



《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，是我们党管网信网安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、人才事业发展的重要抓手，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。

会议强调，开展高等学校、科研院所薪酬制度改革试点，要根据薪酬管理需要和实际，优化和规范分配制度，树立正确分配导向，坚持人才为本，突出创新优先，坚持薪酬分配要同绩效紧密挂钩，向扎根教学科研一线、承担急难险重任务、作出突出贡献的人员倾斜，向从事基础学科教学和基础前沿研究、承担国家关键核心技术攻关任务、取得重大创新成果的人员倾斜。要加强薪酬管理监督，确保把国家的钱用在人才激励和事业发展最需要的地方。

会议指出，要进一步深化石油天然气市场体系改革，加强产供销体系建设和监管，规范油气市场秩序，促进公平竞争。要深化油气储备体制改革，发挥好储备的应急和调节能力。

会议强调，要科学合理设计新型电力系统建设路径，在新能源安全可靠替代的基础上，有计划分步骤逐步降低传统能源比重。要健全适应新型电力系统的体制机制，推动加强电力技术创新、市场机制创新、商业模式创新。要推动有效市场同有为政府更好结合，不断完善政策体系，做好电力基本公共服务供给。

中央全面深化改革委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

市五届人大常委会召开第十九次主任会议

本报讯（记者 肖 莲）7月11日，市人大常委会主任陈宁主持召开市五届人大常委会第十九次主任会议。市人大常委会副主任杨长洲、赵军、李旭光、崔孝栓和秘书长石康君参加会议。

会议听取并讨论了关于对市人民政府《关于2022年度行政事业性国有资产管理情况的专项报告》和《关于2022年度金融企业国有资产管理情况的专项报告》的审议意见、关于对《市人民政府关于塑料污染治理工作情况的报告》的审

议意见。听取并讨论了市人大常委会关于2023年上半年全市国民经济和社会发展计划及财政预算执行情况的视察调研方案、关于继续做好《商洛市海绵城市建设管理条例（草案）》《商洛市城市排水管理条例（草案）》审议工作的方案、关于对市人民政府“八五”普法工作开展情况的视察调研方案、关于对市人民检察院落实《市五届人大常委会第四次会议〈关于公益诉讼工作开展情况的报告〉的审议意见》情况的视察检查方案、关于对市

人民政府落实《市五届人大常委会第五次会议〈关于我市农民专业合作社发展情况的报告〉的审议意见》情况的视察检查和我市家庭农场发展情况的专题调研方案、关于检查《中华人民共和国退役军人保障法》贯彻实施情况的方案。

陈宁要求，各相关委室要进一步修改完善视察调研方案，认真组织开展好调研活动，做好与各县区、与其他委室的衔接，确保深入了解、全面掌握相关工作情况，为常委会审议提供客观翔实、准

确可靠的依据。要做好与开展学习教育、大兴调查研究的衔接，多到情况复杂、矛盾突出、群众意见集中的地方去解实情、解剖麻雀，真正把情况摸清、把问题找准、把对策提实，努力把调研成果转化为解决问题的实招硬招和推动发展的务实举措。要做好全年目标与阶段性工作的衔接，统筹各方面任务列出清单，查漏补缺、固强补弱，切实做到任务心中有数、工作有序推进，为高质量完成全年工作打好基础。

市政府与中石化陕西分公司签订战略合作框架协议

本报讯 7月11日，市政府与中石化陕西分公司举行战略合作框架协议签约仪式。中石化陕西分公司党委书记夏凤梧、市委副书记赵晓宁出席并讲话，市政府副市长温琳与中石化陕西分公司副总经理丁建浩签订《战略合作框架协议》。

夏凤梧指出，多年来，商洛市与中石化陕西分公司建立了密切的合作关系，取得了良好成效。他表示，公司将按照《战略合作框架协议》，立足职责使命，深入开展务实合作，持续提升服务效能，全面保障油品质量，进一步加强加油（气）站、加气站、充换电站、光伏项目等布局，更好服务支持地方发展。同时，深化企地合作，助力乡村振兴，充分利用公司销售平台、直播资源，带动商洛农特产品扩大销售渠道、提升销售额，为推动商洛高质量发展赋能加力。

赵晓宁代表市委、市政府对中石化陕西分公司长期以来的支持表示感谢。他指出，这次战略合作框架协议的签订，标志着双方政企合作迈入更深层次、更高层次，对于商洛打造“一都四区”、加快高质量发展具有积极的促进作用。下一步，商洛将持续优化营商环境，搞好协调服务，加快建立新平台、新机制，不断深化双方在资源利用、项目投资、农特产品销售等方面的合作，切实提升战略协同层次和水平，努力实现互惠共赢。（市委办供稿）



红色商洛——高桥战斗纪念碑

高桥战斗纪念碑位于商州区夜村镇高桥村312国道南侧。1949年3月26日，商洛地委、商洛军分区决定组织西进战役，集中全分区部队分三路围歼赵川以西、商县城以东的敌人。4月1日，商洛军分区部队发起高桥战斗，攻打夜村保安团及西甯的国民党正规军。战斗中，我军奋勇冲锋，指战员们不畏困难，英勇战斗，最终消灭了敌人。高桥战斗是中共商洛地委和军分区建立以来，集中兵力最多、规模最大、拼杀最惨烈的一次战斗。高桥战斗的胜利，使商县城以东、赵川以西的大片地区得到解放，为解放商洛地区奠定了基础。（本报记者 杨鑫 摄）

商洛 北纬33°的种茶奇迹

本报记者 米子扬 侯彬 见习记者 张矛

商南，大秦岭的封面，著名的中国茶叶之乡。

可多年前，这片土地上却并未长成一株茶苗。

要用多少时间的坚守，才能让一个曾经寸茶不生的地方遍布茶香？茶奶奶张淑珍的回答是：跨越半个世纪。

一个人，一棵树，一辈子，一件事。“我这一辈子，就干一件事：让商南老百姓富起来，不干出名堂，就不出这商洛山。”

张淑珍的名字，已与商南茶密不可分。她用60多年的辛勤耕耘和真情奉献，开创了商南茶产业从无到有、从有到优的发展历程，用茶树绿化了商南县的漫山遍野，用“南茶北移”的累累硕果，改变了商南的模样，书写了北纬33°的种茶奇迹……

筑梦商山不言败

“农学院的不到农村去，不到山区去，怎么服务农民，回报农民？”1961年，张淑珍放弃了组织分配到省直机关工作的机会，和丈夫熊永才自愿报名去商洛山区工作，从此，走进了秦岭山里这个牵绊终生的地方。

崎岖的山路、落后的村落、脏乱的环境、紧缺的物资……种种困难给她初来商山的林业普查工作带来了巨大压力，但张淑珍没有一句怨言，穿着葛麻草鞋，奔走在商南的国有林坡之间。不到一年，她褪去了大学生模样，完全融入了当地的农村生活。

与茶结缘并不是一帆风顺的。为了打开农民的致富之门，张淑珍尝试过栽松、种油茶、种果树，但效果都不理想。时任县委副书记的老红军梅光华向她提及安康茶产业给当地群众带来增收，启发了她试种茶树。

茶树喜欢温暖湿润气候，适宜于北纬16°至北纬30°之间生长，年降水量在1000毫米以上。而商南县位于北纬33°以北，年降水量800毫米左右。按理说，商南的地理条件不适合种茶。

北纬33°，真的难以逾越？

张淑珍不信。但初期的种种尝试均以失败告终，折腾了两三年，接连的打击让张淑珍陷入了无尽的苦闷。

1967年，张淑珍悄无声息地在二道河苗圃整理了二分地，点种茶籽后长出了绿茵茵的茶苗。就在她似乎看到满山葱绿的时候，“文革”一把火烧掉了她的专业书籍和文稿，多年的心血毁于一旦。

面对失败和打击，张淑珍口无怨言、心无怨恨，每天早起晚归，到苗圃与工人一起除草、松土、施肥，记录茶苗生长的温度、湿度、光照资料，一次退堂鼓都没有打过。她说自己心里认定的事情，没有看到结果就不会认输。（下转2版）

商洛茶产业主题报道①