

外交部

日方应诚实、准确、完整地讲清其所谓“一贯立场”

台湾问题绝不容日本说三道四甚至插手干涉

新华社北京11月26日电(记者 袁睿 刘杨)外交部发言人毛宁26日表示,日本政府25日的内阁答辩书至今还在老调重弹所谓的涉台“一贯立场”或“立场未变”,这是远远不够的。日方应诚实、准确、完整地讲清其所谓“一贯立场”。轻描淡写一笔带过,只提概念回避实质,试图借此蒙混过关,这种伎俩行不通。

当日例行记者会上,有记者问:11月25日,针对日本政府“存亡危机”的认定标准是否维持不变,日本政府内阁决议通过答辩书,称日本首相高市早苗的国会答辩“不改变日本政府的一贯立场”,强调“政府将根据事态的具体情况,综合判断所有信息”“政府立场完

新华社北京11月26日电(记者 刘杨 袁睿)外交部发言人毛宁11月26日表示,当前,日本社会针对中国公民的犯罪案件多发。中方敦促日方重视中方关切,采取切实行动保障在日中国公民和机构的安全。

当日例行记者会上,有记者问:中国外交部近日表示,日本国内针对中国公民的违法犯罪案件多发,并提醒中国公民近期避免前往日本。但日方最近公布了日本国内针对中国公民的犯罪数据,称中方指责不符合事实。

全维持不变,没有修订和再研究的必要”。答辩书还称,台湾海峡的和平稳定对日本的安全保障和国际社会整体的稳定非常重要,期待通过对话和平解决问题。中方对此有何评论?

毛宁表示,关于日本首相高市早苗的涉台错误言论,中方已多次阐明严正立场。有关言论严重违背中日四个政治文件精神,破坏中日关系政治基础,挑战战后国际秩序,中方对此坚决反对。日本国内有识之士普遍表达质疑和批评,国际舆论也予以谴责。

“日本政府11月25日的内阁答辩书至今还在老调重弹所谓的涉台‘一贯立场’或‘立场未变’,这是远远不够

的。”毛宁说,中方和国际社会要求确认的是,日方所说的“一贯立场”到底是什么?日方是否仍坚持一个中国原则?日方应诚实、准确、完整地讲清其所谓“一贯立场”。轻描淡写一笔带过,只提概念回避实质,试图借此蒙混过关,这种伎俩行不通。

“不仅如此,日方还不思悔改,在答辩书中再次妄议台湾问题,干涉中国内政。”毛宁说,我要强调,台湾是中国的台湾,以何种方式解决台湾问题、实现国家统一,完全是中国内政,绝不容日本说三道四甚至插手干涉。中方再次敦促日方认真对待中方的严正要求,切实反思纠错,尽快收回错误言论,把对华承诺体现在实际行动中。

敦促日方采取切实行动保障在日中国公民和机构安全

请问外交部有何评论?

“当前,日本社会针对中国公民的犯罪案件多发。我们注意到,就在上周,日本警方逮捕了5名涉嫌袭击中国公民的犯罪嫌疑人。日本网络上有大量针对中国的极端

和威胁性言论,中国驻日本使领馆近期也多次遭到日本右翼分子在现地和网络上的滋扰。”毛宁说。

“我们敦促日方重视中方关切,采取切实行动保障在日中国公民和机构的安全。”她说。

国台办:大陆和台湾同属一个中国,这是不容篡改的历史和法理事实

坚持一个中国原则,台海就和平稳定

好愿景的跨境工程扎实推进,纷纷表达对厦金早日通桥的强烈期盼。

彭庆恩说,厦金大桥全线通车后,将为两地民众往来带来便利,为金门经济发展、民生改善增添助力,厦金将成为更紧密的“同城生活圈”。大桥建成后,可通过桥体管道实现向金门送水、送电、送燃气,改善金门发展环境,还将与海上“小三通”通航形成互补,增加厦金通行通道。民进党当局应正视金门乡亲的利益诉求,停止政治算计,真心为民谋利,支持厦金大桥早日建成通车。

民进党当局称,要担任公职,陆配必须提出所谓“放弃中华人民共和国国籍的证明”,目前结果是“陆配在台参政权已死”。彭庆恩对此表示,世界上只有一个中国,大陆和台湾同属一个中国,两岸同胞都是中国人。在台定居落户的大陆配偶参与当地社会治理、服

务当地民众是他们的正当权利。民进党当局出于“台独”本性,公然贩卖“两国论”,肆意剥夺陆配合法权益,打压欺凌陆配群体,不断挑战两岸同属一个中国的历史和法理事实,我们对此予以强烈谴责。正告民进党当局,任何破坏台海和平稳定、损害两岸同胞利益的恶劣行径和花招伎俩,必将自食恶果。

岛内近期多项民调显示民众对赖清德不满意度持续走高,彭庆恩应指出,百姓心中有杆秤。赖清德当局上台以来,违背岛内主流民意,拒不承认“九二共识”,顽固坚持“台独”立场,大肆宣扬分裂谬论,不断操弄“反中抗中”,变本加厉制造“绿色恐怖”,阻挠两岸交流交往;无视经济规律,图谋两岸经贸“脱钩”,产业“断链”,损害岛内企业和民众利益福祉;向外部势力献媚输诚,卖台害台,妄图“倚外谋独”“以武谋独”。其所作所为升高两岸对立对抗,导致台海紧张动荡,与台湾民心所向背道而驰,因此不得人心、民怨沸腾。



11月26日,南京新生圩长江大桥建成通车。据悉,南京新生圩长江大桥是南京主城连接江北新区的重要枢纽,项目全长约13.17公里,主线设计时速80公里,双向六车道。该桥的通车对提升南京长江干线过江能力、完善区域路网体系具有重要意义。 新华社发

为安享幸福晚年提供标准助力

——两部门详解新版养老服务标准体系建设指南

■ 新华社记者 赵文君

养老服务问题备受社会关注。以标准引领养老服务体系化、规范化发展,下一步有哪些新举措?11月26日,市场监管总局和民政部联合召开新闻发布会,解读近期发布的《养老服务标准体系建设指南(2025版)》。

据介绍,为更好发挥标准化对促进养老服务高质量发展的基础性、引领性作用,民政部、市场监管总局(国家标准委)近期共同组织编制了《养老服务标准体系建设指南(2025版)》。

全国社会福利服务标准化技术委员会副主任委员兼秘书长甄炳亮介绍,相较于2017版的养老服务标准体系指南,此次修订主要从体系框架结构、分类方式、标准对象覆盖范围、体系编码等方面作了调整和扩充。

加快适应养老服务新业态、新技术和新模式快速发展的需要,此次修订充分考虑居家、社区、机构等不同服务场景的特点,规范了与老年人生活密切相关的生活照料、精神慰藉等各项服务,为推动养老服务体系化、规范化发展奠定了坚实基础。同时,紧跟银发经济发展趋势,增加“委托咨询服务”“旅居养老服务”等指标。

此次修订强化标准与政策实施协同,聚焦“加快适老住宅建设,推进家庭适老化改造”“重点完善‘适老宜小’产

品安全和质量标准”等政策文件要求,增加“适老化改造服务”“安全管理”“科技助老”等指标,进一步凸显“健康护理”“康复服务”等内容。

如何通过标准化手段促进老年人产品和服务提质、培优、增效?市场监管总局标准技术司副司长王玉环表示,这不仅体现在养老服务工作的标准化工作上,还体现在适老化改造和老年用品方面。

王玉环介绍,近年来,市场监管总局联合民政部等部门统筹协调适老化改造国家标准,重点加快适老化公共基础设施、适老家居环境设计、适老产品研发、解决老年人数字鸿沟等领域国家标准研制,适老产品和服务标准供给持续加大,如目前已累计发布262项与适老化、无障碍相关的国家标准,以及适老家电、适老家具、老人鞋、成人纸尿裤等老年用品国家标准。同时,相关部门通过标准的实施,引导企业提升现有产品的通用性、兼容性水平,开发更安全、易操作、更适用于老年人消费群体使用的产品。

王玉环表示,下一步,市场监管总局(国家标准委)将对老年人可感可及的康复辅助器具、纺织服装、家居家电、公共设施、智能产品、生活服务等重点领域,加快适老标准研制,为广大家庭适老化改造“重点完善‘适老宜小’产

新华社北京11月26日电

六部门印发实施方案

到2027年形成3个万亿级消费领域

新华社北京11月26日电(记者 唐诗凝)记者26日获悉,工业和信息化部等六部门联合印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》,提出到2027年,消费品供给结构明显优化,形成3个万亿级消费领域和10个千亿级消费热点,打造一批富有文化内涵、享誉全球的高品质消费品。

方案聚焦以消费升级引领产业升级,以优质供给更好满足多元需求,实现供需更高水平动态平衡,还提出到2030年,供给与消费良性互动、相互促进的高质量发展格局基本形成,消费对经济增长的贡献率稳步提升。

方案从加速新技术新模式创新应用,扩大特色和新型产品供给、精准匹配不同人群需求、培育消费新场景新业态、营造良好发展环境5方面部署了19项重点任务。

拓展增量,明确加快布局新领域新赛道,推广高效响应制造新模式,强化人工智能融合赋能等。如聚焦智能网联新能源汽车、智能家居、消费电子、现代纺织、食品、绿色建材等重点行业,打造百个标志性产品、百家创新企业和一批可体验可推广的新产品首用场景样板。

深挖存量,要求促进绿色产品扩容迭代、推动农村消费品提质升级,大力发展休闲和运动产品等。包括适应绿色低碳化消费趋势,提高消费品能效、水效限定值标准;面向赛事经济、户外经济、冰雪经济等新需求,加强多功能智能化体育健身器材、冰雪和户外运动装备等优质产品供给。

瞄准细分市场,明确丰富婴童产品供给、加强优质学生用品供给、扩大时尚“潮品”供给、优化适老化产品供给等。推动婴童产品精细化、品质化、智能化发展;研发设计具有保护视力、肩颈、脊椎等功能的书写工具,推广个性化、模块化组合学习套装等。

我国稀散金属开发利用取得一系列重大突破

有助于结束相关领域受制于人局面

新华社北京11月26日电(记者 王立彬)作为高新材料发展的关键原材料,我国铍锆钨等稀散金属开发利用取得一系列重大突破。

自然资源部11月26日发布创新成果显示,我国已经攻克煤铝铜铅锌矿中低品位稀散金属高效提取技术,煤中铍综合回收率由55%提高至80%以上,铅锌冶炼过程铍综合回收率平均提高10%左右,铜冶炼过程铍回收率分别由93%、65%、70%提高至97%、90%和80%。

稀散金属高纯产品制备关键技术及核心装备也取得重要突破。我国自主研发出温度梯度冷凝—晶向控制定向结晶器等5种核心装备,实现半导体分子束外延8N级高纯铍批量稳定生产;开发出第一颗国产平面型高纯铍探测器,填补国内空白;建成超高纯铍等高端原材料生产线,实现初级产品向高端产品的跨越;打破国外对高端产品垄断和限制,支撑MBE高纯铍、LCD面板铍、铍单晶衬底、碲化铍薄膜等关键战略金属产品自给率提升至70%以上,在国防、新能源、5G通讯、半导体等领域起到关键支撑作用。

据介绍,铍锆钨等稀散金属对战略性新兴产业、未来产业和国防军工等行业具有不可替代的基础支撑作用,是抢占科技制高点的关键原材料,对提升产业链供应链韧性和安全水平至关重要。我国稀散金属主要伴生在煤铝铜铅锌钨等矿物中,但长期以来,采选冶炼流程长、回收率低及高纯产品质量不稳定、成品率低。这一系列重大突破,有助于结束我国高端原材料和高精尖产品受制于人局面。

工业和信息化部印发通知

启动卫星物联网业务商用试验

据新华社北京11月26日电(记者 周圆)记者11月26日获悉,工业和信息化部日前印发通知,组织开展卫星物联网业务商用试验。商用试验期为两年。

卫星物联网业务是指通过卫星通信技术,为数据采集终端、穿戴设备、手持终端等各类设备,以及汽车、船舶、飞机等交通工具提供广域物联网连接的一种低速数据业务。发展卫星物联网是支持商业航天发展的重要举措,对进一步全面深化改革、发展新质生产力具有重要意义。

试验目标方面,通知明确,通过开展卫星物联网业务商用试验,丰富卫星通信市场供给、提升行业服务能力、建立安全监管体系,形成可复制可推广的经验和模式,支持商业航天、低空经济等新兴产业安全健康发展。

“天津制造”助力风电建设

黑龙江巴彦200MW风电项目混塔生产全线告捷

由中铁建大桥工程局装配科技公司承建的黑龙江山巴彦200MW风电项目取得关键进展。自4月投产以来,项目32台混塔生产任务已全部完成,预计年底前全部管片可发运完毕。项目投运后,将有效增强区域电力供应保障能力,为区域协调发展注入持续、可靠的绿色动能。 通讯员 刘诗琪

泉泉风电项目混塔生产任务稳步推进

中铁建大桥工程局装配科技公司泉泉分公司今年承担132座混塔生产任务,目前已完成92台混塔生产,有力保障现场吊装进度。预计年底前将完成80台混塔发货。全部张拉任务将于12月底结束,届时项目生产全面收官。项目建成后,将为当地清洁能源供应提供重要基础设施支撑,助力绿色低碳发展。 通讯员 刘诗琪

津潍高铁跨独流减河连续梁正在逐跨合龙中

由中国铁建大桥局承建的津潍高铁天跨独流减河连续梁目前独流减河全桥正在逐跨合龙,全桥共18个合龙段,目前已完成10个合龙段,预计12月上旬完成全桥合龙。津潍高铁是“八纵八横”高铁骨架的重要组成部分,建成后将优化升级京沪以东地区综合交通运输走廊,进一步完善综合交通运输体系,在推进区域资源共享、实现区域协调发展、优化京沪铁路通道布局等方面发挥着重大作用。 李天玉

新华社北京11月26日电(记者 许晓静 尚昊)国务院台办发言人彭庆恩26日在例行新闻发布会上答问表示,世界上只有一个中国,大陆和台湾同属一个中国,这是不容篡改的历史和法理事实。坚持一个中国原则,两岸关系就能改善发展,台海就和平稳定;背离一个中国原则,否认“九二共识”,台海形势就紧张动荡,台湾民众利益福祉就会严重受损。

他指出,“台独”分裂是台海和平稳定的最大威胁。民进党当局出于谋“独”私利,不断打压异己、钳制言论,制造“绿色恐怖”,迫害主张改善两岸关系的组织和人士,严重悖离岛内人心民意。希望两岸同胞坚持一个中国原则和“九二共识”,反对“台独”分裂和外部势力干涉,维护台海和平稳定,携手推动两岸关系和平发展,共襄国家统一、民族复兴伟业。

据报道,厦金大桥(厦门段)项目各项施工进度顺利,近日首个金门团组近距离探访施工栈桥,亲身感受项目建设。彭庆恩应指出,建设厦金大桥是厦金两地民众的共同呼声和迫切心愿。厦金大桥(厦门段)工程已于2023年10月动工,跨海段采用双向四至八车道分段设计。11月15日,40余位金门同胞首次组团参访建设中的厦金大桥(厦门段)项目,亲眼见证这座承载着两地美

今年10月 全国查处25316起 违反中央八项规定精神问题

新华社北京11月26日电(记者 孙少龙)中央纪委国家监委网站26日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年10月,全国共查处违反中央八项规定精神问题25316起,批评教育和处理32544人(包括1名省部级干部、114名地厅级干部),给予党纪政务处分22741人。

根据通报,今年10月全国共查处形式主义、官僚主义问题12555起,批评教育和处理16513人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处10561起,批评教育和处理13894人。

根据通报,今年10月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题12761起,批评教育和处理16031人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题7075起,违规发放津补贴或福利问题1489起,违规吃喝问题2861起。

涉嫌从事私彩赌博活动 11名犯罪嫌疑人 从马来西亚被押解回国

新华社北京11月26日电 记者11月26日从公安部获悉,近日,在公安部组织指挥和我驻马来西亚使馆的支持协助下,海南公安机关成功将11名涉嫌从事私彩赌博活动的犯罪嫌疑人从马来西亚押解回国。这是中马双方开展国际警务合作的又一重要成果,彰显了公安机关依法严厉打击私彩赌博违法犯罪的鲜明态度。

工作中,公安机关发现该犯罪团伙长期利用境外赌博网站开奖结果私自坐庄贩卖彩票,通过社交软件、线下推广等方式发展境内代理和参赌人员,以“高赔率”为诱饵大肆招揽赌徒,涉案金额巨大,社会影响恶劣,相关犯罪嫌疑人藏匿境外。公安机关组织精干力量开展线索核查,全力侦办案件。在掌握相关犯罪事实和证据基础上,按照公安部部署,海南公安机关派出工作组赴马来西亚开展警务执法合作。在我驻马使馆协助下,马警方在吉隆坡机场将11名犯罪嫌疑人移交我方,工作组成功将相关犯罪嫌疑人押解回国。据了解,海南公安机关通过此案又深挖打掉其他2个私彩赌博犯罪团伙,相关案件正在进一步侦办中。

公安部有关负责人表示,公安机关将始终保持对赌博犯罪高压严打态势,持续深化国际警务执法合作,坚决将犯罪嫌疑人缉捕归案。