

新华社北京10月27日电 10月27日，国家主席习近平致电塔内希·马茂，祝贺他当选连任基里巴斯共和国总统。习近平指出，中国和基里巴斯是好朋友、好伙伴、好兄弟。2019年9月恢复外交关系以来，中基两国政治互信不断增强，务实合作成果丰硕，人文和地方交流密切，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上始终相互理解、相互支持。我高度重视中基关系发展，愿同总统先生一道，推动两国关系行稳致远，更好造福两国人民。

朋友、好伙伴、好兄弟。2019年9月恢复外交关系以来，中基两国政治互信不断增强，务实合作成果丰硕，人文和地方交流密切，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上始终相互理解、相互支持。我高度重视中基关系发展，愿同总统先生一道，推动两国关系行稳致远，更好造福两国人民。

朋友、好伙伴、好兄弟。2019年9月恢复外交关系以来，中基两国政治互信不断增强，务实合作成果丰硕，人文和地方交流密切，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上始终相互理解、相互支持。我高度重视中基关系发展，愿同总统先生一道，推动两国关系行稳致远，更好造福两国人民。

《习近平关于健康中国论述摘编》出版发行

新华社北京10月27日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于健康中国论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。人民健康是社会主义现代化的重要标志。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央始终坚持以人民为中心、生命至上，把保障人民健康放在优先发展的战略位置，坚持中国特色卫

生与健康发展道路，确立新时代卫生与健康工作方针，全面推进健康中国建设，深化医药卫生体制改革，建成世界上规模最大的医疗卫生体系，健全遍及城乡的公共卫生服务体系，我国人民健康水平显著提高。习近平同志围绕健康中国建设发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于推动新时代我国卫生与健康事业

发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业打下坚实健康基础，具有十分重要的意义。《论述摘编》分10个专题，共计292段论述，摘自习近平同志2012年11月至2024年9月期间的报告、讲话、谈话、致辞、书信、指示、批示等140多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

中国经济新看点

□ 本报记者 顾阳

高质量做好“两重”建设

国家发展改革委近期表示，明年将继续发行超长期特别国债并优化投向，全力支持“两重”建设。“两重”建设包括国家重大战略实施和重点领域安全能力建设，是党中央着眼强国建设、民族复兴全局作出的一项重大决策部署，事关国家安全和民生福祉。

今年以来，多批“两重”项目已下达并进入开工建设阶段，新一批项目也在加快谋划储备中。

“两重”资金已全部下达

发行超长期特别国债支持“两重”建设，是实施一揽子增量政策推动经济高质量发展的一项重要重大举措。《政府工作报告》明确提出，从今年开始拟连续几年发行超长期特别国债，专项用于国家重大战略实施和重点领域安全

能力建设，今年先发行1万亿元。

5月17日，30年期超长期特别国债在一级市场首次发行。按照发行安排，20年期、50年期特别国债此后也陆续面向市场发行。近半年来，超长期特别国债总体保持了较高的发行频率。

“前三季度，超长期特别国债累计发行7520亿元，发行利率总体保持平稳。”财政部副部长王东伟说，为满足项目建设需要，同时又防止资金沉淀、节约资金成本，财政部门积极做好资金筹措，综合考虑项目建设周期和国债市场需求，科学设置债券品种，合理把握发行节奏。

“两重”建设涉及资金规模大、覆盖面广、综合性强，是一项复杂的系统工程。除做好资金保障外，国家发展改革委联合自然资源部、生态环境部等部门完善重大项目用地、环评等

要素保障机制，组织召开全国视频培训会，指导帮助地方加快推进项目前期工作。

截至目前，今年超长期特别国债资金已全部下达至“两重”项目建设，为扩大有效投资提供了有力支撑。据悉，有关部门四季度还将提前下达明年1000亿元中央预算内投资计划和1000亿元“两重”建设项目清单，进一步支持地方加快推进“两重”建设。

优化资金投向提升效率

据介绍，年内提前下达的1000亿元中央预算内投资计划和1000亿元“两重”建设项目清单，将重点支持城市燃气、排水等地下管网和城镇老旧小区改造等城市更新项目。

(下转第三版)

导读

释放红色旅游新活力	3版	加力化解地方政府债务一举多得	5版
大豆产业保供更要提质	6版	构建支持长钱长投政策体系	7版
银发族消费观念趋于年轻化	8版	景区“人旺财不旺”并非消费降级	10版

随着我国制造业加快向智能制造转型升级，工业软件正成为核心基础性工具。近期，工业和信息化部办公厅印发《工业重点行业领域设备更新和技术改造指南》，明确了工业软件和操作系统的更新目标：到2027年将更新完成约200万套工业软件和80万台套工业操作系统，覆盖石油、化工、航空、船舶等关键行业。

工业软件驱动着制造管理流程优化、生产模式改变以及全要素生产率提高，是加快建设现代化产业体系的重要工具。我国是世界第一大工业国，构建了相对完备的产业链供应链体系，但在工业软件领域仍存在较为突出短板和弱项，工业软件对制造业数字化、网络化、智能化转型的支撑力还有待增强。

智能制造越向纵深和高端领域推进，工业软件的短板效应越明显。一些涉及国家安全的重大科技产业项目往往面临“国产软件不好用、国外软件不敢用”的困境。当我们自己的“工业躯体”不得不连接到别人的“工业大脑”，核心数据全部沉淀在外部平台，对产业链安全甚至国家安全构成了严重威胁。

当前，推动工业软件发展还缺乏良好的生态。本土企业主导的创新协同生态相对薄弱，企业工程技术研究、算法模型等基础研究攻关与高校、科研机构的基础研究、应用研究不能深度协同，产学研用联动推进机制尚待完善，产业链上下游主体间协同不畅，周边服务生态覆盖不到位。同时，龙头企业将技术工艺软件化封装的意识不足，尚未与本土工业软件企业形成分工合作，国产工业软件缺乏高质量的工艺技术与工业数据库

经济论坛

加快锻造工业软件

工业软件是用出来的。此前，有地区开展软件服务包应用推广，支持中小微企业开展“拿来即用、免申即享”的数字化应用，取得积极成效。可进一步加强应用生态培育，统筹推进“有”与“用”。编制完善重点行业工业软件产品名录，加快供需对接，扩展产业应用场景，开展国产工业软件产品试点示范，推动在重点领域形成典型示范应用，打造一批优秀行业解决方案。

推进工业软件关键核心技术攻关，国有企业应勇挑重担，特别是工业领军企业，可以和工业软件企业组建创新联合体，实施基础软件和工业软件供需结对攻关、产学研联合攻关。要致力于打破国外技术垄断，在引进、消化、吸收的基础上自主创新，不断提升工业软件企业研发设计、生产服务能力，开发出贴近行业用户需求、具有竞争力的工业软件，形成国内一流的自主工业软件体系。

此外，还需加强自主可控工业软件产业链基础生态培育。完善国产工业软件政策矩阵，对基础型、应用型、专业型工业软件分类施策，提高政策精准度。形成面向研发设计类、生产控制类、经营管理类和服务保障类工业软件的政策链，统筹推进资金、人才、创新等各方面支持。建设涵盖工业软件基础层、平台层、应用层的产业创新发展联盟，提高各类主体创新参与度和协同度，推进工业软件全产业链开放开源创新，形成软硬件协同配套，培育产业生态。



10月26日，广西梧州市夏郢镇，金黄的稻田与河流、村舍等构成一幅乡村丰收美景图。近年来，当地大力推进和美乡村建设，发展生态农业，加快农旅融合，助力乡村振兴。周火文摄(中经视觉)

世界中文报业十七周年会将在京举行

本报北京10月27日电(任翊)由世界中文报业协会主办、中华全国新闻工作者协会协办、经济日报社承办的世界中文报业协会第57周年会将于10月29日至31日在北京举行。

本次年会以“人工智能与世界中文报业发展”为主题，旨在汇聚全球中文媒体力量，探讨推动文明交流双向多边合作机制建设，借力生成式人工智能先进技术，深入实施中华文明全球传播工程。

在新一轮科技革命和产业变革中，人工智能是重要发展方向。积极拥抱以人工智能为代表的新技术，增强中文报道传播效能，提升中文报道的传播力、引导力、影响力、公信力，向世界讲好华人故事，展现中华文化的永久魅力和时代风采，成为中文媒体必须面对的时代课题。

本届年会设置开幕式、主旨演讲、分论坛等环节，来自中国及世界各地的中文媒体负责人和智库学者等100多名嘉宾将参会。与会嘉宾将围绕中文报业在中华文化传播中的地位与作用、人工智能在媒体融合中的应用与挑战等主题发表观点、展开讨论。年会期间将发布《世界中文报业全球传播共识》。

世界中文报业协会成立于1968年，是国际传媒界有代表性和影响力的组织。协会会员包括中国、美国、加拿大、澳大利亚、日本、韩国、新加坡等30多个国家和地区的100多家中文媒体。多年来，该协会团结会员单位，用情用力讲好中国故事，向国际社会展现可信可爱可敬的中国形象，为促进世界中文报业交流合作作出了积极贡献。年会是世界中文报业协会的主要活动，自协会成立起每年举办，由会员单位轮流承办。本届年会承办方经济日报社是世界中文报业协会内地唯一会长单位。

因地制宜发展新质生产力 以高质量发展实现民族复兴

林毅夫

新质生产力是以创新为主导、以产业为载体，具有高科技、高效能、高质量的特征，符合新发展理念的先导性生产力形态。发展新质生产力需要有符合新的生产力特性要求的生产关系和制度安排。党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》)首次将发展“新质生产力”的举措写进了中央文件，为深化我国体制机制改革、抓住第四次工业革命的机遇提供了根本遵循。完整准确全面落实全会有关发展新质生产力的要求，将为以高质量发展推进社会主义现代化强国建设、实现中华民族伟大复兴提供坚强的物质基础。

一、发展新质生产力与民族复兴

发展新质生产力的重要性可以从近代以来我国以及世界经济格局的跌宕起伏中看出。18世纪工业革命以前，中国的发展成就领先于世界，那时人类社会处于农耕时代。工业革命以后，少数西方国家国家科学技术日新月异，和传统农业生产有质的差异的新技术、新产业不断涌现，新的生产力发展促进了这些国家物质的丰富和经济的快速发展。一些经

济史学家研究发现，西欧国家在工业革命之前每年人均GDP增速只有0.05%，人均GDP要1400年才能翻一番。工业革命之后，这些国家人均GDP增速突然跃升了20倍，从每年0.05%增加到1%，人均GDP翻倍的时间，从1400年减少到70年。当时，我国和世界上其他地区的国家没有抓住这个机遇，生产力的落后导致我国和非洲、中南美洲、亚洲地区的许多国家成了西方工业化国家的殖民地、半殖民地，出现了李鸿章所说的“三千年未有之大变局”。

开源于18世纪60年代的第一次工业革命是以蒸汽机的发明和运用为代表，接着在19世纪70年代开始了以电气化为代表的第二次工业革命，其后在20世纪四五十年代开始了以计算机和信息技术为代表的第三次工业革命。实现第一次工业革命的国家引领了第二次和第三次工业革命，其人均GDP增长速度再翻了一番，达到2%。

每一次工业革命都带来新的产业和旧产业的新技术改造。人类社会现在正进入以大数据、人工智能、基因工程、生命科技为代表的第四次工业革命。和前几次工业革命一样，会有新兴产业、未来产业的涌现和传统产业的技术换代革新，推动“新质生产力”的大发展。

在第一次工业革命、第二次工业革命中，我国未能及时抓住机遇，生产力发展缓慢使得我国从一个文明鼎盛的大国沦为人为刀俎我为鱼肉的落后国家。在什么地方跌倒，就在什么地方爬起来。在中国共产党的领导下，经过新中国成立以来的75年的不懈努力，尤其是在始于1978年的改革开放以来的46年间，我国取得了GDP年均增长8.9%、经济规模增加46倍的奇迹。我国现在是世界制造业第一大国，不仅弥补了第一次、第二次工业革命所缺之课，而且，第三次工业革命的许多产业追赶上了发达国家，甚至有些产业已经领先于全球。计算机的生产、应用以及信息技术的普及发展，4G、5G网络的铺设全世界覆盖面最广、相关专利最多，6G技术的研发也处在全球前列就是例证。这些成就使得我国现在在历史上任何时期都更接近、也更有信心实现中华民族伟大复兴。

当前，世界又逢以人工智能、清洁能源、机器人技术、量子信息技术、虚拟现实、生物技术为代表的第四次工业革命方兴未艾之时。如果在这轮工业革命我国未能迎头赶上，可能会拉开与世界先进国家的差距。党的十九大报告提出，到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。此一宏伟目标的实现

有赖于根据发展新质生产力的需要，深化体制机制改革，抓住机遇，引领新兴产业和未来产业的发展。

二、因地制宜发展新质生产力

如何按照《决定》的要求，贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，推动新质生产力发展？

历次工业革命都以全新产业的出现为标志。第四次工业革命的来临已经涌现了新能源汽车、人工智能、机器人、无人机、基因工程等一批新兴产业，同时，也已经有了量子通信、核聚变等一些在几年后可以产业化的未来产业，随着第四次工业革命向纵深挺进，将来还会有现在不能预见的新产业出现。新质生产力的核心本质是技术变革带来的生产力水平质的提高，传统产业经由数智技术、绿色技术的改造提升，也能体现高科技、高质量、高效能的特征，而成为新质生产力的载体，同样为新质生产力的发展作出贡献；并且，经由制造业生态的完善为新兴产业、未来产业的发展提供支撑。(下转第二版)

专论