

新华社北京11月5日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

实现现代化是近代以来中国人民矢志奋斗的梦想。中国共产党一百多年团结带领中国人民追求民族复兴的历史，也是一部不断探索现代化道路的历史。在新中国成立特别是改革开放以来长期探索和实践基础上，经过十八大以来在理论和实践上的创新突破，我们党成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现

代化创造了人类文明新形态，展现出现代化的新图景。实践证明，中国式现代化走得通、行得稳，是强国建设、民族复兴的唯一正确道路。从现在起，中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。习近平同志围绕中国式现代化发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，进一步深化了对中国式现代化的内涵和本质的认识，概括形成中国式现代化的中

国特色、本质要求和重大原则，初步构建中国式现代化的理论体系，使中国式现代化更加清晰、更加科学、更加可感可行。对于新时代新征程以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分7个专题，共计522段论述，摘自习近平同志2012年11月15日至2023年10月18日期间的报告、讲话、说明、演讲、谈话、贺信、回信、指示等220多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

习近平向第六届中国国际进口博览会致信

新华社北京11月5日电 11月5日，国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会致信。

习近平指出，2018年以来，进博会成功举办五届，依托中国大市场优势，发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放

合作平台功能，对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。

习近平强调，当前，世界经济复苏动力不足，需要各国同舟共济、共谋发展。中国始终是世界发展的重要机遇，将坚定推进高水平开放，持续推动

经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能，以中国新发展为世界提供新机遇；充分发挥推动高水平开放的平台作用，让中国大市场成为世界共享的大市场；更好提

供全球共享的国际公共产品服务，助力推动构建开放型世界经济，让合作共赢惠及世界。

第六届中国国际进口博览会当日在上海市开幕，主题为“新时代，共享未来”，由商务部和上海市人民政府主办。

◎本报记者 金凤 李林旭 马爱平

以开放汇合作之力，以互利谋共赢之势。浦江奔涌，万商云集。第六届中国国际进口博览会喜迎八方宾客。

“中国将始终是世界发展的重要机遇，将坚定推进高水平开放，持续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。”

11月5日，国家主席习近平向第六届中国国际进口博览会（以下简称“进博会”）致信，肯定了进博会对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出的积极贡献，对进博会继续发挥好窗口和平台作用寄予殷切期望、指明前进方向。

习近平主席的致信意蕴深远，引发热烈反响。大家纷纷表示，习近平主席的致信传递出中国推进高水平开放的坚定决心，同世界共享市场机遇的真诚愿望，为构建开放型世界经济贡献中国力量的不变承诺。

中国新发展为世界提供新机遇

进博会是世界上第一个以进口为主题、连续6年举行的国家级展会。习近平主席在致信中对进博会寄予期待，希望进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能，以中国新发展为世界提供新机遇。

“习近平主席的致信不仅彰显出中国积极推进高水平对外开放的坚定决心，更让世界看到了中国共享市场机遇、共促繁荣发展的胸怀与自信。这在全球充满不确定性的经济环境下具有深远意义。”西门子全球执行副总裁，西门子中国董事长、总裁兼首席执行官肖松博士说，西门子与中国携手同行的150余年中，受益于中国市场的开放与合作，从技术引进、应用创新，到与中国企业构建开放生态，深切感受到中国正在成为前沿技术落地的“创新场”。

“习近平主席的致信让我们听到了中国扩大开放的最强音，也更加坚定了我们根植中国、投入中国的信心。”GE医疗全球执行副总裁，中国总裁兼首席执行官张帆表示，进博会是高水平开放、共享的平台，有越来越多“全球+中国”的无界创新成果“登陆”这个全球科创领先的舞台。

从首届进博会开始，美敦力年年如期履约。其全球高级副总裁及大中华区总裁顾宇韶说：“习近平主席的致信让我们倍感振奋，美敦力将积极拥抱中国开放机遇，持续聚焦在中国市场的中长期发展，推动行业的高质量发展，为中国人民带来更多实实在在的健康福祉。”

中国大市场成为世界共享的大市场

中国始终坚定奉行互利共赢的开放战略，坚持经济全球化正确方向，增强国内国际两个市场两种资源联动效应。

“习近平主席的致信，进一步增强了欧姆龙在华成长的信心。中国政府一直致力于推动高水平对外开放，不断优化营商环境，让我们与更多中国企业和客户沟通交流，更好地与中国高质量发展同频共振。”欧姆龙（中国）董事兼总经理徐表示，今年是欧姆龙第6次参加进博会，欧姆龙将不断推出前沿技术与创新解决方案，为满足中国在“双碳”数字化、智能制造以及健康养老等方面的社会需求和举措提供助力。

赛诺菲深耕中国市场40余年，此前连续5年参展，共展出70余款创新产品，已有多项产品从展品变商品，涵盖免疫炎症、罕见病、疫苗及慢性疾病等领域。

“习近平主席的致信为包括赛诺菲在内的跨国企业创造了巨大发展机遇。”赛诺菲首席执行官韩保罗表示，赛诺菲将牢牢把握“中国大市场”机遇，聚焦中国患者的多元健康需求，构建在华合作生态，加速全球创新成果引进。

“习近平主席提到，希望进博会让中国大市场成为世界共享的大市场。5年以来，依托中国大市场优势，进博会对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。”阿斯利康全球执行

开放合作共赢 共享中国机遇

副总裁、国际业务及中国总裁王磊表示，中国是全世界最大的市场之一，依托进博会平台强大的影响力和溢出效应，阿斯利康将继续加大研发、医疗创新等领域的在华投资力度。

合作共赢惠及世界

开放是人类文明进步的重要动力，是世界繁荣发展的必由之路。

“习近平主席在致信中提到，要助力推动构建开放型世界经济，让合作共赢惠及世界，这让我们看到了在中国发展的信心。”高通公司中国区董事长孟樜表示，高通致力于携手合作伙伴，通过技术连接世界，构建紧密相连的数字经济。作为6年连续参展进博会的“全勤生”，进博会已经成为高通展示最新技术以及与中国生态伙伴合作的“样板间”。

“我们切实感受到进博会带来的积极影响。我们将进一步加强与与中国产业的合作，助力中国伙伴更好融入与践行新发展格局，在全球市场上实现合作共赢。”孟樜说。

丹佛斯中国总裁徐阳告诉科技日报记者，中国是丹佛斯的“第二家乡市场”，多年来丹佛斯一直积极推动中国和丹麦两国绿色领域的合作，本届进博会将进一步加深丹佛斯与中国合作伙伴的合作。

今年是强生连续第6年参展，该公司带来了100多款创新产品，其中近三分之一是中国乃至全球首秀。

“习近平主席的致信，让我们深刻感受到中国共享大市场机遇，推动世界经济发展与全球经贸合作、共创美好未来的担当和行动。”强生全球资深副总裁、中国区主席宋为群表示，通过历年的进博会参展，强生感受到中国不仅以更开放的姿态将创新“引进来”，更是在合作共赢中加速成为创新策源地和输出地。

共谋发展，方能以开放纾发展之困。进博会，正以中国不断扩大开放的自信与担当，开创人类更加美好的未来。

（科技日报上海11月5日电）

进博会开幕 新产品亮相



11月5日，第六届中国国际进口博览会在国家会展中心（上海）开幕，主题为“新时代，共享未来”，众多新产品、新成果、新技术竞相亮相。

图为约翰迪尔公司展出的8600机型青贮收割机。

本报记者 刘垠摄

李强出席第六届中国国际进口博览会开幕式并发表主旨演讲

新华社上海11月5日电 11月5日，国务院总理李强在上海出席第六届中国国际进口博览会暨虹桥国际经济论坛开幕式，并发表主旨演讲。

李强表示，习近平主席专门向本届进博会致信，重申了中国推进高水平开放、推动构建开放型世界经济的坚定决心。作为世界上第一个以进口为主题的国家级展会，进博会自举办以来，积极联通中国和世界，国际采购、投资促进、人文交流、开放合作四大平台作用不断增强，全球共享的国际公共产品属性更加彰显。

李强在与大家分享了几个具体的“进博故事”后指出，经济全球化是历史大势、人心所向，开放合作、互利共赢是最明智也是最自然的选择。中国真诚希望与各国一道，在开放的大舞台上相

向而行、相互成就，推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展，为世界经济复苏和全球发展繁荣作出更大贡献。

李强强调，今年是中国改革开放45周年。中国将持续推进“市场机遇更大”的开放，积极扩大进口，实施全国版和自贸试验区版跨境服务贸易负面清单，继续为世界创造巨大市场红利。持续推进“规则对接更好”的开放，打造自由贸易试验区、海南自由贸易港等更多高能级开放平台，积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》，进一步放宽市场准入，依法保护外商投资权益。持续推进“创新动能更足”的开放，与各方加强创新合作与成果共享，努力打破制约创新要素流动的壁垒，深化数字经济领

域改革，促进数据依法有序自由流动。持续推进“包容共享更强”的开放，坚定维护多边贸易体制权威性和有效性，全面深入参与世贸组织改革，坚定不移促进全球产业链供应链稳定，深化“一带一路”合作伙伴关系，坚决反对单边主义、保护主义。同时更好发挥上海在对外开放中的重要作用，推进上海自由贸易试验区高水平制度型开放，并在上海建设“丝路电商”合作先行区。

澳大利亚总理阿尔巴尼斯，古巴总理马雷罗，哈萨克斯坦总理斯迈洛夫，塞浦路斯总理尼科希亚，伊朗第一副总统穆赫贝尔，南非副总统马沙蒂莱，越南副总理陈红河，阿塞拜疆副总理穆斯塔法耶夫，斐济副总理兼贸易部长卡米卡米加，尼加拉瓜总统投资、贸易和国际合作顾问奥尔图加，泰国副总理兼

全球经济发展注入新动能

随着进博会成为产业相融、创新相促、规则相联的重要窗口，各国各方共享中国大市场机遇、制度型开放机遇、深化国际合作机遇，中国正持续推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。进博会见证着中国坚定推进高水平开放的决心。不断深化的开放合作具体举措，展示了中国拓展对外开放的广度与深度，彰显了大国的气度与胸怀。

中国将始终是世界发展的重要机遇。期待进博会加快提升构建新发展格局的窗口功能，充分发挥推动高水平开放的平台作用，更好提供全球共享的国际公共产品服务。新时代，以进博会为纽带，中国将携手各国共享未来！

通，让贸易和投资更加自由便利化，从而让世界经济活力充分迸发。

一系列高端装备制造以及绿色环保等领域的新品全球首发、亚洲首秀、中国首展；自创新孵化专区创立两年来共有来自美国、芬兰、德国等国家的200多家初创企业参展；多场开放创新板块论坛高标准推进；积极开展政策创新……从货物贸易到服务贸易，从促进创新到优化布局，进博会积极推动全球科技创新合作，拥抱新一轮科技革命和产业变革带来的机遇，为贸易升级、

产品、新技术、新服务约2000项，累计意向成交额近3500亿美元。依托中国大市场优势，进博会发挥国际采购、投资促进、人文交流、开放合作平台功能，对加快构建新发展格局和推动世界经济发展作出了积极贡献。

当前，世界经济复苏乏力、全球化遭遇逆流，传统增长引擎对经济的拉动作用减弱，新的经济增长点尚未完全形成。解决全球性的发展难题，需要进博会这样的合作对话平台，让资金和技术自由流动，让全球产业链供应链稳定畅

为全球经济发展注入新动能

◎本报评论员

第六届中国国际进口博览会（以下简称“进博会”）如约而至。这是新冠疫情后进博会首次全面恢复线下办展，154个国家、地区和国际组织的来宾齐聚盛会，参展商数量全面恢复到疫情前水平，世界500强和行业龙头企业数量均超过历届。

一展汇世界，一展惠全球。进博会自2018年以来已成功举办5届，首发新

我国工程热化学新技术实现产业化 年40万吨级菱镁矿输送床闪速轻烧工程示范装置成功应用

科技日报沈阳11月5日电（记者郝晓明）作为“国防金属”和“工业味精”，镁和氧化镁是国防安全和生产生活的战略金属和重要材料。记者5日从沈阳理工大学获悉，经过3年多科研攻关和示范项目建设，该校科研人员在提供国家镁需求量80%的菱镁矿资源煅烧领域，推进了“高温过程低温化、慢速过程快速化”的工程热化学技术变革，生产能耗较传统工艺降低25%左右，生产效率和产业放大规模大幅提高。

辽宁菱镁矿储量占全国总储量的90%，世界储量的25%。作为菱镁产业链的源头，我国菱镁矿一直沿用反射炉工艺进行轻烧，且以“采富弃贫”的方式粗放式生产，导致超亿吨低品位矿和小颗粒菱镁矿未被利用，菱镁矿轻烧技术及装备升级换代成为菱镁产业最有效的清洁低碳化关键技术。

2020年，我国“固废资源化”重点专项定向设置“菱镁固废化工材料高值利用技术与基地集成示范项目”。在辽宁省科技厅组织下，由沈阳理工大学牵头

10家高校、中国科学院相关研究所及相关企业联合实施技术攻关和工程化示范，全面推动菱镁固废资源化，减少资源浪费和环境污染，形成有效的产业创新技术及示范应用。其中，“年40万吨级菱镁矿输送床闪速轻烧工程”（以下简称“示范工程”）是该重点专项中规模最大的示范工程，也是至今单套处理能力最高的菱镁矿轻烧产业化工程。

该项目首席专家、沈阳理工大学校长许光文介绍，传统反射炉轻烧工艺只能处理30—80毫米的块状菱镁矿原

料，轻烧过程中炉温需高达1200℃以上，反应时间需要3—5小时，其他细小颗粒原料快速煅烧技术尚未解决“过程低温化、热能循环利用”的问题。以菱镁矿为代表的碳酸盐类矿“资源煅烧热化学反应技术，亟须低能耗、低碳化重大创新。

今年9月，该示范工程在辽宁海城菱镁新材料产业基地辽宁隆镁科技有限公司实现全流程运行和试生产，原料处理量超过55吨/小时规模，单台套生产能力可替代25台菱镁矿轻烧反射窑，并成功实现稳定连续运行。许光文介绍，示范工程煅烧粒径100微米级矿石原料，也可煅烧低劣难利用的浮选微细尾料，煅烧反应器温度由原来的1200℃降至900℃，反应时间由原来的数小时降至为数秒钟，工程装置实现全流程封闭运行且无粉尘外扬。

我国工程热化学新技术实现产业化

年40万吨级菱镁矿输送床闪速轻烧工程示范装置成功应用

科技日报沈阳11月5日电（记者郝晓明）作为“国防金属”和“工业味精”，镁和氧化镁是国防安全和生产生活的战略金属和重要材料。记者5日从沈阳理工大学获悉，经过3年多科研攻关和示范项目建设，该校科研人员在提供国家镁需求量80%的菱镁矿资源煅烧领域，推进了“高温过程低温化、慢速过程快速化”的工程热化学技术变革，生产能耗较传统工艺降低25%左右，生产效率和产业放大规模大幅提高。

2020年，我国“固废资源化”重点专项定向设置“菱镁固废化工材料高值利用技术与基地集成示范项目”。在辽宁省科技厅组织下，由沈阳理工大学牵头

10家高校、中国科学院相关研究所及相关企业联合实施技术攻关和工程化示范，全面推动菱镁固废资源化，减少资源浪费和环境污染，形成有效的产业创新技术及示范应用。其中，“年40万吨级菱镁矿输送床闪速轻烧工程”（以下简称“示范工程”）是该重点专项中规模最大的示范工程，也是至今单套处理能力最高的菱镁矿轻烧产业化工程。

该项目首席专家、沈阳理工大学校长许光文介绍，传统反射炉轻烧工艺只能处理30—80毫米的块状菱镁矿原

本版责编 彭东 陈丹

www.stdaily.com
本报社址：北京市复兴路15号
邮政编码：100038
查询电话：58884031

广告许可证：018号
印刷：人民日报印务有限责任公司
每月定价：33.00元
零售：每份2.00元