



中宣部中组部印发意见 提高党委中心组学习质量

新华社北京9月20日电 中央宣传部、中央组织部近日联合印发《关于进一步提高党委(党组)理论学习中心组学习质量的意见》(以下简称《意见》)。《意见》提出,必须从深入推进党的新的伟大事业和党的建设新的伟大工程的战略高度,充分认识党委中心组学习的重要意义,着力提高党委中心组学习质量,有效带动全党大学习,全面提高执政本领,更好肩负起新时代新征程党的使命任务。

《意见》强调,突出党委中心组学习的政治性、理论性、实效性,把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要任务,推动全党更好用党的创新理论武装起来,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”,为强国建设、民族复兴提供坚强政治保证和强大精神动力。要把研究解决问题作为学习的出发点和落脚点,更好把科学理论转化为推动高质量发展、增进民生福祉、防范化解风险的思路举措,转化为全面从严治党、推进自我革命的实际行动。

《意见》明确了党委中心组学习在用好个人自学、做集体研讨、加强调查研究、拓展形式载体等方面的工作要求,强调要健全完善组织管理、列席旁听、考核问责、成果转化等方面的工作机制,着力加强党委中心组学习的组织领导,为提高党委中心组学习质量作出了比较全面系统、具有可操作性的制度安排。

黄剑雄主持召开市委常委会会议

坚持创新驱动 深化开放合作 加快建设绿色低碳发展示范区

本报讯 记者姜琨 全正 通讯员范庭雨报道:9月20日,市委书记黄剑雄主持召开市委常委会会议,传达学习习近平总书记到黑龙江考察和主持召开新时代推动东北全面振兴座谈会时的重要讲话精神,研究贯彻落实措施。

会议指出,习近平总书记在黑龙江考察和在新时代推动东北全面振兴座谈会时的重要讲话精神,对十堰推进现代化建设和高质量发展具有重要指导意义。全市上下要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神上来,准确把握十堰在全国全省发展大局中的战略地位,立足我市发展实际,充分发挥比较优势,统筹推进高水平保护和高质量发展,持续锻长板、固底板、补短板,加快建设绿色低碳发展示范区。

会议强调,要强化科技创新,加快产业转型升级。紧扣“龙头、链条、集群”,大力实施“千亿龙头、百亿骨干、上市企业、专精特新”四大企业矩阵培育行动,推进传统制造业数字化、网络化、智能化改造,加快发展战略性新兴产业和新兴产业,全面提升“一主四优多支撑”产业竞争力,不断做大做强实体经济。要发展现代农业,全面推进乡村振兴。坚持“特色、高效、绿色”农业发展方向,深入实施龙头企业培育工程,锻造一支懂农业、爱农村、爱农民的“三农”工作队伍,大力发展食用菌、中药材、茶叶、水果、黄酒、木本油料等六大农业重点产业链,抓好流域综合治理和乡村建设“六件事”,加快推进农业农村现代化。要拓展发展空间,不断深化开放合作。高标准高质量办好首届全球汽车新生态发展大会暨2023中国新能源汽车零部件交易会、世界武当太极大会、大湾区产业链供应链对接大会等活动,更好统筹贸易、投资和平台建设,积极构建全方位、多领域、深层次的对外开放新格局。要坚持人民至上,切实保障和改善民生。围绕群众急难愁盼问题持续发力,用心用情办好就业、教育、医疗、养老、住房等民生实事,扎实做好安全生产、防汛防旱等工作,保持社会和谐稳定。要把握正确导向,扎实开展主题教育。坚持方向不偏、靶心不移,高标准、严要求开展第二批主题教育,一体推进理论学习、调查研究、推进发展、检视整改等措施,树牢造福人民的政绩观,鼓足干事创业的精气神,形成狠抓落实的好局面。会议还研究了其他事项。

十堰人才工作创新案例入选“全国最佳”

本报讯 记者纪枫波 通讯员石才报道:9月19日,由中国人才杂志社、中国组织人事报组织的2023年(第六届)全国人才工作创新案例评选结果揭晓。来自全国各地的近1900个案例参选。经严格评选,评出组织奖12个、最佳案例30个、优秀案例90个。其中,十堰市委组织部《构建工程人才培养体系 培养大批工程师》获评最佳案例,是湖北省唯一入选的最佳人才案例。

近年来,我市认真贯彻落实中央和省市委安排部署,坚持党管人才,围绕培养、引进、评价、激励、使用等关键环节,发挥政府引导、社会参与、高校和企业协同作用,加快形成有利于工程师成长和发挥作用的制度环境,着力建设一支爱党爱国、敬业奉献、具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍,着力构建工程人才培养体系,培养造就了一大批工程人才,为加快构建“一主四优多支撑”现代产业体系、建设绿色低碳发展示范区提供了坚强有力的人才支撑。

精心布展迎盛会



9月20日晚,首届全球汽车新生态发展大会暨2023中国新能源汽车零部件交易会会展中心全部布置完毕,220多家企业携9万余件新能源汽车产业链相关产品参展。其中,宁德时代、赛力斯、巨卫汽车科技、东风特汽、新吉奥等企业的新能源乘用车、商用车、专用车、房车、氢能卡车、动力电池、电机电控、智慧驾驶系统、高端装备机器人等将亮相本届交易会。

记者潘世新 特约记者刘爱理 摄

首届全球汽车新生态发展大会 开幕还有1天
2023中国新能源汽车零部件交易会

市委常委会学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班开班式举行 学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想 以理论学习创新提升开创全市各项工作新局面

黄剑雄主持并讲话 李宏伟作辅导报告 王永辉赵哲出席

本报讯 记者姜琨 全正 通讯员范庭雨报道:9月20日,按照省委要求和全市主题教育工作安排,市委常委会学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班正式开班。市委书记、市委主题教育领导小组组长黄剑雄主持开班式并作动员讲话。中央党校(国家行政学院)社会和生态文明教研部教授、生态文明建设教研室主任、博士生导师李宏伟作辅导报告。市委副书记、市长王永辉,市政协主席赵哲出席。

会上,李宏伟以“深入学习贯彻习近平生态文明思想 推动绿色低碳发展”为题,通过理论解读和案例分析,从习近平生态文明思想的形成与发展、核心要义、实践要求等三个方面,作了专题辅导报告。

黄剑雄指出,新时代十年,十堰之所以发生精彩蝶变,根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,在于习近平新时代中国特色社会主义思想

科学指引。要把读书班作为以学铸魂的党性大淬炼,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,持续做好深化、内化、转化工作,学出守根铸魂、清醒坚定的理想信念,学出善观大势、胸怀全局的格局视野,学出知责担责、知重负重的使命担当,筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵。

黄剑雄强调,要把读书班作为以学增智的理论大武装,做到全面系统悟、融会贯通悟、联系实际悟。坚持读原著、学原文、悟原理,真正做到知其言更知其义、知其然更知其所以然,大力弘扬理论联系实际的优良学风,真正把自己思想、工作、职责摆进去,以履职尽责、实干担当的实际行动检验学习效果,奋力创一流、争第一、干唯一。要把读书班作为以学正风的思想大洗礼,大兴实干之风、调研之风、勤廉之风。在重要工作、重点项目、重大活动中恪尽职守、主动作为、挺膺担当,以高质量调

研成果助推高质量发展,深化清廉十堰建设,让崇尚清廉、践行清廉成为广大党员干部的普遍价值追求。要把读书班作为以学促干的赋能大培训,进一步把握发展之势、找准破难之策、夯实民生之本、筑牢安全之基。善于运用党的创新理论分析研究经济社会发展中遇到的矛盾和问题,找准服务和融入新发展格局、助力先行区建设的切入点、着力点、支撑点,把绿色低碳发展示范区建设的“战略图”变成“施工图”“实景图”,把惠民生的事办好、暖民心的事办细、顺民意的事办实,牢牢守住不发生区域性系统性风险的底线。

黄剑雄强调,读书班是难得的“加油”“充电”机会。要以高度的政治自觉

和饱满的精神状态,全身心投入到学习研讨中来,强化交流互动,深化思想碰撞,严肃学风学纪,做到学有所思、学有所悟、学有所得。市委常委会要在理论学习上带好头、作表率,先学一步、深学一层、多悟一分,当好示范标兵,展现好形象、学出好成绩。各级党委(党组)要结合实际抓好学习培训,全面学、专题学、重点学,以理论学习的创新提升开创各项工作新局面。

市委常委会,市人大常委会、市政府、市政协领导同志,市人民检察院检察长出席会议。市直各单位、市属企业党委(党组)主要负责同志,市委主题教育领导小组成员、办公室负责同志及内设各工作组组长等参加会议。



学思想 强党性 重实践 建新功

省第六生态环境保护督察组临时党支部开展主题党日活动 坚定理想信念 汲取奋进力量

本报讯 记者纪枫波 特约记者叶相成报道:9月19日上午,省第六生态环境保护督察组临时党支部在茅箭区茅塔乡东沟村开展主题党日活动。督察组组长费德平、总协调人王虚谷等参加活动,副市长周智勇陪同。

东沟村是一片红色热土,经历过血与火的洗礼。在讲解员的带领下,大家有序进入东沟红色教育基地“中原突围鄂西北历史纪念馆”,深入了解红色历史。一幅幅生动的历史画面、一件件珍贵的革命文物、一个个感人肺腑的英雄

故事,将大家带回峥嵘岁月。“我志愿加入中国共产党,拥护党的纲领,遵守党的章程,履行党员义务……”在东沟红色教育基地电教厅,大家观看红色教育宣教片后整齐列队,重温入党誓词。

“历史是最好的教科书,红色教育是最好的‘营养剂’。”督察组成员纷纷表示,将进一步锤炼政治品格,坚定理想信念、汲取奋进力量,再鼓干劲、再增信心、再强措施,精准科学依法督察,确保圆满完成各项任务。

费德平调研丹江口市生态环境保护工作时指出 从守护生命线的高度守好一库碧水

本报讯 记者纪枫波 特约记者叶相成报道:9月20日,省第六生态环境保护督察组组长费德平、总协调人王虚谷一行深入丹江口库区,调研南水北调中线工程水质保护等工作。副市长周智勇陪同调研。

在南水北调中线工程渠首,费德平现场察看水质状况,了解调水相关工程以及保水护水举措;在丹江口市三官殿街道安乐河,费德平听取引江

补汉工程相关介绍,了解该工程路线、进程等情况;在丹江口水库水质安全保障中心,费德平详细了解丹江口市智慧环保监管情况,对丹江口市建立“人防+技防”保水护水工作新格局给予充分肯定;在丹江口库区,费德平现场察看库区水质与岸线生态修复等工作情况。

费德平指出,丹江口水库是南水北调中线工程的“大水缸”。丹江口市

要从守护生命线的政治高度,做好水源区生态环境保护工作,持续提升保水护水工作水平,坚定不移守好一库碧水;积极支持、加快推进引江补汉工程,着力打造安全工程、精品工程、绿

色工程、智慧工程,使之早日发挥效益;注重综合治理、系统治理、源头治理,扎实做好丹江口库区管护,深入推进库周岸线生态系统修复及环境污染治理,切实筑牢生态安全屏障。

第二轮省级生态环境保护督察
受理举报电话:0719-8788575 邮政信箱:十堰市2236号邮政信箱

聚力优生态 逐梦“绿富美”

——茅箭区加快生产生活方式向绿色低碳转变观察

记者马会骏 纪枫波 特约记者刘洋 陈宣霖



初秋,行走在茅箭区,一幅山青、水净、城美、民富的画卷呈现在眼前。坚决扛牢“一库碧水永续北送”政治责任,统筹推进高水平保护和高质量发展,为加快建设绿色低碳发展示范区贡献力量,已成为茅箭干部群众共识。

聚焦流域治理 促进生态提质

茅塔河总长约7.5公里,是汉江这条“大动脉”的“毛细血管”。茅塔河水

库地处茅塔河小流域中游,是周边近10万人的“水缸”。

“我们严格按照集中式饮用水源地保护技术规范,结合茅塔河水源地保护相关技术规范,结合茅塔河水源地保护分区划分要求,在一级保护区建设785米的高标准人工分水岭、1200米的隔离防护网、820米的导流槽、2个事故应急池。”茅箭区水利和湖泊局局长顾朝东介绍,这些设施都是为了保障水源地水质安全。

今年,茅箭区抢抓小流域治理省级试点机遇,在茅塔河小流域原有32座污水处理设施基础上,新增16座分布式、分散化污水处理设施,覆盖农村所有10户以上集中居住地。同时,在

守好一库碧水 加快建设示范区
——深入学习贯彻市委六届五次全会精神

茅塔河中下游实施雨污分流、老旧小区管网改造、支沟周边环境整治等工程,确保流域内城镇生活污水集中收集率、雨污分流率达90%以上。

坚持综合治理、系统治理、源头治理,茅箭区以茅塔河小流域治理为抓手,促进生态提质。

茅塔乡康家村遵循绿色发展理念,充分利用闲置土地和村里剩余劳动力,将特色农业与乡村旅游结合,大力发展共享菜园,配套建设节水灌溉设施。菜园平时由村民管理,到了周末和节假日,“认领”菜园的市民前来采摘蔬菜,体验劳动乐趣,享受丰收喜悦;东沟村创新思路,采取“合作社+农户”模式,重点打造梅花茶园、樱花茶园、海棠茶园、月季园、云上牡丹园等5大景观园区,吸引游客纷至沓来……

“目前,茅箭区正以垃圾分类、污水处理、卫生厕所、新能源充电设施等普惠性、基础性、兜底性民生设施建设为重点,统筹各方资源要素,共同缔造宜居宜业和美乡村。”茅箭区乡村振兴局局长谭丽介绍,目前该区正积极打造战略性水源地治理示范区、四化同步发展示范区、城乡共同缔造样板区。(下转2版)