

习近平同印度尼西亚总统通电话

据新华社北京3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 and 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。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。

习近平同土库曼斯坦总统、当选总统通电话

据新华社北京3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，愿同土方继往开来，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土中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，相信土中关系将得到进一步发展，更好造福两国人民。

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 姜 琳) 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。多渠道搭建见习供需对接平台，畅通岗位募集渠道，力争把有意愿的用人单位、高校毕业生和失业青年都组织到见习活动中。完善落实就业见习政策，强化跟踪服务，提高就业见习的规范性、知晓度和吸引力，帮助更多青年通过见习积累经验、及早就业。

通知明确三方面支持政策。

一是补贴支持。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。

二是税费支持。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。

三是激励推动。开展国家级就业见习示范单位评选，优先激励参加本次计划并表现突出的各类单位。对计划组织实施到位、募集岗位多、岗位质量好、实施效果佳的省份，纳入就业工作督查激励统筹考虑。

相关见习信息将在中国公共招聘网、高校毕业生就业服务平台、就业在线等招聘平台发布。

含“绿”量提高多少

——来自煤炭大省山西的一线观察

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	清洁能源发展按下“快进键”	低碳转型迎来新“风口”
<p>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”顺着传送皮带奔向地面。</p> <p>“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。</p> <p>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。</p> <p>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个省市保供电煤4356万吨，合同完成率106%。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>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。</p> <p>在位于黄河沿岸的芮城县陌南镇庄上村，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”。</p> <p>“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验示范项目赢得了村民们的好评。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>位于太原市的清徐精细化工循环产业园，过去让人头疼的焦炉煤气被制成高纯度氢。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。</p> <p>“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、高纯氢存储运输、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。</p> <p>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。</p> <p>“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。</p> <p>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，山西战略新兴产业电力交易电量达155.29亿千瓦时，可降低企业用电成本30.28亿元。</p> <p>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。越来越多年轻人、企业家怀揣梦想，来到这片黄土地，准备一展抱负。</p> <p>新华社记者 柴海亮 梁晓飞 (新华社太原3月16日电)</p>



3月16日，游人在浙江省宁波市江北区一处樱花林中游玩(无人机照片)。连日来，随着气温升高，我国多地的樱花次第绽放，呈现出一片生机勃勃的春日景象。

新华社发（胡学军 摄）

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(记者 王 宾、成 欣) 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零和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中俄合作的立场，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零和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 and 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。

国台办：国家强大、民族复兴、两岸统一的历史进程不可阻挡

据新华社北京3月16日电(记者 石龙洪、陈 舒、陆华东) 国台办发言人朱凤莲16日应询指出，当前台海形势总体趋紧，根源在于民进党当局和“台独”势力勾连外部势力不断谋“独”挑衅。但是，国家强大、民族复兴、两岸统一的历史进程不可阻挡，大势更加清晰。希望广大台湾同胞看清时和势，认清利和害，辨别真和伪，坚定站在历史正确一边，与大陆同胞和衷共济、团结向前，共创祖国统一、民族复兴的光荣伟业，共享作为中国人的尊严和荣耀。

朱凤莲是在当日国台办例行新闻发布会上作上述表示的。她说，今年是进入全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军新征程的重要一年。我们将深入贯彻新时代解决台湾问题的总体方略和党中央对台工作决策部署，坚定维护一个中国原则和“九二共识”政治基础，持续推动两岸关系和平发展，勇于探索两岸融合发展新路，不断完善同台湾同胞企分享发展机遇和落实同等待遇的政策，促进两岸同胞交流合作与心灵契合，汇聚祖国统一、民族复兴的强大正能量。树牢底线思维，发扬斗争精神，坚决战胜前进道路上的风险挑战，坚决粉碎任何“台独”分裂图谋，坚决反对一切外部势力干涉，扎实推进祖国统一进程。

朱凤莲在发布会上答问时还表示，我们的对台大政方针是明确的、一贯的。众所周知，民进党当局变本加厉勾连外部势力，进行谋“独”挑衅，图谋改变两岸同属一个中国的事实，是造成当前台海形势紧张动荡的根源。我们坚决捍卫国家主权和领土完整，为此所采取的一切必要行动，针对的是“台独”分裂活动和外部势力干涉，目的是从根本上维护两岸同胞切身利益和中华民族整体利益。

国务院举行宪法宣誓仪式

李克强总理监誓

新华社北京3月16日电 3月16日，国务院在中南海举行宪法宣誓仪式。国务院总理李克强监誓。

根据《中华人民共和国宪法》和《国务院及其各部门任命的国家工作人员宪法宣誓组织办法》，国务院近期任命的27个部门和单位的32名负责人依法进行宪法宣誓。

上午11时，国务委员兼国务院秘书长肖捷宣布宪法宣誓仪式开始。全体起立，唱中华人民共和国国歌。随后，领誓人手抚宪法、领诵誓词，其他宣誓人列队站立、跟诵誓词。

宣誓后，李克强希望大家忠于宪法、遵守法律，恪尽职守、勤勉任事。他要求，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢记誓词、以行践诺。要奋力实干担当，始终把职责使命牢记于心、践之于行，尊重客观规律，砥砺务实进取，创造性工作。把稳增长放在更加突出位置，统筹稳增长、调结构、推改革，保持经济运行在合理区间。要倾心为民造福，把握国情实际，实事求是察民情、听民意，用实政实绩增进人民福祉。要严格依法行政，做尊法学法守法用法的模范，保障群众合法权益，推进法治政府建设。廉如明镜，日月可鉴。要永葆清廉本色，慎独慎微、持身守正，始终保持两袖清风。要毕力同心，为建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国不懈奋斗。

国务院副总理韩正、胡春华、刘鹤，国务委员魏凤和、王勇、王毅、赵克志，以及国务院有关部门主要负责同志等参加。

我国发现侏罗纪早期有甲类恐龙

据新华社昆明3月16日电(记者 岳冉冉) 有甲类恐龙，是恐龙中十分受人关注的一类。这类身披“铠甲”的恐龙常被认为生活在1.5亿年前的侏罗纪晚期，在近2亿年前的侏罗纪早期地层中，古生物学家们很少发现它们的身影。

3月16日，云南大学生命科学学院的脊椎动物研究团队发表论文，介绍了一具生活在侏罗纪早期的有甲类恐龙化石骨架。依据其头骨、脊椎和肢骨的特征，古生物学家认为这是一个新的有甲类恐龙属种，取名“科氏玉溪龙”。

玉溪龙于2017年在云南省玉溪市易门县脚家店村被发现，化石埋藏在1.9亿年前的侏罗纪早期地层中。“这是截至目前，亚洲发现的迄今最早的有甲类恐龙。”论文通讯作者、云南大学研究员毕顺东说。

韩国军方说，朝鲜试射不明发射体疑似失败

新华社首尔3月16日电(记者 陆 睿、杜白羽) 韩国联合参谋本部16日说，朝鲜当日发射一枚不明发射体，但疑似失败。

联合参谋本部16日上午在向媒体发送的短信中公开上述消息，并说发射体在当地时间约9时30分从朝鲜顺安一带发射。目前韩美情报部门正在对此次发射做进一步分析。

自今年1月5日至本次试射前，朝鲜已进行7次导弹试射和两次侦察卫星发射试验。