



《习近平关于中国式现代化论述摘编》阿拉伯文版出版发行

新华社北京11月25日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书阿拉伯文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平关于中国式现代化论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,收录了习近平同志围绕中国式现代化发表的一系列重要论述。该书阿拉伯

文版和此前出版的英文、法文、俄文版,对于国外读者深刻理解中国现代化的理论体系和实践要求,深入了解中国共产党团结带领中国人民成功走出的中国式现代化新道路、创造的人类文明新形态、展现的现代化新图景,增强国际社会携手同行现代化之路,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的共同认识,具有重要意义。

市委理论学习中心组集中学习习近平总书记考察湖北重要讲话精神

感恩奋进担使命 一丝不苟抓落实

本报讯 记者姜琨 全正 通讯员范庭雨报道:11月25日,市委书记黄剑雄主持召开市委理论学习中心组集体学习会议,传达学习习近平总书记在湖北考察重要讲话精神、关于国防和军队建设等重要论述摘编,学习贯彻中央、省委有关会议精神,研究我市贯彻落实措施。

会上,各位市委常委结合个人思想和工作实际,开展集中研讨并交流了学习体会。

黄剑雄强调,要把学习宣传贯彻

习近平总书记考察湖北重要讲话精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,全面深入开展专题学习研讨、培训教育、宣讲宣讲,深刻领会丰富内涵、精髓要义和实践要求,牢记嘱托、感恩奋进,坚定信心、真抓实干,加快建设绿色低碳发展示范区。要一丝不苟抓好贯彻落实,强化科技创新和产业创新深度融合,全面深化改革开放,推动城乡融合发展和乡村全面振兴,促进文化资源保护和创新发展,坚定不移加强党的建设,全力以赴

完成全年经济社会发展目标任务,加快谋划明年重点工作、重大项目和一季度“开门红”,切实把总书记的期望重托转化为实干担当的具体行动。切实增进民生福祉,统筹抓好衣食住行、业教保医等各方面工作,用心用情用力解决群众“急难愁盼”问题,深入开展“三大行动”,有力有效防范化解风险,全力维护社会大局平安稳定。

黄剑雄要求,要深入学习贯彻习近平强军思想,坚决扛牢党管武装政治责任,聚焦国防动员使命任务,完善民兵

队伍建设机制、优质兵员征集机制、全民国防教育机制,推动国防动员和后备力量建设高质量发展。要牢固树立“军地一盘棋”思想,进一步畅通“军转民”“民参军”双向融合通道,进一步深化双拥共建、军民融合、军地协作,不断巩固发展新时代军政军民关系,更好促进国防建设和经济建设协调发展。广大驻堰部队官兵和民兵预备役人员要主动服务十堰发展大局,积极参与全市应急处突、保水护水、文明创建等重点工作,努力为十堰绿色低碳发展作出积极贡献。

本报讯 记者姜琨 全正 通讯员范庭雨报道:11月25日,市委书记黄剑雄主持召开市委专题会议,听取我市城市数字公共基础设施建设情况汇报,研究推进近期重点工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于数字中国建设的重要论述,认真落实省委、省政府部署要求,积极探索城市数字公共基础设施建设智能化应用,加快建设数字经济、数字社会、数字政府,更好赋能绿色低碳发展示范区建设。

在认真听取有关情况汇报后,黄剑雄指出,加快城市数字公共基础设施建设,对适应新形势下产业发展、城市管理、社会发展,进一步提升城市数字化、网络化、智能化水平,塑造城市未来竞争新优势具有重要意义。要进一步统一思想、提高认识,集中精力、集中资源,加快推进城市数字公共基础设施建设应用体系标准化建设,不断提升城市治理的科学化、精细化、现代化水平。

黄剑雄强调,要加快推进城市安全风险监测预警平台建设,集成生态环保、燃气、水利、危化品、城管、消防、交通运输、建筑施工、自然灾害、特种设备等领域数据,构建“感知、预警、研判、处置、评估”的风险闭环管理机制,尽快形成安全风险监测预警体系,保障城市正常运行。做大做强做优市大数据公司,依托北京对口协作资源,引进用好国内顶级算力技术,与周边城市开展定向合作,逐步提升我市一体化运维整体水平。加快推进开源体系建设,编制完善市级数据资源开放目录,落实数据共享、软件开源、能力开放、应用共创等重点任务,努力提供更多应用场景。建立健全数据安全管理制度,严格遵守公共数据开放相关规则,常态化开展数据安全检查和风险评估,构建数据库“防火墙”,牢牢守住数据安全底线。加大平台建设资金保障力度,建立人才培养、引进和使用机制,推动城市数字公共基础设施建设取得实效。

市领导蔡贤忠、陈滢、周智勇、宋焱出席会议。

更好赋能现代化应用 积极探索智能化建设

黄剑雄主持召开市委专题会议研究城市“数公基”建设

“牢记嘱托护碧水·调水源头这十年”系列报道⑦

山河筑通途 库区景色新

记者姜琨 李寅

11月12日,在瑞士苏黎世举行的2024年度国际桥梁及结构工程协会颁奖典礼上,十浙高速丹江口水库特大桥荣获年度大型公路与铁路桥梁工程技术奖,该工程得到全球工程界的一致认可和肯定。

丹江口水库特大桥距丹江口大坝24公里,这座大桥有两项“世界之最”——世界上跨径最大的部分地锚式混合梁结构斜拉桥、世界上跨径最大的钢—砼组合梁斜拉桥。

世界纪录的背后是保护一库清水的责任“倒逼”。为最大限度保护水资源,建设方选择了760米主桥一跨过江、岸边两个主墩施工“不沾水”的施工方式,此外还采用了10多项新材料、新工艺。

“通水十年来,得益于党中央和省委对十堰发展的关心支持,丹江口库区的公路桥、铁路桥、人行桥等越来越多、越建越密。”市交通运输局党组书记、局长文春介绍,全市公路总里程达3.1万公里,其中公路桥梁2782座,平均每11公里就有一座桥梁。

乡村因桥而变

傍晚,丹江口市凉水河镇果农顾世义驾驶三轮车拉着一车柑橘从刘芳沟桥通过。看着宽阔的桥面,他满脸是笑容:“以前汛期遇到涨水,桥就被淹。现在桥抬高了,出行更安全了!”

刘芳沟桥连通3个种植柑橘的村子。老刘芳沟桥比丹江口水库最高蓄水低,遇到汛期涨水,桥面就会淹没在水下,加上原有荷载等级已无法满足发展需求,因此当地决定拆除重建,新桥已于2023年2月通车。

刘芳沟桥是“老桥新生”的一个缩影。2021年底,十堰市启动公路桥梁“三年消危”行动,对322座危桥梁加固或拆除重建,因地制宜打造了一批景观桥、文化桥。

小桥流水,雕栏玉砌,高3米、周长11米的大石鼓矗立桥头,石鼓



十浙高速丹江口水库特大桥一跨过江,壮观的桥身成为库区一道亮丽的风景线。记者刘昊 摄(资料图片)

桥是丹江口市石鼓镇的地标之一。这座有着100多年历史的单孔石拱桥,是古时从河南进入均州的主要通道之一。

“这座桥的观赏性较好,具有较高的历史、文化、艺术价值。我们建议留住乡愁,不拆老桥,进行维修。”当地村干部范丹介绍。

为了实现修旧如旧,施工单位对大桥拱底采用钢板纹板套拱加固,对桥面拱上填料进行换填,利用原侧墙材料重新砌筑侧墙,重新浇筑混凝土桥面板,防撞墙采用新的汉白玉雕栏杆。

如今,石鼓桥已完成加固,可通行载重20吨的货车,农民出行、农产品出村都更加便利。

“桥”见乡村,库区变景区、民

房变民宿、产品变商品……便捷的交通,让发展日新月异,也让群众的生活越来越好。

产业因桥而聚

一桥风景,两岸繁华,桥梁已经成为城市骨架间的纽带,挺起了十堰这座城市发展的脊梁。

8月10日,横跨汉江的天河口大桥竣工通车,两岸群众欢呼雀跃。

“我们每年举办油菜花节,那西群众要过来游玩很不方便,要么坐渡船,要么绕远路。现在那西县城到五峰乡,仅需40分钟左右。可以说,天河口大桥的建成通车,给我们搞旅游带来了巨大机遇。”那西县五峰乡东峰村党支部书记卢浦谈道。

记者了解到,早在大桥建成之前,五峰乡就已提前谋划布局了农产品加工、农家乐、民宿等跟旅游相关的配套产业。目前,全乡每年可销售菜籽油、菊花、香菇等各类土特产超过2亿元,带动300余户村民实现户均年增收6000元以上。

“我们相信有了这座大桥,明年再办油菜花节,无论是游客数,还是销售额,都会迎来历史新高。”五峰乡党委书记张成印说。

能够拉动旅游产业发展的,不仅有公路桥,还有人行桥。沧浪洲生态湿地公园步行桥位于丹江口大坝下游2.9公里处,桥梁右接沧浪洲湿地公园,左接沿江大道,是丹江口市“两江两岸”滨江景观带重要组成部分。(下转2版)

北京院士专家深入我市一线调研对接 以“智”提“质” 精准把脉开“良方”

本报讯 记者孟建锦 罗环 实习生左梦凡报道:11月23日至24日,参加“2024北京院士专家十堰行”的新能源和智能网联汽车、低空经济、食用菌等领域院士专家,分别深入我市相关企业调研对接,为企业高质量发展精准把脉开“良方”。

中国工程院院士、国家大飞机专业委员会主任张彦仲来到湖北惠飞航空科技有限公司,与企业就低空培训考试、低空应用、低空制造等业务深入交流。张彦仲对相关企业发展规划、低空市场需求、低空产品定位等方面进行了深入分析和现场指导。在张湾区低空经济产业园和湖北震序车船科技股份有限公司,张彦仲详细了解我市无人机生产、低空运营场景、车机一体化、专用车等领域最新发展情况。张彦仲指出,十堰立足工业底蕴优势,发展“车机一体化”产业,走出了一条低空经济新赛道,要紧跟规划政策,瞄准市场需求,找准发展定位,以规模化创新,打造新质产业集群。

北京交通大学副教授童恩栋深入十堰大数据运营有限公司、湖北汉唐智能科技股份有限公司、湖北十团网络科技股份有限公司、东风悦享科技有限公司、湖北箭飞航空科技有限公司等企业调研。他建议,东风悦享要加强无人驾驶模型训练,使智能网联汽车更智能、更安全;汉唐智能制造要突破汽车底盘装配视觉技术,实现无人化操作;箭飞航空要更加注重飞行安全管理和政务数据安全,利用先发优势研究制订行业标准;十团网要

加强开源大模型训练,不断优化模型,做强拳头数字产品。

北京建筑大学教授、北京市重点实验室主任许贵阳深入张湾区低空经济产业园、湖北箭飞航空科技有限公司调研,建议十堰加快建设低空智联网以及绘制统一的低空高精度立体交通图,让更多应用能够更快从想象空间走进现实场景,抢占产业高地。

北京市科学技术研究院研究员、北京市营养源研究所营养健康食品事业部部长许洪高赴湖北鑫源源油橄榄科技有限公司、十堰天香黄酒有限公司调研对接。他表示,将协同相关企业以现代农业为基础,以科学技术为支撑,助推十堰企业特色产品走向国际,走上国际市场。

中国医学科学院医学信息研究所研究员袁莎莎赴市太和医院、市太和医院武当山院区调研,实地考察武当山院区抗衰老中心、中加国际健康管理中心、太和养生中心建设,就医院运营管理、公共卫生、医联体建设等进行座谈并达成合作共识。

非遗琉璃烧制技艺国家级代表性传承人、北京明珠琉璃制品有限公司首席技术专家赵长安赴武当官窑遗址、武当官窑龙窑基地、武当官窑陶瓷专业研究所调研交流,与我市就国家级传承(工匠)人才培养、大师工作室建设、武当一故官联名文创产品研发设计等方面深化合作达成共识。



局长科长讲政策·科技局负责人解读科技创新相关政策——
用政策杠杆撬动科技创新
(详见3版)

郧西加快建设“绿色低碳可持续发展先行区”迈上新台阶

近三年GDP年均增长超9% 能耗年均下降超3%

本报讯 记者纪枫波 实习生郑栋报道:11月25日,市政府新闻办公室举行“统筹高水平保护和高质量发展”系列新闻发布会(第六场)。郧西县委常委、常务副县长谭道军介绍该县“绿色低碳可持续发展先行区”建设情况,郧西县发展和改革局、住房和城乡建设局、农业农村局、文化和旅游局、生态环境分局等部门负责人现场回答记者提问。

郧西县统筹高水平保护和高质量发展,在中国式现代化湖北实践中找准定位,加快建设绿色低碳可持续发展先行区。近三年,郧西县地区生产总值年均增长9%以上,规上工业总产值年均增长30%以上,地方一般公共预算收入年均增长25%以上,万元GDP能耗年均下降3个百分点以上,经济运行稳健有力、提质向好。

坚决扛牢“一泓清水永续北上”政

治责任,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,主要河流水质稳定在Ⅱ类以上,空气优良率达到95.6%,碳排放量低于全省80%的市县,是国家生态文明建设示范区。加快构建现代水网,激活水动力,增加水空间,优化水生态,将4个四级流域单元细化为30个五级单元,实行垃圾、污水、农业面源污染一体化,农村污水治理率达到80%、卫生厕所普及率达到92%,人均垃圾日产量降至0.3千克,垃圾分类“三化两分四分法”经验做法在全省推广。

坚定不移走生态优先、绿色低碳发展之路,提升生态文旅康养、新能源汽车智能制造、绿色有机农产品加工等根植性主导产业的含“绿”量、含“新”量、含“金”量,主动融入全省、全市发展大局,做到绿色与特色统一、单点与节点统一、目标与路径统一。实施“百亿骨干、上市企业、专精特新”企业矩阵培育行动,

近三年来,市场主体年均增长1.2万户,新登记企业数量连续两年实现翻番。工业增加值年均增长20.39%,农产品加工产值年均增长25.3%,外贸出口年均增长16%,国家科技型中小企业评价入库率同比增长107%。

聚焦高品质生活,坚持以城养城、以城建城、以城兴城,加快布局西十高铁开通后产业、就业、置业针对性举措,建设“高铁拉来的城市”,建成更多功能好、质量好、适应性好的好房子,打通供需错配堵点。用心用情解决人民群众关注的岗位、学位、床位、车位、厕位等问题,创造性推行免费生育政策,实施六类综合性民生保障政策,让每一位在郧西、

回郧西、到郧西的人,都感受到这座城市的魅力和温度。

聚焦高标准安全,坚持系统治理、依法治理、综合治理、源头治理,加快构建“横向到边、纵向到底、共建共治共享”的城乡基层社会治理体系,安全生产总体平稳,群众安居乐业、社会安定有序。

此外,该县还借好山、好水、好气候、好人文优势,主动融入串联“古都西安”与“仙山武当”两大国际旅游目的地的黄金节点,依托13家A级景区、120多处景点和长征国家文化公园(郧西段),打造全国一流生态文化旅游目的地。

(相关报道见4版)

统筹高水平保护和高质量发展