

李国英调研丹江口水库水质安全保障工作

# 牢记殷殷嘱托 确保水质安全

王忠林参加相关调研

■湖北日报记者 杨念明  
记者 姜琨 全正

本报讯 6月26日至28日,水利部党组书记、部长李国英来鄂调研丹江口水库水质安全保障工作。省委副书记、省长王忠林参加相关调研。

李国英来到丹江口市浪河库湾,察看流域综合治理、水质保护、库区水质监测及保护等情况,对相关工作给予充分肯定。他指出,丹江口库区是南水北调中线工程核心水源区,要牢记习近平总书记殷殷嘱托,坚持源头治理、系统施策,全力抓好生态保护修复,着力加强流域水土保持等工作,坚

决确保水质安全;对标国际先进水平,构建库区和上游全覆盖的实时水质监测体系,提升机动监测能力,有效防范应对潜在风险。在引江补汉出口项目现场,李国英慰问一线工作人员、听取引江补汉工程规划及建设情况介绍,要求加强地质勘测,科学组织施工,加快推动工程建设;充分运用数字孪生智能建造技术,对勘测、施工、运营实行全生命周期管理,确保工程质量和后期可持续运行;严格落实安全生产各项措施,筑牢安全底线。在鄂期间,李国英还察看了汉江孤山电站、郟阳区柳陂镇和杨溪铺镇库湾,并主持召开工作座谈会。

王忠林介绍了我省丹江口库区生态环境保护工作情况。他说,近年来,湖北认真贯彻习近平生态文明思想,在水利部关心指导下,坚定担当南水北调核心水源区生态保护的政治责任,全力推进国土空间生态修复、库周和岸线整治、城乡污水垃圾和面源污染治理等重点任务,系统开展水灾害防治、水生态保护、水环境治理,推动丹江口水库水质持续改善。一直以来,水利部高度重视我省丹江口库区建设,在水利工程项目、水旱灾害防御、河湖生态保护等方面给予了大力支持;恳请一如既往关心支持湖北,加强工作指导、助推丹江口库区加快绿

色低碳转型发展,协调加快引江补汉输水沿线补水工程等重大项目实施,更好保障汉江中下游用水需求,助力湖北先行区建设和高质量发展。我省将牢记习近平总书记“守好这一库碧水”的殷殷嘱托,当好忠诚“守井人”,以流域综合治理明确并守住水安全、水环境安全等底线,扛实生态大省的政治责任。

副省长吴海涛,长江水利委员会主任马建华,中国南水北调集团有限公司总经理汪安南,省政府秘书长蔚盛斌,市委书记黄剑雄,市委副书记、市长王永辉,水利部有关司局、省直有关部门主要负责同志等参加相关调研。

王忠林在我市调研时强调

## 坚定践行“两山”理论 扛牢“一库净水永续北送”政治责任 讲好神奇武当山生态丹江口故事 发挥资源优势实现绿色低碳发展

■湖北日报记者 杨念明  
记者 姜琨 全正

本报讯 按照中央和省关于开展主题教育、大兴调查研究的部署要求,6月27日至28日,省委副书记、省长王忠林在我市调研稳增长、文旅产业发展、库区生态保护等工作。他强调,要深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于湖北工作的重要讲话、重要指示批示精神,锚定省委赋予的绿色低碳发展示范区使命定位,加快探索生态优先、绿色发展的新路子,为建设全国构建新发展格局先行区作出十堰贡献。

位于十堰经济技术开发区的易捷特新能源汽车有限公司,总装车间一派繁忙,每两分半钟就有一台纯电动乘用车下线,产品畅销法国、意大利等

20多个国家,今年前5个月出口新能源汽车3.2万台、位居全国前列,全年产值可达百亿元。王忠林对企业良好发展态势表示赞许,叮嘱十堰市完善专班帮扶机制、紧贴企业需求靠前服务,推动惠企政策直达快享,支持企业更快更好发展。

武当山是十堰的一张靓丽名片,今年1至5月,景区接待游客65.63万人,超过疫情前游客接待量。王忠林详细了解文物保护和文旅产业发展情况,要求十堰市和省有关部门加强武当山古建筑及建筑遗址原真性、完整性保护修复,狠抓景区精细管理,提升服务质量;充分挖掘道教文化、太极文化和山水资源、古建筑资源等潜力,加强统筹规划、产品开发、活动策划和宣传推介,丰富景区内涵,延长产业链条,

进一步叫响武当品牌,打造世界级旅游目的地。

王忠林来到丹江口水利枢纽工程坝顶,了解库区水生态环境保护工作情况,要求相关单位加强执法监管、依法严肃查处违法违规行为,着力破解生活污水、水土流失治理等问题,筑牢水源地生态安全屏障,坚决扛牢“一库净水永续北送”的政治责任。在丹江口市“两山”实践中心,王忠林听取中心开展资源收储开发利用、健全生态产品价值实现机制等情况介绍,要求丹江口市坚持全域统筹、系统谋划,深入探索“两山”理论转化路径,推动特色产业发展壮大,带动群众增收致富,加快绿色低碳转型。

调研中,王忠林对十堰市良好发展态势给予充分肯定。他强调,要把

稳增长放在突出位置,全力抓调度稳运行、抓项目扩投资、抓消费促开放,推动经济持续健康发展,确保实现“双过半”。要加快产业转型升级,推动汽车产业向新能源与智能网联方向转型,促进绿色食品饮料、生物医药健康等优势产业更好发展;讲好神奇武当山、生态丹江口故事,加快文旅产业融合发展,促进人流物流资金流信息流集聚,不断培育新动能新优势。要坚定践行以人民为中心的发展思想,办好就业、教育、医疗等民生实事,做好安全生产、防汛抗旱等工作,不断增强人民群众获得感幸福感安全感。

副省长吴海涛,省政府秘书长蔚盛斌,市委书记黄剑雄,市委副书记、市长王永辉,省直有关部门主要负责同志等参加相关调研。

“高质量技术看人医”系列报道

十堰人医新生儿科常规开展脐动静脉置管

## 为危重新生儿打通生命通道

■记者 吕鑫 特约记者 马婷婷  
通讯员 王金敏

对于早产儿和危重新生儿而言,用好小小脐带,能够为他们打通生命的急救通道。十堰市人民医院新生儿科常规开展脐动静脉置管,并掌握一系列高超的救治技术,为鄂西北、秦巴山区患儿的健康提供保障。

近日,十堰市人民医院新生儿科收治一对胎龄仅28周的双胞胎,体重分别为750g、847g。医护人员立即给予气管插管、呼吸机辅助通

气、肺泡表面活性物质替代治疗等抢救措施。两个宝宝生命体征较平稳后,新生儿科医护团队立即对其进行脐动脉、脐静脉置管,为这对双胞胎建立早期生命桥梁,置管过程安全,患儿无痛苦。

十堰市人民医院儿童医疗中心主任、新生儿科主任赵畅介绍,脐静脉置管是在宝宝脐带残端干结前,将导管通过脐部静脉开口插至门静脉与右心房之间的下腔静脉,简单来说,就是从宝宝的脐带残端插入一根管子,可输注各种高渗液体和葡萄糖等营养物质,还可以监测中心静脉压,不仅减少

对血管的破坏,还能大大降低静脉炎的发生率。

与脐静脉置管相比,脐动脉置管难度更大,要将导管经过脐带经脐动脉、髂内动脉、髂总动脉,使导管的尖端到达腹主动脉的位置。早产儿的脐动脉只有针尖大小,易发生挛缩且“路线曲折”,置管难度大,但用途也更广泛,可用于动脉有创血压监测,方便医护人员及时监测患儿血压,还可以经此管道进行动静脉交叉换血,用来留取动脉血标本,快速进行血气分析监测,减少宝宝穿刺的痛苦及院内感染的发生,保证危重患儿病情监测及治

疗的顺利进行。

赵畅介绍,新生儿脐带动静脉是天然优良的治疗通道,出生不久脐带尚未完全干燥时可以通过这种途径为患儿建立动静脉通路,适合病情危重儿尤其是极低体重出生儿的治疗。十堰市人民医院新生儿科近年来已开展多例脐动脉、脐静脉置管,是新生儿重症监护室核心技术之一,一般出生1—7天的危重患儿或低出生体重儿都可以通过该技术打通生命急救通道,为全市乃至鄂西北、秦巴山地区的新生儿的健康保驾护航。