

习近平复信中国丹麦商会负责人

新华社北京5月15日电 近日，国家主席习近平复信中国丹麦商会负责人，勉励中国丹麦商会及会员企业为增进中丹、中欧友好和深化互利合作作出新贡献。

习近平指出，从来信中，感受到你对中国的深厚感情和丹麦在华企业对丹麦未来发展的信心，我对此表示赞赏。中国过去是、现在是、将来也必然是外商理想、安全、

有为的投资目的地，相信中国就是相信明天，投资中国就是投资未来。希望中国丹麦商会及会员企业继续在中丹、中欧之间发挥桥梁作用，为增进中丹、中欧相互了解和

友好，深化双方互利合作贡献力量。日前，中国丹麦商会负责人以个人和商会名义致信习近平主席，祝贺中丹建交75周年，表达继续深化对华合作的愿望。

相信中国就是相信明天

——习近平主席复信坚定丹麦和欧洲工商界人士对华合作的信心

新华社记者 孙奕 缪晓娟 唐诗凝

近日，国家主席习近平复信中国丹麦商会负责人，勉励中国丹麦商会及会员企业为增进中丹、中欧友好和深化互利合作作出新贡献。这一消息发布后，在丹麦和欧洲工商界人士以及关心中欧关系发展的各界人士中引发热烈反响。

日前，中国丹麦商会负责人以个人和商会名义致信习近平主席，祝贺中丹建交75周年，表达继续深化对华合作的愿望。“习近平主席在复信中就我对中国的深厚感情和丹麦在华企业对丹麦未来发展的信心表示赞赏，令我们备受鼓舞。”中国丹麦商会负责人、全国创会会长西蒙·利希滕贝格(中文名：李曦萌)激动地说。

“在致习近平主席的信中，我们写道：‘希望能让更多欧洲的商业领袖亲身感受到中国政府的真诚、中国市场的潜力，以及中国人民的友善。’1987年就到复旦大学学习汉语和中国文化、后在上海成立文化风貌保护前期工作，不搞大拆大建，‘一村一策’采取拆除新建、整治提升、拆整结合等方式实施改造，切实消除安全风险隐患，改善居住条件和生活环境。加快实施群众改造意愿强烈、城市资金能平衡、征收补偿方案成熟的城中村改造项目。推动老旧火车站与周边老旧街区统筹实施更新改造。”

着应对各种局面，反应有力、成熟且着眼长远。“我们对中国市场的信心从未动摇，反而与日俱增。我和中国丹麦商会将不懈努力，拉紧同中国交流互鉴的纽带”。

总部设在丹麦自治领地格陵兰岛的因纽特海油公司创始人本特·莫滕森告诉记者，受限于较为偏远的地理位置，公司产品此前很难走出丹麦本土。“正是中国举办的进博会为我们打开了市场，中方搭建的开放性平台为我们创造了与国际市场贸易畅通的新机遇，持续完善的中国营商环境也为我们加大在华投资提供了坚实底气”。

“习近平主席的复信将激励丹麦商界与中方携手同行。”丹麦《哥本哈根邮报》首席执行官雅斯珀·斯基尔表示，他曾到中国采访，亲眼目睹中国制造业发展的日新月异。两国以建交75周年为契机，开展形式多样的经贸和文化交流活动，将为双方增进互利合作释放助力。

丹麦丹佛斯集团中国区总裁徐阳告诉记者，去年丹佛斯在华数据中心、半导体、船舶和储能等业务均实现强劲增长，这正是两国产业优势互补、互利合作的写照。上

个月，丹佛斯在中国的第一家碳中和工厂在南京正式启用，企业将抓住中国高质量发展新机遇，持续拓展全方位合作。

“习近平主席在复信中指出中国过去是、现在是、将来也必然是外商理想、安全、有为的投资目的地，这彰显了中国经济发展的稳定性和政策可预期性。”中国国际问题研究院全球治理与国际组织研究所所长金玲表示，中国持续推进高水平对外开放，同各国分享中国式现代化的广阔机遇，为全球投资者注入信心。在人工智能、新能源、生物医药等战略性新兴产业、中国表现亮眼，对包括丹麦和欧洲各国在内的国际社会产生强大吸引力。

“中国正在推进健康中国建设，作为医疗健康领域领先的外资企业，我们愿继续深耕中国市场，拓展与中国的创新合作。”总部位于丹麦的诺和诺德公司全球高级副总裁兼大中国区总裁周霞萍表示，两国在生物医药创新研发等领域开展合作有着良好基础，诺和诺德在中国拥有并持续升级全产业链布局，对中国经济前景及在华发展充满信心。

对外经济贸易大学国际经济研究院教授竺彩华表示，习近平主席向欧洲投资者释放了中国经济将在开放合作中不断发展的明确信号，我们愿继续敞开怀抱欢迎外国投资的实际举措，让世界看到同中国合作将有前途、有未来。

德意志银行单证类贸易业务全球总裁兼中东欧首席执行官鲍里斯拉夫·伊万诺夫表示，中国政府致力于维持开放的市场和投资环境，这受到了在华欧洲企业的广泛欢迎。欧盟和中国是彼此重要的贸易伙伴，在全球不确定性上升的背景下，中欧经贸合作的重要性进一步上升。

“习近平主席对增进中欧相互了解和友好寄予希望，这正是中欧工商界的共同呼声。”联合国贸易和发展会议资深经济学家梁国勇表示，中国和欧洲均是世界重要经济体，经济融合度高，互补性强。当前全球经贸不确定性加剧，特别是多边贸易体系面临前所未有的巨大挑战，中欧工商界都希望保持稳定的国际经贸环境，双方要一道维护以规则为基础、以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。

新华社北京5月15日电

推进科技服务业高质量发展 如何发力?

新华社记者 周圆 张欣欣

科技服务业是连接科技创新与市场需求的重要桥梁。我国科技服务业发展情况如何?怎样进一步推进行业高质量发展?工业和信息化部15日举行新闻发布会，回应社会关切。

经过多年发展，我国科技服务业在重点领域取得长足发展——去年全国技术合同成交额6.8万亿元，同比增长11.2%，连续8年保持两位数增长，全国技术出口额同比增长8.8%；我国科技型中小企业孵化器在全球50多个国家和地区布局；2023年，全国科技服务法人单位211.8万个，建设各类科技企业孵化器载体1.6万家，建成覆盖全国95%县级以上地区的孵化服务体系……

“总体看，我国科技服务业经过多年的快速发展，已经到了量的快速增长和质的有效提升并举的发展阶段。”工业和信息化部科技司司长魏巍说。

如何持续推动行业高质量发展?

标准化是产业高质量发展的重要支撑。工业和信息化部正在组建部科技服务业标委会，编制科技服务业标准体系建设指南，强化标准体系化布局；布局技术转移、企业孵化、技术推广等重点领域标准；组织地方、标准化机构、相关行业协会等开展标准宣贯。

企业孵化服务作为科技服务业的重要内容，是科技创新链条中的重要一环。

我国孵化器自1987年发展至今，形成以孵化器为核心节点，各级政府、高校院所、投资机构、大企业等协同推进，孵化器、加速器、产业园区等多元主体共同参与的发展格局，累计孵化上市(挂牌)企业超过5000家，科创

板上市企业中三分之一为孵化器培育企业。

工业和信息化部火炬高技术产业开发中心主任吕先志介绍，下一步将出台孵化器管理办法，做好税收政策接续支持，聚焦人工智能、生物医药、量子信息等新兴领域布局一批卓越级孵化器，加快建设全国孵化“一张网”，促进跨区域孵化资源协同合作等，打造更多高水平、专业化孵化器，促进更多先进成果在孵化器内转化，培育更多创新力强的硬科技企业。

培育全国一体化技术市场是促进科技成果转化的重要途径，但各地技术市场仍存在不互通等问题。吕先志表示，下一步将推动完善技术权益登记、交易标准、产权保护等技术市场基础制度；建好国家统一技术交易平台，加快构建统一技术交易规则体系；发展技术转移、技术推广、科技咨询、科技传媒等科技中介机构等。

技术经理人在科技成果转化中发挥着“牵线搭桥”“精准服务”的关键作用。

近年来，工业和信息化部加大技术经理人队伍建设力度，提升36家技术转移人才培养基地能力。吕先志介绍，下一步将制定加强技术经理人队伍建设的政策文件，构建“技术经理人+”生态，推动高校、科研机构、科技企业、医疗机构等设立技术经理人岗位，加强技术转移学历教育和通识教育，健全股权激励、收益分成和佣金提取等制度，完善职称评审和聘用制度等。

引导长期资本、耐心资本投资早、投小、投长期、投硬科技是科技服务业的一项重点任务。

据新华社北京5月15日电

(上接1版)业态升级、活力提升，因地制宜打造一批活力街区。改造提升商业步行街和旧商业街区，完善配套设施，优化交通组织，提升公共空间品质，丰富商业业态，创新消费场景，推动文旅产业赋能城市更新。鼓励以市场化方式推动老旧厂区更新改造，加强工业遗产保护利用，盘活利用闲置低效厂区、厂房和设施，植入新业态新功能。积极推进城中村改造，做好历史文化风貌保护前期工作，不搞大拆大建，“一村一策”采取拆除新建、整治提升、拆整结合等方式实施改造，切实消除安全风险隐患，改善居住条件和生活环境。加快实施群众改造意愿强烈、城市资金能平衡、征收补偿方案成熟的城中村改造项目。推动老旧火车站与周边老旧街区统筹实施更新改造。

共文化空间。

(六)加强城市基础设施建设改造。全面排查城市基础设施风险隐患。推进地下空间统筹开发和综合利用。加快城市燃气、供水、排水、污水、供热等地下管线管网和地下综合管廊建设改造，完善建设运维长效管理制度。推动城市供水设施改造提标，加强城市生活污水收集、处理和再生利用及污泥处理处置设施建设改造，加快建设污水处理厂网一体化建设运维机制。统筹城市防洪和内涝治理，建立健全城区水系、排水管网与周边江河湖海、水库等联防联控运行管理模式，加快排水防涝设施改造，构建完善的城市防洪排涝体系，提升应急处置能力。推动生活垃圾处理设施改造升级。加强公共消防设施建设，适度超前建设防灾工程。完善城市交通基础设施，发展快速干线交通、生活性集散交通和绿色慢行交通，加快建设停车设施。优化城市货运网络规划设计，健全分级配送设施体系。推进新型城市基础设施建设，深化建筑信息模型(BIM)技术应用，实施城市基础设施生命线安全工程建设。

(七)修复城市生态系统。坚持治山、治水、治城一体推进，建设连续完整的城市生态基础设施体系。加快修复受损山体 and 采煤沉陷区，消除安全隐患。推进海绵城市建设，保护修复城市湿地，巩固城市黑臭水体治理成效，推进城市

水土保持和生态清洁小流域建设。加强建设用地土壤污染风险管控和修复，确保污染地块安全再利用。持续推进城市绿环绿廊绿楔绿道建设，提高乡土植物应用水平，保护城市生物多样性，增加群众身边的社区公园和口袋公园，推动公园绿地开放共享。

(八)保护传承城市历史文化。衔接全国文物普查，扎实开展城市文化遗产资源调查。落实“老城不能再拆”的要求，全面调查老城及其历史文化街区，摸清城镇老旧小区、老旧街区、老旧厂区文化遗产资源底数，划定最严格的保护范围。开展文化遗产影响评价，建立健全“先调查后建设”、“先考古后出让”的保护前置机制。加强老旧房屋拆除管理，不随意拆除具有保护价值的老建筑、古民居，禁止拆真建假。建立以居民为主体的保护实施机制，推进历史文化街区修复和不可移动文物、历史建筑修缮，探索合理利用文化遗产的方式路径。保护具有重要历史文化价值、体现中华历史文脉的地名，稳妥清理不规范地名。加强城市更新重点区域、重要地段风貌管控，严格管理超大体量公共建筑、超高层建筑。

三、加强支撑保障

(一)建立健全城市更新实施机制。创新完善以需求为导向、以项目为牵引的城市更新体制机制。全面开展城市体检评估，建立发现问题、解决问题、评估效果、巩

固提升的工作路径。依据国土空间规划，结合城市体检评估结果，制定实施城市更新专项规划，确定城市更新行动目标、重点任务、建设项目和实施时序，建立完善“专项规划—片区策划—项目实施方案”的规划实施体系。强化城市设计对城市更新项目实施的引导作用，明确房屋、小区、社区、城区、城市等不同尺度的设计管理要求。不断完善适应城市更新的工程项目建设实施管理制度。

(二)完善用地政策。坚持“项目跟着规划走、土地要素跟着项目走”，加强用地保障，建立健全覆盖全域全类型、统一衔接的国土空间用途管制和规划许可制度，统筹好新增和存量建设用地，涉及国土空间规划调整的，按程序依法办理。推动土地混合开发利用和用途依法合理转换，明确用途转换和兼容使用的正面清单、负面清单和管控要求，完善用途转换过渡期政策，盘活利用存量低效用地，完善闲置土地使用权收回机制，优化零星用地集中改造、容积率转移或奖励政策。支持利用存量低效用地建设保障性住房、发展产业、完善公共服务设施。除国有土地使用权出让合同约定或者划拨用地决定书规定由政府收回土地使用权以及法律、行政法规禁止擅自转让的情形外，鼓励国有土地使用权人按程序自行或以转让、入股、联营等方式更新改造低效用地。优化地价计收规则。推进建设用地使用权

在土地的地表、地上或者地下分别规划，结合城市更新相关的不动产登记制度。

(三)建立房屋使用全生命周期安全管理制度。落实房屋使用安全主体责任和监管责任，加强房屋安全日常巡查和安全体检，及时发现和处置安全隐患。探索以市场化手段创新房屋质量安全保障机制。完善住宅专项维修资金政策，推动建立完善既有房屋安全管理公共资金筹集、管理、使用模式。

(四)健全多元化投融资方式。加大中央预算内投资等支持力度，通过超长期特别国债对符合条件的项目给予支持。中央财政要支持实施城市更新行动。地方政府要加大财政投入，推进相关资金整合和统筹使用，在债务风险可控前提下，通过发行地方政府专项债券对符合条件的城市更新项目予以支持，严禁违法违规举债融资。落实城市更新相关税费减免政策。鼓励各类金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下积极参与城市更新，强化信贷支持。完善市场化投融资模式，吸引社会资本参与城市更新，推动符合条件的项目发行基础设施领域不动产投资信托基金(REITs)、资产证券化产品、公司信用类债券等。

(五)建立政府引导、市场运作、公众参与的城市更新可持续模式。充分发挥街道社区作用，调动人民群众参与城市更新积极性。

开展城市更新进社区工作。鼓励产权所有人自主更新，支持企业盘活闲置低效存量资产，更好发挥国有资本带动作用。引导经营主体参与，支持多领域专业力量和服务机构参与城市更新，健全专家参与公共决策制度。建立健全适应城市更新的建设、运营、治理体制机制。加强城市更新社会风险评估、矛盾化解处置机制建设。

(六)健全法规标准。加快推进城市更新相关立法工作，健全城市规划建设运营治理和房屋管理法律法规。完善适用于城市更新的技术标准，制定修订分类适用的消防、配套公共基础设施等标准。加强城市更新科技创新能力建设，大力研发新技术、新工艺、新材料，加快科技成果转化推广应用。

四、强化组织实施

在党中央集中统一领导下，各地区各有关部门要结合实际抓好本意见贯彻落实。省级党委和政府要确定本地区城市更新行动的目标任务，做好上下衔接。城市党委和政府要切实履行责任，构建市域统筹、部门联动、分级落实的工作格局，加强政策统筹，强化资金等保障，稳妥有序实施城市更新行动，力戒形式主义，杜绝搞“花架子”。住房城乡建设部要发挥牵头作用，会同相关部门加强统筹协调和协调支持，完善制度政策。支持地方因地制宜进行探索创新，建立健全可持续的城市更新机制。

新华社北京5月15日电

国家喊你来减重 科学安排一日三餐

明确每天吃多少。可根据身高(厘米)-105计算出理想体重(千克)，再乘以能量系数来计算成年人一日摄入的能量。一般来说，卧床者的能量系数为15千卡/千克、轻身体活动者为20~25千卡/千克、中身体活动者为30千卡/千克、重身体活动者为35千卡/千克。推荐男性每日摄入能量1200~1500千卡、女性1000~1200千卡的限量平衡膳食。

合理分配三餐。三大宏量营养素供能比为脂肪20%~30%、蛋白质15%~20%、碳水化合物50%~60%，推荐早中晚三餐供能比为3:4:3。

三餐规律，定时定量，注意进餐顺序。三餐都要吃，每餐吃七八分饱，控制总能量摄入。重视早餐，晚餐不宜吃得过晚。

优选食物，粗细搭配，种类多样化。每天主食、肉、蛋、奶、果蔬都要有。避免摄入饮料、糕点、油炸食物、各种酱类等高油高糖食物。

规律作息，适量运动，保持好心态。作息不规律、睡眠不足会引起内分泌紊乱、脂肪代谢异常，增加肥胖发生风险。每日应尽量保证至少7小时的充足睡眠。日常活动以身体能耐为主，循序渐进增量，贵在坚持，以中低强度有氧运动为主、抗阻运动为辅。不急不躁，保持良好心态。

(营口市卫生健康事务中心)

拍卖公告

受委托，于2025年5月23日10时在公共资源交易服务中心大石桥市分中心公开二次拍卖存放在白寨街道办事处罚没的白云石大理岩525.82吨，本批标的按现状拍卖，竞买人需自行于2025年5月20日—5月22日对标的物实地勘察。5月22日14时前到我公司办理竞买手续。电话：13941793330 辽宁昱拍网络科技有限公司 2025年5月16日

声明

房屋所有权人于晶，不慎将鲅鱼圈塞纳河畔小区B2号楼3单元402室，建筑面积：128.14平方米，金额为：772350.00元，营口经济开发区明虹房地产开发有限公司开具的专用收款收据(0154643)丢失。声明作废 2025年5月16日

工伤保险伴你同行

营口市人力资源和社会保障局 营口市社会保障中心

保险 保护 保障