

# 习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》德文版出版发行

新华社北京10月24日电 中共中央党史和文献研究院翻译的习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》一书德文版,近日由中央编译出版社出版发行。

习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》由中共中央党史和文献研究院编辑,收入

习近平同志论述坚持推动构建人类命运共同体的重要文稿85篇。该书德文版和此前出版的英文、法文、日文、俄文、阿文版,对于国外读者深入了解构建人类命运共同体理念,深刻理解习近平外交思想的丰富内涵和我国的外交方针政策等,具有重要意义。

# 《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》发布

新华社北京10月24日电 《中共中央 国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》24日发布。

意见指出,实现碳达峰、碳中和,是以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局作出的重大战略决策,是着力解决资源环境约束突出问题、实现中华民族永续发展的必然选择,是构建人类命运共同体的庄严承诺。

2020年9月22日,习近平总书记在第75届联合国大会一般性辩论上宣布中国二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。

意见明确了碳达峰碳中和的工作重点任务:一是推进经济社会发展全面绿色转型,二是深度调整产业结构,三是加快构建清洁低碳安全高效能源体系,四是加快推进低碳交通运输体系建设,五是提升城乡建设绿色低碳发展质量,六是加强绿色低碳重大科技攻关和推广应用,七是持续巩固提升碳汇能力,八是提高对外开放绿色低碳发展水平,九是健全法律法规标准和统计监测体系,十是完善政策机制。

# 十问中国经济

新华社北京10月24日电 2021年,是“十四五”开局之年,也是全面建设社会主义现代化国家新征程的起步之年,中国经济发展态势备受关注。

前三季度中国经济主要数据日前均已出炉,面对复杂严峻的国内外环境,中国经济总体保持恢复态势,主要宏观指标处于合理区间,在总体“稳”的基础上继续向着高质量发展“进”,为实现全年经济社会发展目标打下了良好基础。

但与此同时,经济增速回落、大宗商品价格上涨、全国多地限电……全球疫情走势和经济走势趋于复杂,一些新情况和老问题交织叠加,风险挑战

依然不减。观察中国经济,要用全面辩证长远的目光看待,方能在短期波动中认清大势,在压力挑战中发掘深层动力,在亮点韧性中提振信心,为坚定不移推动高质量发展凝聚磅礴力量。

新华社记者近日梳理了十大社会关切、海内外关注的热点问题,采访权威部门和权威人士作出回应。



扫二维码 查看全文

# 湖南：“工会+税务”服务新就业形态劳动者

新华社长沙10月24日电 湖南省总工会与国家税务总局湖南省税务局近日开展集中行动,通过“工会+税务”模式吸引新就业形态劳动者入会,提高他们的参保缴费意识,助力社会保障全覆盖。

近年来,在平台经济迅速发展的背景下,快递、物流、货运等行业新就业形态劳动者规模快速增长,但普遍存在“两难三不知”问题——参保难、缴费

难,不知参保的好处、不知如何参保、不知如何缴费。

据了解,“工会+税务”模式实现了工会组织覆盖到哪里,高效优质的社保缴费服务就覆盖到哪里。新就业形态劳动者在工会App上办理入会的同时,可通过系统嵌入的税务缴费端口直接办理社保缴费事项。除了“掌上办”,税务部门还推出缴费“就近办”“一次办”等便民服务。

# 实践二十一号卫星发射成功



10月24日9时27分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将实践二十一号卫星发射升空。卫星顺利

利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。实践二十一号卫星,主要用于空间碎片减缓技术试验验证。 新华社发

# 再闯新路看西部 接续奋斗开新局

## ——习近平总书记谋划推动西部大开发谱写新篇章

新华社北京10月24日电 中国西部地区地域广阔,关乎国家总体发展。经略西部地区、破解区域发展不平衡不充分问题,始终是习近平总书记谋划的大事。

党的十八大以来,习近平总书记高度重视西部地区经济社会持续健康发展,赴西部省份考察20多次,深入基层边陲一线,发表系列重要讲话,为新时代西部大开发把脉定向。

5000多万贫困人口全面脱贫、重大能源工程相继竣工、新兴产业业态蓬勃发展……一个更加美丽、更加开放、更具活力的中国西部,正在新起点上顺势开创高质量发展新格局、书写区域协调发展新篇章。

## 巩固脱贫成就 不断释放持续发展新动能

“以前外出要翻过几十米高的‘手扒岩’悬崖,因为危险,有的村民两三年难得出门。”基础设施的改善,让贵州省黔西市新仁苗族乡化屋村村民感慨万千。如今,这个乌江边上的“悬崖村”早已通了出山路,迎来乡村振兴新图景。

西部地区是脱贫攻坚的主战场,“三区三州”深度贫困地区全部位于西部。伴随着今年中国如期全面建成小康社会,西部地区圆满交出脱贫攻坚答卷:2012年以来,西部地区5086万贫困人口全面脱贫,568个贫困县全部摘帽!

“实现小康不是终点,而是新的起点。”2021年春节到来之际,习近平总书记赴贵州考察调研时,专程来到化屋村。“我们还要巩固脱贫成果,接续推进乡村振兴,按照既定的目标踏踏实实走下去,把产业发展好,把乡村建设得更好,创造更加多姿多彩的生活。”总书记的一席话,赢得在场人群阵阵掌声和欢呼声。

“一方水土养不起一方人”的窘境曾是西部地区民众最深刻的回忆。而今,西部地区人民群众过上了好日子,踏上了新征程,离不开习近平总书记多年来对推动区域协调发展、协同发展、共同发展的牵挂与谋划。

“要适应形势任务变化,聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果、全面推进乡村振兴,深化东西部协作和定点帮扶工作。”

今年4月,在宁夏召开的全国东西部协作和中央单位定点帮扶工作推进会,传达了习近平总书记的重要指示。对于东西部协作和定点帮扶这项工作,习近平总书记的重要指示予以明确定位——党中央着眼推动区域协调发展、促进共同富裕作出的重大决策。

走过奋进岁月,见证沧桑巨变,开创崭新新气象。看西部大地,一场从脱贫攻坚到乡村振兴的接力赛,正在火热展开——

一部热播电视剧《山海情》,让东西部协作的典范——宁夏闽宁镇被全国观众熟知。20多年来,宁夏干部群众和福建援宁群体携手让“干沙滩”变成了“金沙滩”,故事让人动容和感慨。

一度曾是戈壁荒滩的土地上建起现代化酒庄,人们学会网络“直播”带货,农业等传统产业正与绿色食品加工、文旅加速融合,脱贫地区内生发展动力持续提升……

在俗称小凉山的云南省丽江市宁蒍彝族自治县,近年来正通过沪滇合作、科技支撑、企业带动,打造滇西北最大的马铃薯脱毒种薯繁育基地,把马铃薯从“救命薯”变成“致富薯”,产业发展的潜力不断释放。

看西部大地,一场以科技创新孕育新动能的大文章,正在精彩起笔——

在全国首个大数据综合试验区贵州,投入运营及在建的重点数据中心已达23个;宁夏中卫市的西部云基地已建成6个超大型数据中心;累计近6000家各类数字经济企业在重庆两江数字经济产业园注册;四川宣布将打造具有国际影响力的中国“存储谷”……

近年来,西部地区结合自身优势,推动传统产业向中高端升级,并进一步培育发展特色产业;清洁能源、大数据、数字经济等新兴产业蓬勃发展,孕育发展新动能。

## 坚持生态优先 探索符合本地实际的高质量发展之路

西部地区是我国重要的生态安全屏障,也是长江、黄河、澜沧江等许多大江大河的发源地。西部生态环境问题不仅关系着西部地区,更关系全国,关系到中华民族子孙后代。

“把生态环境保护作为高质量发展的基本前提和刚性约束”“坚持正确的生态观、发展观”……党的十八大以来,习近平总书记对西部省份考察调研时,始终强调生态保护,将“绿水青山就是金山银山”的理念一以贯之。

多年来,西部地区把生态环境保护放到突出重要位置,深入实施退耕还林、退牧还草、天然林保护、三北防护林、石漠化综合治理等重点生态工程,生态环境质量持续改善。截至2020年底,西部地区累计实施退耕还林还草超过1.37亿亩,森林覆盖率超过19.3%。

人不负青山,青山定不负人。今年9月13日,习近平总书记来到陕西省米脂县高西沟村,了解推进水土流失治理和生态文明建设情况。在高西沟村的一处山头上,总书记举目凝望。秋日的蓝天白云下,黄土高原的沟沟峁峁正披着绿装,一派生机盎然。

从沟壑纵横的黄土高原,到雄肆苍莽的青藏高原,再到色彩斑斓的云贵高原,绿色正成为西部地区发展的底色。

在西藏,生态保护红线面积已达608万平方公里,全自治区一半的区域都被列入最严格的保护范围;在贵州,作为首批国家生态文明试验区之一,全省共划定1332个生态环境分区管控单元,精准开展生态保护;在青海,生态补偿制度推动牧民群众从生态的利用者变成生态的守护者;在宁夏,每5度电中就有1度是新能源电力,越来越多的绿电通过“西电东送”通道输送到全国各地……

山野绿起来了,百姓腰包鼓起来了,西部大地孕育着勃勃生机。

## 发挥比较优势 以更高水平开放开创新格局

10月11日凌晨2时,伴随汽笛鸣响,首列“上海号”中欧班列从阿拉山口口岸出境,自中国上海装车的服装鞋帽、汽车配件、精密仪器,经此发往德国汉堡,标志着经新疆阿拉山口口岸通行的中欧班列线路已达60条。

作为我国距离欧盟最近的铁路口岸,阿拉山口口岸在新冠肺炎疫情全球蔓延的

背景下高效运行,成为中国西部地区拓展“一带一路”国际合作的缩影。

“融入共建‘一带一路’”“把独特区位优势更好转化为开放发展优势”“以开放促改革、促发展”……近年来,习近平总书记多个场合,道出对中国西部地区开放发展的重视。

2020年西部地区进出口总额295亿美元,是1999年的26倍;西部地区中欧班列开行7000多列,约占全国总数59%;西部陆海新通道加快建设,推动形成陆海内外联动、东西双向互济的开放格局;中老铁路等跨境重大项目建设稳步推进;中外合作产业园区、跨境经济合作区等开放平台持续发力……

立足新时代,面向新征程。中国西部地区正从一度较为封闭的“末梢”,走向越来越开放的“前沿”。

2020年5月,《中共中央 国务院关于新时代推进西部大开发形成新格局的指导意见》公布,旨在推进西部大开发形成大保护、大开放、高质量发展的新格局。同时,成渝地区双城经济圈、西部陆海新通道等国家重大战略规划的叠加,让中国西部呈现出更加广阔的发展前景。

作为全国首个内陆开放型经济试验区,“不靠边不靠海”的宁夏已连续举办5届中国-阿拉伯国家博览会。今年8月圆满落幕的第五届中阿博览会上,总计签约成果达277个。

中阿博览会为企业带来“大商机”,折射出中国开放的大门只会越开越大。正如宁夏博览局副局长张利伟所说:“中阿博览会在宁夏举办,但它不只属于宁夏,它是中国各省市面向阿拉伯国家、面向世界的开放平台。”

同比增长6.1%!今年上半年,我国西部地区实际使用外资的这一成绩单,在全球疫情形势依然严峻的情况下,显得成色十足。

乘势而上,接续奋斗。

在新时代西部大开发上闯新路,推动西部大开发形成新格局。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,西部大开发的征程上正凝聚起强大合力,迎来更有作为的广阔未来。

# 中俄首次海上联合巡航结束

新华社南昌10月23日电 中俄海上联合编队当地时间23日下午在东海东部海域举行分航仪式。双方舰艇编队经过为期7天的联合巡航后,按计划分航,中俄首次海上联合巡航圆满结束。

中俄“海上联合-2021”军事演习当地时间14日至17日在俄罗斯彼得大帝湾附近海空域举行,演习结束后,双方组成联合编队,开启首次海上联合巡航。中俄舰艇编队自彼得大帝湾海域出发,横渡日本海,经津轻海峡进入西太平洋,穿越大隅海峡后抵达东海海域。

参加此次联合巡航的中方舰艇有导弹驱逐舰南昌舰和昆明舰、护卫舰柳州舰和滨州舰以及综合补给舰东平湖舰,俄方舰艇有“克雷洛夫元帅”号指挥舰、“潘捷列耶夫海军上将”号和“特里布茨海军上将”号大型反潜舰、“响亮”号和“阿尔达尔·齐坚扎波夫”号护卫舰。联合巡航期间,中俄双方组织联合航渡、联合机动、实际使用武器等科目演练。

分航仪式现场,中俄双方舰艇组成双纵队同向而行,军舰上悬挂的两国国旗迎风飘扬。中俄双方导演通过电台致辞,共同宣布中俄“海上联合-2021”军事演习和海上联合巡航圆满结束。随后,双方舰艇编队鸣笛1分钟,中俄两国海军官兵挥手告别。

分航仪式结束后,中方舰艇南昌舰、昆明舰、柳州舰、滨州舰、东平湖舰分别返回各自军港。

# 台湾宜兰发生6.5级地震

新华社台北10月24日电 据台湾气象部门最新报告,24日13时11分、12分先后发生两起有感地震,里氏规模分别为6.5级和5.4级,震中均位于宜兰县。

第一起地震震中在北纬24.53度,东经121.79度,位于宜兰县南澳乡。第二起地震震中在北纬24.59度,东经121.72度,位于宜兰县大同乡。两次地震震源深度分别为66.8公里和67.3公里,全台各地均有明显震感。目前暂无死伤灾情传出。

两起地震接连发生,记者在台北住所感受到上下左右的强烈摇晃,时间超过1分钟,其间手机短信警报大作。据了解,地震发生后,台北捷运全线暂停运行。

另据中国地震台网中心网站消息,北京时间10月24日13时11分,台湾宜兰县发生6.3级地震,震中位于北纬24.55度,东经121.8度,震源深度600公里。

# 俄罗斯副外长：北约重回冷战模式

新华社莫斯科10月23日电 俄罗斯外交部副部长格卢什科23日表示,北约走完“进化之路”后再次回到冷战模式。

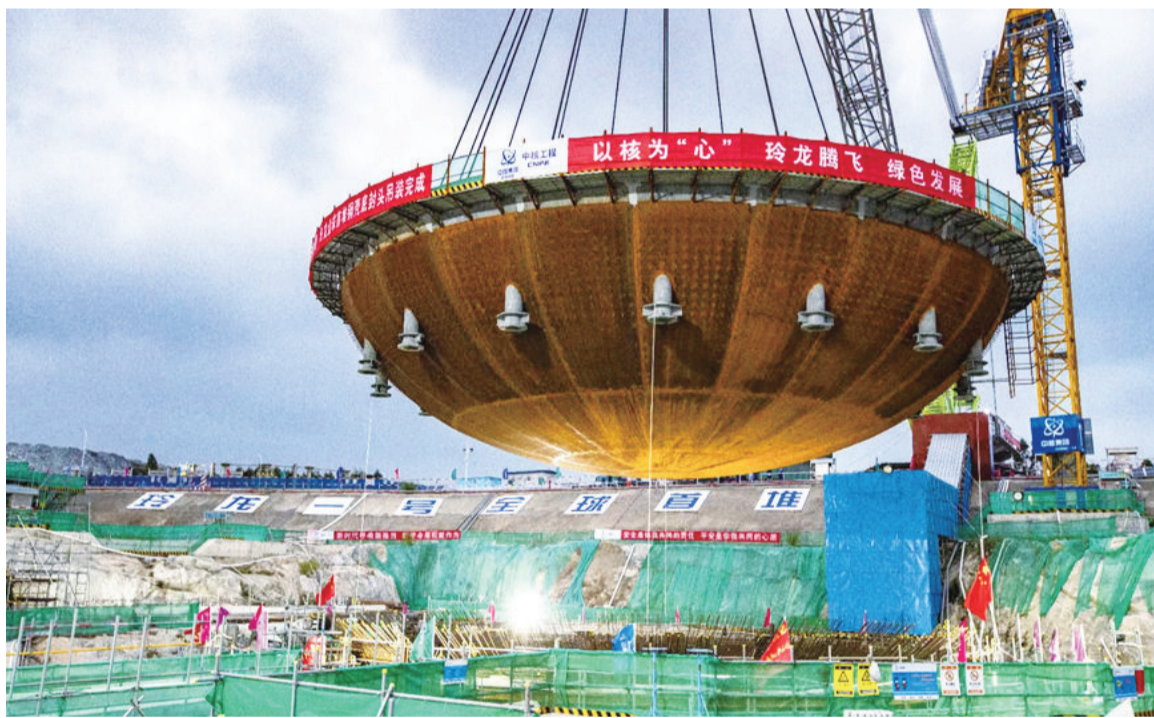
格卢什科在俄电视台一档直播节目中称,事实上,北约今天依旧生活在冷战模式,其主要精力都用于抵御所谓的“东方威胁”。

俄总统新闻秘书佩斯科夫同日表示,北约遏制俄罗斯的战略证实俄结束与其官方对话的决定是正确的。

本月6日,北约宣布已撤销8名俄驻北约代表团成员的常驻资格,并再次削减俄代表团人员数量,从20人减至10人。北约秘书长斯托尔滕贝格7日说,北约此次驱逐8名俄常驻北约代表团成员,是因为他们从事间谍活动。

作为对北约行动的回应,俄外长拉夫罗夫18日宣布,俄将对北约驻莫斯科军事联络处的活动,并终止设在比利时驻俄大使馆的北约驻莫斯科信息处的活动。

# “玲龙一号”全球首堆钢制安全壳底封头吊装成功



“玲龙一号”全球首堆钢制安全壳底封头吊装成功。据中新网

据中新网 全球首个陆上商用模块化小堆“玲龙一号”钢制安全壳底封头24日在海南昌江提前吊装完成。这是海南昌江多用途模块式小型堆科技示范工程建设的里程碑,为后续反应堆厂房主体结构施工奠定坚实基础。

安全壳是核电站反应堆厂房的重要组成部分,是核安全关键屏障,在结构上由顶封头、筒体和底封头三部分组成。底封头位于内部结构基础和整体筏基之间,支撑着钢制安全壳,并将钢制安全壳及其支撑物项的各种荷载和作用传递到整体筏基。

“玲龙一号”是中核集团通过十余年自主研发并具有自主知识产权的多功能模块化小型压水堆堆型,是继中核集团三代核电华龙一号后的又一自主创新重大成果。区别于传统核电技术,模块式小型堆技术具有小型化、模块化、一体化、非能动的特点,其安全性高、建造周期短、部署灵活,可作为清洁分布式能源,供电的同时可满足海水淡化、区域供暖/冷、工业供热等多种用途。

海南昌江多用途模块式小型堆科技示范工程(小堆示范项目)于2021年7月在海南核电基地开工建设,这是全球首个开工的陆上商用模块化小堆。预计建成后年发电量可达10亿千瓦时,满足526万户家庭生活所需。它的推广应用可以促进节能减排,将有力推动核能安全发展和自主创新。

作为中核集团在海南建成的我国最南端的核电基地,昌江核电等一批电力项目建成投产,累计发电量超过470亿度,为海南电网及能源安全提供了强力支撑。截至目前,海南核电一期工程两台机组保持满功率运行,将持续为海南自由贸易港和国家生态文明试验区建设提供绿色能源保障。

# 木星在两个月内连遭撞击

新华社北京10月24日电 《参考消息》24日刊登美国趣味科学网站的报道:“木星连续两月‘被打’”。报道摘要如下:

身为太阳系最大行星是一份苦差。这个秋天,木星被打打了。15日,日本的天象观测人士看到木星北半球大气层有一道闪光,很可能是小行星撞击木星而发出的。

在一个月前,巴西的一名观测人士也看到了类似现象。

一名用望远镜C6望远镜拍摄到这闪光的推特用户对美国太空新闻网说:“我感觉这道闪光好像亮了很久。”

日本京都大学天文学家有松巨领导的一个团队确认了这一观测结果。有松巨参与了名为“意外事件调查自动测距仪组织”的项目。根据该项目发布的一条推特,此次观测到的现象包含两种不同的光,即可见光和红外光,它们使木星发出诡异的粉光。

由于自身质量大而产生强大的引力,木星经常遭遇这类撞击。较小的物体,如散落在太阳系中的小行星,很容易被吸入木星厚厚的、极不稳定的大气层中。

一些研究表明,平均每过数月就会有直径45米以上的物体撞击木星一次。不过,人类观测能力上的限制意味着,即使最完备的观测项目每年或许也只能观测到一次撞击。

观测人士尚不确定这次撞击是否会留下一个能够被科学家观测到的碎片分布区域,9月的那次闪光就未能留下。包括撞击物大小和撞击地点在内的若干因素会影响撞击事件的可视性。