



《习近平经济文选》第一卷和《习近平与大学生朋友们》第一、二卷繁体版在香港首发

新华社香港3月18日电《习近平经济文选》第一卷和《习近平与大学生朋友们》第一、二卷繁体版，近日由联合出版集团出版发行。3月18日，三部图书繁体版新书发布会暨出版座谈会在香港举办。

《习近平经济文选》第一卷收入习近平同志2012年11月至2024年12月期间关于经济建设最重要、最基本的著作，集中反映了以习近平同志为核心的党中央中央引领我国经济发展取得的历史性成就和发生的历史性变革，集中体现了习近平

经济思想开拓中国特色社会主义政治经济学的新境界，是全面系统反映习近平经济思想的权威著作。《习近平与大学生朋友们》第一、二卷讲述了习近平同志在地方和中央工作期间，与大学生们交往交流交心的故事，真实记录了他对青年特别是大学生始终如一的关注关心关爱，是深入学习习近平同志关于青年工作的重要思想的鲜活读本。

三部图书繁体版的出版发行，有助于港澳读者系统了解习近平经济思想，深刻领悟新发展理念，对于引导港澳同

胞和青年一代增进国家、民族和文化认同，更好融入和服务国家发展大局，与全国各族人民一道勠力同心，为实现中华民族伟大复兴而奋斗，具有十分重要的意义。

香港特别行政区行政长官李家超，中央政府驻港联络办负责同志、香港爱国爱港机构、政团社团代表，香港经济、文化、教育界代表，香港青年代表出席新书发布会暨出版座谈会。三部图书繁体版即日起在港澳各大书店上架并重点推荐。

总书记强调的“一步一步”既是方法论也关乎政绩观

03版

中共中央办公厅 国务院办公厅关于做好第二轮土地承包到期后再延长30年试点工作的意见

03版

省委常委会召开会议

深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 树立和践行正确政绩观奋力往前赶确保实现“开门红”

梁言顺主持并讲话

本报讯(郑言 李浩)3月18日上午，省委常委会召开会议，研究当前经济运行情况，听取省领导联系包保重点市、联系各市和重点行业领域抓投资抓项目工作以及各省市经济社会发展情况汇报，部署下一步工作。省委书记梁言顺主持会议并讲话，强调要深入学习贯彻中央经济工作会议、全国两会和习近平总书记考察安徽重要讲话精神，树立和践行正确政绩观，锚定目标奋力往前赶，以创新思维破解创新之问，确保实现一季度“开门红”，为完成全年目标任务打下坚实基础。

会议指出，今年以来，全省经济运行呈现稳中有进、起步有力的良好态势。

但也要清醒看到，当前稳增长还面临不少困难，支撑经济稳中向好的基础还不稳固。各级各部门要进一步拧紧责任链条，分析深层次原因，找出解决问题的办法，努力在更多领域实现突围，全力以赴打好一季度经济工作攻坚战。

会议强调，要深入贯彻落实省领导联系包保工作机制，及时协调解决经济运行中存在的困难和问题，各地要充分发挥主观能动性、多作贡献，相关部门要主动跟进、靠前服务，形成协调联动、握指成拳的工作合力。要抢抓国家一揽子政策重大机遇，准确把握政策取向，找准工作结合点，加快推动国家重大政策落地见效。要精准有效推进“双招双

引”，坚持大抓项目、抓大项目、抓高质量项目，加大推进项目前期工作，推动项目熟化转化，着力提高项目谋划招引的意识、能力和成效。要推动政策措施靠前发力，已出台的言必出、兑现到位，实打实为企业服务、纾困解难。要牢牢守住安全底线，坚决防范遏制重特大事故发生，维护社会大局和谐稳定。要扎实开展树立和践行正确政绩观学习教育，自觉践行“三严三实”重要要求，落实“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”总要求，坚决防治统计造假、弄虚作假，切实把学习教育成果转化为安徽高质量发展成效。

会议还研究了其他事项。

王清宪会见俄罗斯鞑靼斯坦共和国行政长官明尼哈诺夫

本报讯(记者 吴量亮)3月18日上午，省长王清宪在合肥会见俄罗斯鞑靼斯坦共和国行政长官明尼哈诺夫一行。王清宪对明尼哈诺夫时隔3年再次到访表示欢迎。他说，在两国元首战略引领下，中俄新时代全面战略协作伙

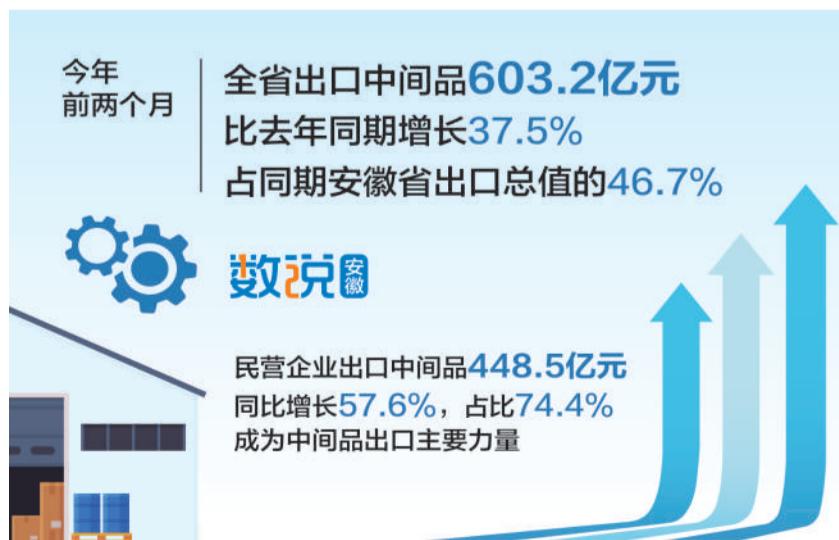
伴关系在高位行稳致远，为安徽省和鞑靼斯坦共和国交流合作走深走实带来新的机遇。期待以此访为契机，在中俄“长江—伏尔加河”地方合作机制框架下，落实合作共识、密切交流交往，推动汽车、高端装备制造等领域合作项目落

地，共同为中俄关系高水平发展注入地方活力。明尼哈诺夫高度评价安徽高质量发展成就，表示珍视两地友好情谊，愿深化对接交流，推动取得更多务实成果，实现共同发展。

·新闻分析·

中间品正成为安徽外贸出口的新增长极——

“链”接全球，拓展中间品贸易



■ 本报记者 何珂

近日，合肥海关发布的统计数据示，今年前2个月，安徽省出口中间品603.2亿元，比去年同期增长37.5%，占同期安徽省出口总值的46.7%。

中间品是指用于生产其他商品和服务的产品，比如生产过程中的原材料、零部件等，是国际产业链、供应链合作最为紧密的产品。在外贸“新三样”出口热潮中，锂电池电芯、光伏涂铜铜带、汽车关

键零部件等均是典型的中间品。

“近年来，随着产业工艺提升、产业链延伸，安徽省中间品出口规模持续扩大，市场结构、贸易方式、产品结构同步优化，成为安徽外贸高质量发展的重要支撑。”合肥海关相关负责人介绍，高新技术产品出口392.5亿元，同比增长33.4%，占中间品出口总值的65.1%；高新技术产品出口213.6亿元，同比增长91.9%。

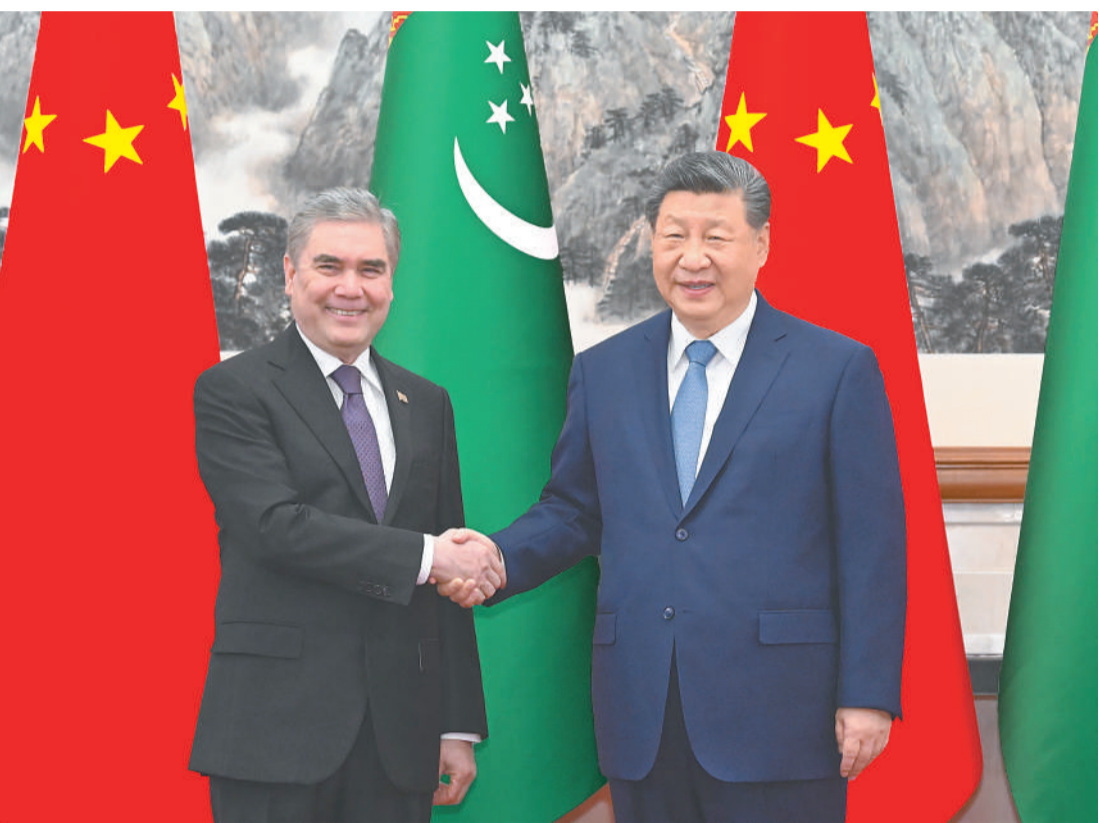
从贸易方式看，安徽中间品出口多元发展。今年前2个月，一般贸易出口中间品472亿元，同比增长21.4%，占比78.3%；加工贸易出口83.9亿元，同比增长131.2%；保税物流方式出口41亿元，同比微增221.2%。保税业务成为重要增长极，产业链供应链协同效能持续释放。

从企业性质看，民营企业“活力充沛”。今年前2个月，全省民营企业出口中间品448.5亿元，同比增长57.6%，占比74.4%，成为中间品出口主要力量；国有企业出口74.7亿元，同比增长85.3%，增势强劲。

“我们公司主要生产汽车组合开关、全车功能开关、点火锁及车锁、门把手总成等产品，是生产汽车的中间品。”3月初，昌辉汽车电器(黄山)股份公司总经理徐晖介绍，通过加大研发投入，促进产品创新升级，新开拓巴西、土耳其、法国等国的客户，逐步扩大了海外市场占有率。

“安徽中间品出口面向全球、重点突出。今年前2个月，安徽省对欧盟出口中间品65.4亿元，同比增长27.9%，占比10.8%；对拉美国家出口38.4亿元，同比增长9.8%，占比6.4%；对共建‘一带一路’国家出口272.2亿元，同比增长5%，占比45.1%，多元稳定的贸易格局加快形成。”合肥海关有关负责人介绍。(下转02版)

习近平会见土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫



三月十八日下午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华进行友好访问的土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫。新华社记者 申宏 摄

新华社北京3月18日电(记者 冯歆然)3月18日下午，国家主席习近平在北京钓鱼台国宾馆会见来华进行友好访问的土库曼斯坦民族领袖、人民委员会主席别尔德穆哈梅多夫。

习近平指出，前不久中国全国两会成功召开，审查批准了“十五五”规划纲要。规划纲要的实施将为中国基本实现社会主义现代化奠定坚实基础，也将惠及世界各国。土库曼斯坦独立35年来，走出一条独立自主、符合自身国情的发展道路。马年伊始，中方愿同土方共商合作大计，共享发展机遇，推动中土命运共同体建设不断走深走实。

习近平强调，相互支持是中土全面战略合作伙伴关系的核心要义。无论国际形势如何变化，中方将始终支持土方维护国家独立、主权和领土完整，始终支

持土方奉行永久中立政策，始终做土方值得信赖的合作伙伴。双方要加快推进共建“一带一路”倡议和“复兴丝绸之路”战略对接，扩大天然气领域合作规模，提升贸易和投资水平，拓展互联互通、农业、人工智能、数字经济、清洁能源等非资源领域合作，加快推进鲁班工坊、中医药中心、互设文化中心工作，打造全方位合作新格局。要坚决打击“三股势力”，为两国发展筑牢安全屏障。当前全球挑战层出不穷，中方愿同土方一道，坚定维护联合国地位和权威，践行真正的多边主义，坚持共商共建共享的全球治理观，以公平正义、开放包容理念引领全球治理变革。

别尔德穆哈梅多夫表示，很高兴到访伟大的中国，祝贺中国全国两会成功举行，对各项事业发展作出重大决策部署。中国的繁荣发展使世界受

益。中国好，世界会更好。在习近平主席亲自推动下，土中友好关系快速发展，立法机构、党际交往密切，各领域合作内涵丰富，达到全面战略合作伙伴的高水平。土中合作已成为两国经济社会发展的重要积极因素，符合两国人民的长远利益。土方将一如既往地恪守一个中国原则，愿同中方加强发展战略对接，拓展能源、贸易、互联互通等领域务实合作，共谋发展繁荣，共促安全稳定。土方感谢中方支持土库曼斯坦永久中立地位，高度评价习近平主席作为世界级领袖提出的四大全球倡议，赞赏中方在国际事务中一直秉持公正立场。土方愿同中方加强在联合国、中国—中亚机制等多边平台的协调配合，共同维护地区和世界的和平稳定。

王毅参加会见。

规模化卫星通信载荷量产基地在池州投产 可年产300台套卫星通信核心产品

本报讯(记者 倪讴)3月18日，星移联信池州工厂在池州市皖江新兴产业集中区正式投产，进入批产阶段。作为安徽省规模化卫星通信载荷智能制造核心基地，其全面达产后可年产300台套核心产品，既填补了安徽省航天产业链量产空白，也为国家卫星互联网建设提供稳定产能支撑。备受关注的“池州一号”卫星计划年内发射，搭载的核心载荷均产自该工厂。

据介绍，星移联信具备星载基站、星载路由全链条自主研发能力，核心产品

技术成熟、行业领先。其中，星载基站迭代至第四代，完成航天级在轨验证，具备商用条件；星载路由升级至第二代，可实现高速传输，适配低轨星座组网；卫星物联网载荷符合3GPP国际标准，可降低终端成本，已通过地面全流程测试。

“目前工厂已具备年产150台套能力，年底将冲刺300台套年产能目标。”该厂负责人谈欣表示，智能化量产体系可实现核心载荷低成本、高可靠批产，匹配国家卫星互联网建设规模化需求。

据悉，“池州一号”是星移联信“平

天星座”项目首发星，已完成全套设计，是池州布局商业航天的标志性成果。当地正推动“本地星、本地箭”产业协同，落户池州的星河动力“智神星一号”火箭，可为其提供本土发射配套。

皖江新兴产业集中区相关负责人介绍，池州已集聚商业航天重点企业18家，总投资174.2亿元，形成全链条产业生态。该基地投产，将进一步完善安徽省航天布局，助力池州打造长三角商业航天新高地，为安徽建设新兴产业聚集地注入动能。

广德市用“德雁码”书写人才“三部曲”—— 建档年方少 归来成栋梁

基层创新故事

■ 本报记者 张敬波 本报通讯员 程力

“以前总觉得找工作得跑大城市，通过‘德雁码’精准推送，才发现家乡的康养产业发展这么快，岗位待遇也很给力。”3月16日，谈及前不久找到心仪工作的经历，毕业生李华由衷感慨。

“‘德雁码’是数字化人才管理系统，以‘一人一码一档’的精准服务，让人才与家乡连接更紧密。”广德市人才综合服务中心副主任陈家根告诉记者，传统人才服务始于毕业季，存在信息滞后、供需失衡的痛点，该市打破常规，深

入实施“宣风还巢”工程，将人才工作前移至高中阶段。

陈家根介绍，这一创新被具体化为“入学即建档、在校常牵挂、毕业精匹配”三部曲。每年，“德雁码”为全市约3000名高三学生建立专属人才数字档案，毕业即激活个人“德雁码”。学子在外求学期间，家乡的产业动态、见习活动、人才政策通过“云端”精准推送。待到毕业季，依托大数据分析，系统能根据学子专业和意向，从本地企业库中智能筛选优质岗位，实现从“人找岗位”到“岗位找人”的转变。

广德市人才综合服务中心人才服务科科长陈是磊告诉记者，“德雁码”也是充满温情的互动平台。在线上，平台录入学生信息4158条，并设置招才引智、实习实训等专区；线下，通过打造

“雁归巢”沙龙品牌，以年轻人喜闻乐见的方式拉近距离。

没有传统的宣讲、会议，代之以围炉煮茶、户外露营等新颖的互动形式，在轻松的氛围中，学子与企业代表、职能部门负责人面对面沟通。3月10日至12日举办的第6期“雁归巢”沙龙，吸引了广德有洲传动、安徽广程科技等多家重点企业参加，现场发布储备干部、研发工程师等优质岗位。截至目前，沙龙活动已吸引175名学生参与，促成55名学生深度参与家乡建设。

“通过‘德雁码’定向帮扶，全市已实现帮扶就业率95%以上。”陈家根介绍，作为2025年起正式施行的硬核人才政策，该市对新引进的高层次人才给予最高200万元购房补贴；

(下转02版)