

十堰日报

SHIYAN DAILY

中共十堰市委机关报 十堰日报传媒集团出版
http://www.10yan.com
2024.11.25
甲辰年十月廿五



国内统一刊号:CN42-0066 第9306期
邮发代号:37-32
星期一
今日4版

《习近平关于依法治军重要论述摘编》印发全军

新华社北京11月24日电 为全面准确学习贯彻习近平同志关于依法治军重要论述,深入推进依法治军战略贯彻落实,经中央军委批准,军委政法委员会组织编印《习近平关于依法治军重要论述摘编》(以下简称《摘编》),日前正式印发全军。

《摘编》内容摘自习近平同志2012年11月至2024年6月期间的讲话、报告等重要文稿,分10个专题集中反映习近平同志关于依法治军的新理念新思想新论断。

中央军委近日发出通知,对学习使用《摘编》作出部署,要求各级按照学懂弄通做实的要求,把学习贯彻习近平同志关于依法治军重要论述放在学习贯彻习近平强军思想、学习贯彻习近平法治思想体系中深化理解,全面把握依法治军战略,吃透基本精神、领悟核心要义、明确实践要求,切实用以武装头脑、指导实践、推动工作。要把学习《摘编》纳入党委理论

学习中心组学习,作为干部理论培训轮训的重要内容,与贯彻落实中央军委政治工作会议精神、开展习近平法治思想专题教育、聚焦“铁心向党铸忠诚、同心奋进担使命”深化教育实践等活动结合起来,引导官兵深刻领会“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”,贯彻军委主席负责制。要充分发挥“关键少数”示范引领作用,特别是高层党委、高级干部要带头尊法学法守法用法,特别要带头尊法、学法、守法、用法,带头依法办事、依法办事,带头依法履职的良好局面。要大力弘扬理论联系实际的优良学风,把学习成果转化运用法治思维和法治方式开展工作的能力,在推动法治方式根本性转变上见到实实在在的成效,加快构建中国特色军事法治体系,提高国防和军队建设法治化水平,为推进强军事业提供坚强法治保障。

市委常委会(扩大)会议举行

毫不放松防风险保安全护稳定 用心用情惠民生暖民心顺民意

本报讯 记者姜妮 全正 通讯员范庭雨报道:11月24日,市委常委会举行扩大会议,传达学习习近平总书记对广东珠海市驾车冲撞行人案作出重要指示批示精神,以及中央、省委有关会议、文件精神,听取全市深入开展“三大行动”、社会工作、民政工作和殡葬领域专项整治情况汇报,研究安排相关工作。市委书记黄剑雄主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,切实把“促一方发展、保一方平安”政治责任,把群众的安危冷暖放在心中最高位置,毫不放松抓好防风险、保安全、护稳定工作,确保社会安定、人民安宁、发展安全。

市委副书记、市长王永辉,市人大常委会主任师永学,市政协主席赵哲出席会议。

会议指出,要认真领会贯彻习近平总书记对广东珠海市驾车冲撞行人案作出重要指示批示精神,深刻认识到做好社会安全稳定工作的极端重要性,科学研判当前安全稳定形势,举一反三、触类旁通,在风险源头防控上多想办法、多出实招,全力维护人民群众生命财产安全和社会大局稳定。突出抓好校园安全,深化学生心理健康教育,加强校园安全管理,筑牢“人防、物防、技防”安

全网。全面排查风险隐患,组织广大党员干部、网格员等各方力量,深入开展户户走到,扎实抓好安全生产和自然灾害风险隐患排查整治,确保各领域风险隐患排查彻底、整治清零。实质性化解矛盾纠纷,紧盯家情邻谊、欠资欠薪、涉法涉诉等矛盾易发领域,充分发挥基层组织和综治中心作用,构建多元化矛盾调解机制,最大限度地化解矛盾在源头、化解在萌芽。严密重点部位防控和社会面巡控,完善网格化、立体化、信息化社会治安防控体系,保持打、防、管、控、治高压态势,提高见警率、管事率、震慑力,严防极端案事件发生。用心用情帮扶困难群众,增强“时时放心不下”的责任感,畅通12345市长热线等诉求渠道,及时回应解决群众急难愁盼问题,对特殊困难群体加强人文关怀、心理疏导,千方百计保障群众安全温暖过冬,切实把惠民生、暖民心、顺民意的工作做到群众心坎上。坚持守土有责、守土负责、守土尽责,提高工作敏锐性,增强工作确定性,进一步加大精力、财力、物力投入,完善“三大行动”工作机制,以扎实过硬作风推动安全稳定各项措施落到实处。市领导要带头深入包联县(市、区)开展指导督导,改进方式方法,防止形式主义,切实做到“见人、见事、见情、见效”。

会议强调,要深刻把握新时代社会工作总体要求,坚持以人民为中心,落实落细各项任务。高水平办好基层治理体系框架和共同缔造等省级试点,建强乡镇(街道)综合信息平台,推进基层治理体系和治理能力现代化。全力打造志愿服务等工作亮点,构建守水护水节水长效机制,探索一批可复制、可推广的经验做法。进一步彰显乡村建设“六件事”等十堰特点,巩固提升脱贫攻坚成果,让农民就地过上现代文明生活。抓好新兴领域党建等工作重点,持续擦亮“共抓大保护 当好守井人”党建示范区等品牌,以高质量社会工作助推绿色低碳发展。

会议要求,切实增强做好新时代民政工作的责任感,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,着力推动殡葬行业健康规范发展,统筹推进适老化改造、嵌入式社区和儿童友好城市建设,进一步提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平,不断抬高民生底板,提升幸福指数,奋力开创民政事业发展新局面。

市委常委,市人大常委会、市政府、市政协领导同志,各县(市、区)主要负责同志,驻市高校主要负责同志,市直部门、市属国有企业主要负责人等参加会议。

王永辉到郧西县调研督导巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作 扛稳政治责任坚决守住底线 促进群众增收建设和美丽乡村

本报讯 记者闵波 刘旻报道:11月23日,市委副书记、市长王永辉深入乡村振兴联系点郧西县香口乡上香口村调研督导巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重要讲话和重要指示精神,按照市委工作要求,坚决扛牢政治责任,推动巩固拓展脱贫攻坚成果全面提质增效,扎实推进乡村全面振兴。

王永辉沿途查看了上香口村蔬菜种植基地、村容村貌,到群众孟方水、韩本田家中入户走访,与他们拉家常、聊近况,详细了解家庭经济来源、身体健康、子女工作等情况。他叮嘱当地政府要把产业和就业作为主抓手,因地制宜

发展特色优势产业,多措并举拓宽就地就近就业创业渠道,让越来越多的村民实现“家门口”就业创业,不断增加群众收入。

王永辉在上香口村村委召开会议,听取郧西县和有关部门情况汇报。他强调,要切实提高政治站位,保持清醒头脑,全面落实党中央关于巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作的决策部署,以更坚定决心、更有力举措、更严格标准,聚焦守底线、增动力、促发展主线,推动有效衔接工作取得实效。层层扛牢责任,落实好“三保障”和农村饮水安全保障、兜底保障政策,扎实开展矛盾纠纷排查大化解、安全风险隐患排查大整治、慰问困难群众大走访“三大行动”巩固拓展脱贫攻坚成果

工作,坚决守住不发生规模性返贫的底线。积极促进务工就业,大力发展帮扶产业,做好兜底帮扶,坚定不移促进群众增收。以乡村建设“六件事+”为抓手完善农村公共服务,坚持物质文明和精神文明并重,加快完善基层治理体系和治理能力,运用共同缔造理念建设宜居宜业和美乡村。

王永辉要求,要以更大力度为基层减负,让基层干部把更多精力用到抓落实、促发展和服务群众上。要做好年底工作收官,确保经济社会发展各项任务争先进位。要全力做好森林防火、交通运输、消防、非煤矿山等领域安全生产工作,抓好冬季群众取暖安全,让人民群众安全、温暖过冬。

副市长龚养海参加调研。

北京市委组织部副部长唐行安一行在我市调研

加强智力协作 共守“一泓清水”

本报讯 记者张婧报道:11月22日至23日,参加南水北调中线工程通水十周年京堰干部人才交流暨2024年北京院士专家十堰行活动的北京市委组织部副部长唐行安一行先后来到丹江口市、张湾区,调研我市守水护水、水经济发展及科技创新与产业发展融合情况。市委常委、统战部部长张涛,市委常委、组织部部长陈莹陪同调研或参加相关活动。

调研组一行先后前往北京一轻食品(丹江口)产业园、丹江口水库水质安全保障指挥中心、丹江口大坝和丹江口库区,通过实地考察和听取汇报

等方式,详细了解水源地保护、水经济发展和南水北调中线工程建设等情况。调研组对丹江口市在守水护水、水经济发展等方面取得的显著成效给予充分肯定,表示将在水资源保护、水生态修复、水文化传承等方面提供更大支持,共同推动南水北调中线工程和水源地经济社会健康发展,确保“一泓清水永续北上”。

在张湾区远景零碳智能电池产业园、东风猛士越野车有限公司,调研组一行实地察看企业生产情况,详细了解企业发展现状、项目建设进度以

及市场拓展等情况,对企业持续推进数字化、智能化、绿色化发展取得的成效给予充分肯定,并表示将加强沟通协作,加快培育和发展新质生产力,强化科技成果转化与产业发展融合,助力十堰经济社会高质量发展。

唐行安表示,将深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神,以南水北调中线工程通水十周年为契机,积极发挥职能作用,推动两地全方位、多领域合作,与十堰一道做好库区水质保护、生态环境改善、绿色低碳发展、民生保障等工作,努力实现共赢发展。

防范新污染物污染环境与健康风险为核心,以识别重点风险源为目标,构建新污染物风险评价与控制技术体系,建立完善风险评价方法,在湿地、水生态修复项目中积极运用菌草种植技术改善水环境。(下转2版)

2024
北京院士专家十堰行



北京:超1600万市民喝上优质「南水」

十堰日报记者马会骏 杨超

“2014年南水北调中线工程通水至今,第九水厂已累计接纳30.5亿立方米‘南水’。供水高峰期,我们一天就会取用135万立方米‘南水’,今年的取用量更是第一次达到了出厂水量的90%,创下历史新高。”11月8日,在北京市自来水集团第九水厂制水车间,副厂长王玥指着一个个巨大的过滤池告诉记者。

始建于1986年的第九水厂,是北京市最大的地表水水厂,日供水能力达171万立方米。在这里,来自丹江口水库的“南水”与本地水热情相拥,经过混凝、沉淀、过滤、消毒等4道常规处理和臭氧、活性炭、超滤膜等深度处理工序后,一路欢声笑语,奔向千家万户。

2014年12月27日,从丹江口水库出发的一渠清水,历经1276公里的长途跋涉,抵达北京,分流至6座水厂。10年间,北京接纳“南水”的水厂已增加到16座,超1600万北京市民喝上了优质的“南水”。

“南水”进京前,第九水厂的取水地一直是密云水库。考虑到地域不同,我们担心如果突然切换水源,市民饮用不习惯。”王玥告诉记者,最初该厂是按照4份本地水兑1份“南水”的比例来制水,后续逐渐提高了“南水”用量。

一渠通南北,清流润万家。为迎接“南水”到来,2011年,北京市自来水集团在湖北十堰丹江口建立了中试基地。“北京的供水管网修建年代不同,材质也不尽相同,为了适应‘南水’,我们特意从北京截取了具有代表性的管道送到丹江口,进行适应性试验。同时,又将丹江口中试基地生产的自来水,用水车运送到北京20处供水管网管段中进行适应研究,帮助‘南水’与北京供水管网顺利对接。”北京市水务局供水管理处副处长周政告诉记者。

在距离第九水厂不远的关西庄泵站,矗立着一个半人高的长方体设备,这是北京市水科院自主研发的藻类AI自动监测设备,被工作人员戏称为“藻险识别”。

“采用传统人工方法对水中的藻类进行采样分析,整个过程至少需要48小时,而‘藻险识别’设备可以实时、自动采样,识别、统计并反馈数据,全程只要20分钟。”北京市水科院城市水生态环境研究所高级工程师张雷告诉记者。

为了让更多市民喝上优质“南水”,北京市水务部门不断扩大“南水”供水覆盖范围。

“南水”进京之初,首批接纳“南水”的自来水厂有6座,供水范围主要是丰台、朝阳、海淀等中心城区。

“那个时候通州、大兴等地还无法使用‘南水’,后来随着通州地表水厂、大兴黄村水厂等一批水厂和输水支线的陆续建成,‘南水’供水覆盖范围扩大了很多。”周政说,今年通水的昌平新城地表水厂,是昌平区第一座以“南水”为水源的水厂。

“现在,水壶、蒸锅都干干净净的!”今年80岁的市民陈秀娟喝了快20年的地下水,以前烧水壶不到一周时间就得清理一次水碱。2021年,她所在的小区供水水源从自备井换成了“南水”,她家的饮水质量显著提升。

今年以来,“南水”进京超11亿立方米,其中水厂利用量超8.5亿立方米,占比近80%。10年间,北京喝上“南水”的市民从900万增加到1600万以上,占全市常住人口的七成以上。

初冬时节,沿茅箭区茅塔河行走,两岸五颜六色的枝叶在清澈的水面上投下斑斓色彩,几只野鸭悠悠而过,激起阵阵涟漪。

茅塔河全长43.3公里,流域面积233平方公里,是汇入丹江口水库的二级支流。长期以来,茅塔河滋养着沿岸依水而居的人们,其水质也因人类活动受到影响,最突出的便是水体氮超标。

位于茅塔河流域的茅塔乡廖家村,一条长260米、宽2米、深1.5米的脱氮沟深藏在农田边上。“这条沟里面设有不少‘机关’,能有效拦截农田下方地下水中75%以上的硝酸盐氮污染物。”十堰市农业生态环境保护站站长李涛告诉记者。

氮超标是全球性水污染防治难题。为攻克难关,十堰市联合华中农业大学组建治水团队,经过不断摸索和试验,研发了生态脱氮沟技术。该技术核心是顺着地下水流向垂直方向设置一个长方体脱氮沟,将砾石、花生壳、木屑、砾石以及生物菌剂等按比例填入脱氮沟中,利用填料中的反硝化细菌,与地下水中的硝酸盐产生反应,将其转化成氮气消散到空气中,从而有效削减地下水中的氮含量。

“在相对集中连片耕地临河段设置脱氮沟,相当于为河流装上‘净化滤芯’,在地下水汇入河流之前,拦截其中的污染物。”李涛介绍,目前,生态脱氮沟这一治水技术已推广普及到全市各小流域综合治理实践中。

除了设置生态脱氮沟,当地还在茅塔河流域农村集中居住区建设集中式污水处理设施,农村污水收集率达95%,茅塔河水水质已由Ⅲ类提升到Ⅱ类以上。水质好不好,表象在江河湖库,根子在流域。

在十堰2.36万平方公里辖区内,分布着2489条河流。每一条河流都有自己的源头,它们殊途同归,汇成一泓清水欢腾北上。为涵养水源、守护碧水,十堰梯次推进32条小流域综合治理,探索“荒山变青山、肥水变净水、污水变清水”的水质涵养路径,以点带面实施全域治理。

时下,走进房县马栏河流域,碧波荡漾、白鹭翔集、清水潺潺的湿地景色美不胜收。马栏河流域的湿地里遍植水杉、菖蒲、芦苇等植物,它们的根系在水下深深扎根,紧紧“锁住”流经的污染物。

在丹江口市浪河流域,一块块生态浮岛上,绿植郁郁葱葱,就像漂浮在水面上的大型盆景。当地政府用环保材料在水面搭建浮床,在浮床上栽植挺水植物,在生长过程中大量吸收水体中的富营养物质,影响水质的水华问题得到有效解决。

数米高的无人机基站上,机巢顶盖徐徐打开,一架架归巢式无人机缓缓升空,开启一天的巡河工作。在郧阳区龙泉河流域,河道有没有采砂、放牧、排污等行为,都在归巢式无人机的监控之下。现代智能技术,为流域水质再上一道保险。

如果说大江大河是生态系统的“大动脉”,那么小流域就如毛细血管一般密布在广袤的城镇、乡村。十堰持续推进水生态综合治理,逐步实现从小流域治理到全域生态治理,不断推动流域生产生活方式转变,打造绿色生态水网,以“小清河”确保“大河水”。截至目前,全市27个国省控水质考核断面达标率、优良率均为100%,水环境质量达到历史最好水平。

湖光山色 生态宜居

初冬时节,位于茅箭区南部山区的茅塔河小流域碧波荡漾、婀娜多姿,远处的群山层叠叠嶂、层林尽染,湖光山色相互映衬、美不胜收。近年来,我市锚定“生态美、产业强、百姓富”治理目标,梯次推进小流域综合治理工作,以“小清河”保障“大河水”,确保“一泓清水永续北上”。记者全正 摄



山水车城 宜居十堰

导读

局长科长讲政策·十堰融资担保集团负责人解读创业担保贷款相关政策——用好创业担保贷 释放就业新活力 (详见3版)

在中国式现代化建设中奋力谱写中部地区崛起新篇章——“高起点推动中部地区崛起暨第三届中部智库论坛”专家学者发言摘编 (详见4版)

北京院士专家分赴我市各地传经送宝

本报讯 记者孟建锦 罗环 实习生左梦凡报道:11月21日至23日,参加“2024北京院士专家十堰行”的院士专家,深入我市各地各单位调研对接、传经送宝。

中国工程院院士周丰峻来到市国防动员办公室,详细了解我市在国防动员体系建设、信息化指挥平台运作以及后备力量储备等方面的现状与规划,并为我市相关应急防护项目申报提出专业建议。在东风越野车公司,针对企业

提出的车辆轻量化设计、智能驾驶辅助系统研发、新能源应用等关键技术问题,周丰峻进行现场指导,鼓励企业加大研发投入,深化产学研合作,打造具有国际竞争力的军用越野车品牌。

中国工程院院士、环境工程专家、博士生导师侯立安深入十堰市疾病预防控制中心、湖北省生态环境厅十堰生态环境监测中心、茅箭区泗河湿地公园等地,调研指导十堰水质监测与水生生态保护工作。他建议,要以有效