

# 习近平向加拿大新任总督致贺电

新华社北京6月9日电 6月8日,国家主席习近平致路易丝·阿伯,祝贺她就任加拿大第三十一任

总督。习近平指出,中加关系健康稳定发展符合两国共同利益,也有利于世界和

平稳定和发展繁荣。我高度重视中加关系发展,愿同阿伯总督一道努力,本着相互尊重、互利共赢、求同存异的精神,推

动中加新型战略伙伴关系在健康、稳定、可持续的轨道上向前发展,更好造福两国人民。

## 日本自民党或建议政府—— 进一步大幅增加防卫费

新华社东京6月9日电 据日本共同社报道,围绕年内修订“安保三文件”,日本自民党9日召开总务会,通过了该党拟向政府提交的建议草案。草案列举了多个将防卫费目标设定在国内生产总值(GDP)3%以上国家的做法,引发舆论强烈担忧。

报道称,草案要求确保相关预算,以实现“5年内完成防卫力量变革”的目标。

自民党计划于本月内将草案提交给首相高市早苗。此后日本政府还将参考今年秋季专家会议提出的建议,计划于年内通过内阁决议正式修订“安保三文件”。

日本政府2022年底通过现行“安保三文件”,原计划到2027年度将防卫费提高至GDP的2%。然而,高市上台后加快推进相关计划,已将这一目标提前至2025年度完成。

此次可能进一步大幅增加防卫费的动向引发日本舆论广泛担忧。不少网民在相关新闻评论区表示,大幅增加防卫费难以提升安全感,还将进一步加重民生负担。日本《每日新闻》日前刊发社论指出,超出自身能力地增加防卫力量,反而会危及国民生活;日本应制定包括以外交手段缓和地区紧张局势在内的综合性战略,而非单纯依赖防卫力量。

## 就中格建交34周年

# 习近平同格鲁吉亚总统互致贺电

新华社北京6月9日电 6月9日,国家主席习近平同格鲁吉亚总统卡韦拉什维利互致贺电,庆祝两国建交34周年。

习近平指出,34年来,中格两国始终秉持互尊互信、合作共赢原则,推动双边关系健康稳定发展,各领域合作取得丰硕成果。

2023年中格两国建立战略伙伴关系后,双方政治互信愈加牢固,务实合作加速推进,多边协作更富成效。

习近平强调,无论国际形势如何变化,中方始终从战略高度和长远角度看待中格关系。借此机会,我愿同卡韦拉什维利总统共同

宣布,将中格关系提升为全面战略伙伴关系。相信这将为中格关系发展开辟新前景,为两国传统友谊续写新篇章,为双方互利合作注入强劲动力,为中格人民创造更多福祉。

卡韦拉什维利表示,回顾过去30余年,格中建立了长久友谊,双边关系在相互尊

重、相互信任、建设性合作的基础上取得显著成就。在两国建交34周年之际,我们共同决定将格中关系提升至全面战略伙伴关系水平。相信这将为两国合作创造更多机遇,为两国带来更大利益,并进一步强化两国人民友谊的纽带。

## 日菲擅自启动所谓“海域划界谈判” 中方表示绝不允许

本报讯 日本和菲律宾擅自宣布启动中国台湾岛以东海域划界谈判,外交部发言人林剑9日在例行记者会上应询时对此表示,中方绝不允许。

会上,有记者就中国海警舰艇编队开

展执法巡查一事提问。林剑表示,中国台湾岛以东海域拥有专属经济区和大陆架。日菲绕开中方擅自启动所谓“海域划界谈判”,严重违反包括《联合国海洋法公约》在内的国际法和国际关系基本准

则,严重侵害中方的海洋权益,中方绝不允许。

林剑还在会上回答黄岩岛相关提问时说,黄岩岛是中国的固有领土,中国对黄岩岛及附近海域拥有无可争辩的主权。

中国在黄岩岛开展包括科考在内的任何活动,都是主权国家的正当权利。

“中方敦促菲方停止海上的侵权挑衅和煽动炒作。”林剑说。

(中新)

## 日菲若一意孤行只会求锤得锤

国防部新闻发言人就近期涉军问题发布信息并答记者问

新华社北京6月9日电 国防部新闻发言人张曙光9日就近期涉军问题发布信息并答记者问。

### 中新(西兰)两军举行第13次战略对话

张曙光介绍,6月8日,中新(西兰)两军第13次战略对话在华举行。双方围绕共同关心的国际和地区问题坦诚深入交换意见,表达了加强两军务实交流合作的积极意愿,增进了相互理解和信任。

### 中南(非)两军将持续深化全方位务实合作

有记者问,据报道,国防部长董军近期应邀访问南非。请问发言人如何评价中南(非)两军关系?

张曙光表示,此次董军部长应邀访问南非,是中国国防部长时隔12年再次访问,与南非国防和退伍军人部部长举行会谈,就持续深化全方位务实合作达成共识。“同志加兄弟”是中南关系的本色。中南两军将在两国元首战略引领下,加强战略沟通,完

善机制建设,开展专业交流,深化教育培训,打造全球南方国家军事合作典范。

### 日方炒作中方正当行动不可得逞

有记者问,据报道,近期日方多次跟踪辽宁舰航母编队在西太平洋训练,日本防卫省连续公布编队舰艇数量、所在海域、舰载机起降架次等情况。日防卫大臣表示将密切关注中方航母编队动向,继续进行警戒监视。请问对此有何评论?

张曙光说,目前,辽宁舰航母编队正按计划在西太平洋相关海域开展训练。此次行动不针对任何特定国家和目标,旨在通过远海训练提升航母编队战斗力。其间,日方多次进行跟踪监视,中方舰艇编队依法依规予以处置。

张曙光表示,日方对中方正当行动煽动炒作,妄图制造紧张、误导舆论,明眼人看得一清二楚,这是不可能得逞的。

### 敦促日菲立即停止非法侵权挑衅行径

有记者问,据报道,日菲单方面宣布启动在中国台湾岛以东海域划界谈判,中国海警随即即相关海域进行执法巡查,交通运输部持续开展海上交通专项执法行动。请问对此有何评论?

张曙光表示,针对日菲擅自宣布启动中国台湾岛以东海域划界谈判,外交部已多次阐明坚决反对的严正立场。我们敦促日菲立即停止非法侵权挑衅行径,若一意孤行只会求锤得锤,中方将以坚决有力的行动举措维护国家领土主权和海洋权益。

### 任何“倚外谋独”的图谋注定失败

有记者问,据报道,台湾防务部门负责人称,美防长在香格里拉对话会主旨演说虽未提及台湾,但台会持续强化“自我防卫”能力,与美保持密切军事合作,发挥台维持“台海和平稳定的责任与能力”。请问对此有何评论?

张曙光说,“台独”与台海和平水火不容,维护台海和平稳定是中美双方最大公约数。近来美方涉台表态显示其更加了解、重视中方在台湾问题上的立场与关切,越来越多的事实印证中国终将统一、也必将统一的大势不可阻挡。

张曙光表示,任何“倚外谋独”“以武谋独”的图谋注定失败,执迷不悟、逆流而动的势力都会被历史洪流淹没。

## 伊朗称将在海上战略位置—— 新建“抵抗阵线安全带”

本报讯 伊朗伊斯兰革命卫队“圣城旅”指挥官卡尼8日表示,将在海上战略位置建立新的“抵抗阵线安全带”。

伊朗伊斯兰革命卫队“圣城旅”指挥官卡尼8日晚在社交平台发布消息称,伊朗支持也门胡塞武装打击以色列的行动,如有必要,其他力量也会加入。

他表示,伊朗将在霍尔木兹海峡至曼德海峡、波斯湾至红海之间建立一条新的“抵抗阵线安全带”,并警告称,“抵抗阵线”正在海上战略要地“瓶颈处”部署武装力量并实施监测,美国或以色列在该地区的任何挑衅行动都将受到“抵抗阵线”联合回击。

卡尼近期就扩大“抵抗阵线”频繁发声。1日,他曾表示,以色列在美国支持下对黎巴嫩和加沙地带的军事行动,将使“抵抗阵线”扩大对这两个战线的支持并“激活”其他战线,曼德海峡的通航状况将与霍尔木兹海峡“保持一致”。

4日,他曾表示,支持黎巴嫩的抵抗运动是“所有人的责任”,“抵抗阵线”的最低要求是:以色列必须撤退至本轮冲突爆发前的位置。

伊朗伊斯兰共和国通讯社称,“抵抗阵线”近期行动表明,其内部协调越来越密切。“抵抗阵线”是伊朗主导的反美、抗以联盟,成员包括巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)、黎巴嫩真主党、也门胡塞武装以及伊拉克什叶派民兵武装。(中新)

## 万斯表示不管以色列是否愿意—— 美将推动同伊朗达成核协议

## 美将推动同伊朗达成核协议

新华社华盛顿6月8日电 美国副总统万斯8日表示,不管以色列是否愿意,美国将继续推动同伊朗达成协议。

万斯当天接受美国福克斯新闻频道采访时说,以色列和美国之间确实存在许多共同利益,“但我们也存在利益不一致的情况……以色列显然有自己的目标,但美国对伊朗的首要目标是确保伊朗不拥有核武器”。

他说,美国总统特朗普相信“能够就伊朗核问题达成一项长期解决方案”,“以色列可能会喜欢这个方案,也可能不喜欢,但从根本上讲,我们认为这最符合美国的利益”,“华盛顿将继续追求这一目标”。

万斯还说,任何与伊朗达成的潜在核协议都需要严格的核查措施,以确保伊朗方面切实遵守协议。

## 菲律宾强震已致37人死亡 余震或持续一个多月

本报讯 菲律宾国家减灾管理委员会9日上午通报,菲南部棉兰老岛附近海域8日发生的7.8级地震已造成37人死亡。

另据菲律宾火山地震研究所通报,截至9日7时,该所共录得1055次余震,震级介于1.3级至6.7级之间。该机构表示,余震活动可能持续一个多月,建议受灾地区居民保持警惕,远离受损建筑物。

此次地震中,震中附近的桑托斯将军城受灾较重,已有12人在地震中遇难。当地多处建筑物发生垮塌,电力供应一度中断,机场目前仍处于暂停运营状态。

中国驻达沃总领馆9日上午向记者表示,目前暂未收到中国公民伤亡报告。(中新)

## 朱雀二号改进型遥六运载火箭发射成功

6月9日16时23分,朱雀二号改进型遥六运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,将搭载的千帆DTC01星和中国移动02星顺利送入预定轨道,飞行试验任务取得圆满成功。(新华)



国家气候中心监测,6月初,南海夏季风全面爆发。今年虽较常年来得偏晚,但强度接近常年到偏强。

南海夏季风又称南海季风,是亚洲季风系统的重要组成部分。南海夏季风全面爆发,对我国南方地区的天气有何影响?南方雨情会发生哪些变化?

“南海夏季风爆发,简而言之就是满足两个条件,一是动力条件,南海监测区上空风向彻底转为湿热的西南风;二是热力条件,空气变得高温高湿、能量充沛。这两个条件稳定维持10天左右,季风就正式爆发了。”国家气候中心首席预报员陈丽娟说,一般情况下,季风爆发后的两周内,西南季风气流将携带更为充沛的暖湿水汽,从热带印度洋、孟加拉湾和南海输送到东亚大陆,我国长江以南地区对流性强降水过程将显著增多。

中央气象台最新预报,未来10天(9日至18日),我国主雨区将位于西南地区东

## 南海夏季风全面爆发

## 南方雨情会有哪些变化

部、江南中南部、华南及西藏东南部等地。上述大部地区降水量较常年同期偏多三至八成,局地偏多1倍以上。

“未来10天的天气预报,基本印证了南海夏季风爆发后产生的影响,建议上述地区注意防范降水持续偏多可能引发的城乡暴雨积涝、中小河流洪水、山洪及滑坡、泥石流等地质灾害。”陈丽娟说,香港近日发布今年首个黑色暴雨警告信号,也是南海夏季风全面爆发后,暖湿气流在华南引发的首次强对流天气过程的直接体现。这意味着“龙舟水”拉开序幕,我国华南、江南等地将进入降水集中期。

南海夏季风全面爆发后,华南地区的降水与爆发前截然不同。陈丽娟表示,南海夏季风爆发前,华南降水主要由冷空气触发,以锋面降水为主,范围相对有限,强降雨多集中在华南、江南南部;爆发后,华南为季风降水,热带暖湿气流的能量输送和动力抬升占主导地位,对流活动显著增强,水汽充沛且高温高湿,易带来持续性特大暴雨。后期随着夏季风推进,雨带逐渐北移至江淮、华北等地区。

“简单说来,爆发前是冷空气‘客场作战’的局部攻势,爆发后则是暖湿气流‘主场作战’的大规模总攻。”陈丽娟说。

专家提醒,今年包括南海季风在内的亚洲季风爆发和推进均较常年偏晚,但强度接近常年到偏强,后续需重点关注长江流域及其以南地区持续强降雨可能引发的山洪、内涝等灾害。

此外,据国家气候中心研究员赵俊虎介绍,国家气候中心预测今年主汛期(6至8月),西北太平洋和南海海域预计有10至12个台风生成(常年为11.1个),其中有5至6个登陆我国(常年为4.7个),较常年同期偏多。台风活动路径以西行和西北行为主,主要影响华南和华东沿海地区,强度总体偏强。(新华社北京6月9日电)