

我外交部: 坚决反对美方 向中国台湾地区出售武器

新华社北京10月11日电(记者成欣)外交部发言人毛宁11日表示,中方坚决反对美方向中国台湾地区出售武器,敦促美方切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报,停止以任何方式武装台湾,停止纵容支持“台独”。

当日例行记者会上,有记者问:外交部网站10月10日公布对3家美国军工企业和10名高级管理人员采取反制措施的决定,请问发言人有何进一步评论?

毛宁说,中方一贯坚决反对美方向中国台湾地区出售武器。日前,美方再次向中国台湾地区提供大额武器援助,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”公报,严重干涉中国内政,严重损害中国主权和领土完整。依据《中华人民共和

国反外国制裁法》有关规定,中方对涉事美国军工企业及高级管理人员采取了反制措施。

毛宁强调,“台独”与台海和平水火不容。“赖清德当局搞‘以武拒统’是螳臂当车,买再多武器也阻挡不了中国必然统一的历史大势。美方执意‘以武助独’只会将台湾推向兵凶战危的境地,卖再多武器都动摇不了我们反对‘台独’、捍卫国家主权和领土完整的坚定决心。”

毛宁表示,台湾问题是中国核心利益中的核心,是中美关系第一条不可逾越的红线。“我们敦促美方切实恪守一个中国原则和中美三个联合公报,停止以任何方式武装台湾,停止纵容支持‘台独’。中方将继续采取坚决有力措施,捍卫国家主权、安全和领土完整。”

联合国报告指认以欲“摧毁”加沙卫生系统 “残酷且蓄意袭击”医疗机构、杀害和虐待医务人员

联合国人权理事会设立的一个独立国际调查委员会10日指认,以色列在巴勒斯坦加沙地带的军事行动中“残酷且蓄意袭击”医疗机构、杀害和虐待医务人员,意在摧毁加沙卫生系统,这些行为构成战争罪等罪行。

这一委员会当天在瑞士日内瓦发布调查报告,长24页,所涉时间为本轮巴以冲突的前10个月。报告定于10月30日提交给联合国大会。

委员会主席、原联合国人权事务高级专员纳瓦内泰姆·皮莱在一份声明中说,“史无前例、毫无节制地摧毁加沙医疗保健设施”,是以色列在加沙地带军事行动中实施的有组织行为,侵犯了健康权这项基本人权。

皮莱说,“这些袭击令儿童首当其冲,因卫生系统崩溃而遭受直接或间接

伤害”,将导致加沙地带儿童甚至全体巴勒斯坦人子孙后代的毁灭。

她在声明中还指认以军故意杀害、拘禁和折磨医务人员,袭击医疗车辆并限制伤病员撤离遭以色列围困的加沙地带。

报告特别提及一起“极为恶劣的”例证。今年1月29日,加沙城5岁女孩欣德·拉杰布和家人乘坐车辆撤离,遭到以军枪击。巴勒斯坦红新月会应拉杰布一家请求派出一辆救护车救援。尽管行驶路线已经提前与以方协调,救护车仍遭以军坦克炮击。那起事件中,两名急救人员和拉杰布一家七口全部丧生。

世界卫生组织说,自5月与埃及接壤的拉法口岸关闭以来,上万名需要接受紧急治疗的伤病员无法撤离加沙地

带。据巴勒斯坦卫生部门统计,过去一年,近1000名医务人员在加沙地带遇害。世卫组织说,这是“无可替代的损失,是对卫生系统的沉重打击”。

调查发现,以军曾先后命令加沙4所医院疏散人员,但实际上“无法办到”,因为以军既没有给医护人员足够时间撤离数以百计病人,也没有提供协助。

委员会还对以方关押的巴勒斯坦人和巴方武装人员扣押的以色列人所受待遇作了调查,指认双方都涉嫌使用酷刑和性暴力。

以色列总理府和外交部当天没有就这份报告作回应。以方此前一直声称,加沙地带武装人员以住宅、学校和医院等人口密集区为掩护。哈马斯则否认在民用建筑藏匿武装人员、武器以及使用民宅作为指挥所。有媒体指出,蓄意攻

击平民目标是以军一贯做法。

这一独立国际调查委员会的职责包括调查自2021年4月13日以来在东耶路撒冷等巴勒斯坦被占领土和以色列境内所有涉嫌违反国际人道主义和人权法律的行为。调查结果依据一系列来源,包括对受害者和目击者的采访、通过多种途径获得的材料和卫星图像。

委员会今年6月发布一份报告,涉涉时间范围从去年10月7日本轮冲突爆发到去年年底,指认哈马斯等巴方武装组织和以色列都犯下战争罪,以方因其军事行动导致巨大平民伤亡还构成反人类罪。

以色列没有配合调查,并称调查有系统性反以偏见。委员会指认以色列妨碍调查,并阻止调查人员进入以色列和巴勒斯坦领土。

新华社电

江苏推出以旧换新 居家适老化改造举措

新华社10月11日电(记者何磊静)记者11日从江苏省民政厅获悉,该省多部门近日联合印发消费品以旧换新居家适老化改造相关实施细则,将以3亿元超长期国债资金支持老年人家庭开展居家适老化改造。

“实施居家适老化改造是发展银发经济、促进消费的重要举措,也是积极应对人口老龄化、提升老年人生活品质的现实需要。”江苏省民政厅副厅长林莉说,截至去年底,江苏60周岁及以上常住老年人有2089万人,老龄化率达24.5%。自2020年起,该省统一部署困难老年人家庭适老化改造工作,目前已完成14万多户老年人家庭适老化改造。

记者了解到,本轮居家适老化改造受益面更广,不限困难老年人和江苏户籍,面向全省所有尚未享受政府购买形式进行适老化改造的常住老年人家庭,主要围绕“如厕洗澡安全,室内行走便利,居家环境改善,智能监测跟进,辅助器具适配”等方面展开,尤其将加速推动智能化、健康化的适老产品进入老年人家庭。

根据实施细则,此轮适老化改造以自愿申请为前提,坚持“一户一补”,购置相关建议目录、补贴清单上的产品及服务可享受补贴,其中社会老年人家庭自付50%、补贴50%,补贴上限每户达3000元。符合条件的经济困难老年人家庭在每户3000元限额标准内可按实际支出获得全额补贴。

习近平会见出席中国国际友好大会 暨中国人民对外友好协会 成立70周年纪念活动外方嘉宾

(上接1版)团结各国朋友,共同做人类命运共同体的践行者、中国式现代化的参与者、文明互鉴和民心相通的促进者和人民友好事业的传承者。

尼日利亚前总统奥巴桑乔、泰国前国会主席颇坎、美国“鼓岭之友”召集人穆言灵分别代表外方发言。他们热烈祝贺中华人民共和国成立75周年,高度评价中国人民对外友好协会在推进民间外交、增进各国人民理解和友谊方面发挥的独特作用,表示在习近平主席领导下,中国成功摆脱贫困,实现快速发展,已经成为广大发展

中国家的希望灯塔。习近平主席提出构建人类命运共同体理念和共建“一带一路”等倡议,展现了对全球治理的远见卓识和责任担当,为世界各国紧密合作、互利共赢指明了方向,中国的发展繁荣必将继续造福世界。期待同中方继续加强各领域友好交流合作,让人民友谊代代相传,携手构建人类命运共同体,为世界和平、发展、繁荣作出更大贡献。

外国前政要、王室成员、国际友好组织负责人、友好人士等约200人出席。

蔡奇、韩正、王毅等参加会见。

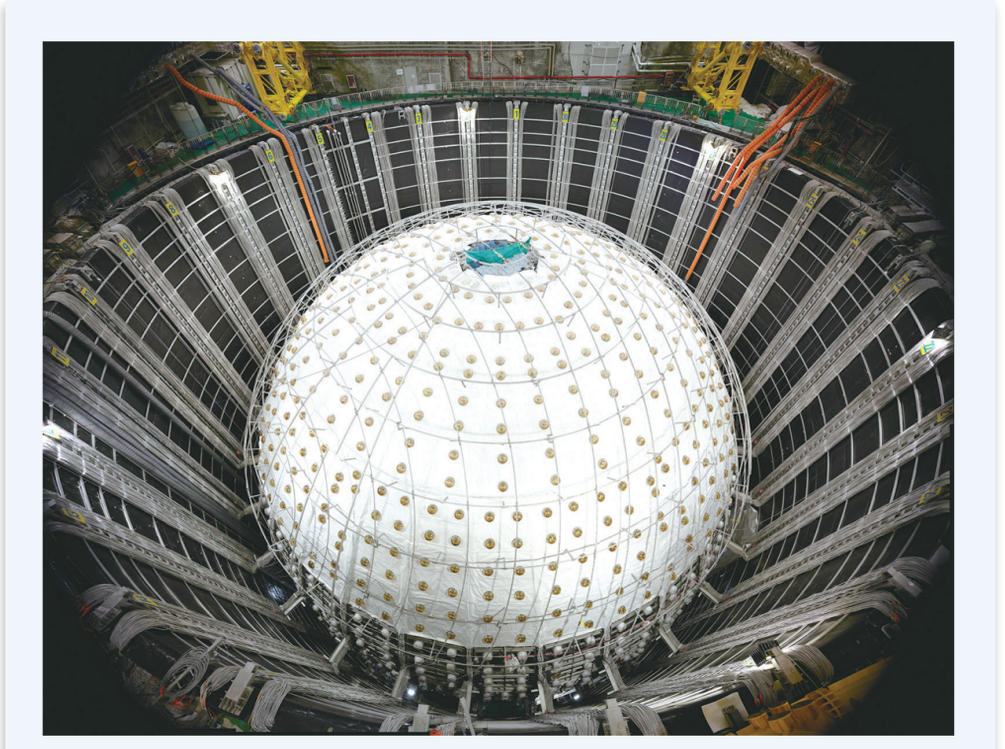
习近平会见越共中央政治局委员、 中央书记处常务书记梁强

(上接1版)越南全党全军全民将顺利完成越共十三大确定的目标任务,朝着建党建国百年奋斗目标稳步迈进。

梁强热烈祝贺中华人民共和国成立75周年特别是新时代以来以习近平同志为核心的中共中央带领中国人民取得的巨大发展成就,表示越方坚信中国一定能如期实现第二个百年奋斗目标,为世界和地区和平、稳定与繁荣作出更大贡献。习近平新时代中国特社会主义思想对中国的社会主义事业具有重要指导意义,对越南等社会主义国家以及国际社会也具有重大价值。越中是山水相连的社会主义邻

邦,越南十分珍视中方在越民族独立解放时期和社会主义建设进程中向越方提供的宝贵支持,一贯将发展对华关系作为越总体外交的客观需要、战略选择和头等优先。当前两党两国关系发展强劲,越南将继续同中方一道落实好近年来两党两国最高领导人达成的重要共识,进一步加强两党两国关系,促进各领域各方面交流合作走深走实,更好管控解决分歧,巩固和深化“同志加兄弟”的精神,推动越中全面战略合作伙伴关系和越中命运共同体建设不断取得新成就。

蔡奇、王毅参加会见。



江门中微子实验探测器主体装置基本建成

新华社广州10月11日电(记者陈宇轩 张泉)记者11日从中国科学院高能物理研究所了解到,我国重大科技基础设施——江门中微子实验建设进入收官阶段,探测器主体装置基本建成(见上图),预计11月底完成全部安装任务并启动超纯水、液体闪烁体的灌装,2025年8月正式运行取数。

中微子是构成世界的基本粒子,是宇宙中最古老、数量最多的物质粒子。由于中微子质量轻、运动速度接近光速,而且几乎不与任何

东西发生反应,探测中微子非常困难,科学界对其基本性质了解很少。

对此,2013年立项、2015年开工建设的江门中微子实验以测量中微子质量顺序为首要科学目标,同时进行超新星中微子、地球中微子、太阳中微子、大气中微子、质子衰变等多项重大前沿交叉研究。

记者在现场看到,江门中微子实验的核心探测设备是一个位于地下700米的液体闪烁体探测器,探测器放置在地下实验大厅内一个44米深的池子中央,直径41.1米的不

锈钢网壳是探测器的主支撑结构,能够承载直径35.4米的有机玻璃球、2万吨液体闪烁体、2万个20英寸光电倍增管、2.5万个3英寸光电倍增管、电缆、防磁线圈、隔板等大量探测器部件。待安装任务全部完成后,科研人员将在有机玻璃球内注入液体闪烁体,在放置探测器的池中注入超纯水直到将整个探测器完全淹没,继而开始探测中微子。

中国科学院高能物理研究所所长、江门中微子实验首席科学家王贻芳表示,通过大科学装置认识、研究中微子,对于粒子物理、天体物理、宇宙学等基础科学领域具有重要意义。同时,在建设江门中微子实验这一重大科技基础设施过程中,科研人员在国产新型光电倍增管研制、高性能液体闪烁体研制、超大型高精度探测器设计制造、超大型跨度实验洞室等一系列前沿技术领域取得了实质性突破,充分体现了大科学计划对技术和产业发展的拉动作用。



10月9日,工人在安装中心探测器上的光电倍增管。新华社发

我国成功回收 首颗可重复使用 返回式试验卫星

新华社北京10月11日电(记者宋晨)记者从国家航天局获悉,10月11日10时39分,我国在东风着陆场成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星,搭载的植物及微生物种栽荷、自主可控和新技术验证试验载荷、空间科学实验载荷、社会公益和文化创意载荷等回收类载荷已全部顺利回收。

实践十九号卫星是我国“十四五”期间的重要新技术试验卫星,于9月27日在酒泉卫星发射中心发射,通过飞行试验突破了可重复使用、无损回收、高微重力保障等关键技术,验证了新一代高性能可重复使用返回式空间试验平台各项技术指标,达到了各项预期试验效果。

实践十九号卫星具有微重力水平高、时效性好、下行能力强等特点,是高效的高微重力水平空间试验平台,可支持微重力科学、空间生命科学等方面研究。此次飞行任务,开展了航天育种、新技术验证与空间科学实验,着力推动空间新技术发展和应用,同时,搭载多个国际合作载荷,成为促进航天国际合作的良好平台,对推动探索太空、利用太空有着重要意义。

一颗小行星 被命名为 “钟南山星”

新华社广州10月11日电(记者王浩明)11日在横琴粤澳深度合作区举行的“钟南山星”命名仪式上,紫金山天文台台长赵长印向钟南山颁发了小行星国际命名公报,何梁何利基金北京代表处机构代表蒙建东颁发了命名证书。

2021年,经何梁何利基金评选委员会推荐、中国科学院紫金山天文台申请,国际小行星中心命名委员会批准国际编号为325136号的小行星,命名为“钟南山星”。

紫金山天文台研究员赵海斌介绍,“钟南山星”2008年首次被发现,这颗小行星到太阳的平均距离为3.73亿公里,绕太阳一周需4.05年。

钟南山说,医学科学在突发公共卫生事件中的数次应用,都证明了科学研究是我们面对不确定性时守护人类健康的有力武器。“钟南山星”的命名既是他个人的荣耀,更是对团队工作的褒奖和肯定。

遗失声明 公告信息登报

常州日报、常州晚报
公告服务
承接各类证件遗失、公章、营业执照遗失公告、家有喜报等
登报服务

需要指定日期刊登的,须在刊出日期前两天起提前办理和预约。
登报服务热线:86603740
地址:常州市新北区龙锦路1590号常州现代传媒中心3号楼一楼
常州日报社便民服务中心

销户公示

由江苏新环建设工程有限公司承建的新环绿色建造研发总部1号楼1、9、10层装饰工程已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年10月12日至11月11日),如有异议,请向常州市武进区建设工程管理中心反映,联系电话:0519-86318226。
江苏新环建设工程有限公司
2024年10月12日

销户公示

由常州市武进华润建筑安装工程有限公司承建的标准厂房建设项目(车间四)施工总承包项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年10月12日至11月11日),如有异议,请向常州市武进区建设工程管理中心(工程所在地建设主管部门)反映,联系电话:0519-86318226。
常州市武进华润建筑安装工程有限公司
2024年10月12日

销户公示

由常州市武进华润建筑安装工程有限公司承建的宝仁通信车间一、车间二、车间三项目已竣工验收且农民工工资已发放完毕。拟申请农民工工资专户销户,现予公示(公示期:2024年10月12日至11月11日),如有异议,请向常州市武进区建设工程管理中心(工程所在地建设主管部门)反映,联系电话:0519-86318226。
常州市武进华润建筑安装工程有限公司
2024年10月12日

声明作废 (销户公示)

86603740

用代码:51320411MJ6540605W,声明作废。
△常州市新北区羽毛球协会遗失公章,声明作废,寻回后不再使用。
△常州市新北区羽毛球协会遗失社会团体法人登记证书正副本,统一社会信用代码:51320411MJ6540605W,声明作废。
△常州市俊存商贸有限公司遗失宜兴八佰伴商业管理有限公司华地分公司开具的收款收据,收据编号:0002842,声明作废。
△常州市俊存商贸有限公司遗失江苏华地国际控股集团有限公司开具的收款收据,收据编号:0000115,声明作废。