



《习近平关于金融工作论述摘编》出版发行

新华社北京3月24日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于金融工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

金融是国民经济的血脉,关系中国式现代化建设全局。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从战略全局出发,加强对金融工作的全面领导和统筹谋划,推动金融事业发展取得新的重大成就,积极探索新时

代金融发展规律,不断加深对中国特色社会主义金融本质的认识,不断推进金融实践创新、理论创新、制度创新,逐步走出一条中国特色金融发展之路。习近平同志对金融事业发展的重大理论和实践问题作出一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,把我们党对金融工作本质规律和发展道路的认识提升到了新高度,是马克思主义政治经济学关于金融问题的重要创新成果,构成习近平经济思想的

金融篇,对于新时代新征程坚定不移走中国特色金融发展之路,推进金融高质量发展、加快建设金融强国,为中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供强有力的金融支撑,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分10个专题,共计324段论述,摘自习近平同志2012年11月至2024年2月期间的报告、讲话、说明、演讲等120多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

许勤在哈尔滨宣讲调研时强调

规划建设数智新型基础设施 加快培育形成新质生产力

张安顺参加

本报讯(黑龙江日报记者 李国玉)3月24日,省委书记、省人大常委会主任许勤到哈尔滨市宣讲全国两会精神,深入中国移动哈尔滨数据中心、智能计算(哈尔滨)有限公司、黑龙江360数字安全科技公司调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述,认真落实全国两会精神,布局建设算力基础设施,拓展人工智能专业化应用,筑牢信息安全防线,推进数字经济安全绿色发展,培育形成新质生产力,为龙江高质量发展注入新动能、构建新优势,为网络强国、数字中国建设作出新贡献。

中国移动哈尔滨数据中心是中国移动在东北区域大数据、云计算发展的中心节点,是国家绿色数据中心、新型数据中心,今年将形

成6600P总算力。智能计算(哈尔滨)有限公司的高端计算,服务多个国家级重大科技项目,为气象环境、生命科学、工业仿真等领域提供算力、算法、数据和软件支撑。许勤与企业负责人深入交流,详细了解企业建设运营和规划情况,鼓励企业加快数字基础设施建设,提升算力供给能力,丰富拓展人工智能应用场景,建设绿色算力中心,助力龙江数智转型、推动高质量发展。

黑龙江360数字安全科技公司是360集团在我省投资布局的城市安全大脑项目和数字安全创新总部,为数字城市运行、企业数字化智能化应用提供高等级安全防护。许勤强调,网络安全关乎国家安全和经济社会发展安全,希望企业加强安全技术创新和产品升

级,为数字经济和人工智能发展护航,做龙江数字经济发展新主力军,当国家网络安全卫士。

调研中许勤指出,大力发展数字经济是培育新质生产力的必然选择,“智算”是数字经济、人工智能发展的基础。全省上下要认真贯彻习近平总书记关于数字经济和人工智能的重要论述,坚持创新驱动,基础设施先行,全面拓展应用,推进科技与产业良性互动,加快推动数字经济高质量发展。要强化科技创新,发挥高校、科研院所和大企业牵引作用,组建技术产业联盟,加强联合攻关,突破和转化一批原创性、引领性、标志性技术,不断提升数字经济核心竞争力。要做大数智产业规模,各地要因地制宜加快数智基础

设施建设和产业布局,哈尔滨市要发挥省会辐射带动作用,推进智算能力建设,积极引进数智企业和上下游项目,大力发展人工智能产业,打造具有龙江特色的数智产业集群。要拓展智能应用,运用大数据、大模型、大算力赋能“4567”现代化产业体系建设,改造提升传统产业、发展壮大新兴产业、培育扶持未来产业,加快形成新质生产力。要强化支撑保障,加强地方和部门协同,实施专班推进,建立产学研用深度融合机制,强化政策、规划、资金支持保障,落实好创新发展“60条”、人才振兴“60条”等政策措施,为数字经济发展创造良好生态。

省领导张安顺、于洪涛、王合生、张亚中及省直有关部门主要负责同志参加。

本报讯(记者 杜菲菲)3月24日,市安委会召开2024年第二次全体(扩大)会议,深入贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述,贯彻落实党中央国务院决策部署和省委省政府和市安委工作要求,动员部署全市安全生产治本攻坚三年行动重点工作。市委副书记、市长、市安委会主任张起翔出席会议并讲话。他强调,要牢固树立安全发展理念,坚持人民至上、生命至上,压紧压实安全生产责任,动态研判安全风险,狠抓重点行业、重点领域、重点部位的隐患排查整治,全力筑牢安全促发展的坚固防线。副市长张海海、冯昕、尹喜峰参加。

会议指出,安全生产事关人民福祉,事关经济社会发展大局,当前,我市发展进入重要战略机遇期,在持续延伸冰雪旅游火爆“出圈”综合效应、积极筹备2025年第九届亚冬会的关键阶段,更要坚决扛起“促一方发展、保一方平安”政治责任,以对人民极端负责的精神抓好安全生产工作,为全市高质量发展持续营造安全有序良好环境。

会议强调,要以安全意识不断提升、监管能力显著提升、整改质效持续提升为主要目标,强化“人防”“技防”“工程防”“管理防”措施,紧盯最容易出事的领域、最不安全因素、最不放心环节,补短板、强弱项,推动公共安全治理模式向事前预防转型。要聚焦治本攻坚重点,全面开展燃气安全、房屋安全、校园场馆安全、消防安全、交通运输安全、冰期水域安全等风险排查和专项治理,切实抓好危险化学品、矿山等领域安全生产及森林草原防灭火工作,坚决防范化解重特大事故风险,全力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

会议要求,各区县(市)、各相关部门要切实担起安全生产“一岗双责”责任,迅速制定实施本级总方案,本行业子方案,市安委办及各行业主管部门要建立分析研判、常态督导、督办交办、晾晒通报、情况交流等工作机制,强化安全生产考核巡查,确保治本攻坚三年行动重点任务高质量按期完成。

会上观看了《安全生产 责任在肩》安全生产警示教育片。会议以视频会议形式召开,各区县(市)设分会场。

压实责任 狠抓隐患排查整治 筑牢保安全促发展坚固防线

市安委会第二次全体(扩大)会议召开 张起翔讲话

坚持统筹科学治理源头治理系统治理 以高品质生态环境保护支撑高质量发展

市中央生态环境保护督察整改工作领导组暨市生态环境保护委员会工作会议召开 张起翔讲话

收销号意见。

会议强调,当前,哈尔滨正处在转方式调结构增动能,延续冰雪火爆“出圈”热度,筹办亚冬盛会的攻坚期,抓好生态环境保护意义重大、影响深远,要深刻把握“两个确立”,自觉践行“两个维护”,坚决扛起保障国家生态安全的重要职责和保护生态环境的神圣使命,全力把握战略机遇和生态优势转化为高质量发展胜势。

要聚焦关键、突出重点,对照第三轮中央生态环保督察通报典型案例,以人民满意不满意为根本标准,全力抓好生态环境突出问题整治。

要建立机制、强化监督,以“百日大会战”专项行动为契机,全面排查,彻底整改,全力巩固生态治理和整改成果。要统筹协调、多措并举,把生态环境治理与创城、春季环境整治相结合,统筹亚冬会筹备、城市品质提升行动,加快补

齐我市环境基础设施突出短板,全力打造以生态环境保护提升城市品质样板。

会议强调,各区县(市)、各部门要完善工作机制、形成工作合力,不断增强工作系统性、整体性,由“一把手”亲自谋划部署、跟进督办,推动生态环境保护各项任务落到实处。

会议以视频会议形式召开,各区县(市)设分会场。

打造“机器人家园” 培育新质生产力

阿城区加快建设竞争力强、带动力强、创新力强、集聚效应明显的智能产业园

期工程,3月5日就复工了,过几天天气转暖后,将开始平整室外路面、硬化道路,植树种草,全部工程预计5月15日结束。目前,一部分生产设备已经运来,待室内装修完成后就将安装、调试设备,预计6月投入使用。

阿城区智能产业园由上海太敬集团投资建设,占地15万平方米,项目总投资4.7亿元,于2022年9月开工,分两期建设。作为阿城区招商引资重点项目,智能产业园瞄准人工智能产业前沿,主要生产工业机器人、智能

制造装备、教育机器人,并进行相关配套软硬件的研发。产品广泛应用于工业、科研、教学、体育竞技、家庭、社会服务等多个领域。投产后,预计将形成年产智能制造科教产线300套、工业机器人3000台套、人工智能科教机器人系列套件10万套。

该智能产业园项目坚持创新驱动、产学研融合,构建形成“政、产、学、研、金、服、用”七位一体的创新创业生态系统,能够快速产生资源集聚、项目引领、品牌带动、产业升级、就业促

进等社会效应。项目充分发挥工业机器人、智能制造产品优势和太敬集团的产学研资源,致力于建立东北地区最大的共享型人工智能实训、实践基地,并通过环境和政策支持逐步完善上下游产业链,打造相对完整、具有自主IP和知识产权的新产业,打造哈尔滨市“先进制造之都”产城融合高端人才集聚样板。

同时,以双创高地、人才高地、服务高地建设助推智能制造产业快速可持续发展,通过强一企、带一片, (下转第六版)

牢记嘱托 感恩奋进 打造发展新质生产力实践地

109天 东方白鹳守护记

从2023年12月偶遇受伤的东方白鹳起,杨威和伙伴们开始了109天的守护。从四处寻找合适的食物到轮流为它们站岗,从沿途追寻到成功越冬……冰城上演了一幕人与鸟相逢相伴的温情故事。哈尔滨人守护自然生态的纯真信念和纯朴行动,绘就了黑土地上人与自然和谐共生的生机画卷。

这些飞鸟,经过千山万水,从南方飞来,为什么单单驻足这方水土?那些被飞鸟留下的声影,为什么在这些人身旁勾勒出迷人的风景?杨威说,只要心中美好,美好就会铺展在这片土地。

也许这就是答案。



城市推广商 舆论主阵地



扫描下方二维码 下载冰城+