

聚焦国际

打破惯例先访日后访美
李在明释放什么信号

□ 新华社记者 陈泽安

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。他将在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。

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、推动氢能和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。

共抗美国施压

据报道,韩国总统就任后首次外访选择美国是惯例,李在明是日韩邦交正常化以来首位先访日本的韩国总统。美联社认为,日韩当前都面临来自美国的压力,李在明先访日再访美,有助于他更好地准备与美国总统特朗普的会谈。

特朗普政府上台以来,在贸易和防务等问题上持续对日韩施压。两国都是美方加征关税的重点对象,美国还多次要求日韩增加国防开支并为驻扎其各自境内的美军提供更多经费。

日本同志社大学教授吉田德认为,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,韩国将可能在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办,将为石破茂执政加分,大大缓解执政党自民党内因国会参两院选举先后失利而要求他下台的压力。

历史恩怨难解

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。虽然他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参政党异军突起,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”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,并将导致日本社会的历史问题出现更多倒退。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。

新华社东京8月24日电

美媒:

美国防部“悄悄阻止”
乌对俄发动远程导弹袭击

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,但遭到美方拦截。

报道说,美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。

据报道,乌克兰已研发出一些国产远程武器以打击俄境内目标,其中包括用于袭击俄方炼油厂和飞机的无人机。此外,乌克兰总统泽连斯基日前表示,乌克兰正在研发一款名为“火烈鸟”的新型巡航导弹,预计今年年底或明年年初有望实现大规模生产。

“可怕、肮脏、有毒”

——追查二战日军东南亚细菌战

□ 新华社记者 赵曼君 舒畅 陈泽安

“向主要攻击点投放每发装填30公斤毒菌液的宇治细菌炸弹。需要人员100名,运输机两架,持续攻击一个月。”

1942年初,日军在菲律宾巴丹半岛战事胶着,日本陆军参谋本部并本熊男中佐在业务日记里写下上述袭击方案。

空袭后被取消,不过日本酝酿了更大计划:在东南亚设立生物武器研究基地。

近期,新加坡学者林少彬与中国学者王选合著的《日军冈字第九四二〇部队》一书出版,该书汇集林少彬近十年所获资料及同行重要发现。林少彬说:“越研究,越觉得触及日本军国主义的灵魂深处:可怕、肮脏、有毒。”

日军在中国战场外最大的
细菌战部队

研究显示,1942年3月,日军决定在新加坡设立侵华日军第七三一部队(简称731部队)的兄弟部队。当年5月,一封军事秘电上报日本陆军大臣东条英机:南方军防疫给水部奉命在南京编成。

次月,该部队自上海出发,派遣至新加坡,内部通称冈字第九四二〇部队(简称9420部队),隶属日本南方军,总部设在新加坡,分支遍及今天的马来西亚、印度尼西亚、菲律宾、泰国、越南、缅甸等地,名义上负责消毒和给水,但实际任务远不止此。

据现有资料,9420部队的重要任务之一,是饲养实验鼠、培养染有鼠疫杆菌的跳蚤。

已故新加坡社会事务部长奥斯曼溘年少时曾在该部队担任助手。他在1981年的口述历史中说,部队的日常任务是捕捉老鼠,让跳蚤吸食其血肉染疫,再与其他跳蚤混养,“每隔三四个小时,跳蚤被集中装入大玻璃罐,通过火车运往泰国”。

此前,基于非法人体实验和细菌战,日军认为研发的生物制剂里,鼠疫跳蚤效果“尤为显著”,并在本土和占领区大量制

备。林少彬比对731部队记录后认为,9420部队能够进行规模化生产,背后有着明确的军用需求。

研究发现,9420部队核心成员抽调自哈尔滨的731部队、南京的1644部队,以及日本本土细菌战研究基地陆军防疫研究所等,部队规模一度超千人,是日军在中国战场外最大的细菌战部队。它有独立的论文报告系统,病原体研究范围广、程度深,有针对性。

据现有资料,9420部队的跳蚤养殖与“毒化”环节分布在东南亚多地。部队成员大快良明回忆,1944年,他在马来半岛中部瓜拉比拉一所中学饲养老鼠,也曾亲历从日本空运老鼠到东南亚,“轰炸机机舱中,(装了老鼠的)笼子堆得像山一样。”

《日军冈字第九四二〇部队》合著作者、浙江省历史学会抗战史学会会长王选认为,细菌战是日本对外侵略的整体项目,从哈尔滨到新加坡各个防疫给水部队,其所谓“研究内容”有区别,但人体实验的数据是共享的。

马来西亚国立大学学者玛丽娜·阿卜杜勒·马吉德撰文分析,日军仓促撤退后,相关场所没有彻底清理,是否存在长期污染隐患,目前尚需评估。

南京大学历史学院副教授吕晶说,以哈尔滨为起始,日本在南京、广州、新加坡的细菌战部队不断演进,互有联系也各有侧重,因资料缺失,到现在也无法掌握其全貌。

林少彬与王选尤其关注9420部队在东南亚是否实施过人体实验。在探寻历史的过程中,不时浮现其他部队的骇人记录。

他们在英国国家档案馆查阅到,1945年,在现今的马来西亚,4名日军军医因犯下毒并观察死亡过程,其中3人战后被判终身监禁;澳大利亚国家档案馆文献记载,在巴布亚新几内亚,两名日军军医对13名战俘进行60天饥饿试验和抗疟疾试验,致6人死亡。战后日方称“无法与当事人取得联系”,让澳方的追查被迫中断。

“毒跳蚤”去了哪里?

与林少彬多有交流的原丈夫认为,包括中国、新加坡学者在内的东亚研究者,致

近十年的史料挖掘,让林少彬对9420部队提出更多研究课题。

在东南亚饲养的跳蚤,究竟被投放到哪里?林少彬认为证据和线索指向缅甸。英美联合情报机构成员、美国医生莱昂纳德·肖特战后在私人信件中称,1944年初,日军疑似以仰光为中心培养鼠疫跳蚤,空投到中缅边境,载具叫“圣诞球”,与731部队的玻璃型细菌弹类似。另据美方部分解密档案,美陆军医疗队曾获知日军征集老鼠,意图扩散鼠疫。

档案信息缺失导致线索支离破碎。林少彬主要依靠日本官方数据库亚洲历史资料中心搜集资料。因担心该系统有可能无法使用,他将有用的资料另行备份。即便如此,一些关键档案已无法找到。据9420部队马来分支队员竹花京一回忆,1945年部队撤退至老挝时,得知日本投降后,当即焚毁了大量资料。

长期研究七三一问题、日本战争与医学医疗研究会成员原文夫说,他曾向日本政府申请公开防疫给水部队的人员名簿,却拿到被大面积涂黑的文件,理由是涉及“个人信息”。另外,一些文献曾对外开放,但后又转为不公开。

所幸,林少彬得到不少帮助。2018年,日本学者奈须重雄向素味平生的林少彬无偿提供多张文献光盘,还陪他查阅日本战伤病者史料馆。年逾九旬的日本历史学者野口孝一也多次帮忙代购史料,寄到新加坡。

林少彬对细菌战的关注正是受到日本学者的启发。2016年2月,琉球大学名誉教授高岛伸欣带林少彬前往马来西亚新山那,指出一处建筑曾为鼠疫菌实验地。林少彬说:“我知道在中国有731部队,没想到它也来到新加坡我家附近。”

“此刻揭示战争真相更具
紧迫性”

与林少彬多有交流的原丈夫认为,包括中国、新加坡学者在内的东亚研究者,致

我国自主研制的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(记者 张建松)23日清晨,在南海飘着小雨的蓝色晨曦中,我国自主研制的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制,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。在船舱主甲板,“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!一阵细腻的泥土,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

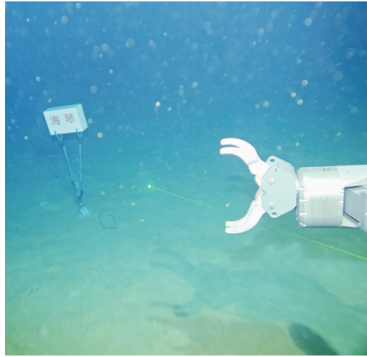


进行了320米和1600米海试,采集到海绵、海星、海参、深海鱼类以及海底岩石等科考样品。

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



↑“海琴”号在4140米深海底放置标识。新华社发(中山大学供图)
←考察队员在“中山大学”号船舱主甲板工作。新华社记者 张建松 摄

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。

首届全国赛落幕 “村超”聚力再出发

□ 新华社记者 罗明

“这是一个新起点!”回想23日晚“村超”全国赛总决赛落幕的场景,已忙碌了整整两周的杨兵感慨地说,“村超”又翻开了崭新一页,将与各地携手,向“中国村超”“世界村超”不断迈进。

杨兵来自中国乡村足球联赛“村超”的发源地、贵州省黔东南州榕江县,是中国建设银行天柱支行行长。但他最广为人知的身份,是“村超”的“行了解说员”。

自2023年“村超”出圈以来,作为赛事发起人之一的杨兵,一直忙碌在台前幕后。幕后,他一直参与赛事的筹备、组织等工作;台前,他解说了数百场“村超”比赛,包括三届“村超”总决赛。

23日,首届“村超”全国赛总决赛迎来终极之战——广东肇庆金利诚足球队和广东和平商会足球队上演了广东“德比”,最终前者2:0获胜夺得总冠军。

在平均每天解说两场赛事且几乎每晚开展全国赛直播访谈的杨兵看来,首届全国赛的成功举办,标志着“村超”的发展迈

上了一个新阶段:从赋能各地到携手共进。

2024年12月,榕江发布携手全国各地筹办首届“村超”全国赛消息。根据方案,2025年3月至7月举办全国各赛区赛事,决出各赛区冠军;2025年7月至8月在榕江举行总决赛,各赛区冠军、东道主球队参与角逐总冠军。

“村超”全国赛组委会办公室副主任石方介绍,全国赛举办的目的是进一步丰富群众性体育活动,推动各地全民健身、全民健康,在助推快乐足球与文旅消费业态融合发展的同时,不断夯实足球事业根基。

首届全国赛共覆盖34个省级行政区36个赛区,经过约5个月角逐,从683支球队中选拔出51支球队赴榕江参赛。

36个赛区、683支球队的背后,是榕江与各地团结协作的胜利——榕江派出多个全国赛工作组,奔赴、协助多数赛区从赛前策划、赛事安排、文旅融合、新媒体传播等方面开展孵化或指导。

7月12日,在云南省楚雄彝族自治州体育场,“村超”全国赛云南赛区暨云南鲜花足球超级联赛“花超”隆重启幕。榕江不

仅派出“村超”球队参与开场友谊赛,还派出“村超”主持人、啦啦队、推荐官、解说员等助阵。

“花超”策划团队负责人,“村超”全国赛多个赛区策划团队负责人贵州山岬岬信息技术有限公司(集团)有限公司副总经理唐胜忠,前后带领团队在楚雄与当地文体部门协作了数月。杨兵多次想起榕江县委书记徐勃的话,“‘村超’是推动榕江农文体旅融合发展的一个‘发动机’。”杨兵也知道,全国赛的参与者也希望“村超”成为推动各地农文体旅融合发展的一个“发动机”。

23日总决赛当天,湖北竹溪赴榕江考察并签约拿下2026年“村超”全国赛新一个赛区席位,“全国赛的成功举办,让‘村超’品牌得到了更高认可。”杨兵说,“未来大家将会以参与者身份聚力汇智谋划‘村超’,共建共享共赢‘村超’。”

新华社贵阳8月24日电