

Lt:Idr

“国际军事比赛-2021”开幕式在俄罗斯举行

8月23日,俄罗斯总统普京(后左)在莫斯科爱国者公园举行的“国际军事比赛-2021”开幕式上致辞。



世卫总干事呼吁暂停打新冠疫苗加强针 亚洲多国疫苗接种数破千万

中新社北京8月24日电 综合消息:世界卫生组织官网最新数据显示,截至欧洲中部时间23日17时09分,全球累计新冠确诊病例达211730035例。

至70%。 美洲:美药管局完全批准辉瑞新冠疫苗使用授权 23日,美国食品和药物管理局完全批准美国辉瑞制药有限公司与德国生物技术公司联合研发的新冠疫苗的使用授权。

629384例。 据秘鲁《公言报》报道,专家预计秘鲁的第三波疫情将在9月底到来,秘鲁卫生部计划在此前为1300万人接种新冠疫苗。

45.5升至56.4。截至目前,德国已接种9960万剂次新冠疫苗,总人口的约59%已实现完全接种。

年6月17日以来,该国日增确诊数首次降至万例以下,也是自7月16日以来,日增死亡数首次降至千例之内。

福岛核污水排放方式基本敲定:用海底隧道引至海中排出

中新网8月24日电 据日本放送协会(NHK)24日报道,相关人员透露,日本政府和东京电力公司已基本敲定,未来将通过修建海底隧道,把福岛核电站污水引流到距离

海岸1公里附近的海中排出。 据报道,在4月宣布将在两年后将核污水排入海后,日本政府就和东京电力公司展开了对排放方式的讨论。此前,

因为这样“(核污水)更容易扩散”。 据介绍,东京电力公司计划在2021年9月对海底状况进行调查,并最终在2023年春季完成海底隧道建设。

2011年3月11日,日本福岛县附近海域发生9级特大地震。 受此影响,福岛第一核电站1至3号机组堆芯熔毁,东京电力公司持续向1至3号机组安全壳内

注水以冷却堆芯并回收污水。 2021年4月13日,日本政府正式决定将上述核污水经过滤并稀释后排入海,排放时间预计将持续20年至30年。

Advertisement for Nina Anion Ultra Thin Ultra Absorbent sanitary pads.

Advertisement for Grand Elephant Autoclaved Aerated Concrete panels.

Large advertisement for Bagus Fresh 99% Antibacterial Hand Wash, featuring product images and promotional text.