

# 国台办:举报迫害台胞恶劣行径邮箱已收到上万举报邮件 对“台独”打手、帮凶严厉打击、终身追责

新华社北京11月19日电(记者 尚昊 许晓静) 国务院台办发言人朱凤莲19日在例行新闻发布会上介绍,举报“台独”打手、帮凶迫害台湾同胞恶劣行径的邮箱开通以来,有关举报线索络绎不绝,已收到上万封举报邮件。这充分表明两岸民众希望严惩“台独”打手、帮凶的态度,也反映了两岸民众坚决反对“台独”分裂、推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业的心声。我们支持有关部门以事实为依据、以法律为准绳,对“台独”打手、帮凶严厉打击、终身追责。

台湾“三阁实践研究院”日前在台北举办论坛,聚焦“和平统一”、“一国两制”台湾方案等主题进行探讨。朱凤莲应询表示,和平统一将

给台湾经济社会发展创造巨大机遇,将给广大台湾同胞带来实实在在的好处,岛内越来越多有识之士已经看到了这一点。欢迎台湾各政党、团体和各界有识之士,为“两制”台湾方案建言献策,为实现国家统一贡献智慧和力量。

朱凤莲介绍,从11月20日起,大陆可签发一次有效台胞证的口岸数量增加至100个,有关准备工作已就绪,我们诚挚邀请台湾同胞到大陆来一场“说走就走的旅行”。这100个口岸包括56个航空口岸、27个水运口岸、17个铁路公路口岸,从西北的喀什、霍尔果斯,到东北的抚远港、绥芬河,从西南的友谊关、磨憨,到东南的港珠澳大桥、平潭港,台湾同胞都可以便利安全入境,

充分感受“家”的温暖。

朱凤莲还应询表示,日本首相高市早苗公然抛出涉台挑衅言论,妄图介入台海局势、否定抗战胜利成果、为军国主义招魂,是对国际正义的践踏,对战后国际秩序的挑衅,对中日关系的严重破坏,不得不令国际社会强烈质疑和担忧。

她指出,历史不会被遗忘,更不会被篡改。台湾问题是中国内政,不容任何外来干涉。日方应立即停止干涉中国内政,停止挑衅越线,不要在错误的道路上越走越远。希望广大台湾同胞充分认清日本相关行径的危险性、危害性,同我们一道坚决粉碎一切“台独”分裂行径和外来干涉,守护中华民族共同家园,维护中华民族根本利益和自身安全福祉。

## 地下700米捕捉“幽灵粒子” 江门中微子实验 测量精度创新高

新华社广州11月19日电(记者 刘祯 马晓澄) 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。

11月19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,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。

## 五部门印发意见实施学生体质强健计划 每天活动时间不低于2小时

新华社北京11月19日电(记者 王鹏) 记者11月19日从教育部获悉,教育部等五部门近日联合印发《关于实施学生体质强健计划的意见》,提出充分保障体育时间,基础教育阶段要统筹课内外、校内外,积极推进中小学生每天综合体育活动时间不低于2小时。

意见要求,要按照规定课时开齐开足体育与健康课程,充分利用课间开展体育活动,鼓励有条件的中小学校上下午各安排一次不少于30分钟有质量的大课间体育活动,鼓励中小学寄宿制学校在保障学生充分睡眠的前提下建立实施早操制度。

针对高等教育,意见提出要严格落实体育课程最低学时要求(本科144学时、高职108学时),推动高校面向三年级以上学生(包括研究生)开设形式多样的体育课程,组织学生每周至少参加3次有强度的课外体育锻炼。

围绕优化人才培养体系,意见提出,鼓励各地统筹体育运动特色学校和特色班,畅通体育人才成长通道。进一步优化高等学校体育类专业布局,适度扩大本科和研究生招生规模。完善学生体育赛事与职业联赛的人才输送机制,为优秀学生运动员进入省队、国家队创造条件,进一步完善优秀运动员多样化升学通道。

在加强师资队伍建设和发展方面,意见提出,探索构建以专职体育教师为主体、体育教练员为辅助、兼职体育教师(教练员)和社会力量为补充的新型体育师资队伍。意见还要求改进体育教师考核评价办法,综合考虑体育课教学质量、学生体质健康水平、指导参赛成绩等方面,开展科学评价。



香港故宫文化博物馆重磅特展“古埃及文明大展——埃及博物馆珍藏”18日正式揭幕,将于11月20日起对公众开放。展览汇集250件来自7间埃及重要博物馆的瑰宝及最新考古发现。 新华社发

## 如果日方拒不撤回涉台错误言论 中方将不得不采取严厉、坚决的反制措施

新华社北京11月19日电(记者 曹嘉玥 冯歆然) 针对日本内阁官房长官木原稔日前涉华言论,外交部发言人毛宁19日表示,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。”

## 即使日本水产品向中国出口也不会有市场

新华社北京11月19日电(记者 冯歆然 黄扬) 外交部发言人毛宁19日在例行记者会上表示,近期,日本首相高市早苗的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。

当日例行记者会上,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的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。”