

我市召开小流域综合治理试点培训会议

# 建好小流域综合治理试点 实现生态美产业强百姓富

黄剑雄主持 李郁作专题辅导

■记者 姜琨 全正 通讯员 范庭雨

本报讯 6月13日,我市召开小流域综合治理试点培训会议,深入贯彻党的二十大精神,认真落实省委有关要求,加快推进小流域综合治理试点建设,以“小河清”保障“大河净”,确保一库碧水永续北送。市委书记黄剑雄主持会议,中山大学中国区域协调发展与乡村建设研究院院长、博士生导师李郁作题为《小流域统筹发展规划与实践》的专题辅导。

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,市领导蔡贤忠、张涛、周智勇、董奇峰、

朱云慧,省生态环境厅二级巡视员刘成付出席会议。

李郁围绕小流域统筹发展规划与实践,从小流域是一个有效的统筹单元、存在的问题、治理的基本原则、统筹发展规划的基本内容、治理的实践案例、要防止的几种倾向等六个方面进行阐述与讲解。

黄剑雄指出,十堰“九山半水半分田”。一条山沟就是一个小流域,就是一个小的生态系统,是汇成丹江口水库这条“大动脉”的“毛细血管”。小流域干净与否,直接关系到库区水质能否稳定达标。全市上下要深刻认识小流域综合治理的重大意义,坚持系统观

念,运用统筹方法,加快推进小流域综合治理试点建设,努力实现山青、水净、村美、民富有机统一。

黄剑雄强调,要一体推进污染治理、生态修复、产业发展和百姓致富,奋力把小流域综合治理试点打造成全省示范样板。要坚持试点示范与以点带面有机结合,坚持因地制宜、因河施策,探索可复制、可推广的经验做法,形成压茬推进、统筹推进的治理格局。要坚持点源治理和面源控制有机结合,以水系、村庄和城镇周边为重点,推进山水林田湖草以及路和村庄的综合治理,确保库区水质持续稳定达标。要坚持治山治水与乡村振兴有

机结合,建立“资源+合作社+村庄”治理模式,打造山区城郊小流域文旅农融合发展示范,推动由单纯治污向统筹生产、生活、生态转变,着力促进农民稳定增收致富。

黄剑雄要求,要建立健全小流域综合治理常态长效机制。各地党政主要负责同志要严格履行河湖长责任,把小流域综合治理牢牢抓在手上;以共同缔造理念推进小流域综合治理,实现共建共治共享;完善投入机制,统筹整合相关渠道资金,提高资金使用效率;强化技术支撑,探索建立特聘专家、项目合作等机制,不断提高小流域综合治理水平。

黄剑雄在全市环境风险隐患排查整治“7+1”专项治理工作推进会议上强调

## 高标准推进环境风险隐患排查整治 坚决筑牢水源地生态安全屏障

■记者 姜琨 全正 通讯员 范庭雨

本报讯 6月13日,全市环境风险隐患排查整治“7+1”专项治理工作推进会议召开,市委书记黄剑雄主持会议并强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实省委、省政府工作要求,高标准推进环境风险隐患排查整治,不断提升生态环境质量,坚决筑牢水源地生态安全屏障。市委副书记、市长王永辉出席会议并讲话。

在听取相关情况汇报后,黄剑雄指出,南水北调关系国计民生,功在当代,利在千秋。十堰作为南水北调中

线工程核心水源地,确保一库碧水永续北送,始终是我们最大的政治责任。全市上下要坚持标准从高,站在讲政治的高度和看待生态环保工作,深入践行“绿水青山就是金山银山”理念,以最高标准、最大力度落实生态环保各项措施。要坚持问题从细,从每一家企业、每一条管网、每一段支沟入手,及时发现、系统分析、着力解决生态环境风险问题。要坚持时间从快,对上级反馈和本级自查发现的生态环境问题,必须第一时间调查处置到位。

黄剑雄强调,加强生态环境保护

工作,要坚持措施从硬,排查整治风险隐患,不允许讨价还价、犹豫不决。严格准入门槛,项目环评要十分严格,工业企业要有专业完备的环保设施。抓好系统治理,加快推进工业污水处理厂、污泥处置中心、厂网一体化等项目建设。强化监测考核,河流断面水质、企业和污水处理厂环保设施运行要进行实时智能监测,推动监管由人力密集型向人机交互型转变。加强雨污分流,开展流域“拉网式”排查,找准关键点、抓住要害处,提高污水收集率、管网闭环率。始终心系群众,快速解决群众身边的生态环境问题,以实际行动

动回应群众关切。严明铁的纪律,坚决杜绝敷衍应付、推诿扯皮、弄虚作假,推动各项工作穿透式落实。

王永辉强调,要深刻认识确保一库碧水永续北送的极端重要性,深入开展环境风险隐患排查整治,加快补短板、强弱项,切实维护生态环境安全。要持之以恒抓好工业污水达标排放,接续实施污染防治项目,加强工作检查督办,严厉查处环境违法行为。要坚定不移推进雨污分流,进一步畅通雨水管道,封闭污水管道,加快推进厂网一体、河沟共治,不断提升治理效能。

市领导蔡贤忠、周智勇出席会议。

省级区域医疗中心创新示范效应 太和医院百项新技术新业务成果展⑥

16岁少年患淋巴瘤

### 单倍体异基因造血干细胞移植助他恢复正常生活

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

造血干细胞移植术是目前能根治血液系统恶性肿瘤的唯一手段。太和医院血液内科引入单倍体异基因造血干细胞移植技术,几乎所有需要移植的患者可以立即找到合适的供者,为更多恶性血液病患者带来长期生存的希望。

16岁少年患淋巴瘤,太和血液内科成功实施手术

今年16岁的小王(化姓)家住城区。去年7月,小王的右臂突然疼痛,在太和医院被确诊为间变性大细胞淋巴瘤。

“结合小王的病情,医护团队制订联合化疗序贯造血干细胞移植的治疗方案。”太和医院血液内科主任张露璐介绍,经过化疗,小王经历恶心、呕吐、

脱发等不良反应后,原发病得到控制。

考虑到小王淋巴瘤恶性程度较高,血液内科移植团队制订自体骨髓造血干细胞联合其母亲单倍体骨髓造血干细胞移植手术方案。血液内科移植团队在今年2月为小王进行骨髓造血干细胞移植术,术后第14天小王获得造血重建,术后第18天顺利走出移植仓。血液内科为小王进行供者淋巴细胞输注发挥抗肿瘤效应,目前小王已恢复正常生活,待免疫功能重建后可重返校园。

单倍体异基因造血干细胞移植让“人人都有供者”

什么是单倍体异基因造血干细胞移植?张露璐介绍,正常人的染色体是二倍体,一条来自于父亲,另一条来自于母亲,每个人与其父母或子女都存在

一条配型完全相合的单倍体;只要有一半基因型相吻合即可作为造血干细胞单倍体供者,此类移植方式被称为单倍体异基因造血干细胞移植。可以理解为父母将造血干细胞供给子女,或者是子女将造血干细胞供给父母。

“单倍体异基因造血干细胞移植技术难度大、术后并发症较多,省内能开展此项技术的医院并不多。”太和医院血液内科主治医师胡平介绍,科室拥有7张全新百级无菌层流仓,有专业的造血干细胞移植医护团队,已为近百名恶性血液病患者进行造血干细胞移植。随着单倍体造血干细胞移植模式的发展,造血干细胞移植进入一个“人人都有供者”的时代。该科正积极开展单倍体异基因造血干细胞移植术,使十堰地区患者在家门口享受先进医疗技术,并造福鄂豫陕渝等毗邻地区有需求的患者。

人民至上、生命至上——一直是十堰市太和医院的立命之本。近年来,太和医院以专科建设分类管理为抓手,通过科技赋能等手段,不断在医技精进方面突破创新并取得一系列斐然成绩,成为十堰首批省级区域医疗中心试点建设医院主体。

5月22日,太和医院2023年100项新技术、新业务正式立项。为此,十堰晚报推出“太和医院百项新技术新业务成果展”系列报道,聚焦太和医院在新领域、新技术方面的新成果,以及这些新技术和新成果在医院临床科室应用过程中的显著成效。

