



《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,是我们党管网治网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。

要把学习习近平新时代中国特色社会主义思想融入日常,形成高度自觉。及时跟进学习、形成常态学,深入反复学、持之以恒学。

要树立“研以致用”理念,把调查研究成果转化好、运用好,更好转化为推动高质量发展的实际成效,转化为解决群众急难愁盼问题的实际成效,转化为防范化解风险的实际成效,转化为全面从严治党实际成效。

要把主题教育同落实十二届市委三次全会《意见》结合起来,同落实稳增长、调结构、促发展、惠民生各项任务结合起来,同落实安全生产、防汛救灾、维护稳定责任结合起来,振奋精神,起而行之,干在当下,切实做到两手抓、两促进。

更好体现到推动高质量发展上来

要把主题教育同落实十二届市委三次全会《意见》结合起来,同落实稳增长、调结构、促发展、惠民生各项任务结合起来,同落实安全生产、防汛救灾、维护稳定责任结合起来,振奋精神,起而行之,干在当下,切实做到两手抓、两促进。

会议指出,当前,我国发展面临复杂严峻的国际形势。

会议指出,要把学习习近平新时代中国特色社会主义思想融入日常,形成高度自觉。及时跟进学习、形成常态学,深入反复学、持之以恒学。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

坚持实的导向 发扬实的作风 务求实的效果

陈吉宁主持市委主题教育领导小组会议 要求敬终如始持续用力

毫不放松抓好理论学习调查研究,深入扎实推进检视整改

更好体现到推动高质量发展上来

要把学习习近平新时代中国特色社会主义思想融入日常,形成高度自觉。及时跟进学习、形成常态学,深入反复学、持之以恒学。

要树立“研以致用”理念,把调查研究成果转化好、运用好,更好转化为推动高质量发展的实际成效,转化为解决群众急难愁盼问题的实际成效,转化为防范化解风险的实际成效,转化为全面从严治党实际成效。

要把主题教育同落实十二届市委三次全会《意见》结合起来,同落实稳增长、调结构、促发展、惠民生各项任务结合起来,同落实安全生产、防汛救灾、维护稳定责任结合起来,振奋精神,起而行之,干在当下,切实做到两手抓、两促进。

会议指出,当前,我国发展面临复杂严峻的国际形势。

会议指出,要把学习习近平新时代中国特色社会主义思想融入日常,形成高度自觉。及时跟进学习、形成常态学,深入反复学、持之以恒学。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

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

还审议通过《关于高等学校、科研院所薪酬制度改革试点的意见》等 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

主动作为以开放促改革、促发展

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。

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、科研院所创新创业活力。

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。

会议指出,当前,我国发展面临复杂严峻的国际形势。

会议指出,要把学习习近平新时代中国特色社会主义思想融入日常,形成高度自觉。及时跟进学习、形成常态学,深入反复学、持之以恒学。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

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。

会议指出,当前,我国发展面临复杂严峻的国际形势。

会议指出,要把学习习近平新时代中国特色社会主义思想融入日常,形成高度自觉。及时跟进学习、形成常态学,深入反复学、持之以恒学。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

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。

会议指出,当前,我国发展面临复杂严峻的国际形势。

会议指出,要把学习习近平新时代中国特色社会主义思想融入日常,形成高度自觉。及时跟进学习、形成常态学,深入反复学、持之以恒学。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

会议指出,要以更大决心、更大力度把问题整改整治落深落细。领导干部要带头担责,对难点问题亲自研究、亲自调度、亲自督办,持续打好攻坚战。

挑战“奇点”的上海科创力量·AI制药

AI软件服务、AI+CRO研发外包、AI+Biotech自研药物3种模式,沪上都有代表性企业 上海魔力:“硅谷+药谷”放大AI制药竞争优势

作为一个新兴领域,AI制药价值的充分释放,关键是在未来3到5年。当前,许多公司都希望凭借原创技术,在该领域率先取得突破,完成新药的首发。在迈向这个“奇点”时刻的过程中,上海扮演着重要的角色。

“硅谷+药谷”双驱动

观察AI制药行业,上海无疑是最重要的窗口。根据上海市人工智能行业协会的一项统计,目前全市有34家企业涉及AI制药,共推进了51个临床前研究和14个临床试验项目,在全国占比分别高达60%和47%。同时,AI制药的3种模式——AI软件服务、AI+CRO研发外包、AI+Biotech自研药物,上海都拥有代表性企业。

不仅是国内,哪怕放在全球视野下,上海AI制药的能力也极富竞争力。多个AI制药新锐企业都有硬核表现。星药科技首创提出多个达到世界顶尖水平的AI新药研发模型。上海宇道生物技术有限公司建立了全球首个、也是规模最大的变构数据中心,开发了世界首个变构蛋白特异分子力场,以支撑该领域创新。就在上月底,英矽智能宣布已将一个从靶点筛选到药物设计都由生成式AI完成的项目,推进到二期临床,这也是全球第一次。

能在短短几年,形成如此蓬勃的创新态势,其实并不偶然。

上海市人工智能行业协会秘书长钟俊浩告诉记者,放眼全球,像上海这样兼具医



①在上海交大张江科学园合成化学创新中心,研究人员在进行化合物分离实验。 ②“张江药谷”集聚一大批药企和科研机构,已成为上海生物医药产业发展的缩影。

药和AI产业优势,能实现“硅谷+药谷”双驱动的城市非常难得。一方面,上海聚集了全国绝大部分制药公司以及众多国际知名药企,大量新药研发项目为AI提供了丰富的下游机会,在沪AI药企通过与传统药企建立深度合作,双方各施所长,都能得到提升。另一方面,上海也是国内AI高地,拥有一批有影响力的AI企业、人才和AI基础设施,从而可以由上游入手,为AI赋能制药提供充足的算力、算法支持。此外,上海还是国内乃至国际金融中心,资本优势也让创新企业能更大胆探索新技术的可能性。钟俊浩认为,随着AI制药的发展,上海的综合优势还可能进一步放大。

谈到上海的生态厚度,宇道生物联合创始人兼董事长沈倩表示,虽然国内其他一些城市也具备医药产业基础,但唯有上海具备推动创新药实现“从0到1”跃迁的环境、人才和经验,“只要你想做真正的原始创新,那就离不开上海”。

在既有多层住宅加装电梯方面,2023年至2025年,计划完成加装电梯9000台。

拥有医疗、刑侦、航空航天等专业背景创作者涌现 他们在网文世界“大医凌然”“摘星斗”

暑期档,申城话剧市场迎来一波小高潮

仅几处演艺地标七八月份上演剧目就有20余部

均刊第五版

“两旧一村”加快改造、“一江一河”持续扮靓、“千座公园”加紧推进…… 安居畅游享绿,民心工程精细化里谋幸福增量

安居 畅游

上海正在加快推进“两旧一村”改造进度,稳步推进住房保障工作。加强示范引领,上海将探索推进外滩第二立面、虹口瑞康里等零星旧改新模式,积极推进青浦区老城厢、嘉定区西门风貌街区等郊区旧城区改建项目,学习好、运用好静安区蕃瓜弄小区、黄浦区保屯路211弄等旧住房成套改造的成功经验,推广嘉定新城路街道整镇改造和金山亭林镇跨类别改造的城中村改造方式。

据市住房城乡建设管理委介绍,“一江一河”地区将建设成为上海城市发展的重要引导区和精细化管理示范区。今年具体目标是全面建成滨水空间配套设施体系,推进沿滨水空间南拓北延,苏州河沿岸完成新一轮桥梁景观改造提升,大力推进滨水区域公共活动的开展。

今年上半年,“一江一河”滨水空间持续展现新亮点:浦东滨江南延伸实现2公里岸

线贯通开放,静安苏河湾绿地建成开放,中山公园旅游码头投入使用,滨水区域举办10余项大型体育活动及专业赛事。

与此同时,下半年实施的重点项目有序推进。围绕公共空间,将确保杨浦滨江中北段基本实现贯通,加快推进浦东世博文化公园、黄浦外滩丰弄绿地、嘉定苏河源绿地等项目建设,谋划开展苏州河外环线贯通延伸工作。

促进文化、旅游、体育等多元功能复合,苏州河水上游览航线力争新增3处游船码头使用;加快推进久事国际马术中心、徐浦大桥体育公园、普陀中环篮球公园项目二期等项目建设,持续开展大型体育赛事、文化展示、艺术博览、品牌节庆等活动。

均刊第四版

均刊第四版