

李强出席第18届东亚峰会

新华社雅加达9月7日电(记者 张崇防 郑明达)当地时间9月7日上午,国务院总理李强在印度尼西亚雅加达出席第18届东亚峰会。

李强表示,近几十年来,东亚在经济全球化大潮中把握住时代机遇,坚定走上开放发展、合作共赢的正道坦途,成为促进世界发展的重要引擎。我们深知发展之不易、开放之必要、和平之珍贵,也亲身体会到团结则兴、分裂则衰的道理。

李强指出,面对新形势新挑战,东亚峰会

会继续坚持自身定位,为实现地区长期稳定和持久繁荣发挥更大作用:

一是更好发挥促进发展作用,激发区域增长活力。把更多智慧和力量用在谋合作促发展上,坚持经济全球化,持续推动建设亚太自贸区。二是更好发挥战略对话作用,增进各方相知互信。中方愿就更好弘扬全人类共同价值,落实习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议等同各方开展更广泛对话合作。三是更好发挥东盟主导作用,共促包容互利合

作。最大程度兼顾各方诉求、包容各方利益,更好实现优势互补、凝聚合力。

李强表示,中国和东盟国家正积极推进“南海行为准则”磋商。希望域外国家充分尊重地区国家为商谈南海规则、维护南海和平稳定作出的努力。海洋污染影响深远,要以对历史、对人类负责的态度保护海洋生态环境,守护地球的“蓝色心脏”。

李强强调,中国将坚持对外开放的基本国策,继续同各国分享发展机遇。欢迎各方积极参加第三届“一带一路”国际合作

高峰论坛。

与会领导人表示,和平稳定是通向发展繁荣的关键。地区国家应当维护东亚峰会作为领导人引领的战略论坛作用,践行多边主义,加强建设性对话,携手应对气候变化、公共卫生、能源和粮食安全等全球性挑战,打造地区合作平台和增长中心,促进地区和世界和平与可持续发展。

会议通过《东亚峰会关于维护和促进本地区作为增长中心的领导人声明》。

吴政隆等出席会议。

第43届东盟峰会及东亚合作领导人系列会议闭幕

新华社雅加达9月7日电(记者 汪奥娜 高阳)第43届东盟峰会及东亚合作领导人系列会议7日在印度尼西亚首都雅加达闭幕。印尼总统佐科在闭幕式上表示,印尼在担任东盟轮值主席国期间为维护地区稳定与繁荣作出很多努力,呼吁各成员国继续将该地区建设成和平与包容的舞台。

佐科在闭幕式上表示,本届会议通过一系列成果文件,东盟各成员国将继续携手面对复杂且多变的全球性挑战。

随后,佐科将东盟轮值主席国木槌移交给2024年主席国老挝总理宋赛。

在会议闭幕后的新闻发布会上,佐科表示,印尼与东盟持续为地区发展中国家的利益发声,包括推进下游工业发展。此外,本届峰会还发布一系列关于加强电子商务、食品安全、气候变化、蓝色经济等多领域多边合作的成果文件。

东盟峰会一般每年召开两次,上半年和下半年各举行一次。上届东盟峰会于5月10日至11日在印尼举行。

东盟成立于1967年,现成员国包括印度尼西亚、泰国、新加坡、菲律宾、文莱、马来西亚、越南、老挝、柬埔寨和缅甸10国。

外交部发言人介绍第三届“一带一路”国际合作高峰论坛筹备进展:

已有90多国代表确认与会

新华社北京9月7日电(记者 朱超 马卓言)外交部发言人毛宁7日在例行记者会上应询介绍第三届“一带一路”国际合作高峰论坛筹备进展。她说,截至目前,已有90多个国家的代表确认与会,相信下一步还会有更多合作伙伴确认与会。

“今天恰逢‘丝绸之路经济带’倡议提出10周年。中方将于今年10月在北京举办第三届‘一带一路’国际合作高峰论坛,这是纪念‘一带一路’倡议提出10周年最隆重的活动,也是各方共商高质量共建‘一带一路’合作的重要平台。”毛宁说。

毛宁说,截至目前,已有90多个国家的代表确认与会。他们之中有“一带一路”伙伴国的领导人、部长等官方代表,也有积极支持和参与“一带一路”合作的工商界、智库和民间社会等各领域人士。很多国际组织负责人及代表也已确认与会。相信下一步还会有更多合作伙伴确认与会。

联合国教科文组织为敦煌研究院及樊锦诗等颁发杰出贡献奖

新华社兰州9月7日电(记者 贾利 程楠)非物质文化遗产促进可持续发展论坛7日在甘肃省敦煌市举办,联合国教科文组织(UNESCO)在论坛上为敦煌研究院、常书鸿、段文杰和樊锦诗颁发了杰出贡献奖。

联合国教科文组织相关负责人介绍,在纪念《保护世界文化和自然遗产公约》通过五十周年之际,为表彰敦煌研究院、樊锦诗等在保护联合国教科文组织世界遗产——莫高窟所做出的杰出贡献,特颁发此奖。

敦煌莫高窟现存壁画4.5万平方米,彩塑2000多身,是丝绸之路多元文化的结晶,在1987年被列入《世界遗产名录》。多年来,在敦煌研究院,以常书鸿、段文杰和樊锦诗等人为代表,几代人薪火相传,择一事终一生,矢志不渝地守护世界文化遗产莫高窟,让世界共享莫高窟之美。

“莫高窟保护的成就,离不开国家的大力支持,离不开国内外学术机构和专家学者的关心帮助,更离不开几代人近八十年的接续奋斗。我们要努力把莫高窟保护好,把莫高窟保护、研究和弘扬的关系处理好。”樊锦诗说。

甘肃现有文物古迹近1.7万处,其中,世界文化遗产7处。去年,联合国教科文组织、世界银行与甘肃省签署协议,旨在运用甘肃文化和创意资源推进文化遗产保护传承与创新发展。

据了解,非物质文化遗产促进可持续发展论坛由联合国教科文组织、世界银行和甘肃省人民政府共同主办,是第六届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会的活动之一。

智利中北部发生6.2级地震

据新华社圣地亚哥9月6日电(记者 朱雨博)智利中北部科金博大区6日发生6.2级地震。目前尚无人员伤亡和财产损失报告。

据智利大学全国地震中心发布的信息,地震发生于当地时间6日20时48分(北京时间7日7时48分),震中位于科金博大区通戈伊市东南11公里处,震源深度为45公里。智利海军水文和海洋局海啸预警部门说,此次地震不会引发海啸。

美国国防部6日宣布新一批对乌克兰军事援助,价值1.75亿美元,包括用于美国援乌“艾布拉姆斯”M1A1型主战坦克的120毫米口径贫铀弹。

这是美国首次向乌克兰提供对人体健康和环境构成巨大风险的贫铀弹。俄罗斯驻美国大使馆说,这表明美国打算在乌克兰“遗祸整整几代人”。

首次提供

五角大楼说,从美军库存中交付的援乌武器装备将包括“艾布拉姆斯”坦克所用贫铀弹芯120毫米炮弹,以及海马斯火箭炮所用弹药、导航通信系统。

美联社报道,美国计划向乌克兰提供31辆M1A1型主战坦克,尚未交付。

这一宣布,正值美国国务卿安东尼·布林肯到访乌克兰首都基辅之时。路透社说,布林肯此行展现拜登政府坚定支持乌克兰反攻俄罗斯的立场。乌方反攻现已进入第四个月,收效不大。

布林肯6日则称乌克兰反攻取得进展,表示美国最新援助将帮助乌方维持并扩大反攻势头。美国国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比在白宫记者会上说,美方相信贫铀弹将在战场上帮助乌方提高作战效率。

这是美国首次向乌克兰提供贫铀弹。英国国防部官员今年4月承认,英国已向乌克兰提供用于英国援乌“挑战者2”型主战坦克的贫铀弹,但没有监督这些弹药的使用情况,也没有“协助”后续清

美国向乌克兰提供贫铀弹 俄罗斯怒批“遗祸几代人”

理作业。贫铀,即贫化铀,是提炼核燃料铀235过程中产生的副产品,主要成分为铀238,具有轻度放射性,主要用于制作穿甲弹,包括炮弹、炸弹和枪弹。

作为高密度、高强度材料,贫铀能够增加弹芯质量,提供更大动能,增强对装甲的穿透力,并且弹头不会在高速冲击过程中变钝,反而能保持尖锐状态,穿透装甲后还具有纵火燃烧效应。

美国还把贫铀用于制作贫铀装甲,可以大大提高坦克防护能力。消息人士先前的说,美国援乌M1A1型主战坦克没有美军自用的贫铀装甲,以防泄密。

重重危害

柯比6日声称,西方向乌克兰提供的贫铀弹“不构成辐射威胁”,乌军将“负责任”地使用这些贫铀弹。对此,俄罗斯外交部发言人玛丽亚·扎哈罗娃在社交媒体“电报”上反驳:“这是谎言还是蠢话?”

贫铀弹击中目标时燃烧并释放有毒的氧化铀、贫化铀颗粒,能够以气溶胶形式为人体吸入。尽管这些颗粒大部分可以排出体外,一些仍可能进入血液,对人体伤害有

较长潜伏期,能够引发白血病、肝病、肾损伤,甚至可能致癌。

贫铀半衰期长,其残留在战场上的放射性污染可能持续数年甚至几十年,对环境 and 人类食物链构成长期风险。

美国是最早研制、装备和使用贫铀弹的国家。

在1991年海湾战争中,美军首次使用贫铀弹。这是世界战争史上首次使用贫铀弹作战,估计投射数量大约100万枚,造成伊拉克战后多地出生缺陷和癌症发病率激增。

1994年至1995年波黑战争期间,美国在波黑投下上万枚贫铀弹。

1999年科索沃战争期间,以美国为首的北大西洋公约组织在南斯拉夫联盟共和国投下3.1万枚贫铀弹,导致当地癌症和白血病发病率激增。塞尔维亚一项调查显示,1999年后塞尔维亚出生的婴儿有更高概率患恶性血液疾病、原始神经外胚层肿瘤和脑肿瘤。

2003年美国人入侵伊拉克后,在伊拉克多地使用贫铀弹。伊拉克放射性污染专家指出,2003至2004年,美军投射18.1万枚贫铀弹,导致伊拉克民众癌症、先天畸形等病症发病率显著增加。

这是在北极点附近的冰站调查作业现场(9月5日摄)。

北京时间2023年9月5日13时55分,由自然资源部组织的中国第13次北冰洋科学考察队搭乘“雪龙2”号极地科考破冰船在作业期

间抵达北纬90度暨北极点区域。

考察队在北极点重点围绕大气、水文、生物及海冰情况开展了冰站调查和海洋综合调查作业,填补了我国北冰洋考察在北极点区域调查数据的空白,有助于进

一步了解该区域海冰和洋流变化过程,加深对北冰洋快速变化及其生态响应的认识,为有效应对全球气候变化对我国的影响提供数据支撑。

新华社记者 魏弘毅 摄

遗祸无穷

俄罗斯外交部副部长谢尔盖·里亚布科夫7日说,向乌克兰提供贫铀弹“不只是升级局势之举,还反映华盛顿对于在战区使用这种弹药所造成环境影响的公然藐视”,“这实际是一种犯罪行为”。

俄罗斯卫星社报道,正在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克出席“加强核不扩散制度”研讨会的里亚布科夫说:“美国人蔑视一切。很明显,这不会在他们的领土上使用。他们不在乎谁会在哪里吸入它,它会在哪里渗透,它会给那些正在作战的人带来什么后果,将在这片土地上生活的未来几代人会受到怎样的影响?”

俄罗斯驻美国大使馆6日在一份声明中说,美国向乌克兰提供贫铀弹是“非人道的标志”。“显然,痴迷于给俄罗斯造成‘战略失败’的华盛顿准备不仅战斗到最后,一个乌克兰人,而且还打算遗祸整整几代人。”

美国政府今年7月宣布向乌克兰提供被美国法律划归为违禁类别的大杀伤力集束弹药。这种弹药比普通弹药杀伤力更强,造成平民伤亡可能性更大。美军曾在越南战争、海湾战争、科索沃战争、阿富汗战争、伊拉克战争中使用集束弹药,造成大量民用设施损毁,众多平民死伤,而且同样在战后构成长期风险。

俄罗斯大使馆说,美国政府的行为暴露其真实嘴脸,“它对乌克兰的现在和乌克兰及其欧洲邻国的未来漠不关心”。

新华社专特稿

商务部回应日本就中国暂停进口其水产品向WTO提交书面文件

新华社北京9月7日电(记者 谢希瑶)针对日本近日向世界贸易组织(WTO)提交书面文件,称中方在日本启动处理核污染水排海后宣布的进口管制措施“完全不可接受”,商务部新闻发言人何亚东7日在例行新闻发布会上回应称,中方依据中国法律法规以及世贸组织相关规定采取紧急贸易措施,完全正当、合理、必要。日方应立即纠正错误行径,切实回应国际社会关切。

何亚东说,中方已多次就日本福岛核污染水排海问题表明严正立场,并在世贸组织相关会议上和对日贸易政策审议中多次提出严重关切和质疑,但日本政府仍一意孤行,单方面强行启动核污染水排海。中方注意到这份书面文件,该文件重复了日方在委员会上的一贯论调。中方始终支持以世贸组织为核心的多边贸易体制,按照世贸组织规则行事。日方应反躬自省,立即停止向全球转嫁核污染风险。

全球去年多项环境指标创新高

据新华社洛杉矶9月6日电(记者 谭晶晶)美国国家海洋和大气管理局6日发表的年度气候报告显示,2022年全球温室气体浓度、海平面高度、海洋热含量等指标均创历史新高。

这份报告由美国国家海洋和大气管理局国家环境信息中心汇编,当日在《美国气象学会通报》月刊在线发表。全球60多个国家和地区的570多名科学家参与这项研究。报告通过部署在陆地、海洋、太空等环境的监测站和科学仪器收集的数据,呈现了有关全球气候指标、重大气候事件等最新状况。

报告显示,2022年全球温室气体浓度达到有记录以来的最高水平。三种主要温室气体二氧化碳、甲烷和氧化亚氮浓度再创新高。其中,全球二氧化碳浓度平均值达到417.1ppm(1ppm为百万分之一),比工业化前水平高出50%,较前一年上升了2.4ppm,这是现代观测记录以及可追溯到80万年前的古气候记录中测到的最高值。

报告称,全球变暖趋势仍在持续。科学分析表明,2022年全球地表温度比1991年至2020年的地表平均温度高0.25至0.3摄氏度,2022年是自19世纪中后期有气温记录以来最热的6个年份之一。自1880年以来,全球年平均地表温度平均每10年上升0.08至0.09摄氏度,1981年以来升温速度更是增加了一倍多。

报告显示,2022年约58%的海洋表面经历了至少一次海洋热浪。海洋热含量和全球海平面高度达到有记录以来的最高水平。热带风暴给全球许多地区造成严重破坏。

报告称,2022年全球多地遭遇热浪袭击,频频打破高温纪录。其中,中亚、东亚地区创纪录的夏季高温导致灾难性干旱,影响超过3800万人,直接经济损失达47.5亿美元。



文明
郑州

为中国人民谋幸福 为中华民族谋复兴



中共郑州市委宣传部 郑州市文明办