

# 习近平分别同印尼总统、土库曼斯坦总统及当选总统通电话

新华社北京3月16日电 国家主席习近平3月16日下午同印度尼西亚总统佐科通电话。

习近平指出,中国和印尼同为发展中大国和新兴经济体代表,面对世界百年变局和世纪疫情,两国携手前行、迎难而上,构建了双边关系政治、经济、人文、海上合作“四轮驱动”的新格局,弘扬了团结抗疫和共同发展的主旋律,明确了共建中印尼命运共同体的大方向,树立了发展中大国精诚合作的典范。中方愿同印尼保持密切沟通,推动中印尼友好合作不断得到新发展,为地区和全球发展大局注入更多稳定性和正能量。

习近平强调,双方要落实好我们就深化新冠疫苗接种合作等达成的共识,继续加强抗疫合作。要确保雅万高铁如期建成通车,实施好“区域综合经济走廊”、“两国双园”等重点项目,高质量共建“一带一路”,为印尼发展和两国合作提供加速度。只要有利于印尼发展、有利于两

国合作的项目,中方都持积极态度。双方要维护全球市场稳定和供应链畅通,推动全球发展倡议落地走实,坚定维护以东盟为中心、开放包容的区域架构,坚持团结合作、互利共赢。中方支持印尼发挥二十国集团主席国作用,聚焦“共同复苏、强劲复苏”主题,办好巴厘岛峰会。

佐科表示,祝贺中国全国两会顺利闭幕,祝贺北京冬奥会、冬残奥会取得圆满成功。当前印尼同中国双边贸易、投资合作迅猛增长。印尼愿同中方一道,如期建成雅万高铁,造福两国人民。印尼希望同中方开展三方合作,助力印尼新首都建设。希望中方继续支持印尼“区域综合经济走廊”建设和绿色工业园区建设。习近平主席提出的全球发展倡议,有助于实现联合国2030年可持续发展议程,印尼将全力支持,愿同中方密切沟通,推进倡议落实,为促进全球共同发展作出贡献。印尼愿同中方密切沟通协调,推动二十国集团工作聚焦经济复苏和全球发展,合力解决紧迫全球

性问题。

双方就乌克兰局势交换意见,一致认为各方应该坚持劝和促谈,防止出现大规模人道主义危机,控制制裁对世界经济的负面影响,避免拖累世界经济复苏进程。

新华社北京3月16日电 国家主席习近平3月16日下午同土库曼斯坦总统别尔德穆哈梅多夫、当选总统谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫通电话。

习近平祝贺土库曼斯坦总统大选顺利举行,再次祝贺谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫当选土库曼斯坦总统,祝愿土库曼斯坦在“强国的新时代复兴”中取得新的更大成就。

习近平指出,近年来,中土关系实现跨越式发展,双方建立战略伙伴关系,两国各领域合作达到历史最高水平。中方高度重视中土关系,将继续坚定支持土方各项内外政策,坚决反对外部势力干涉土库曼斯坦内政,愿同土方继续携手,推动中土关系不断迈上新台阶,携

手构建更加紧密的中土命运共同体。

习近平强调,中土合作充分体现了双方的高度互信和真诚友好。双方签署的政府间五年合作规划,制定了未来一个时期中土全方位合作的路线图,明确了重点合作领域和优先合作方向。双方要继续推进能源、天然气等各领域合作,推进“一带一路”倡议同土方“复兴丝绸之路”战略对接,将双方互利合作的蛋糕越做越大,取得更多新成果,增进两国人民福祉。当前国际和地区形势复杂敏感,双方要就重大问题及时沟通,密切协作,相互支持,坚持真正的多边主义,为促进国际关系民主化和国际公平正义贡献力量。

别尔德穆哈梅多夫和谢尔达尔·别尔德穆哈梅多夫高度评价近年来中土关系发展取得的成就,表示土方将继续坚定奉行对华友好合作政策,愿同中方继续共同努力,积极推进各领域全方位务实合作,相信中土关系将得到进一步发展,更好造福两国人民。

## 国务院金融委会议研究当前形势 有关部门要积极出台对市场有利的政策

新华社北京3月16日电 3月16日,国务院金融稳定发展委员会召开专题会议,研究当前经济形势和资本市场问题。会议由中共中央政治局委员、国务院副总理、金融委主任刘鹤主持,有关部门负责同志参加会议。

会议研究了相关问题。关于宏观经济运行,一定要落实党中央决策部署,切实提振一季度经济,货币政策要主动应对,新增贷款要保持适度增长。关于房地产企业,要及时研究和提出有力有效的防范化解风险应对方案,提出向新发展模式转型的配套措施。关于中概股,目前中美双方监管机构保持了良好沟通,已取得积极进展,正在致力于形成具体合作方案。中国政府继续支持各类企业到境外上市。关于平台经济治理,有关部门要按照市场化、法治化、国际化的方针完善既定方案,坚持稳中求进,通过规范、透明、可预期的监管,稳妥推进并尽快完成大型平台公司整改工作,红灯、绿灯都要设置好,促进平台经济平稳健康发展,提高国际竞争力。关于香港金融市场稳定问题,内地与香港两地监管机构要加强沟通协作。

会议强调,有关部门要切实承担起自身职责,积极出台对市场有利的政策,慎重出台收缩性政策。对市场关注的热点问题要及时回应。凡是对资本市场产生重大影响的政策,应事先与金融管理部门协调,保持政策预期的稳定和一致性。国务院金融委将根据党中央、国务院的要求,加大协调和沟通力度,必要时进行问责。金融机构必须从大局出发,坚定支持实体经济发展。欢迎长期机构投资者增加持股比例。各方面必须深刻认识“两个确立”的重大意义,坚决做到“两个维护”,保持中国经济健康发展的长期态势,共同维护资本市场的稳定发展。

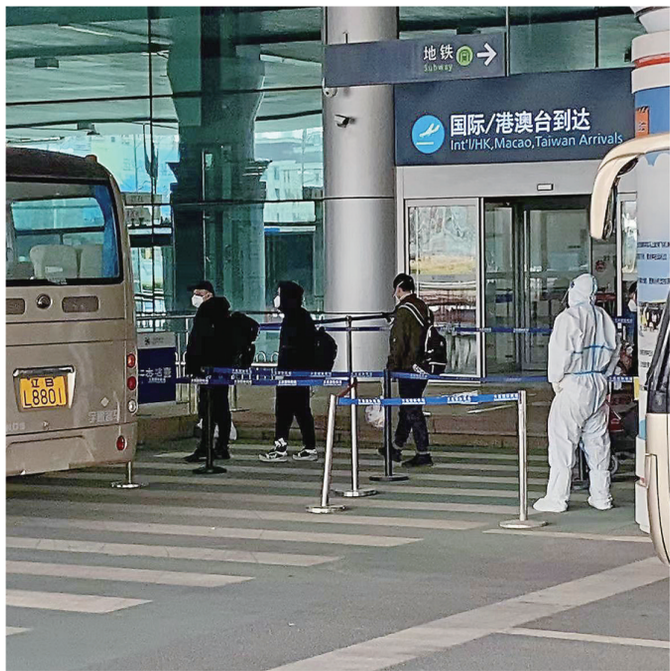
## 东欧三国领导人访问基辅 俄乌谈判艰难而缓慢

新华社北京3月16日电 乌克兰总统泽连斯基15日在首都基辅与到访的波兰、捷克和斯洛伐克三国总理举行会谈,重点讨论了乌克兰的安全保障、对俄罗斯制裁和乌克兰的欧盟候选国地位问题。俄罗斯谈判代表团队团长梅金斯基16日说,俄乌谈判进展艰难而缓慢,双方正在讨论与乌军队规模有关的一系列问题。

——据乌克兰总统网站消息,泽连斯基15日与乘火车到访基辅的波兰总理莫拉维茨基、捷克总理菲亚拉和斯洛伐克总理科希茨举行了会谈。这是自2月24日俄在乌开展特别军事行动以来,欧盟国家领导人首次访问乌克兰。泽连斯基在会后的记者会上表示,会谈重点讨论了乌克兰的安全保障、对俄制裁和乌克兰的欧盟候选国地位问题。各方还讨论了战后乌克兰重建和国际援助问题。波兰总理府15日说,三国总理是作为“欧洲理事会的代表”前往基辅与乌克兰领导人进行会谈的。

另据乌克兰国家通讯社报道,科希茨在记者会上表示,此行目的是向外界明确传递一个信号,即乌克兰应尽快获得欧盟候选国地位,“这一信号不应被欧盟接受,也应当被攻击乌克兰的国家接受”。

——俄罗斯谈判代表团队团长梅金斯基16日说,与乌克兰代表团的谈判进展艰难而缓慢,但俄方希望通过谈判尽快实现和平。双方各自的立场都清晰明确,并在会谈中就某些问题取得一些进展。双方正在讨论乌克兰中立地位、实现乌去军事化以及乌军队规模有关的一系列问题。乌方提出按照奥地利或瑞典模式建立中立去军事化国家,保留自己的陆军和海军。目前这些问题正在俄乌国防部领导层进行讨论。



### 第十五架接返自乌克兰撤离中国公民临时航班回国

3月16日下午2时32分,第十五架接返自乌克兰撤离中国公民临时航班安全抵达大连。此前,已有14架接返自乌克兰撤离中国公民的临时航班安全回国。

图为当日乘坐临时航班安全抵达大连周水子国际机场的中国公民准备前往隔离酒店。

新华社发(大连机场提供)

## 外交部:美方若一意孤行 中方必将强力反制

新华社北京3月16日电 外交部发言人赵立坚16日在例行记者会上就乌克兰问题答问时表示,美方最近发布了很多针对中国的挑衅言论,暴露出美方根深蒂固的冷战思维和集团对抗思想,他敦促美方不得以任何方式损害中方正当权益,“美方若一意孤行,中方必将强力反制”。

赵立坚举例说,美国白宫新闻秘书普萨基称,美方并不是要改变中方对俄合作的立场,而是向中方表明,如支持俄侵略行为将面临何种后果;中俄经济加起来仅占世界经济总量的25%,而七国集团则占50%以上;即便中方无视美警告助俄应对制裁影响,美仍掌握一系列工具,可与欧洲伙伴协调运用。

“美方的这些言论是赤裸裸的霸凌胁迫,暴露了美国政府根深蒂固的冷战思维和集团对抗思想,这是美国所谓‘从实力地位出发’哲学的又一产物。”赵立坚说。

他说,在乌克兰问题上,中方始终本着客观公正态度,根据事情本身的是非曲直独立自主地作出判断,表明主张。中方一直呼吁对话谈判,推动局势降温,并为化解当前危机提出中方倡议。任何抹杀中方努力、歪曲中方意图、造谣抹黑中国的虚假信息,都是不负责任的,都是不道德的。

赵立坚强调,制裁从来不是解决问题的有效途径。中方反对美方任何形式的单边制裁和“长臂管辖”,将坚决维护中国企业和个人的正当权益。

“美方一方面寻求中方支持配合,一方面对中方挥舞制裁大棒,这是行不通的。我们敦促美方不得以任何方式损害中方正当权益。美方若一意孤行,中方必将强力反制。”赵立坚说。

## 十部门启动 百万就业见习岗位募集计划

新华社北京3月16日电 记者16日从人力资源和社会保障部获悉,人社部、教育部等十部门近日印发通知,部署启动实施百万就业见习岗位募集计划,进一步推进就业见习工作,帮助高校毕业生等青年提升就业能力。

通知提出,充分发挥政府有关部门、社会各方面力量,全年募集不少于100万个就业见习岗位,为青年提供充足见习机会。见习期间,由见习单位为见习人员提供基本生活费,办理人身意外伤害保险,并承担见习人员的指导管理费用。对吸纳见习的单位,按规定给予就业见习补贴。对见习期满留用率达到50%以上的见习单位,可适当提高见习补贴标准。见习单位支出的见习补贴相关费用,不计入社会保险缴费基数,符合税收法律及其有关规定的支出,可以在计算企业所得税应纳税所得额时扣除。

## 财政部有关负责人:今年内不具备扩大房地产税改革试点城市的条件

新华社北京3月16日电 近日,新华社记者就房地产税改革试点问题采访了财政部有关负责人。有关负责人表示,房地产税改革试点依照全国人大常委会的授权进行,一些城市开展了调查摸底和初步研究,但综合考虑各方面的情况,今年内不具备扩大房地产税改革试点城市的条件。

## 中国空间站将支持大规模科学研究 “问天”和“梦天”实验舱计划于今年升空

新华社北京3月16日电 在空间站养鱼、种菜,打造太空中最精准的时钟,研制独特的新型材料,寻找新的物理规律,探索人类如何在太空长期生存……随着中国空间站在今年建成,一大批前沿科学实验将陆续在“天宫”开展。

中国空间站科学实验项目的主要规划和组织单位——中科院空间应用工程与技术中心近日介绍,中国空间站的“问天”和“梦天”实验舱计划于2022年升空,目前实验舱内的科学实验设施研制进展顺利,将按期发射入轨,支持开展大规模、多学科科学研究。

中国载人航天工程空间应用系统总指挥、中科院空间应用工程与技术中心主任、国际宇航科学院院士高铭介绍,中国空间站在空间生命科学、空间医学、空间材料科学、空间天文与地球科学、空间新技术与应用等4个重要领域进行了长期、系统的规划,研制了一大批科学实验设施,支持在

轨开展1000余项研究项目。

高铭说,空间生命科学与人体研究要深入探究空间环境各因素对生命体细胞、组织、器官等各层次的影响与作用机理,认知生命体太空生长发育与繁衍规律及人类太空长期生存面临的健康保障问题,并利用空间特殊环境发展创新的药物和医疗技术。

微重力物理科学主要研究物质运动的本质规律,建立空间高精度时间频率系统,开展极端条件下超冷原子物理、低温量子相变等前沿实验;开展基础燃烧特性与机理、新材料空间制备等研究及应用。

在空间天文与地球科学领域,将利用巡天光学望远镜、高能宇宙辐射探测器等设施,开展长期深入的天文观测,研究暗物质与暗能量、宇宙线起源、宇宙形成与早期演化等重大问题;发展对地观测新技术,着眼全球气候变化对人类社会可持续发展的影响。

高铭说,空间新技术与应用领域要发

展在轨制造、空间机器人与自主系统、空间信息及精密测量等空间新技术,提升人类探索、开发与利用太空的能力。

中科院空间应用工程与技术中心应用发展中心主任张伟说,去年发射的“天和”核心舱中安装了无容器材料科学实验柜和高微重力实验柜,目前已开展了测试试验。今年将升空的“问天”“梦天”实验舱中的实验柜以及舱外的暴露实验平台,能够支持空间生命、流体、空间材料、基础物理、燃烧等方向的科学实验研究。

“在‘问天’实验舱中将开展植物、动物、微生物细胞等十多项生命科学实验,包括一个由小鱼、微生物、水藻组成的小密闭生态系统。”张伟说。

据张伟介绍,科学家计划在“梦天”实验舱中建立世界上第一套由氢钟、铷钟、光钟组成的空间冷原子钟组,如果成功,将成为太空中最精准的时间频率系统,数亿年误差小于1秒。

## 含“绿”量提高多少?——来自煤炭大省山西的一线观察

奋进新征程 建功新时代

新华社太原3月16日电 面对多年罕见的能源紧张,2021年山西原煤产量再创新高,较上年增产1.3亿吨。煤炭产量大幅增加,山西发展的含“绿”量有何变化?近日新华社记者记者在山西省部分产业园区进行探访。

煤矿有了新标签:绿色、智能

轻点屏幕上的“一键启动”,井下采煤机、运输机等设备就相继联动运转。在晋能控股集团塔山煤矿地面调度中心,伴随着各类数据的变化跳动,滚滚“乌金”顺着传送皮带奔向工作面。

“井下设备出现故障,视频电话可以从井下直接打给设备商远程诊断,过去一出问题就可能停工数日。”塔山煤矿副总经理张兴说,依托智能化开采设备和技术,采煤工效提升了42%,生产能耗较以往降低了5%以上。

在山西,类似的智能化采掘工作面已建成328处,21座煤矿实现5G入井。得益于持续推进的供给侧结构性改革,山西煤炭先进产能占比从2016年时不足30%,跃增至当前的75%以上。

山西保障能源安全供应的能力也有所提升。去年下半年,山西连续6个月煤炭月产量超亿吨;四季度向16个省份保供电煤4356万吨,合同完成率106%。

井工采煤,不可避免地会产生煤矸石,会破坏地下水资源,还会导致地面沉降。为最大限度减少生态破坏,山西自2019年起试点推进煤矿绿色开采。为解决煤矸石大量堆放带来的环境污染问题,山西焦煤集团东曲

矿组建科研团队,将矸石回填至井下,实现“产矸不见矸”的同时,还可增加原煤回收,延长矿井寿命。

山西省能源局副局长王茂盛表示,2022年山西将再建成500个智能化采掘工作面,重点推进40座煤矿绿色开采试点,确定25座试点煤矿开展井下矸石智能分选和不可利用矸石返井建设。

清洁能源发展按下“快进键”

3月4日11时许,山西新能源发电出力突破2200万千瓦关口,占当时全省发电出力的61.3%,创历史新高。

在位于黄河沿岸的芮城县阳南镇庄上村,全新的用电方式描绘出“零碳村镇”的绿色前景。“分布式光伏+储能+直流配电+柔性负荷”,不少村民感叹,“以前用电掏钱,现在发的电自己用,用不了还可以卖钱”。

“这么大的屋子,一点儿也不冷,灰渣没了,花钱还少,利用太阳能取暖就是好。”在介休市绵山镇董家庄村,通过综合利用太阳能和地热能,这个太阳能跨季清洁取暖试点示范项目赢得了村民们的好评。

新能源装机的大幅提升,带动抽水蓄能、新型储能等储能行业走上发展“快车道”。去年10月,全球首套1兆瓦时钠离子电池储能系统在山西转型综合改革示范区成功并网,至今累计充电量近10万千瓦时。

2021年以来,山西已发布10余项有关储能的政策,几乎覆盖各个应用领域,尤其是在可再生能源配置储能、辅助服务、用户侧储能等领域进行深入布局,全省共有25个独立或共享储能项目备案,项目总投资超240亿元。

电力绿色化转型步伐也明显加快。山西国锦煤电公司连续两个供热期参与深度调峰2000多小时,为风电、光伏等清洁能源让渡电量近2亿千瓦时。国网山西省电力公司数据显示,目前山西已有1580万千瓦的煤电机组完成灵活性改造,有效助推新能源消纳。

低碳转型迎来新“风口”

位于太原市的清徐精细化工循环经济产业园,过去让人头疼的焦炉煤气被制成高纯度氢气。乌烟瘴气的生产场面不见了,园区里一排排绿树成荫。山西美锦华盛化工新材料公司负责人姚俊卿说,项目完全建成后每年可减少26.4万吨二氧化碳排放。

“我们正在规划布局投资50亿元的氢能产业科技园,以氢能汽车整车制造、高纯氢储运、加氢站建设为一体,探索传统产业与氢能产业协同发展新模式。”姚俊卿说。

在大唐云冈热电厂,排出的烟气顺着蜿蜒的管道进入捕集设备,经过冷却、吸收等多道程序,成为高纯度的液态二氧化碳,最终转化为碳纳米管及其下游产品。

“二氧化碳是温室气体,但也可以转化为巨大财富。”山西清洁碳经济产业研究院院长宋维宁拿着一瓶黑色粉末告诉记者,这种从烟气里提炼出的碳纳米管新材料,正是新能源汽车锂电池的电极材料。

依托技术创新,传统产业在绿色改造中迸发新动能。同时,山西创新电力交易机制,对战略性新兴产业用户实行优惠电价交易,将资源优势转换为发展优势。2021年,山西战略性新兴产业电力交易电量达1552.9亿千瓦时,可降低企业用电成本3028亿元。

政策利好之下,高新技术企业纷纷落户,中电科、百度、上海凯赛生物等在山西大规模投资。越来越多的年轻人、企业家怀揣梦想,来到这片黄土地,准备一展抱负。

### 株洲群星合唱团招募团员

株洲群星合唱团是市文化馆公益群文团体,民政注册。成立7年来,多次获得国家、省、市大奖,现有重要排练演出,需要招募女团员共20人,本团排练场所优越,教学专业,管理规范,欢迎热爱声乐,男士(65岁以下)女士(62岁以下)加入!

报名热线:15674154189(胡)15073319568(谭)

---

### 交房通知

尊敬的全体业主:

融城优生活大厦项目请各位业主携带身份证、购房合同、房款收据于2022年3月20日前到融城优生活大厦5号门面来办理入住手续。详情请咨询:0731-28978008

株洲融城房地产开发有限责任公司  
2022年3月17日

### 交通银行 惠民贷迎新年 多重惊喜等你来

惠民贷新春专属礼遇

即日起至2022年3月31日

温馨提示:

1. 具体贷款额度及利率以交通银行审批结果为准。
2. 支付贴金券及免息券使用规则及使用方式以券面展示结果为准。
3. 惠民贷资金使用应符合国家法律法规,监管部门和交行政策规定,仅能用于消费。
4. 切勿点击不明链接,二维码,不要随意透露个人账户密码及交易验证码等私密信息。
5. 详询交通银行湖南各分行各网点,或咨询客服电话95559。

优惠券:首次申请惠民贷,最高抽688元支付贴金券

优惠券:首次申请惠民贷,领取10元支付贴金券(仅限湖南地区客户)

优惠券:首次获批惠民贷额度,派发10天免息券

优惠券:额度最高50万,年化利率(单利)最低4.1%