

外交部:如果日方拒不撤回,甚至一错再错——

中方将不得不采取严厉坚决的反制措施

新华社电 11月19日,外交部发言人毛宁主持例行记者会。

在回答有关高市早苗涉台谬论的问题时,外交部发言人毛宁表示,日本首相高市早苗的涉台错误言论激起了中国人民的公愤和谴责。如果日方拒不撤回,甚至一错再错,中方将不得不采取严厉、坚决的反制措施,由此产生的一切后果由日方承担。“中方严肃敦促日方收回错误言论,停止在涉华问题上制造事端,以实际行动认错纠偏,维护中日关系政治基础。”

以所谓“存亡危机”和“自卫”为名发动对外侵略,是日本军国主义惯用伎俩

当日例行记者会上,有记者问:近日有不少分析指出,在日本历任首相中,高市早苗第一个明确表态将“台湾有事”与“存亡危机事态”相挂钩。这意味着一旦出现这种“事态”,日本即可行

使所谓“集体自卫权”,日本武力介入台海成为可能,这触犯了中方底线。发言人是是否认同这种说法?

毛宁表示,《联合国宪章》规定的“集体自卫权”是为维护国际社会集体安全、防止法西斯势力复活而创设的权利。日本在二战后被限制行使这一权利。《波茨坦公告》明确规定日本禁止重新武装,日本在其宪法中承诺“永远放弃发动战争、武力威胁或以武力作为解决国际争端的手段”,确立“专守防卫”原则。这些都是日本作为战败国义务的法律化。

“回顾历史不难发现,以所谓‘存亡危机’和‘自卫’为名发动对外侵略,是日本军国主义的惯用伎俩。”毛宁说,1931年,“能否得到满洲”曾被视作“威胁日本存亡”,日本以此为借口发动九一八事变,侵占中国东北。此后,日本宣称“‘大东亚共荣圈’是日本存亡之战”,将侵略战火向整个亚洲。“是否袭击珍珠港”也曾被视为“威胁日本存亡”,由此点燃了太平洋战争

的导火索。

“警钟已经敲响,悲剧不能重演。”毛宁表示,在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际,国际社会必须高度警惕、坚决阻击任何复活军国主义的图谋,共同维护战后国际秩序,守护世界和平。

日本没有资格成为联合国安理会常任理事国

有记者问:当地时间11月18日,第80届联合国大会全体会议审议安理会改革问题,中方代表发言时明确指出,日本没有资格要求成为联合国安理会常任理事国。发言人对此有何评论?

毛宁表示,根据《联合国宪章》,安理会负有维护国际和平与安全的首要责任。日本在二战期间发动侵略战争,给亚洲和世界人民带来深重灾难。时至今日,日本仍未彻底反省战争罪责,还有人宣扬错误二战史观,参拜靖国神

社,歪曲、否认甚至美化侵略历史。日本首相高市早苗近期公然发表涉台错误言论,粗暴干涉中国内政,践踏国际法和国际关系基本准则,挑战战后国际秩序。这样的国家承担不了维护国际和平与安全的职责,没有资格成为联合国安理会常任理事国。

即使日本水产品向中国出口也不会有市场

有记者问:据了解,中国向日方通报暂停进口日本水产品,发言人能否介绍相关细节和原因?

毛宁说,日方此前承诺履行输华水产品监管责任,保障产品质量安全,这是日本水产品输华的先决条件,但日方目前未能提供所承诺的技术材料。

毛宁说,近期由于日本首相高市早苗倒行逆施,在台湾等重大原则问题上错误言论引起中国民众强烈公愤。“当前形势下,即使日本水产品向中国出口也不会有市场。”

【相关新闻】

解放军警告日本

近日,国防部、南部战区、中部战区、东部战区、解放军报等官方账号就日本首相高市早苗公然发表涉台露骨挑衅言论一事相继发声。

国防部:11月14日下午,国防部新闻局副局长、国防部新闻发言人蒋斌大校表示,台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,也是台湾光复80周年。日方若不深刻汲取历史教训,胆敢铤而走险,甚

至武力介入台海局势,必将在中国人民解放军的铜墙铁壁面前碰得头破血流,付出惨痛代价。

南部战区:11月19日,南部空军微信视频号发布硬核视频《别太狂》。

这首rap时长30多秒,歌词中写道:“空中较量展露锋芒,敌人你们别太狂!苦练精飞锻造的本领,岂容你们在此嚣张?敬酒不吃吃罚酒,你最好乖乖举手投降!”

11月18日,南部空军微信视频号

发布视频并配文:一身浩然正气,何惧魑魅魍魉,定自强、打胜仗!

中部战区:11月17日,中部空军霸气喊话:枪已上膛剑已出鞘,我们时刻准备打胜仗!

东部战区:11月17日,东部战区发布重磅MV《若一去不回》,让我们从歌曲里一起感受先烈爱国报国的初心与决绝。

解放军报:11月16日,《解放军报》4版刊发文章《叫嚣武力介入台海

局势只会把日本引向不归歧途》。文章称,如果武力介入台海局势,日本国民和国家都将因为日本政府极其危险且错误的决策陷入灾难:一是恶化自身周边环境,二是全国都有沦为战场的风险,三是再次被钉在历史的耻辱柱上。

中国军号:11月13日,中国军号在社交平台X上发布日语海报:如日方胆敢武力介入台海局势,中方必将迎头痛击! (中新 国防部发布)

地下700米深处捕捉“幽灵粒子”

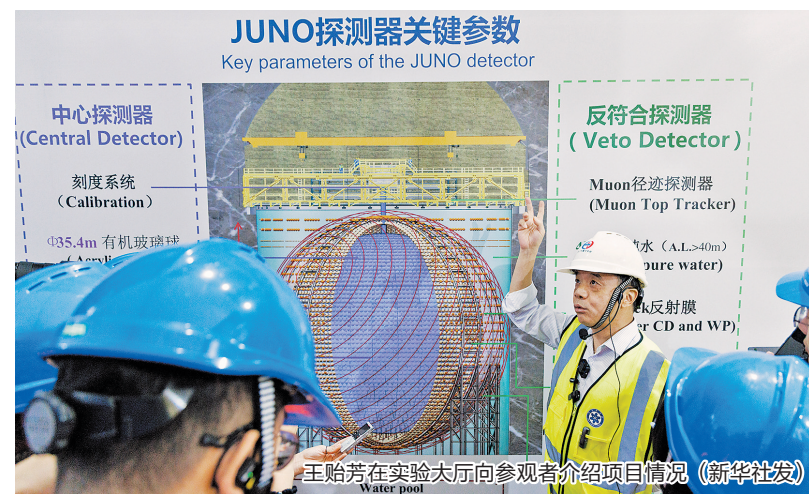
江门中微子实验测量精度创新高

新华社电 广东江门,地下700米深处。一只捕获“幽灵粒子”的“大眼”睁开不久,就带来令人振奋的好消息。

昨日,中国科学院高能物理研究所宣布,我国大科学装置——江门中微子实验在运行两个月后就交出亮眼“成绩单”:研究人员通过对今年8月26日至11月2日共59天有效数据的分析,测量出描述中微子振荡的两个参数,精度比此前实验的最好记录提高了1.5—1.8倍。

“这不仅证明江门中微子实验的性能完全达到甚至超过设计预期,更让人类距离确定中微子质量顺序的目标近了一大步。”中国科学院高能物理研究所所长曹俊说。

中微子是构成物质世界的基本粒子之一,对于研究宇宙演化历史有重要意义。然而,这种“幽灵粒子”质量极其微小,几乎不与任何物质发生反应;它也是最为古老又最为神秘的粒子,诞生于宇宙大爆炸之初,携带着宇宙诞生和



王贻芳在实验大厅向参观者介绍项目情况 (新华社发)

演化的关键信息,非常难以探测,测量中微子振荡是目前探测中微子质量最灵敏的方法。

江门中微子实验,正是为了捕捉这些“幽灵粒子”而生的“猎手”。

中国科学院院士、江门中微子实验项目经理王贻芳介绍,江门中微子实验的探测器核心是装在巨型有机玻璃球里的2万吨液体闪烁体,这个玻璃球是目前全球最大的有机玻璃容器,让液体

闪烁体的体积比国际现有最大规模增大了20倍。

“这让探测器就像一只灵敏度拉满的‘大眼’,能精准捕捉并探测中微子。”王贻芳说。

目前,中微子有大量谜团尚未解开。从日本超级神冈探测器、美国深部地下中微子实验,到加拿大萨德伯里中微子观测站,全球顶尖科研装置纷纷“亮剑”,虽技术路径不同,但目标一致——以中微子为探针,撬开人类未知的大门。

中国科学院副院长、党组成员丁赤飏表示,项目团队将与全球科学家紧密协作,不断产出具有重大科学意义和国际影响力的原创性科技成果。

历经十余年攻坚之路,如今,这个深埋岭南大地之下的科学重器,正以超高精度打开探索微观世界的新窗口,为人类揭开宇宙奥秘写下新篇章。

(刘祯 马晓澄)