

议会下院通过有关加入上海合作组织的法律草案

白俄罗斯冲刺年内进入“上合”

■本报驻比什凯克记者 赵忠奇

6月30日，白俄罗斯国民会议代表院(即议会下院)通过了《关于白俄罗斯加入上海合作组织框架内国际条约》的法律草案。根据白俄罗斯外交部长阿列伊尼克今年早些时候的表态，加入上合组织是白俄罗斯2023年的首要任务。

下院国际事务委员会主席萨内赫赫称“此举将加速白俄罗斯加入上海合作组织”。副外长安布拉斯泽维奇在介绍该法案时表示，白俄罗斯认为上合组织是一个重要的国际区域组织，在当前西方经济和政治压力下，白俄罗斯成为该组织正式成员将加强该国在国际舞台上的地位，促进该国在欧亚地区利益，这也符合白俄罗斯一贯坚持的参与大欧亚框架内一体化建设的政策。

今年2月，白俄罗斯外交部长阿列伊尼克曾做出表态，加入上合组织是白俄罗斯2023年的首要任务。去年上合峰会前夕，白第一副外长阿莱尼克就表示，上合组织旨在发展多极、平等和包容的世界秩序，反对干涉主权国内政、使用双重标准和非法单边制裁。

此外，加入上合组织后，白俄罗斯还将获得更多扩大安全和打击犯罪的合作机会，以维护国内局势稳定。对于白俄罗斯成为上合组织正式成员国，俄罗斯方面的态度也十分积极。去年9月，俄总统普京曾表示，俄罗斯是白俄罗斯的战略伙伴和最亲密的盟友，俄一贯支持白俄罗斯全面参与上合组织，“这无疑将增强在政治、经济、安全和人道主义领域达成共识的可能性”。

观察人士认为，当前白俄罗斯与西方在政治上严重对立，经济制裁又阻碍了该国商品进入欧洲，白俄罗斯比以往更迫切希望实现出口多元化。上合组织不仅在政治领域，而且在经贸领域展现出广阔的合作前景。此外，上合组织在地区共同运输空间的改善、国际运输道路的协调发展等合作领域也十分符合白俄罗斯的利益。

日本为核污染水排海抓紧游说国际社会

国际原子能机构总干事即将访日，或为排海计划安全性出具背书文件

■本报驻东京记者 刘洪亮

为了实施日本福岛第一核电站核污染水排海计划，日本政府近来不顾国内外各界人士的强烈反对，一直在积极谋划、游说包括国际原子能机构(IAEA)在内的世界各国和国际组织。据日本媒体报道，国际原子能机构总干事格罗西将于7月4日访问日本。



1日，韩国最大在野党共同民主党在首尔市中心举行“谴责福岛核污染水海洋排放泛国民大会”，敦促韩国政府就日本核污染水排海一事明确表态反对。

利用IAEA为“排海”背书

日本外务大臣林芳正6月30日表示，国际原子能机构总干事格罗西将于7月4日至7日访问日本。根据此前报道，日本首相岸田文雄将于7月4日会见格罗西。届时，格罗西将向日方提交国际原子能机构(IAEA)关于福岛第一核电站核污染水排海计划的综合安全评估报告。

有消息称，格罗西此次亚太之行还将访问韩国、新西兰和库克群岛等地。日本政府一位官员表示，“IAEA所提交的安全评估报告将会对日本核污染水排海问题的安全性起到背书作用，希望这份报告会有利于增进各国对日本排海计划的理解。”此外，格罗西在日期间还将到福岛第一核电站进行现场视察，并会宣布国际原子能机构将在福岛第一核电站设立办事处，由IAEA工作人员负责监督核污染水排海和取样调查等工作的决定。

韩国“探查”频道先后在6月21日和26日两次爆料称，有疑似来自日本外务省的消息源披露，日本政府曾以“捐赠”的名义对国际原子能机构秘书行施超过百万欧元，以寻求解决日本政府、国际原子能机构和第三方国家专家之间的针对排海计划的立场分歧。消息源还称，IAEA的最终报告的结论其实在启动调查前就已决定好了，即“日本的排海计划是安全的”。但日本外务省紧急出面灭火，对此消息予以反驳，称这是“毫无事实根据的假新闻”。

使出浑身解数游说太平洋岛国

自日本政府决定在今年夏季实施福岛第一核电站储存的核污染水排海计划以来，为削弱国际社会的反对意见，日本政府通过各种方式积极展开外交游说，寻求各国理解。6月30日，日本首相岸田文雄召开主要六大阁僚参加的磋商会议，要求在排海计划正式实施之前，举全国之力对外国驻日本使团和各国媒体反复说明“福岛核污染水排海计划安全性”，并在此基础上继续向国际社会做出“耐心说明”。

此外，日本政府为了换取太平洋岛国的支持，日前还联合美国、澳大利亚计划共同出资130亿美元为这些国家铺设海底电缆，名义上是支持太平洋岛国改善通信条件，但是从这一项目主要由日本NEC承接的结果不难看出，日本政府是在通过这种方式“封堵”这些国家反对日本的核污染水排海计划的声音。

出于对福岛核污染问题的担忧，俄罗斯、中国、韩国以及东盟等国家一直对福岛产食品采取禁止进口政策。近日有消息称，经过日本政府的工作，东盟可能近期做出政策调整，撤销对福岛产食品的进口限制。自福岛第一核电站事故以来，东盟一直对福岛产食品施行禁止进口的政策。目前在进口部分海产品或柿子等福岛产食品时，东盟方面还要求提供放射性物质检查证明方可予以进口。

欧洲航天局欧几里得空间望远镜升空，俄用单枚火箭成功发射43颗卫星

联合国：太空探索新时代正快速来临

1日，欧洲航天局欧几里得空间望远镜搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭升空；几天前，俄罗斯国家航天集团用单枚火箭成功发射43颗卫星；中国也计划实施载人月球探测任务……

太空探索和利用领域正在发生重要趋势性变化。一些变化之巨，多年来未有。哪些新趋势值得密切关注？新变局意味着什么？外空治理如何与时俱进？

联合国不久前发布题为《为了全人类——外层空间治理的未来》的报告认为，一个太空探索的新时代正快速来临，过去10年太空探索领域的一系列重大变化，堪称“根本性”“革命性”，其中三大变化特别突出。

首先是发射入轨航天器数量剧增。1957年到2012年，全球发射的卫星数量基本保持在每年约150颗。但从2013年开始急剧增加，当年210颗，2020年达1200颗，2022年高达2470颗。这主要受私营部门发射小卫星网络所驱动，与可重复使用的火箭、卫星制造新技术以及成本大幅下降等息息相关。

其次是私营企业参与增多，发射任务数量也快速增加。美国企业实力最雄厚，但中国创立了很多新的商业航天企业，发展步伐不断加快，印度和日本也出现类似情况。



欧几里得空间望远镜1日发射升空，开启其探索宇宙暗物质和暗能量的任务。

“星舟”重型运载火箭运送多位艺术家进行私人绕月飞行之旅。美国“阿耳忒弥斯”新登月计划未来一二十年打算持续实施载人深空任务。中国也计划实施载人月球探测任务。

外空活动商业化、活动主体多元化等趋势加快，有望利用太空探索成果造福人类。但这也意味着可能加剧一些风险。联合国报告认为，在新的重大变化面前，外层空间治理存在的一些问题更显尖锐。

随着飞行器数量激增、太空任务更加频繁，发生事故、产生太空碎片等风险相对增加。太空交通管理缺乏协调、没有现成国际机制来监测太空碎片等问题变得更加突出。当前，有关方在太空交通管理方面采用不同的标准、定义和语言。关于外空飞行器位置、轨道和任务意图等信息还做不到普遍共享。

联合国报告认为，太空探索新时代快速到来，对现有外层空间治理体系形成冲击，需要从全人类利益出发，制定新的有效治理框架，推动创新，降低风险。报告提出了一系列建议，包括建立新的维护太空可持续性的统一机制，以加强对在地球轨道、月球等其他天体开展的太空活动的治理等。

屈冬玉连任联合国粮农组织总干事

新华社罗马7月2日电 联合国粮农组织大会第43届会议7月2日在意大利首都罗马举行新任总干事选举，中方候选人、现任总干事屈冬玉以高票成功连任。屈冬玉2019年6月当选联合国粮农组织总干事，成为该组织历史上首位中国籍总干事。自担任粮农组织总干事以来，屈冬玉积极带领粮农组织应对全球粮食安全挑战，助力各国特别是发展中国家粮食和农业发展，得到粮农组织广大成员国的认可。

法国骚乱暴力事件强度减弱

据新华社巴黎7月2日电 (记者唐霁)法国内政部2日上午宣布，警方在7月1日晚至2日凌晨的骚乱中逮捕719人，暴力事件的强度有所减弱。

法国内政部长对媒体表示，警方前一晚在全国部署了4.5万名警察和宪兵以应对各地爆发的骚乱。有45名警察和宪兵在维持治安中受伤，577辆汽车和74座建筑物在骚乱中被烧毁。但和之前几晚的骚乱相比，暴力事件的强度有所减弱。

法国媒体报道，尽管骚乱中暴力事件整体强度有所下降，但在巴黎和马赛等多个城市仍然发生了严重的暴力事件。特别是在马赛，发生多起严重袭击和抢劫事件，警方逮捕71人，7名警察在冲突中受伤，其中一人因伤势较重被送往医院。报道说，1日夜，骚乱者用点燃的汽车袭击了巴黎近郊的马恩河谷省拉伊莱罗斯市市长住所。市长文森特·让布兰当时不在家，他的妻子和两个孩子在逃离过程中再次遭到暴徒袭击，让布兰的妻子受伤后被送往医院。

奥地利欲加入欧洲“天空之盾”

奥地利政府1日宣布，受俄乌冲突促动，该国打算加入“欧洲天空之盾倡议”防空系统项目。此举被质疑违背该国“军事中立国”立场。

奥地利正就加入该项目与相关方协商。总理卡尔·内哈默说，奥地利之所以作出这一决定，是因为俄乌冲突导致“威胁态势已显著恶化”。奥地利必须和其他欧洲国家一道采取预防措施。“没有任何一个欧洲国家能够有效地独自保卫其领空免受新威胁。”

奥地利此举被质疑违背其奉行的所谓“军事中立”传统。奥地利和爱尔兰、马耳他等欧盟内部的“军事中立国”，本周对欧盟提出的向乌克兰提供大范围安全保障提案表示反对。按照内哈默和国防部长克劳迪娅·坦纳在联合声明中的说法，加入欧洲“天空之盾”并不会损害奥地利的中立国地位，“这关乎加入一个旨在避免危险的保护伞(体系)”。

迄今已有德、英等17个欧洲国家加入“天空之盾”项目，将联合采购短程、中程和远程导弹防御系统，包括德制“红外成像型后继弹系统”(Iris-T)、美制“爱国者”导弹系统以及以色列“箭-3”系统。

西班牙称很快向乌交付新重型装备

据新华社北京7月2日电 综合新华社驻外记者报道：西班牙首相桑切斯1日在乌克兰访问时表示，西班牙很快将向乌方交付新的重型装备，包括4辆“豹”式坦克、装甲运兵车和移动野战医院。

俄副外长里亚布科夫1日接受媒体采访时说，目前《不扩散核武器条约》仍然是国际安全架构的基础之一，不受控制的核军备竞赛将对全球稳定和有关国家发展产生灾难性影响。乌克兰总统泽连斯基1日在社交媒体发文称，西班牙首相桑切斯当天抵达乌首都基辅访问。乌克兰总统网站1日发布了泽连斯基与桑切斯的联合声明，双方认为有必要通过制裁继续对俄罗斯保持“集体施压”，西班牙将积极参与乌克兰重建。

据乌克兰国家通讯社报道，桑切斯1日在乌克兰最高拉达(议会)发表演讲时表示，西班牙将拨款5500万欧元用于支持乌方中小企业并为乌学校提供生态清洁能源系统，西班牙寻求在基础设施重建和升级改造方面与乌方合作。泽连斯基在与桑切斯会晤后举行的联合新闻发布会上表示，目前没有关于训练乌克兰飞行员驾驶F-16战机的“时间表”，他认为有些伙伴国家正在拖延相关的训练计划。桑切斯表示，西班牙很快将向乌方交付新的重型装备，包括4辆“豹”式坦克、装甲运兵车和移动野战医院。

据俄罗斯塔斯社1日报道，俄副外长里亚布科夫接受媒体采访时说，目前《不扩散核武器条约》仍然是国际安全架构的基础之一，不受控制的核军备竞赛将对全球稳定和有关国家发展产生灾难性的影响，《不扩散核武器条约》有助于避免核军备竞赛。里亚布科夫说，俄罗斯在白俄罗斯部署战术核武器不违反《不扩散核武器条约》，莫斯科不会将这些武器的控制权交给白方。他说，在北约框架内，以美国核武器为基础的“核共享”已经进行了数十年。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫1日通报说，俄军使用高精度海基和陆基武器对顿涅茨克战役战术小组的指挥所进行集群打击，所有指定目标均被命中。科纳申科夫说，过去一天，乌军继续在顿涅茨克方向、红利曼方向等地发动进攻，但未成功。此外，俄防空系统拦截了2枚“风暴-影”巡航导弹和5枚“海马”多管火箭炮火箭弹。

Table with lottery results: 体彩公报, 七星彩票 23075期公告, 排列3第23173期公告, 排列5第23173期公告