杨洁篪出席第六届丝博会开幕式并致辞

新华社西安8月14日电(记者杨

一苗)8月14日,第六届丝绸之路国 际博览会暨中国东西部合作与投资 贸易洽谈会在西安开幕。中共中央 政治局委员、中央外事工作委员会办 公室主任杨洁篪出席开幕式并致辞。

杨洁篪表示,习近平主席提出共 建"一带一路"倡议近9年来,"一带一

本报西安8月14日讯(记者雷

开幕式与丝绸之路经济带国际

婷)第六届丝绸之路国际博览会暨中

国东西部合作与投资贸易洽谈会14

日在西安开幕。本届丝博会以"互联

合作论坛同期举办。主旨论坛以"国

内国际双循环·'一带一路'新机遇"

为主题,围绕加快构建以国内大循环

为主体、国内国际双循环相互促进的

新发展格局研讨交流,推进共建"一

带一路"高质量发展,实现高质量引

馆、陕西馆、乡村振兴馆、智能制造

本届丝博会设置国际馆、中国

进来和高水平走出去。

互通互融·共进共享共赢"为主题。

路"高质量发展取得实打实、沉甸甸的 成就,共建"一带一路"成为深受欢迎 的全球公共产品和国际合作平台,展 现出愈加旺盛的生命力、愈加强劲的 吸引力。中方倡议各方要守望相助、 共克时艰,共同守护人类生命健康,共 同巩固互联互通合作基础,共同稳步 拓展合作新领域,共同打造标志性民 生工程,坚定不移深化"一带一路"合 作,推动世界经济早日复苏增长,努力 将"一带一路"打造成造福世界的"发 展带"、惠及各国人民的"幸福路"。

杨洁篪强调,中国愿继续秉持相 互尊重、平等互利、合作共赢原则同所 有国家发展良好合作关系,将一如既 往尊重和支持各国人民走独立自主的 发展道路,共同促进世界和平稳定和 发展繁荣。中国维护国家主权安全和 领土完整的决心和意志坚定不移,中 国实现国家完全统一,实现中华民族 伟大复兴,是任何势力无法阻挡的。

主宾国乌兹别克斯坦副总理兼 投资和外贸部长霍扎耶夫以视频方 式致辞。

丝博会展示交流共建"一带一路"成果

馆、绿色产业馆6个展馆,总展示面 积7.2万平方米,全面展示"一带一 路"沿线国家和地区、各省(区、市)、 陕西省各市(区)及企业整体形象、资 源优势、特色产业、重点项目,开展投 资洽谈、大宗贸易和项目签约。其 中,来自"一带一路"沿线38个国家 的商协会、驻华商务代表处及在华外 资企业等机构参展,将展出百余种具

有各国特色的商品。

丝博会期间,还将举办2022陕 西一RCEP区域经贸合作圆桌会、第 二届碳中和(西安)国际论坛、第十二届 全球秦商大会、中国(陕西)自由贸易 试验区发展论坛、"一带一路"智能制 造高峰论坛等一系列论坛会议活动。

第六届丝博会执委会副主任兼 秘书长马多平介绍,丝博会已成功举 办5届,为深度融入共建"一带一路" 大格局,打造内陆改革开放高地,推

动形成以国内大循环为主体、国内国 际双循环相互促进的新发展格局发 挥了重要平台作用,取得了丰硕成 果。据不完全统计,5年来丝博会累 计签订利用外资项目合同总投资额 418亿美元,国内联合项目合同总投 资额65077亿元。丝博会已成为推 动共建"一带一路"高质量发展、打造 内陆改革开放高地、促进东西部地区 互动合作的重要平台。



8月13日,航拍安徽 省马鞍山市当涂县太白镇 永宁村的田园风光。近年 来,当地坚持生态优先、绿 色发展,持续推进高标准 农田建设,改善农业生态 环境,提升了粮食和农业 综合生产能力。

> 王玉实摄 (中经视觉)

湖北一東京 「ANTIN ALL PROPERTY OF A CONTROL OF

正在贴预复合、贴帘布、上胎圈 等,生产过程一气呵成。"我们用 的是世界先进的智能化生产线, 300多台机器人可同时工作,生 产效率较之前提升了3倍,每35 秒就能下线一套轮胎。"双星东 风轮胎工业4.0智能化工厂制造 部部长郑继忠介绍。

与双星东风轮胎工业 4.0 智 比工厂一路之隔,十堰伊克斯 本报记有生资源有限公司废旧轮胎 再利用新工厂也在加紧生产 中。公司总经理逢叔宝表示,公 司每年废旧轮胎处理量达10万 董庆森屯,生产的初级油、炭黑都可以 再利用,企业与企业之间实现了

推动传统工业向绿色化智 能化转型,是近年来张湾区坚持 生态优先、实现绿色低碳发展的 缩影。张湾拥有东风公司30余 家专业厂、1000余家地方配套企 业,是全国商用车产业化程度 高、汽车工业链条完整、产业集 聚优势明显的地区之一。

为加快布局"双碳"发展新 赛道,建立健全绿色低碳循环发 展经济体系,张湾区出台"牢固 树立绿色发展理念打造创新驱 动先行区的十条政策",设立创 新创业孵化基金,激励企业绿色 低碳发展,培育壮大一批"专精 特新"企业,为产业升级提供强 力支撑。同时,启动建设新能源 零碳产业园,规划面积3000亩,

计划总投资380亿元,倾力打造新能源产业集聚中心、新能源科 技创新高地、新能源零碳示范园区。

在远景零碳智能电池产业园项目建设现场,工人正在厂房 车间里进行内墙板施工。"我们加班加点确保能完成两个节点目 标——10月具备生产线入场条件,12月电池产品下线,实现当 年签约、当年建设、当年投产、当年见效。"项目基建负责人陈礼

园区企业将利用辖区水电、光伏等可再生能源资源,引入全 球领先的物联网平台和"能碳双控"管理平台,整合新能源发电、 储能、智能微网系统,为园区提供绿电直供、绿电交易与碳管理 解决方案,实现100%绿色零碳能源供给,园区生产的每件产品 都将获得全生命周期"零碳绿码"。园区全部建成后,将吸纳超 100家新能源产业链企业入驻,实现年超1000亿元产值、超100 亿元税收,创造就业岗位1万个。

"发挥汽车产业基础较好的优势,以新能源汽车、智能网联 汽车为重点,持续做大做强汽车产业。"十堰市委常委、张湾区委 书记张涛表示,将推动汽车产业与新一代信息通信、新能源、新 材料、人工智能、大数据等新兴产业深度融合,实现产业向高端 化、绿色化、智能化转型升级。

(上接第一版)近年来,我国大豆自给率约

15%,食用植物油自给率约33%。值得注意 的是,谷物进口比重不断上升,其中,玉米、 大米和小麦三大主粮净进口呈现常态化,特 别是玉米进口量已连续两年突破进口配额。 二看能源。党的十八大以来,中央提出

"四个革命、一个合作"能源安全新战略, 推动能源消费革命、能源供给革命、能源技 术革命、能源体制革命,全方位加强国际合 作。"十三五"期间,我国能源自主保障能力 始终保持在80%以上,供需关系持续向好; 截至2021年10月底,可再生能源发电累计 装机容量突破10亿千瓦大关,其中水电、风 电、太阳能发电和生物质发电装机规模均持 续保持世界第一;2021年,全国原煤产量 41.3亿吨,同比增长5.7%;原油产量1.99亿 吨,同比增长2.4%。

尽管能源供给能力和质量提升,但能源 安全矛盾也不容忽视,突出体现在油气安全 上。中国石油集团经济技术研究院发布的 《国内外油气行业发展报告》显示,2021年, 国内石油表观消费量呈现近年来少见的负 增长,石油对外依存度为72.2%;同期,国内 天然气消费增长12%,对外依存度升至 46%。业内人士预计,随着我国工业化、城 镇化推进,如果不采取有力措施,油气对外 依存度有继续上升的趋势。

三看矿产。金属矿产作为工业生产的 重要原料,包括有色金属、黑色金属、贵金 属、稀有金属。从近年来主要消费矿产情况 看,镍矿、钴矿、铜矿对外依存度均超过 90%,铁矿石对外依存度超过80%,而稀土和 铅矿对外依存度则较低,约20%。分析起 来,主要与我国矿产品储量低、品质低以及 提纯技术低等因素有关。

比如,我国铁矿石储量位居全球第四, 但大多深埋地下,与澳大利亚、巴西等相比, 开采难度更大、成本更高。同时,铁矿石品 位相对较低,含铁比重不及全球平均水平。 再比如,我国是硅的最大生产国,总量上能 自给自足,但多晶硅的进口依存度超20%, 金属硅的进口依存度则不足0.1%。原因是 提纯技术的欠缺,导致高纯度硅类制品要部 分进口。

可见,初级产品保障形势并非高枕无 忧。原因在于,作为全球第二大经济体,我 国总体已进入工业化后期,即使资源能源的 使用效率达到国际先进水平,其消耗规模也 相当大。同时,我国一些初级产品的资源禀 赋并不理想,人均拥有量低于世界平均水 平,开采难和品质低并存。随着居民生活水 平提高,消费量快速增加,对初级产品的数 量和品种都提出了更高要求。多重因素之

我们必须警惕单一领域出现的问题引 发系统性、全局性风险。初级产品供应的严 重缺口有可能演变成为"灰犀牛"事件,特别 是粮食安全更是不容有半点闪失。疫情发 生以来,全球多个资源生产国的初级产品供 给出现了不同程度的问题,很多资源生产国 开始重视环境保护和初级产品供给问题。 如果未来反全球化情绪进一步加剧,这些对 外依存度较大的初级产品很可能成为新的

这就要求我们正确认识和把握初级产 品供给保障,加强战略谋划,确保供给安 全。把安全发展贯穿国家发展各领域和全 过程,把安全问题摆在非常突出的位置。强 调粮食、能源、重要资源要首先确保供给安 全。高度重视初级产品供应中存在的重大 缺口,密切跟踪、深刻研判、充分准备。

立足国内保障供给

正确认识和把握初级产品供给保障,要 增强国内资源生产保障能力。必须深刻认 识到,我们要利用"两个市场",但也要有一 个安全线,超过了以后就要亮"红灯"。

——保障能力是"产"出来的。

初级产品生产有其共同规律,不管是粮 食还是能源,都必须发挥科技创新在初级产 品生产中的第一动力作用,提高资源利用率 和产出率,提升产业链供应链的现代化

能源是工业的粮食,是国民经济的命 脉,也是提高人民生活水平的重要基础。 习近平总书记在考察胜利油田时强调:"中 国作为制造业大国,要发展实体经济,能源 的饭碗必须端在自己手里。"作为世界最大 的能源消费国,只有把能源的饭碗端在自己 手里,充分保障国家能源安全,才能把握未 来发展主动权。端牢能源资源的饭碗,增强 国内资源生产保障能力是关键。这就要明 确重要能源资源国内生产自给的战略底线, 深化能源供给侧结构性改革,加快先进开采 技术开发应用,优先发展非化石能源,推进 化石能源清洁高效开发利用,促进区域多能 互补协调发展。要把准区域能源发展的方 向,例如内蒙古建设国家重要能源和战略资 源基地,山西通过综合改革试点、争当全国 能源革命排头兵,青海立足高原特有资源禀 赋、打造国家清洁能源产业高地。

粮食关乎国运民生。只有吃饭问题解 决了,整个大局才有基础性保障。习近平 总书记指出:"对我们这样一个有着14亿人 口的大国来说,农业基础地位任何时候都不

安排劳动者在35℃以上高温天 气从事室外露天作业以及不能采 取有效措施将工作场所温度降低 到33℃以下的,应当向劳动者发 放高温津贴。对于传统行业的高 温劳动保护,各地不断出台完善 具体举措,不少地方也提高了高 温津贴发放标准。

等为例,常因劳动关系不稳定、

金视角

近期,我国多地持续高温,外 卖骑手、快递小哥、网约车司机等 新业态劳动者在高温中坚持提供 各类服务,保障城市正常运转。 对他们的高温劳动保护必须及

早在2012年,人社部、全国 总工会等部门就制定了《防暑降 温措施管理办法》,规定用人单位

新业态劳动者的高温劳动 保护亟待完善。新就业形态劳 动者数量近年来大幅上升,以快 递员、外卖配送员、网约车司机

劳动保护。在完善法规织密新 业态劳动者高温保护网的同时, 各地人社、劳动监察、工会、用人 单位等应合力为新业态劳动者 撑起"清凉伞"。

一方面,平台企业应科学灵 活安排员工作业,以优化算法为 导引,合理调整派单和激励机制, 降低高温时段劳动者户外工作时 间及强度;在工作场所设立防暑 服务站点、休息室等,防止快递

员、外卖骑手在配送途中出现中 另一方面,津贴补偿需更合 新业态劳动者如与平台或关

> 是用人单位的法定义务。如 未建立劳动关系,相关企业也可 通过提高计件单价、恶劣天气补 贴等给予劳动者合理补偿。针对 未依法发放高温津贴等情况,相 关部门要及时介入,督促用人单 位履行义务。

海南推进滞留旅客返程

本报海口8月14日讯(记者潘世鹏)海 南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部14日举 行新闻发布会通报,8月13日,海南省报告新 增本土确诊病例494例(含无症状感染者转 确诊病例3例),本土无症状感染者846例。

海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部 社区工作和方舱建设专班副组长陈少仕介 绍,海南继续推进符合条件的滞留旅客分批 分类返程,督促各市县制定滞留旅客离岛返 程安排,按照分类施策、分批转运、安全有 序、严防外溢的原则,有序组织滞留游客离 岛。同时,海南加强与接收省份和港航企业 沟通协调,在确保安全严防外溢的情况下, 做到应离尽离。截至14日6时,三亚凤凰机 场、海口美兰机场已安排出港航班92架次, 共计保障滞留旅客返程14247人。

从严抓好疫情防控工作

新疆保障重点产业企业生产

本报乌鲁木齐8月14日讯(记者马呈 忠)从新疆新闻办召开的疫情防控新闻发布 会上获悉,14日0时至18时,新疆新增无症 状感染者168例,新增无症状感染者解除隔 离医学观察5例。

疫情发生后,新疆各地全力保障重点产 业和企业生产平稳运行。乌鲁木齐市统筹 疫情防控和经济社会发展,全力保障产业链

能忽视和削弱,手中有粮、心中不慌在任何

时候都是真理。"必须深刻认识到,尽管我国

粮食连年丰收,但是粮食安全基础仍然不牢

固、结构性矛盾仍然存在;靠别人解决中国

人的吃饭问题,既不现实,也靠不住。确保

粮食安全,需要坚守"谷物基本自给、口粮绝

对安全"的战略底线,夯实农业稳产增产的

基础,把提高农业综合生产能力放在更突出

的位置。推进藏粮于地、藏粮于技,确保粮

食播种面积稳定,加快高标准农田建设,实

施种业振兴行动,提高农机装备水平,保障

种粮农民合理收益。主产区、主销区和产销

建设摆到与油气勘探开发投资同等重要的

位置,加快形成政府储备、企业社会责任储

备和生产经营库存有机结合、互为补充,实

物储备、产能储备和其他储备方式相结合的

石油储备体系。建立健全地方政府、供气企

业、管输企业、城镇燃气企业各负其责的多

体系。统筹能源绿色低碳转型和能源供应

安全保障,提高适应经济社会发展以及各种

极端情况的能源供应保障能力,优化能源储

备设施布局,完善煤电油气供应保障协调机

制。完善煤炭、石油、天然气产供储销体系,

探索建立氢能产供储销体系。积极推动流

域龙头水库电站建设,提升水库储能、运行

规范的粮食储备体系,政策性粮食库存充

足,调控资源丰富而有力,主要包括中央储

备粮、地方储备粮和最低收购价粮等政策性

库存。实现粮食供需基本平衡,就要用好用

活储备调控资源,调节市场供求,既要防止

粮食供应短缺引发粮价大幅上涨,又要防止

备粮品种结构安排上,兼顾主要副食品有效

供应。目前,玉米、大豆在中央储备中占比

较小,在地方储备中则更少。随着消费需求

的升级,大豆和玉米等饲料粮需求量有增大

趋势。应适当增加玉米和大豆等短缺品种

储备规模,促进储备粮从总量安全向品种结

——保障能力需要政府和市场两手

必须深化能源和农业相关领域改革,坚

持市场和政府两手发力。粮食、能源、矿产

等初级产品供给,一方面因为其基础性、重

要性,需要政策的高度关注;另一方面,也要

在保证口粮绝对安全的同时,还需在储

粮食供应宽松造成粮价震荡下跌。

目前,我国已经建立起运转高效、管理

调节和应急调用能力。

构合理转变。

同时,应健全能源供应保障和储备应急

层次天然气储气调峰和应急体系。

作为油气进口大国,应把油气储备体系

平衡区要做到饭碗一起端、责任一起扛。

——保障能力是"储"出来的。

稳定和重点企业运行。目前,具备条件的 385家规模以上工业企业实现了闭环管理, 占全市规模以上工业企业的比例近90%,重 点工业企业生产运行总体平稳有序。

伊犁哈萨克自治州积极做好农产品采 收,组织农民开展互帮互助,通过"定人定点 定时间"的办法,积极解决农户用工问题,确 保抗疫和农业生产两不误。

让市场在资源配置中发挥决定性作用。

稳定发展粮食生产,一定要让农民种粮 有钱赚、让主产区抓粮有积极性。在这方 面,既要充分发挥市场机制作用,又要更好 发挥政府作用。要加大对粮食生产的支持 力度,逐步建立健全对主产区的利益补偿机 制,强化对产粮大县的财政奖补力度,提高 主产区重农抓粮的积极性。要加强对种粮 农民的补贴力度,全面推行粮食完全成本和 收入保险,让农民种粮有奔头。粮食生产效 益低,如果完全依靠市场配置资源,实现粮 食稳产增产目标的难度很大。

"期货是稳定初级产品供给的有效金融 工具,应发挥期货期权市场稳定初级产品供 给的作用。"国务院发展研究中心研究员段 炳德表示,2021年,期货交易所上市的期权 成交量占比居前10位的玉米、天然橡胶、铁 矿石、棉花和铜,都属于初级产品。期货市 场不断发展完善,通过套期保值和发现价 格,稳定需求方的成本预期。要加强期货市 场的制度完善,完善法规指引,防范金融风 险,防范资本过度投机和放大一些初级产品

──保障能力需要优化利用国外市场。

在供需缺口增大的形势下,进一步丰富 初级产品进口来源,减小对单一进口渠道的 依赖。从我国对外依存度较高的农产品、能 源产品和矿产品来看,目前主要进口国较为 单一。例如大豆主要从巴西和美国进口,原 油主要从沙特和俄罗斯进口,液化天然气主 要从澳大利亚进口,铁矿石主要从澳大利亚 和巴西进口,铜矿主要从智利和秘鲁进口。 进口单一容易受自然灾害、地缘政治等因素 影响,从而产生风险。

多元化海外油气资源获取方式,是提高 我国油气供应保障度的战略选择。在两次 石油危机后,主要石油消费国都认识到过度 依赖单一地区资源的风险,积极实施多元化 的石油获取战略。中亚、俄罗斯地区油气资 源距离我国相对较近,且与我国政治关系友 好,具有地缘优势,未来应重点加强与该区 域国家的油气开发合作,同时加强海外能源 资源运输渠道的多元化建设。应注重油气 资源进口贸易方式的多样性,增加长期供应 合同占比。

进口粮食是调节国内余缺的重要手 段。从2021年第四届进博会上的采购情况 看,我国粮食企业在粮食贸易中还停留在采 购阶段,在进口来源地还没有形成种植、加 工、储备、配送一体的全产业链发展模式。 与跨国大粮商相比,我国粮食企业仍存在较 大差距。要进一步增强全球粮食供应链管 理能力,企业之间粮食、航运、物流等方面要 实现优势互补,增强协同效应。积极参与 "一带一路"相关国家和地区农粮产业深度 合作,在当地构建仓储、加工、码头。

(调研组成员:本报记者 顾 阳 乔金

亮 冯其予)