

就佩洛西窜访台湾

外交部副部长马朝旭答记者问

8月9日,外交部副部长马朝旭就佩洛西窜访台湾回答了记者的提问。

问:连日来,美国众议长佩洛西窜访台湾激起中国人民强烈愤慨。对这场政治闹剧,您怎么看?

答:这是一场拙劣的政治闹剧,也是一次危险的恶意挑衅。佩洛西不顾中方严正警告,执意窜访台湾,严重侵犯中国主权和领土完整,严重违反一个中国原则和中美三个联合公报规定,严重冲击中美关系政治基础,严重破坏台海和平稳定,中国人民绝不答应。中方进行坚决有力的回应和反制,天经地义。这次事件也是一个反面教材,让世人看清了美“以台制华”和台湾当局“倚美谋独”的险恶用心。经此一役,国际社会一个中国的共识更加巩固。美国打“台湾牌”遏制中国更加不得人心,竹篮打水一场空。

问:美方声称一个中国政策没有变,佩洛西访台并不违反一中政策,您怎么看?

答:一个中国原则是国际社会普遍共识,是中国同各国交往的政治基础,是不可逾越的红线和底线。一个中国是什么?答案只有一个,世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。这是为联大2758号决议所确认的国际关系基本准则,是美方在中美三个联合公报中作出的郑重承诺,白纸黑字,清清楚楚,不存在任何模糊和任意解读的空间。

美方口口声声说一个中国政策没有变,但事实是,美方多年来在不断曲解、虚化、掏空一个中国原则。他们所说的一个中国政策夹带了不少私货,包括所谓“与台湾关系法”和“六项保证”。这是违反国际法的,中方从来就不接受,也一直坚决反对。

他们还说佩洛西窜访台湾不违反一个中国政策。根据中美三个联合公报规定,美方只能同台湾保持文化、商务等非官方关系。无论行政部门,还是立法、司法机构,都是美国政府的一部分。佩洛西是美国第三号政治人物,在窜台期间张口闭口代表美国。连她自己都承认这是一次官方访问,这不是官方往来又是什么?

问:美方声称台湾四十多年来的现状改变来自北京,而不是美国。您对此怎么看?

答:什么是台海现状?就是两岸同属一个中国,台湾是中国的一部分,中国的国家主权和领土完整从未分割。打破这个现状的不是中国,而是美国和“台独”分裂势力。多年来,美方同台湾当局加大勾连,提升美台实质关系,大肆售台武器,助台提升所谓“非对称战力”,给“台独”分裂势力撑腰打气。这不是改变现状是什么?民进党当局拒不承认“九二共识”,顽固推进“新进式台独”,大搞“去中国化”,这不是改变现状是什么?中方的反制措施都是为应对美国及“台独”势力挑衅行为做出的必要合理反应,完全是正义的、合法的。

问:美方称不寻求也不会挑起危机,当前台海局势出现紧张升级责任完全在中方。您怎么看?

答:这完全是颠倒黑白。这场危机是美国一手挑起的。美方不顾中方再三严正交涉,纵容支持佩洛西窜台。面对美方恶意挑衅,中方别无选择,必须奋起反击,维护国家主权和领土完整。出现当前紧张局面,责任和后果只能由美方和“台独”分裂势力承担。

问:美方称,中方采取军事演习、突破海峡中线等行动,是过度反应和升级局势,威胁地区和平稳定。您怎么看?

答:威胁台海和平稳定的是美国。台湾是中国领土的一部分,根本不存在什么“海峡中线”。中国军队在中国台湾岛附近海空域开展军事演习活动,旨在维护中国的神圣主权和领土完整。我们的措施公开适度,符合国内法、国际法和国际惯例,无可指摘。

美国及其盟友经常到中国周边海域耀武扬威,挑衅滋事。他们每年搞的军演就达上百次。过度反应、升级局势的帽子他们戴最合适。

问:美方称,中方终止美中多个领域的合作,惩罚的不是美国,而是整个世界。您怎么看?

答:美国代表不了世界。中方事先早已正告美国,佩洛西窜台很可能导致危机,给双方交流合作造成重大干扰。美方对此置若罔闻,一意孤行。台湾问题是中国核心利益中的核心。美方一边严重损害中国核心利益,一边又在自身有需要的地方寻求中方合作。天下哪有这样的道理?中方取消和暂停中美相关领域合作,有言在先,说到做到,美方不应感到意外和沮丧。

东部战区接续开展演训组织联合封控和保障行动

新华社南京8月9日电(记者 李秉宣、韩学扬)9日,中国人民解放军东部战区继续在台岛周边海空域进行实战化联合演训,重点组织联合封控和联合保障行动。战区空军出动预警机、歼击机、加油机、干扰机等多型多批战机,重点组织了制空作战、空中加油、对海支援等演练。空中作战兵力着力检验了复杂电磁环境下的态势感知、战术选择和战法运用能力。支援保障兵力密切协同,保证空中作战兵力长时在空中,持续遂行封控任务。任务部队还在战区统一指挥下,进行了海空联合搜救、弹药物资补给、装备器材抢修、伤员救护转运等训练。

我国在运在建核电机组数全球第二

据新华社北京8月9日电(记者 高 敬)国家核安全局副局长、核电安全监管司司长汤搏9日介绍,截至2022年6月,我国在运核电机组54台,在建核电机组23台,在运在建核电机组数为全球第二。他是在当天举行的第29届国际核工程大会开幕式上介绍这一情况的。汤搏介绍,核电的发展为保障能源供给、改善环境和促进碳达峰碳中和目标作出了积极贡献。我国在大力发展可再生能源的同时,为核电确立了积极安全有序的发展方针。目前,在运核电厂的安全运行指标不断提高,居于国际先进行列。

中国核学会理事长王寿君在开幕式上表示,经过30余年的发展,我国核电技术取得了长足进步。目前,我国已拥有“华龙一号”和“国和一号”第三代核电技术,大型先进压水堆及高温气冷堆研发持续推进,陆上商用模块化小堆开工建设,钠冷快堆、熔盐堆、聚变堆等先进核能系统的关键技术研发获得新突破。

王寿君介绍,2021年,我国提出了积极安全有序发展核电。随着推进“双碳”目标、保障能源安全等要求的落实,核能发展迎来重要机遇期。预计到2025年,我国核电运行装机容量将达7000万千瓦左右。

国家网信办集中整治涉虚拟货币炒作乱象

据新华社北京8月9日电 记者9日从国家网信办获悉,随着虚拟货币的兴起,与之相关的投机、炒作、诈骗等活动愈演愈烈,一些网民受投资虚拟货币可获高额回报等虚假宣传迷惑,盲目参与到相关交易活动中,给自身财产带来较大损失。今年以来,国家网信办高度重视网民举报线索,多举措、出重拳清理处置一批宣传炒作虚拟货币的违法违规信息、账号和网站。

按照《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知》精神,国家网信办督促指导主要网站平台切实落实主体责任,持续保持对虚拟货币交易炒作高压打击态势,加大对诱导虚拟货币投资等信息内容和账号自查自纠力度。同时,加强督导检查,对打着“金融创新”“区块链”的旗号,诱导网民进行“虚拟货币”“虚拟资产”“数字资产”投资的989个微博、贴吧账号和微信公众号予以关闭。

此外,国家网信办指导地方网信部门约谈涉虚拟货币宣传炒作的经营主体500余家次,要求全面清理宣传炒作虚拟货币交易的信息内容;并会同相关部门对专门为虚拟货币营销鼓吹、发布教程讲解跨境炒币、虚拟货币“挖矿”的105家网站平台依法予以关闭。



▲8月9日,“红轨”试验线列车驶出车站(无人机照片)。
►8月9日,乘客在试乘“红轨”试验线列车。

新华社发

国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线竣工

新华社南昌8月9日电(记者 陈毓珊、贾伊宁)9日,国内首条稀土永磁磁浮轨道交通工程试验线——“红轨”,在江西兴国县正式竣工,并实现将稀土永磁磁浮技术与空轨技术结合,建成中低速、中低运量的新制式轨道交通系统。

“红轨”试验线由江西理工大学牵头,与江西兴国县人民政府联合中铁六院、中铁工业、国家稀土功能材料创新中心等单位共同完成。正线全长约800米,均为钢构高架线,磁浮列车采用2车编组,载客能力为座席32个、定员88人,最高设计运行速度为80公里每小时。

当日9时30分,一组红白相间的空轨列车悬浮在蓝色轨道下方,在当地群众的注视下,缓缓驶出兴国县永

丰站,沿站前大道东侧绿化带,一路向北至静调库,全线用时约4分钟。

中国中铁股份有限公司副总裁李新生表示,试验线依托的新型稀土永磁磁浮轨道交通系统由江西理工大学于2014年首次提出并牵头研发,2021年由中国中铁下属企业承接该技术成果的落地转化建设工程,我国具有完全自主知识产权。

中铁六院集团总经理陈国栋介绍,“红轨”拥有独立的路权,单趟运量不到地铁运量的一半,但造价仅为地铁的五分之一,不仅适用于城市、景区、机场接驳、商务中心、特色小镇等常规环境,在沿江、环湖、海边、高寒、荒漠等特殊条件下也能大展身手,试验线的竣工将助力绿色交通与低碳出行。

发展新格局。

杨俊民说,太原市高起点编制太忻一体化经济区空间发展战略规划,并借鉴雄安新区规划经验,编制完成“先行区”大盂产业新城空间发展战略规划及配套的13个专项规划,绘好太忻一体化经济区发展蓝图。

新区建设,基础设施先行。在太忻大道建设现场,工人们挥汗如雨,道路及通道绿化等基本成形,预计7月底即可建成通车,届时太原到忻州将新添一条城市快速通道。除此之外,为太忻一体化经济区供水的滹沱河供水工程已经开工建设,污水处理等市政配套工程也在紧锣密鼓进行,一批工程已进入收尾阶段。

栽好梧桐树,才有凤凰来。太原市相关部门研究出台10个专项政策,重点支持经济区先进装备制造、新能源、新一代信息技术等产业招商发展。与此同时,太原市还积极引导金融资源支持太忻一体化经济区建设,各金融机构纷纷在太忻一体化经济区增设网点。

“太原将为太忻一体化发展设立线上通办专区,逐步实现企业注册、市场准入、资格资质、社会保障、医疗卫生等领域高频事项线上跨市通办。”太原市审批服务管理局二级巡视员贺福锁说。今年底前,太原忻州两市将取消异地就医备案,实现交通“一卡通”互联互通、住房公积金提取全程网办等目标。

住建部发布通知

2022年全国建设不少于1000个城市“口袋公园”

新华社北京8月9日电(记者 王优玲)住房和城乡建设部9日发布通知称,将推动全国于2022年建设不少于1000个城市“口袋公园”,为群众提供更多方便可达、管理规范

规范的公园绿化活动场地。根据《住房和城乡建设部办公厅关于推动“口袋公园”建设的通知》,“口袋公园”在选址上,要优先选择公园绿化活动场地服务半径覆盖不足的区域。在设计和建设上,要注重保护原有地形地貌和大树老树,优先选用乡土植物;充分考虑周边群众需求,增加活动场地,落实适老化和适儿化等要求。

“口袋公园”是面向公众开放,规模较小,形状多样,具有一定游憩功能的公园绿化活动场地,面积一般在400平方米至10000平方米之间,类型包括小游园、小微绿地等。因其小巧多样、环境友好、方便群众使用等特点,受到群众的普遍欢迎。

通知要求,各省级住房和城乡建设(园林绿化)主管部门要研究制定本地区《2022年“口袋公园”建设实施方案》,主要包括建设计划(含数量、位置、占地面积以及落实建设资金等情况)、推动工作的具体举措以及保障措施等,每个省(自治区、直辖市)力争2022年内建成不少于40个“口袋公园”,新疆、西藏等地可结合实际确定建设计划。

四部门联合发文

加强短缺药品和集采中选药品生产储备监测

新华社北京8月9日电(记者 戴小河、张辛欣)工业和信息化部、国家卫健委、国家医保局、国家药监局近日联合印发通知,部署加强短缺药品和国家组织药品集中采购中选药品的生产储备监测工作。

通知要求,充分发挥省级商联动机制作用,进一步加强信息互联互通,强化监测预警,完善短缺药品分级应对管理措施,指导监督企业履行好信息填报义务,不断提升药品生产供应保障能力,更好满足人民群众健康需求。

通知明确,列入监测范围的品种包括国家卫生健康委公布的国家短缺药品清单品种、国家临床必需易短缺药品重点监测清单品种、国家医保局公布的国家组织药品集中采购中选药品。监测品种目录实施动态调整。

列入监测范围的企业包括短缺药品生产企业、国家组织药品集中采购中选企业、重点短缺药品储备企业。监测企业目录实施动态调整。

地方工业和信息化主管部门将会同卫生健康、医疗保障、药品监管主管部门督促指导本区域内监测企业通过线上方式填报生产储备信息,协调组织生产供应。

工业和信息化部将会同相关部门对生产储备信息进行分析、适时开展检查评估并公布相关情况,协调解决重大问题。

海南本轮疫情总体上升趋势趋缓

新华社海口8月9日电(记者 刘邓)8月9日0时至12时,海南全省共报告阳性感染者40例,其中确诊病例32例,无症状感染者8例。无新增涉疫市县,全省疫情总体上升趋势趋缓。

这是记者从海南省新闻办9日举行的第四十三场新冠肺炎疫情防控新闻发布会上获悉的。海南省卫生健康委员会副主任李文秀在会上通报,截至9日12时,海南省本轮疫情累计报告阳性感染者1899例,其中确诊病例1314例,无症状感染者585例。

海南已统筹调度,启动滞留游客返程工作。9日16时28分,第一批125名滞留游客已乘机返回西安。

下一步,海南将加快救治能力建设,尽快使方舱医院床位数达到1万张;加大隔离点整体储备力度;同时,确保每轮全员核酸筛查在24小时内完成。争取在较短时间内实现社会面清零。

拉萨疫情感染系奥密克戎变异毒株

新华社拉萨8月9日电(记者 田金文)记者从9日上午举行的拉萨市应对新冠肺炎疫情疫情防控工作领导小组2022年第一次新闻发布会上获悉,根据新冠肺炎病例和病毒基因测序结果分析显示:此次疫情的毒株系奥密克戎BA.2.76,流行病学调查和环境采样结果提示此次疫情为输入性疫情。

8日,拉萨市发布公告,在重点人员核酸检测中发现18名新冠病毒核酸检测初筛阳性人员。拉萨市卫生健康委副主任严周忠介绍,目前已掌握18名人员首次阳性采样前7天内活动史,并按照《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》要求,在全市划定高风险区1个、中风险区15个。当晚,拉萨市启动全城全员核酸检测。

西藏自治区卫健委一级巡视员王寿君介绍,此次西藏疫情传播速度快,从病例分布情况看,拉萨疫情具有家庭聚集性特点,阿里地区病例之间有重合轨迹,存在一定社会面传播风险。

拉萨市发布公告称,目前全市实行中高风险地区静态管理,暂时关闭KTV、网吧、酒吧等人员聚集场所,布达拉宫、罗布林卡、西藏博物馆等景点景区也于9日起暂停对外开放。

