



《习近平总书记关于网络强国的重要思想概论》出版发行

新华社北京7月11日电 中央网络安全和信息化委员会办公室组织编写的《习近平总书记关于网络强国的重要思想概论》一书，近日由人民出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视网络安全和信息化工作，明确提出网络强国建设的战略目标，推动网信事业取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记关于网络强国的重要思想，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是我们党管治网信实践经验的理论总结和网信事业发展的行动指南。《概

论》共分10个专题，从推进网络强国建设的强大思想武器和科学行动指南、努力把我国建设成为网络强国、加强党对网信工作的全面领导等方面，对习近平总书记关于网络强国的重要思想的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求作了阐释。

该书的出版，有利于广大干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于网络强国的重要思想，凝聚全党全社会力量，推动网信事业高质量发展，为加快建设网络强国而努力奋斗。

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议强调 建设更高水平开放型经济新体制 推动能耗双控逐步转向碳排放双控

李强王沪宁蔡奇出席

新华社北京7月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平7月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议，审议通过了《关于建设更高水平开放型经济新体制促进构建新发展格局的意见》、《深化农村改革实施方案》、《关于推动能耗双控逐步转向碳排放双控的意见》、《关于高等学校、科研院所薪酬制度改革试点的意见》、《关于进一步深化石油天然气市场体系改革提升国家油气安全保障能力的实施意见》、《关于深化电力体制改革加快构建新型电力系统的指导意见》。

习近平在主持会议时强调，建设更高水平开放型经济新体制是我们主动作为以开放促改革、促发展的战略举措，要围绕服务构建新发展格局，以制度型开放为重点，聚焦投资、贸易、金融、创新等对外交流合作的重点领域深化体制机制改革，完善配套政策措施，积极主动把我国对外开放提高到新水平。要锚定实现农业农村现代化、建设农业强国的战略目标，以处理好农民和土地关系为主线，加快补齐农业农村发展短板，为全面建设社会主义现代化国家打下坚实基础。要立足我国生态文明建设已进入以降碳为重点战略方向的关键时期，完善能源消耗总量和强度调控，逐步转向碳排放总量和强度

控制制度。要把推动高校教师、科研人员薪酬分配制度改革作为统筹推进教育、科技、人才事业发展的关键抓手，逐步建立激发创新活力、知识价值导向、管理规范有效、保障激励兼顾的薪酬制度，进一步激发高等学校、科研院所创新创造活力。要围绕提升国家油气安全保障能力的目标，针对油气体制存在的突出问题，积极稳妥推进油气行业上、中、下游体制机制改革，确保稳定可靠供应。要深化电力体制改革，加快构建清洁低碳、安全充裕、经济高效、供需协同、灵活智能的新型电力系统，更好推动能源生产和消费革命，保障国家能源安全。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议指出，当前，我国发展面临复杂严峻的国际形势。要完善开放型经济新体制的顶层设计，深化贸易投资领域体制机制改革，扩大市场准入，全面优化营商环境，完善服务保障体系，充分发挥我国综合优势，以国内大循环吸引全球资源要素，提升贸易投资合作质量和水平。要坚持底线思维、极限思维，抓紧健全国家安全保障体制机制，着力提升开放监管能力和水平。要把构建更高水平开放型经济新体制同高质量共建“一带一路”等国家

- 建设更高水平开放型经济新体制是我们主动作为以开放促改革、促发展的战略举措，要围绕服务构建新发展格局，以制度型开放为重点，聚焦投资、贸易、金融、创新等对外交流合作的重点领域深化体制机制改革，完善配套政策措施，积极主动把我国对外开放提高到新水平
- 要立足我国生态文明建设已进入以降碳为重点战略方向的关键时期，完善能源消耗总量和强度调控，逐步转向碳排放总量和强度双控制度
- 要把推动高校教师、科研人员薪酬分配制度改革作为统筹推进教育、科技、人才事业发展的关键抓手，逐步建立激发创新活力、知识价值导向、管理规范有效、保障激励兼顾的薪酬制度，进一步激发高等学校、科研院所创新创造活力

战略紧密衔接起来，积极参与全球治理体系改革和建设。

会议强调，贯彻落实党的二十大对深化农村改革的部署，要着力巩固和完善农村基本经营制度，健全粮食安全保障制度，完善全面推进乡村振兴体制机制，健全城乡融合发展政策体系，加快推动重要领域和关键环节改革攻坚突破、落地见效，让广大农民在改革中有更多获得感。要把顶层设计同基层探索有机结合起来，允许和鼓励不同地区因地制宜探索，善于发现和总结基层的实践创造，对探索创新中遇到困难的要及时给予支持。

会议指出，党的十八大以来，我们把绿色低碳和节能减排摆在突出位置，建立并实施能源消耗总量和强度双控制度，有力促进我国能源利用效率大幅提升和二氧化碳排放强度持续下降。从能耗双控逐步转向碳排放双控，要坚持先立后破，完善能耗双控制度，优化完善调控方式，加强碳排放双控基础能力建设，健全碳排放双控各项配套制度，为建立和实施碳排放双控制度积极创造条件。要一以贯之坚持节约优先方针，更高水平、更高质量地做好节能工作，用最小成本实现最大收益。要把稳工作节奏，统筹好发展和减排关系，实事求是、量力而行，科学调整优化政策举措。

(下转第3版)

高质量发展调研行

健全体制机制 推动政策落地 一流营商环境助海南自贸港蓬勃发展

本报记者 赖书闻 罗筱晓

“打造一流营商环境，是海南自贸港建设的核心任务和关键所在。《海南自由贸易港建设总体方案》发布以来，海南坚持高位推动，不断建立健全营商环境工作格局和体制机制，推动营商环境建设持续优化。”在海南成立全国首个营商环境建设厅时，该厅副厅长王雪皓曾如此介绍。

近年来，海南经济发展跑出加速度：2020年~2021年，全省两年GDP平均增速达到7.3%，排名全国第一；2022年GDP达到6818.2亿元，5年来累计提高26.5%。截至今年5月底，海南全省实有市场主体达到285万户，增速连续39个月保持全国第一。

健全体制机制，聚力制度集成创新

“海南环境很好，自贸港的政策对我来说非常有利。无论是税收，还是子女上学，或是待遇方面，都给予了很多实惠。”海南生态软件园内的视联动力信息技术股份有限公司技术总监李昊说。

只有建立健全体制机制，才能构建高位推动的营商环境工作格局。近年来，海南成立省委优化营商环境领导小组，由省委书记、省长任双组长。海南省委组织部、省委编办、省营商环境厅联合印发指导意见，推动市、县营商环境机构建设。目前儋州市、三亚市已成立营商环境建设局，其他市、县正在加快营商环境机构建设。

不仅如此，海南还聚力制度集成创新，打造营商环境改革标志性工程。持续开展营商环境“领跑行动”“赛马打擂”和重要量化指标赶超一流行动，制定出台海南自由贸易港优化营商环境条例、公平竞争条例、社会信用条例等40多项营商环境法规政策；制定2023年营商环境制度集成创新重点任务，谋划全流程项目直通车等9项跨领域系统集成改革任务和13项重点环节改革任务，制定工程建设领域“极简审批”改革等一批配套制度和方案；建设营商环境大数据综合信息平台，目前已经归集营商环境评价等30余类平台数据。

同时，海南打造了极简审批、“机器管招投标”、“土地超市”、政务服务“零跑动”等一批具有海南特色标志性改革。

(下转第3版)

全国总工会机关数字化转型工作部署动员会召开

着力锻造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍

全国总工会机关数字化转型工作部署动员会今天在京召开。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育特别是干部队伍建设的重要讲话和重要批示精神，推动全总机关干部队伍教育整顿工作走深走实。全总党组书记、副主席、书记处第一书记徐留平出席会议并讲话，对充分认识开展教育整顿的重大意义，持续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，着力锻造忠诚干净担当的高素质专业化干部队伍提出要求。全总党组书记、书记处书记朱建平传达中央和国家机关干部队伍教育整顿工作推进会精神。

会议指出，在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育中开展干部队伍教育整顿，是以习近平同志为核心的党中央在新时代新征程深化全面从严治党、推进党的自我革命的重要举措。全总机关党员干部要把思想和行动统一到党中央关于干部队伍教育整顿的部署要求上来，把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿教育整顿全过程，扎实开展“忠诚党的事业、竭诚服务职工”模范政治机关创建工作，不断提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力，更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

会议强调，要切实把握干部队伍教育整顿各项工作抓紧抓实抓到位，发扬刀刃向内的自我革命精神，瞄准目标、深入查找问题，全面梳理、深刻检视问题，压实责任、彻底整改整治，健全制度、完善机制，确保教育整顿工作取得实效。要以严管严治打造铁军，抓住党组织这个关键主体，发挥好机关各级纪检组织监督职责和组织人事部门日常管理职责，形成合力、共同推进；以实干担当推动发展，把教育整顿与开展主题教育、干部考察考核、推进工作发展落实统筹推进起来；加强干部考核评价，构建科学合理、系统完备、可考可评的工作机制，以新气象新作为推动工会工作高质量发展。

全总党组成员金善文主持会议。会上，全总劳动和经济工作部、全总机关河北蹲点组、中国劳动关系学院主要负责同志作交流发言。中央纪委国家监委驻全总机关纪检监察组有关负责同志，各驻会全国产业工会、全总各部门党组织主要负责同志、纪检委员，各直属单位领导班子成员等参加会议。

全国总工会机关数字化转型工作部署动员会召开 用数字赋能工会工作 切实发挥党联系职工群众的桥梁纽带作用

经济、数字产业的大潮流，把数字化思维和数字化工具贯穿和体现到工会工作各方面全过程，瞄准职工群众的需求，推进工会业务流程再造，实现工会工作有效触达亿万职工和基层一线，让职工群众时时、处处、事事有感可知、可达可得。

会议强调，全总机关要把推进数字化转型摆上重要议事日程，作为“一把手工程”，加快实施工会数字化转型工作方案，建成直达基层一线、回应职工需求、业务系统集成的数字化工会工作体系，努力做到“民有所呼、我有所应”，推动解决职工群众急难愁盼问题。要转变传统思维方式，强化数字思维、服务思维、连接思维、海量思维、实时思维、进化思维，聚焦主责主业，建立业务体系，将好的经验做法转变为数字化标准，打造工会工作升级版。要不断加强学习，强化工作保障，形成工作合力，充分发挥主动性创造性，确保全总机关数字化转型工作顺利推进。

全总党组成员熊国主持会议。全总副主席、书记处书记杨宇栋对全总机关数字化转型工作部署。全总网络工作部负责同志对工会数字化转型工作方案和业务流程作说明。开展数字化转型先行试点的全总权益保障部、劳动和经济工作部、基层工作部、网络工作部、社会联络部等单位负责同志作表态发言。

江广平、李金英、魏地春、朱建平、金善文等全总党组、书记处同志，中央纪委国家监委驻全总机关纪检监察组有关负责同志，各驻会全国产业工会、全总各部门和直属单位主要负责同志出席会议。



我国首次实现二氧化碳长距离密相管输

本报济南7月11日电 (记者田国全 通讯员朱向前)记者从中国石化胜利油田获悉，我国首条百万吨、百公里高压常温密相二氧化碳输送管道——“齐鲁石化-胜利油田百万吨级CCUS项目”二氧化碳输送管道正式投运，标志着我国首次实现二氧化碳长距离密相管输，对推动我国二氧化碳捕集、利用与封存(CCCS)全产业链规模化发展具有重要意义。

据悉，这条管道全长109千米，每年可将170万吨齐鲁石化生产捕集的二氧化碳输送到胜利油田的地下油藏进行驱油封存，将为我国大规模二氧化碳管道输送起到示范引领作用。二氧化碳管道运输在运输规模、成本和社会效益方面具有明显优势，是实现陆上大规模、长距离、低成本运输的首选。该项目攻克3项核心技术，研发了液相二氧化碳管输增压泵、高效二氧化碳密相注入泵2项关键装备。

自2022年8月宣布投产以来，“齐鲁石化-胜利油田百万吨级CCUS项目”主要采用槽车运输的方式，将二氧化碳从齐鲁石化运输到胜利油田。管道投产后，每年可减少车辆运输4万辆次，减少天然气(车用燃料)约200万标方，减少运输环节二氧化碳排放0.4万吨。

据了解，“齐鲁石化-胜利油田百万吨级CCUS项目”是我国最大的碳捕集、利用与封存全产业链示范基地，也是国内首个百万吨级CCUS项目，覆盖石油地质储量2500余万吨，预计15年累计注入二氧化碳1000余万吨，增油近300万吨，采收率提高12%以上。项目年封存能力达百万吨级，相当于植树近900万棵、近60万辆经济型轿车停开1年。

大湾区金融新地标绽放广州

图为空中俯瞰位于广州市南沙新区横沥岛尖的国际金融论坛(IFF)永久会址，宛如迎风绽放的木棉花。

国际金融论坛(IFF)永久会址位于广州市南沙新区横沥岛尖，以“木棉花开，鸿翔海丝”为设计理念，目前项目主体建筑已经完成，正推进幕墙、机电和装饰装修等工作。

国际金融论坛是全球金融领域高级别常设对话交流和研究机构，永久会址项目落成后，将主要承担论坛全球年会及丝绸之路沿线国家国际性会议和学术成果发布功能。

新华社记者 刘大伟 摄