

习近平就伊朗总统莱希在直升机事故中遇难 向伊朗第一副总统穆赫贝尔致唁电

新华社北京5月20日电 5月20日,中国国家主席习近平就伊朗伊斯兰共和国总统莱希在直升机事故中不幸遇难向伊朗第一副总统穆赫贝尔致唁电。

习近平代表中国政府和中国人民表示深切哀悼,向穆赫贝尔第一副总统、莱希总统亲属以及伊朗政府和人民表示诚挚慰问。习近平指出,莱希总

统就任以来,为维护伊朗安全稳定、促进国家发展繁荣作出重要贡献,也为巩固和深化中伊全面战略伙伴关系作出积极努力。他的不幸遇难是伊朗人民

的巨大损失,也使中国人民失去了一位好朋友。中国政府和中国人民十分珍视中伊传统友谊,相信在双方共同努力下,中伊全面战略伙伴关系。



一箭四星! 中国成功发射 北京三号C星星座

新华社太原5月20日电(李国利、李宸)5月20日11时06分,中国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将北京三号C星星座发射升空,4颗卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务是长征系列运载火箭的第523次飞行。新华社发(郑斌 摄)

中国外交部发言人就伊朗总统莱希遇难答记者问

新华社北京5月20日电(记者马卓言、许可)中国外交部发言人汪文斌20日在例行记者会上就伊朗总统莱希遇难答记者问。

汪文斌说,习近平主席已向伊朗第一副总统穆赫贝尔致唁电,代表中国政府和人民就莱希总统在直升机事故中遇难表示深切哀悼,向穆赫贝尔第一副总统、莱希总统亲属以及伊朗政府和人民表示诚挚慰问。

汪文斌说,习近平主席已向伊朗第一副总统穆赫贝尔致唁电,代表中国政府和人民就莱希总统在直升机事故中遇难表示深切哀悼,向穆赫贝尔第一副总统、莱希总统亲属以及伊朗政府和人民表示诚挚慰问。

汪文斌说,中方也对阿卜杜拉希扬外长不幸遇难深表哀悼,向阿卜杜拉希扬外长亲属表示诚挚慰问。

汪文斌说,事故发生后,中方已向伊方表达了关注和关心,我们愿继续向伊方提供一切必要支持和协助。中方将继续支持伊朗政府和人民维护独立、稳定和发展,愿同伊方一道进一步深化中伊全面战略伙伴关系。

汪文斌说,中方也对阿卜杜拉希扬外长不幸遇难深表哀悼,向阿卜杜拉希扬外长亲属表示诚挚慰问。

王毅:中方对伊朗总统和外长不幸罹难深表哀悼

当地时间2024年5月20日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在阿斯塔纳同哈萨克斯坦副总理兼外长努尔特列乌共理会见记者时,对伊朗总统和外长不幸罹难深表哀悼。

王毅说,获悉伊朗官方确认莱希总统和阿卜杜拉希扬外长在此前发生的直升机事故中不幸遇难,中方对此深感痛惜、深表哀悼,向他们的亲属、伊朗政府和人民表示诚挚慰问。

王毅说,获悉伊朗官方确认莱希总统和阿卜杜拉希扬外长在此前发生的直升机事故中不幸遇难,中方对此深感痛惜、深表哀悼,向他们的亲属、伊朗政府和人民表示诚挚慰问。

中国国务院台办发言人就台湾地区领导人“5·20”讲话表态

新华社北京5月20日电 中国国务院台办发言人陈斌华20日就台湾地区领导人“5·20”讲话中有关两岸关系内容表示,当前,台海形势复杂严峻,根源在于民进党顽固坚持“台独”分裂立场,拒不承认体现一个中国原则的“九二共识”,勾连外部势力不断进行谋“独”挑衅。今天台湾地区领导人的讲话,顽固坚持“台独”立场,大肆宣扬分裂谬论,煽动两岸对立对抗,妄图“倚外谋独”、“以武谋独”。

陈斌华指出,大陆与台湾同属一个中国,台湾是中国不可分割的一部分。“台独”与台海和平水火不容。我们解决台湾问题、完成国家统一的意志坚如磐石,维护国家主权和领土完整的能力坚不可摧,反对“台独”分裂和外来干涉的行动坚决有力。对于任何形式的“台独”分裂行径,我们决不容忍、决不姑息。

陈斌华表示,祖国必须统一,也必然统一。不管谁当权,都改变不了两岸同属一个中国的事实,改变不了两岸关系的基本格局和发展方向,阻挡不了祖国终将统一的历史大势。我们将全面贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略,毫不动摇坚持一个中国原则和“九二共识”,团结广大台湾同胞,努力推动两岸关系和平发展、融合发展,坚定不移推进祖国统一大业。

陈斌华表示,祖国必须统一,也必然统一。不管谁当权,都改变不了两岸同属一个中国的事实,改变不了两岸关系的基本格局和发展方向,阻挡不了祖国终将统一的历史大势。我们将全面贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略,毫不动摇坚持一个中国原则和“九二共识”,团结广大台湾同胞,努力推动两岸关系和平发展、融合发展,坚定不移推进祖国统一大业。

陈斌华表示,祖国必须统一,也必然统一。不管谁当权,都改变不了两岸同属一个中国的事实,改变不了两岸关系的基本格局和发展方向,阻挡不了祖国终将统一的历史大势。我们将全面贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略,毫不动摇坚持一个中国原则和“九二共识”,团结广大台湾同胞,努力推动两岸关系和平发展、融合发展,坚定不移推进祖国统一大业。

中国商务部:出口多意味着“产能过剩”的论调完全站不住脚

新华社北京5月20日电(记者谢希瑶)针对近段时间美西方国家给中国新能源产业贴上“产能过剩”的标签,中国商务部政研室副主任丁维顺在新华社20日推出的“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目上说,出口多意味着“产能过剩”的观点完全站不住脚。把中国新

能源产品出口多等同于“产能过剩”,既有悖常理和常识,也与客观事实严重不符。丁维顺从两个角度进行了阐述。从国际贸易往来看,国际贸易的产生和发展,是各国基于要素禀赋、技术积累、发展路径等形成不同产业的比较优势,进行国际分工合作、

互通有无,从而有效提升全球经济效率和福祉。从市场经济原理看,在经济全球化的现实背景下,供需问题要从全球看,不能只看一国。当今世界经济早已你中有我、我中有你,成为不可分割的一个整体,生产和消费都是全球性的,需要在全球视野下进行供需匹配和调节。丁维顺列举了一组数据:美欧日等发达国家长期向世界大量出口一些产品,美国生产的芯片约80%用于出口,德国、日本生产的汽车分别有近80%、约50%用于出口,波音、空客生产的大量客机也是用于出口。就中国而言,2023年中国新能源汽车出口量占总产量的比例仅约12.7%。

需求持续扩大,新能源产业的发展空间依然十分广阔。先进产能非但不会过剩,反而是相对不足的。据国际能源署研究,为实现碳中和目标,2030年全球新能源汽车销量需要达到约4500万辆,是2023年的3倍多;2030年全球动力电池需求量将达3500GWh,是2023年全球出货量的4倍多,均远超目前全球供给能力。

“有关国家和地区不能一边高举绿色发展的大旗,一边挥舞保护主义的大棒。”商务部新闻发言人何亚东此前就这一问题回应称,这是典型的自相矛盾和双重标准,是一种“双标主义”,既会阻滞全球绿色转型,动摇气候变化合作的信心,也会挫伤企业开展对外贸易投资合作的决心。

绿色低碳是大势所趋,全球对新能源产品的

中国海军第46批护航编队许昌舰 技术停靠南非开普敦

新华社开普敦5月20日电(周良龙 张大禹)中国海军第46批护航编队舰艇许昌舰16日至19日技术停靠南非开普敦,进行补给休整。

停靠期间,许昌舰组织油水和主副食补给,人员休整,并邀请中国驻开普敦总领馆工作人员上舰参观,为其展示舰艇主要武器装备性能,展示水兵生活。

台湾岛内政局变化改变不了 中国终将统一、也必然统一的历史大势

新华社北京5月20日电 中国外交部发言人汪文斌5月20日在例行记者会上强调,世界上只有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。无论台湾岛内政局如何变化,都改变不了两岸同属一个中国的历史和法理事实,改变不了有一个中国,台湾是中国领土不可分割的一部分,国际社会坚持一个中国原则的基本格局,更改变不了中国终将统一、也必然统一的历史大势。

海军83舰编队对柬埔寨 进行友好访问

新华社柬埔寨西哈努克城5月20日电 执行远海实习访问任务的海军83舰编队19日抵达柬埔寨西哈努克港,开始对柬进行为期4天的友好访问。

当地时间上午10时,海军83舰编队靠泊西哈努克港码头。中国驻柬埔寨大使王文天等军地领导、中资机构代表、华侨华人代表、柬埔寨军方领导及海军官兵代表等300余人到码头迎接。欢迎仪式上,柬方向中方任务指挥员献上鲜花、双方互致问候。欢迎仪式结束后,王文天登上海军戚继光舰,检阅了仪仗队。

访问柬埔寨期间,中方任务指挥员将拜会柬海军司令及国防部领导,参加柬海军组织的欢迎午宴。出访官兵将参观柬军事设施,与柬海军院校官兵代表开展座谈交流、球类友谊赛等活动。靠泊期间,海军83舰编队将组织舰艇开放活动和甲板招待会。

新疆阿图什市发生5.2级地震 暂无人员伤亡报告

新华社乌鲁木齐5月20日电(记者顾煜、于涛)20日13时10分在新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州阿图什市发生5.2级地震,当地震感明显,截至记者发稿时暂无人伤亡报告。

市一名群众说:“地震时晃动很厉害,晃动持续了几秒。”根据中国地震台网速报目录,震中周边200公里内近5年来发生3级以上地震共382次,最大地震是2024年1月23日在新疆阿克苏地区乌什县发生的7.1级地震。

地震发生后,克孜勒苏柯尔克孜自治州消防救援支队集结1支机动队,2支先遣队共13车50人做好救援准备工作。阿图什市消防救援大队1支先遣队2车10人已出动。此外,当地政府、公安、应急等部门已启动应急预案,在震中区域进行摸排,截至发稿时暂未接到人员伤亡或房屋倒塌报告。

广西出现今年以来最强暴雨天气过程

记者从广西壮族自治区气象局获悉,5月18日至19日,广西出现今年以来最强暴雨天气过程,钦州、防城港、北海、南宁等4个市的7个县(市、区)出现特大暴雨。此次过程具有雨强强、暴雨范围广的特点,其中,19日全自治区日大暴雨范围为2017年以来同期最广,多地打破降雨量极值。



据统计,5月18日8时至19日20时,广西钦州市钦南区龙门港镇累计雨量达713.4毫米,大番坡镇601.2毫米,犀牛脚镇472.7毫米。南宁、隆安2个国家气象站的日降雨量打破当地5月最大日降雨量历史纪录。钦州市钦南区龙门港镇19日2时至3时的1小时降雨量达189.6

5月19日,工作人员在南宁东葛路开展排水作业。新华社记者陆波岸 摄毫米,打破广西小时雨量历史纪录。该镇3小时雨量276.3毫米,6小时雨量393.9毫米,12小时雨量500.3毫米,24小时雨量610.5毫米,均打破钦州市历史纪录。据了解,此次过程,广西有3个暴雨中心,分别位于桂西、桂东北和沿海地区。造成这次暴雨的成因是孟加拉湾季风和南海季风加强北推,遇到了控制华南的弱冷空气,造成强降雨。其中,广西西部和沿海的降雨具有显著

的对流特点,对流移动缓慢并出现“列车效应”,进而造成大暴雨,沿海部分地区甚至出现极端特大暴雨,并伴有雷暴大风等强对流天气。

广西气象局相关负责人介绍,当前,广西已进入“龙舟水”季节,预计今年“龙舟水”期间广西气候状况总体偏差,极端天气气候事件多发。5月下旬至6月中旬易出现大范围强降雨过程,需加强对连续强降雨及其引发的山洪和泥石流、山体滑坡、崩塌、城乡积涝等次生灾害防御,并注意防御雷雨大风等强对流天气造成的灾害。广西气象部门将密切关注天气变化趋势,持续做好灾害性天气监测预报预警和递进式服务。



营养餐计划惠及甘肃152.8万余名学生

5月17日,学生在甘肃省平凉市崆峒区寨子街中心小学食堂用餐。

为提升农村学生健康水平,我国于2011年启动实施农村义务教育学生营养改善计划。从2012年开始,甘肃省逐步将原58个集中连片特困县和原28个非连片特困县纳入实施范围,向农村义务教育阶段学生提供免费营养餐。

目前,甘肃省实现了营养改善计划农村地区全覆盖,惠及8097所学校、152.8万名学生,受益学生数累计达2026.4万人次。其中,7819所学校实行学校食堂供餐,学校食堂供餐率达96.57%。

新华社记者 张智敏 摄