

合作共赢，携手构建更紧密的人类命运共同体

中国制度型开放给世界带来巨大机遇

■张玉环

近期发布的“十四五”规划和2035年远景目标纲要指出，稳步拓展规则、机制、管理、标准等制度型开放。

资源要素配置的必然选择。从不断完善外商投资准入前国民待遇加负面清单管理制度，到外商投资法落地实施...

只，只会越趋越大”，开放的中国将为经济全球化和多边主义正常运行提供“定心丸”。

中国推进制度型开放，有利于夯实新发展格局的规则基础。推进制度型开放，可以提升外贸外资竞争力以及国际经济竞争新优势...

和“伊斯兰国”崛起过程相似，美国其实在阿富汗局势中长期扮演着极不光彩的角色，一直在阿富汗培植利用各种极端恐怖势力...

中国推进制度型开放，有利于世界分享中国的发展机遇。在经济全球化遭遇挫折，单边主义和贸易保护主义逆流横行的背景下...

力并不强大的“伊斯兰国”呼罗珊分支在阿富汗长期肆虐。为了达到目的，美国在明知道塔利班不会切断与“基地”组织等联系的情况下...

“救火队员”竟是“纵火犯”

——从阿富汗局势看美国如何成为世界乱源

■朱永彪

美国在阿富汗大量的不当作为乃至犯罪行为，加速了极端恐怖势力蔓延，最终让阿富汗乃至全球都在为美国的错误买单。

力并不强大的“伊斯兰国”呼罗珊分支在阿富汗长期肆虐。为了达到目的，美国在明知道塔利班不会切断与“基地”组织等联系的情况下...

有时美国对一些极端暴力势力进行培育或纵容，目的仅仅是为了在合适的时机进行“收割”，以便服务其政治目标。如奥巴马政府之所以击毙本·拉丹，很大程度上是为了给其阿富汗战略增加砝码...

在阿富汗，美军及联军误伤平民的现象非常普遍。2020年，联合国的报告显示，在过去10年中有超过10万阿富汗平民伤亡，其中美军造成的伤亡数量占比非常大...

“救火队员”的角色，但又在“救火”的过程中不断火上浇油。阿富汗乱局绵延至今，反恐战争越反越恐，美国难辞其咎，想“甩包袱”一走了之，也并非易事。

（作者系兰州大学阿富汗研究中心教授）

外交部发言人表示

日方应重新审视福岛核电站核废水处置问题

新华社北京4月14日电（记者 温馨、许可）针对日本政府正式决定以海洋排放方式处置福岛核电站事故核废水，外交部发言人赵立坚14日说...

第三，日方拟排放的核废水真的符合国际标准吗？国际原子能机构专家评估报告明确指出，福岛核电站现有经过处理的含氚废水中仍含有其他放射性核素。

“海洋不是日本的垃圾桶，太平洋也不是日本的水道。日方处理核废水，不应让全世界买单。至于日本个别官员称‘这些水喝了也没事’，那请他喝了再说。”

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

第一，日方真的听到了国内外的质疑和担忧吗？日本执政党一些议员表示，核废水应长期封存而非一推了之。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

日本罔顾国际公共利益，单方面决定将福岛核废水往海里一倒了之。一直宣称重视环境保护的美国，竟然对日方的荒唐举动表示“感谢”，其言其行着实虚伪透顶——

刺耳的“感谢”肮脏的“双标”

■吕德胜

在缺乏充分科学论证、国际监督和信息透明度的情况下，日本政府单方面作出了将福岛第一核电站上百万吨核废水排入大海的决定。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

一些美国政客不是一直自诩为“人权卫士”吗？专业人士指出，福岛第一核电站产生的核废水，因接触过堆芯熔毁的核燃料，其含有的放射性物质极为复杂。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

一些美国政客不是一直自诩为“人权卫士”吗？专业人士指出，福岛第一核电站产生的核废水，因接触过堆芯熔毁的核燃料，其含有的放射性物质极为复杂。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

中国疫苗助力全球抗疫



新华社内罗毕4月14日电（记者 黎华玲）摩加迪沙消息：索马里14日启动中国新冠疫苗接种工作。在启动现场，索马里卫生部副部长莫阿利姆和中国驻索马里大使覃俭分别接种了疫苗。

帕尔表示，毛里求斯第一阶段疫苗接种工作已基本结束，中方在毛疫苗短缺之际雪中送炭，有助于毛早日完成疫苗接种计划和实现全民免疫目标。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

赵立坚说，日本媒体称，日方排海工作预计两年后开始，将持续30年，拟排放核废水超过百万吨，排放数量之大，持续时间之长，涉及地域之广，风险等级之高前所未有。

“国际军事比赛-2021”“萨彦岭行军”雪地作战行军比赛开幕

本报讯 崔迎彬、特约记者杨再新报道：当地时间4月14日15时45分，“国际军事比赛—2021”“萨彦岭行军”雪地作战行军项目开幕式，在俄罗斯克拉斯诺亚尔斯克边疆区西萨彦岭地区举行。

雪、班组射击、伤员上送等11项任务，对参赛队员体能素质、滑雪技能、意志品质等方面均有较高要求。

据了解，比赛地区西萨彦岭山区平均积雪3米左右，温度在-15℃至5℃之间，海拔在1350米至1998米之间，比赛场地坡度大、路程长、湿度较大，给比赛带来较大挑战。