底。显示屏上数据不断跳动,海水越来越深,到4140米,坐底了!一阵细腻的泥尘,好似海底腾起的烟雾,让镜头前一片模糊。“海琴”号采集了海底沉积物样

品并放置了标识。

“海琴”号于8月20日和21日,还先后进行了320米和1600米海试,采集到海绵、海星、海参、深海鱼类以及海底岩石等科研样品。

中山大学海洋科学考察中心探测技术总工程师、“海琴”号ROV海试暨“海斗一号”科学应用航次领队崔运璐表示,“海琴”号经过由浅到深的多次下潜,充分验证了各项功能和性能的技术指标,达到了设计目标,满足了设计要求。通过海试,船上技术团队与“海琴”号操作团队进行了充分磨合,为设备后续常态化应用奠定了基

础。“中山大学”号于8月13日从珠海起航执行“海琴”号ROV海试暨“海斗一号”科学应用航次,来自中山大学、上海交通大学、中国科学院沈阳自动化研究所等国内19个单位的89名队员参加。在船上科考中心,“海琴”号从深海发回的“现场直播”,吸引了大家观看讨论。

在本航次中,我国首台作业型全海深自主遥控潜水器(ARV)“海斗一号”也开展了科考应用。这是我国科考船上首次进行两套不同深度、不同功能的深海无人装备同船作业,为构建多样化深海任务安全作业流程,提供了重要实践依据。

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会

最后一次综合演练 圆满结束

新华社北京8月24日电 记者从中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心获悉,8月23日17时至8月24日5时,北京天安门地区举行了纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会第三次综合演练。据介绍,这是一次全流程、全要素预演,也是纪念大会最后一次综合演练,包括纪念大会仪式(含阅兵)、转场、观众组织及应急处置等各项内容,重点检验了各流程、各环节的衔接配合,为正式活动的成功举办打下坚实基础。

夜幕下的天安门广场灯光璀璨,军乐中的受阅部队威武雄壮,演练现场各环节组织有序、转承紧凑、运行顺畅,达到了预期目标。北京市有关方面向广大市民和游客的支持表示衷心感谢。

中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动

新闻中心 后天开始对外接待服务

新华社北京8月24日电 记者从有关方面获悉,中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动新闻中心将于8月27日开始对外接待服务。新闻中心设在北京梅地亚中心宾馆,热诚为前来采访纪念活动的中外记者办理采访证件,安排参加纪念活动相关采访,提供传输通信手段、资料服务以及有关新闻采访方面的咨询。

新闻中心境内记者接待处的联系电话(传真)是:01068510125;港澳台记者接待处的联系电话(传真)是:01068510109;外国记者接待处的联系电话(传真)是:01068510108。

新闻中心网站(<https://www.kzjn80.cn>)和相关平台账号(微信公众号:kzjn80;新浪微博账号:抗战胜利80周年纪念活动新闻中心;今日头条号:抗战胜利80周年纪念活动新闻中心)将于8月25日开通。

新闻中心网站由新华网承建。网站将及时发布纪念活动的动态、公告、通知等,报道新闻中心举办的记者招待会、记者见面会和参观采访活动等,提供相关知识和背景材料,为中外记者做好采访服务。

以军扩大加沙城 外围军事行动区域

据新华社耶路撒冷8月24日电 以色列国防军24日发表声明称,以军第162师第401旅已返回加沙城附近的杰巴利耶地区执行作战任务,这一部署使以军的军事行动范围扩展至加沙城外更多区域。

声明称,以军正在加强对该地区的控制,拆除巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的地面和地下基础设施,进一步削弱哈马斯的军事能力。目前,以军已发现一条地道,清除了武装人员,拆除了用于对以军实施袭击的设施。

以色列安全内阁8日批准关于“击败哈马斯”的计划,以军准备接管加沙城。此举在以色列国内外引发反对和谴责。

加沙城位于加沙地带北部,被以方视为为哈马斯的大本营和被扣押人员所在地。以军20日宣布控制加沙城外圈,为接管加沙城作军事准备。据以色列媒体报道,以军对加沙城的进攻预计9月中旬开始。

据以色列第12频道电视台23日报道,以总理内塔尼亚胡和战略事务部长德尔默称,以色列得到美国总统特朗普“全力支持”,但需在有限时间内完成对加沙地带加沙城的军事进攻;特朗普希望以方“速战速决”,不希望以色列与巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的战事进一步延宕。

韩国特检组 申请逮捕前总理

新华社首尔8月24日电 韩国负责调查紧急戒严事件的特检组24日以涉嫌协助内乱罪魁祸首、作伪证、制造虚假公文、损坏公共文件等罪名,向法院申请对前国务总理韩德洙的逮捕令。

据韩联社等媒体报道,特检组方面主张,韩德洙作为时任国务总理,有责任牵制总统的独断专行,他存在未能阻止反而为非法紧急戒严提供协助的嫌疑。特检组还指控韩德洙企图弥补戒严令文件的法律缺陷,事后制定并废除了相关文件。

韩德洙曾在韩国宪法法院和国会称自己对戒严令文件毫不知情,特检组就此指控韩德洙涉嫌作伪证。

据报道,特检组7月对韩德洙的住宅进行了扣押搜查并获得了相关证据材料。

朝鲜试射 两种新型防空导弹

新华社平壤8月24日电 据朝中社24日报道,朝鲜导弹总局23日试射新型防空导弹,旨在检验经改良的两种新型防空导弹的战斗性能。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩参观了试射活动。

报道说,据试射评估,新型防空导弹武器系统对攻击无人机、巡航导弹等各种空中目标具备优越的快速反应作战能力,导弹的运行及反应方式独创,基础技术新颖独特。经改良的两种弹头技术特点非常适合于消灭各种空中目标。

美媒称—— 美“悄悄阻止”乌对俄 发动远程导弹袭击

据新华社华盛顿8月23日电 据美国《华尔街日报》网站23日报道,数月以来,美国国防部一项尚未公布的高层审批程序一直在阻止乌克兰使用远程导弹打击俄罗斯境内目标。

报道援引多名匿名美国政府官员的话说,自今年春末以来,美国国防部通过该审批程序阻止了乌方使用美制陆军战术导弹系统打击俄境内目标。这期间,乌方至少有一次试图使用该系统打击俄境内目标,但遭到美方拒绝。

报道说,美国国防部基于相关审查决定是否支持乌方发射远程武器打击俄罗斯,国防部长赫格塞思拥有最终决定权。除美制远程导弹外,审查范围还包括依赖美国情报和零部件的欧洲援乌武器。

报道还说,国防部这一审查机制在事实上推翻了前总统拜登执政时允许乌克兰使用陆军战术导弹系统打击俄境内目标的决定。现任总统特朗普曾批评拜登政府的做法“愚蠢”。

特朗普21日在社交媒体上发文说,除非能主动进攻,否则乌克兰不可能打败俄罗斯。有西方媒体认为,这是特朗普鼓动乌克兰去袭击俄罗斯。

不过,《华尔街日报》网站23日援引多名美国官员的话报道,特朗普上述表态并不意味着美方政策发生改变,比如取消美国防部上述审查机制或是鼓励乌方使用远程导弹。

美媒称 五角大楼正计划 军事部署芝加哥

新华社华盛顿8月23日电 据美国《华盛顿邮报》23日报道,美国防部过去几周正在制定向芝加哥进行军事部署以协助治理犯罪的相关计划,该计划包括或最早于9月向当地派遣数千名国民警卫队员。

报道援引国防部23日晚些时候发布的声明说:“我们不会对进一步的行动进行推测。国防部是一个规划机构,正持续与其他机构合作,制定保护联邦资产和人员的计划。”报道同时说,白宫方面拒绝就上述情况回答问题。

芝加哥所属伊利诺伊州州长、民主党人普里茨克的发言人马特·希尔23日表示,目前联邦政府暂未就协调派遣军队一事联系州长办公室。希尔说,根据联邦法规,州长不会支持向芝加哥派遣国民警卫队。

今年6月,美国总统特朗普在未经加利福尼亚州州长纽森同意的情况下向洛杉矶派遣国民警卫队,8月又以打击犯罪为名向华盛顿部署国民警卫队,此举引发美国民众及民主党人强烈不满。

特朗普22日在白官椭圆形办公室接受多家媒体采访说,芝加哥可能成为联邦政府整治犯罪的下一座城市。特朗普表示,自联邦政府派出国民警卫队后,首都华盛顿正成为“世界上最安全的地方之一”。接下来,国民警卫队将被派往其他地方,让全国各地城市都变得安全。



林则徐故居开放

今年是民族英雄林则徐诞辰240周年。8月24日,位于福建省福州市的林则徐故居正式对外开放,“林则徐与福州”展在林则徐故居同日亮相。图为游客在林则徐故居参观。

(新华)

国际 观察

打破惯例先访日后访美 李在明释放什么信号

韩国总统李在明23日到访日本,并与日本首相石破茂举行会谈。这是李在明6月就任韩国总统后除参加国际会议外的首次出访。他在24日结束访日行程前往美国,这被认为打破了韩国总统上任后优先访美的惯例。

分析人士认为,曾经在涉日问题上表态强硬的李在明,打破惯例先访日,背后既有其从在野党领袖变成国家领导人的内政因素,也有与日本共同应对美国在关税和安全性问题上施压的外交需要。但从长远来看,日韩之间的历史问题难以从根本上得到解决,未来仍将长期影响两国关系。

□新华 央视

对日态度转变

李在明与石破茂在23日的会谈中就加强安全领域战略沟通、推动氢能 and 人工智能等领域合作等一系列议题达成共识。会谈后发表的共同文件是两国时隔17年再次就首脑会谈成果发表共同文件。

韩国国家安保室室长魏圣洛24日就此次会谈表示,双方小范围会谈的时间大幅超出原定计划,意味着两位领导人都认为两国需共同应对的课题很多。

李在明过去曾就历史等问题多次批评日本,并称时任韩国总统的尹锡悦对日“友好”是“屈辱外交”。但他就任韩国总统后,对日态度出现明显变化。6月赴加拿大参加七国集团峰会期间,李在明便与石破茂举行了首次会谈,声称要管控分歧、发展面向未来的两国关系。

李在明19日接受日本《读卖新闻》专访时表示,韩日双方不能纠结于历史问题,需找到互惠互利的方法并扩大合

共抗美国施压

境内的美军提供更多经费。

日本同志社大学教授吉田徹认为,日韩提前协调立场可对美国形成一定压力,两国如就经济和安全问题达成一致,韩国将有可能与美国的谈判中拥有更大话语权。

韩国峨山政策研究院研究委员崔恩美指出,石破茂已与特朗普举行过会谈,事先听取其意见有助于李在明应对与特朗普的会谈,此次韩日首脑会谈也成为

作领域。他甚至就过去曾强烈反对的2015年日韩“慰安妇”问题协议辩称,“这是国家之间的承诺,(协议)不应推翻”。对于自己的态度转变,他解释称,在野时需要“斗争”,但如今执政了就要“展现包容力”。

分析人士认为,作为韩国进步派的代表,在历史问题上要求日本承担责任,是李在明的政治理念,在野时需要通过批评日本展现自己与保守派的差异。

两人就如何应对高度不确定性的特朗普政府进行交流的机会。

从日本方面看,维持并拉近日韩关系同样受到期待。石破茂23日对李在明首先访问日本表示“令人鼓舞”。日本接待李在明到访,很快还要迎来其他国家领导人访问。日媒分析,一系列外交活动如能成功举行,将为石破茂执政加分,大大缓解执政党自民党内因国会参众两院选举先后失利而要求他下台的压力。

和强征劳工等历史问题上回应韩方诉求并不明朗。

朱建荣表示,参政党崛起的一大原因是获得了此前支持自民党的部分极右翼人群的选票。自民党对此感到危机,认为需要把这部分选票拉回来,因此可能会释放一些民族主义信号,并导致日本社会的历史认知出现更多倒退。这种氛围反过来又将刺激韩国民意,双方在历史问题上的争吵可能再起。

历史恩怨难解

期难以解决,根本原因是日本右翼保守势力一直美化侵略战争,不愿承认战争罪责。当前日本政界进一步右倾,未来日韩更难就历史问题达成真正和解。

在今年7月的日本国会参议院选举中,排外色彩强烈的极右翼保守政党改组异军突起,该党在历史问题上具有强烈的修正主义倾向。日本庆应义塾大学名誉教授大西广说,日本排外主义正在升温,日本政府未来能否在“慰安妇”

李在明在接受《读卖新闻》专访时说,韩日之间最大的难题是历史问题。虽然此次访日时没有拿历史问题说事,但分析人士认为,从长期来看,历史问题仍是日韩关系中的一大不稳定因素。

日本东洋学园大学客座教授朱建荣认为,李在明在历史问题上不可能和尹锡悦等保守势力走到一起,将来肯定还要维护自己的“基本盘”。

分析人士指出,历史问题之所以长