

# 习近平致电祝贺西莉娅诺夫斯卡-达夫科娃 就任北马其顿总统

新华社北京5月21日电 近日,国家主席习近平致电西莉娅诺夫斯卡-达夫科娃,祝贺她就任北马其顿共和国总统。

习近平指出,中国同北马其顿传统友谊深厚。近年来,两国务实合作扎实推进,成果惠及民众。我高度重视中国同北马其顿关系发展,愿同总统女士一道努力,深化政治互信,扩大交流合作,推动中北马友好合作关系再上新台阶。

发展势头,政治互信不断深化,各领域合作稳步推进,国际协作更加紧密。我高度重视中马关系发展,愿同穆罕默德总统一道努力,加强相互支持,推进友好合作,更好造福两国人民。

同总统女士一道努力,深化政治互信,扩大交流合作,推动中北马友好合作关系再上新台阶。

# 习近平向乍得当选总统穆罕默德致贺电

新华社北京5月21日电 5月20日,国家主席习近平致电穆罕默德·伊德里斯·代比·伊特诺,祝贺他当选乍得共和国总统。

习近平指出,近年来,中乍关系保持良好发展势头,政治互信不断深化,各领域合作稳步推进,国际协作更加紧密。我高度重视中乍关系发展,愿同穆罕默德总统一道努力,加强相互支持,推进友好合作,更好造福两国人民。

发展势头,政治互信不断深化,各领域合作稳步推进,国际协作更加紧密。我高度重视中马关系发展,愿同穆罕默德总统一道努力,加强相互支持,推进友好合作,更好造福两国人民。

同总统女士一道努力,深化政治互信,扩大交流合作,推动中北马友好合作关系再上新台阶。

## 促进各方面政策形成组合效应

——国家发展改革委回应当前经济热点问题

如何进一步促进制造业恢复发展?宏观政策怎样统筹协调、形成合力?如何推进大规模设备更新和消费品以旧换新?国家发展改革委21日举行新闻发布会,回应当前经济运行中的热点问题。

### 制造业将保持恢复发展、结构优化的态势

制造业PMI是反映制造业发展的重要“晴雨表”。3月份和4月份,我国制造业PMI均位于50%以上的扩张区间。

国家发展改革委新闻发言人李超分析,这反映出随着宏观政策效应持续显现,工业生产稳定增长,企业效益有所改善,景气水平和企业预期持续向好。

“总的看,我国制造业将继续保持恢复发展、结构优化的态势。”李超说,国家发展改革委将加快培育新质生产力,切实提高制造业发展质效。要扩大汽车、家电、手机等商品消费和文旅等服务消费,加大力度培育打造消费新场景新业态等新增长点;深入实施制造业核心竞争力提升行动计划,引导企业应用先进适用技术改造升级,不断提升制造业高端化、智能化、绿色化水平。



广州广汽埃安新能源汽车的全自动化轮胎安装工作站。新华社发

### 设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放

大规模设备更新和消费品以旧换新政策社会广泛关注。

李超介绍,国家发展改革委同有关部门制定落实相关行动方案和政策举措,加大中央投资对设备更新和循环利用项目的支持力度,明确汽车以旧换新补贴政策,设立5000亿元科技创新和技术改造再贷款。同时,北京等27个省市印发落实方案,因地制宜出台制造业贷款贴息、以旧换新

补贴、消费券等支持政策。在各方共同努力下,设备更新和消费品以旧换新需求正持续释放。

“推动设备更新、消费品以旧换新要坚持市场为主、政府引导。”李超分析,不少民营企业在研发、生产、销售等方面具备优势,有能力、有条件、也有意愿参与大规模设备更新和消费品以旧换新。据有关方面不完全统计,部分家电企业、汽车企业已公布的

以旧换新补贴计划金额超过150亿元;多家电商平台与生产企业合作投入超过100亿元开展以旧换新促销活动。

李超表示,国家发展改革委将抓紧建立设备更新和消费品以旧换新工作机制,会同有关部门持续完善并推动落实“1+N”政策体系,充分发挥经营主体作用,引导全社会共同投入,更加全面深入参与设备更新和消费品以旧换新。

### 推动增发国债项目 6月底前全部开工

去年我国增发1万亿元国债,专项用于支持灾后恢复重建和提升防灾减灾能力。

李超介绍,相关资金已于今年2月前全部下达各地。增发国债项目进展总体顺利,各地正在抓紧推动项目开工建设。截至目前,在已落地的1.5万个项目中,已开工建设的约1.1万个,开工率超过70%,特别是灾后恢复重建项目总体进展较快。

她表示,国家发展改革委积极推动增发国债项目于今年6月底前全部开工建设,特别是推动加快防汛、水毁等项目建设进度,确保重点恢复重建工程在今年汛期前建成并投入使用。

### 促进各方面政策 形成组合效应

开展宏观政策取向一致性评估,是加强宏观政策统筹协调的重要手段。李超介绍,按照党中央、国务院决策部署,国家发展改革委牵头开展这项工作,对各部门出台有关政策文件与宏观政策取向的一致性进行综合评估,确保各项政策同向发力、形成合力。

李超说,针对拟出台的各项政策,根据年度宏观政策取向,科学精准评估各类政策的直接和间接影响。对受理接受评估的政策,严格按照评估程序征求意见、研究论证、沟通协调,推动各部门根据评估意见不断调整完善政策。此外,推动相关方面在政策制定、出台、落实、调整等各个阶段都要保持与宏观政策取向的一致性,促进政策最终效果符合党中央决策部署。

“下一步,我们将持续提升评估工作的质量效率,创新完善评估方式方法,强化政策协调和工作协同,促进各方面政策形成组合效应,更好服务经济高质量发展。”她说。(新华社北京5月21日电)

## 前4个月全国网上零售额 同比增长11.5%

新华社北京5月21日电 商务部电子商务司负责人21日介绍,1至4月全国网上零售额4.41万亿元,同比增长11.5%。其中,实物商品网上零售额3.74万亿元,同比增长11.1%,占社会消费品零售总额比重为23.9%,跨境电商出口占货物贸易出口比重稳步提高。

这位负责人介绍,1至4月,数字、绿色、健康类商品网络销售较快增长,通讯器材、节能家电和体育娱乐用品网络销售同比增长20.2%、15.5%和21.6%;服务消费增速快于总体,同期商务部重点监测网络服务消费同比增长25.1%,其中在线旅游同比增长77.6%;以旧换新政策效应开始显现,4月份家电和家具网络销售额同比分别增长9.3%和12.2%,较上月分别加快2.3和3.2个百分点。

此外,电商国际合作取得新进展。中国商务部和塞尔维亚内外贸易部近日签署电子商务合作谅解备忘录,双方建立电商合作机制。截至目前,中国已与31个国家建立了双边电商合作机制。上海“丝路电商”合作先行区建设进展良好,38项试点举措中36项启动实施。

## 我国建成首个分布式 光伏资源开发配置平台

新华社南京5月21日电 记者21日从国网江苏省电力有限公司获悉,我国首个分布式光伏资源开发配置平台在江苏建成,可实现江苏全境约10万平方公里范围内屋顶分布式光伏资源的精准定位、评估与优化配置,将全面提升分布式光伏装机和使用效率,更好服务“双碳”目标实现。

据悉,这套由国网江苏电力自主研发的分布式光伏资源开发配置平台,创新采用人工智能和大数据分析技术,精准识别并评估江苏全省现有建筑屋顶规模,分类筛选并测算出全省屋顶分布式光伏总装机预计超1.8亿千瓦。同时,平台还能对各细分区域分布式光伏的开发时序做出预测与分析。

“只需要输入位置等信息,平台基于该地区发展需求、电网现状等因素,可迅速测算出该地区分布式光伏可开发规模,并给出‘装多少’‘何时装’建议。”国网江苏电科院配电网技术中心主任史明明介绍。

江苏光伏产业链齐全,截至2024年一季度,江苏光伏装机达4383万千瓦,其中,分布式光伏装机容量3332万千瓦,占比76%。根据平台测算,江苏未来新增分布式光伏装机有望超1.5亿千瓦,将拉动智能电网、光伏、储能等产业新增产值突破千亿元,带动超万人就业,助力新能源产业高质量发展。

国网江苏电力还将全省95个县(市、区)划分为1200余个供电网格,利用平台对供电网格进行光伏承载力仿真分析,定位了2000多个可能出现的电网薄弱点。“根据地区分布式光伏发展进度,我们将分批次出台治理方案,以更坚强的网架,促进分布式光伏可持续发展。”国网江苏电力配电网管理部副主任徐春雷说。

### 星空有约

## 金星木星相合 上演“亲密一刻”

新华社天津5月21日电 通常情况下,金星、木星是夜空中亮度排名第一和第二的两颗星,差不多每年它们都有机会“走”到一起,形成金星合木星的天象。今年,这两颗星将于本月23日相合,上演“亲密一刻”。

天文科普专家表示,这是一次难得的金木接近现象,但观测并不容易且存在一定危险性,因为二者距离太阳过近。

金星是距离地球最近的行星,木星是太阳系中体积最大的行星。金星合木星指的是从地球上,这两个天体在天上靠得很近。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,每次相合,金星和木星之间的角距离不同,也并不是每次都适合我国公众观测,这是因为二者相合时,有时距离太阳过近,有时发生在白天或凌晨,或者发生时二者在地平线以下,导致观测困难或是无法观测。

上一次适宜我国公众观测的金木相合发生在2023年3月2日,二者之间的角距离最近时不到30角分。当天傍晚,这两颗星在西方天空近距离相伴,非常引人注目,即使是在光污染较为严重的城市,人们也能用肉眼轻松捕捉到它们的身影。

“本次相合发生在23日17时左右,二者之间的角距离最近时只有11角分,但正值白天,二者距离太阳过近,不论是用肉眼或望远镜观看,都非常危险,阳光很容易灼伤眼睛。”杨婧提醒说。

太阳落下去天色渐黑,还可以看到这场“星星相吸”吗?“看不到。这是因为太阳落下去之前,金星和木星已经落到地平线以下了。”杨婧解释说。

杨婧表示,本次金木相合不适合普通公众观测,对于想要挑战的天文爱好者来说,一定要在做好专业防护的前提下,才可以在白天尝试寻找和拍摄这两颗星。

据了解,下一次金木相合发生在2025年8月12日,届时,我国公众可以在日出前的东方偏北低空看到它们的身影,二者之间的角距离最近时不到1度。

### 一箭四星

# 我国成功发射武汉一号卫星等4颗卫星

新华社酒泉5月21日电 5月21日12时15分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟十一号遥四运载火箭,成功将武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务还搭载发射了天雁22星、灵鹊三号01星。

这次任务是快舟系列运载火箭的第32次飞行。



图为发射现场。新华社发

## 囍 结婚喜报

董鑫然先生与王欣月女士

于公历2024年5月22日  
甲辰年【龙年】四月十五  
喜结良缘,正式结为夫妻

并于2025年6月22日举办婚礼  
愿平安顺遂 同心同德 携手并进 共度此生

特此登报 敬告亲友 亦作留念

2024年5月22日