

黄剑雄王永辉与北京市平谷区委书记唐海龙座谈交流

携手推进绿色发展 共同答好生态答卷

■记者 姜琨 全正 通讯员 范庭雨

本报讯 8月22日,市委书记黄剑雄,市委副书记、市长王永辉与来我市开展对口协作的北京市平谷区委书记唐海龙一行座谈交流。

黄剑雄代表市委、市政府热忱欢迎唐海龙一行,对平谷区多年来大力支持十堰市及郧西县经济社会发展表示感谢。他说,京堰两地因水结缘、亲如一家。对口协作开展以来,平谷区真抓实干帮、真金白银投、真情实意扶,坚持人到、心到、情到,为

郧西县提供大力帮助和支持,工作成效显著。当前,我市正锚定绿色低碳发展示范区定位,统筹推进高水平保护与高质量发展,着力做好“综合治理、生态修复、源头防范、绿色转型、体制机制创新”等重点工作,坚决当好忠诚“守井人”,确保一库碧水永续北送。平谷是首都重要的生态涵养区,与十堰有着共同的使命任务。我们将认真学习借鉴平谷区发展农业高科技、物流大流量、休闲新时尚等先进经验,奋力谱写绿水青山就是金山银山十堰篇章。希望两地进一步

加强沟通交流,继续在生态环保、现代农业、产销对接、教育医疗、干部交流、人才培养等方面加强协作,携手实现高质量发展。

唐海龙简要介绍平谷区基本情况,感谢水源地人民为南水北调作出的巨大牺牲和奉献。他表示,一来到十堰,干净整洁的城市环境、优美宜人的生态环境、文明有序的社会环境,让人如沐春风、心情舒畅。特别是十堰在生态保护、城乡建设、产业转型、文明创建、公共服务等方面取得了丰硕成果,经验做法值得学习借

鉴。吃水不忘守井人,平谷作为受水区,必须饮水思源、情系库区、付诸行动。下一步,将全面贯彻党中央、国务院决策部署和北京市委、市政府工作要求,立足自身优势,结合水源地实际,持续加强与十堰市及郧西县的沟通对接,深化在产业、项目、科技、人才等方面的务实合作,共同推动对口协作向更宽领域、更深层次、更高水平迈进。

市领导蔡贤忠、龚举海,北京市平谷区领导刘震、李子腾、于海山等参加座谈。

首届汽车新生态发展大会
报名通道已正式开启

■记者 罗毅 王琪

本报讯 记者昨日获悉,中国电动汽车百人会拟于9月22日—23日在十堰召开首届汽车新生态发展大会。目前,大会报名通道已正式开启,有意者扫描二维报名。

本次大会将以“新汽车 新生态 新价值”为主题,围绕“电动化智能化时代重塑汽车价值链、构建面向汽车产业现代化的后市场服务新体系”等产业热点议题,邀请政府有关部门和汽车、电池、低碳、能源、金融保险、车辆流通、检测认证、供应链服务等领域的行业机构、高校院所和领先企业代表深入研讨,凝聚行业智慧,探索我国汽车新生态的发展路径。

9月22日,高层论坛将以“电动

智能化时代重塑汽车价值链”为主题,探讨“重新定义汽车价值链,整车、零部件企业如何通过价值链重塑提升竞争力”等较为宏观的议题。9月23日,将举办后市场论坛、标准体系闭门研讨会与跨国汽车企业在华发展闭门座谈会三场分论坛。

截至6月底,我国新能源汽车保有量超过1620万辆,汽车产业的“服务化”愈发重要,此次活动将聚焦汽车产业新生态,抢抓产业价值链重塑的宝贵时间窗口,推动汽车产业后市场领域的技术创新与产业协同,促进产业高质量发展。



扫码可报名

全国首个绿松石国家矿山公园开园



云盖寺绿松石国家矿山公园为市民提供了又一旅游好去处。

■文、图/记者 冰客
特约记者 李尚菲 周家山

本报讯 昨日,云盖寺绿松石国家矿山公园正式开园。这是全国首个绿松石国家矿山公园。

据悉,云盖寺绿松石国家矿山公园位于郧阳区鲍峡镇境内,规划总面积4.31平方公里,公园有特色鲜明的矿产地质遗迹、矿业生产遗址、矿业

制品遗存、矿山社会生活遗迹、矿业开发文献史籍共5大类50余处。

云盖寺绿松石国家矿山公园是我市重点矿山遗迹综合利用项目,致力于打造集绿松石矿业遗迹保护、科学考察、科普体验、文化旅游、休闲度假等于一体的综合性矿山公园,于2020年7月开工建设,分近、中、远3期项目,总投资5.03亿元。此次开园的是项目一期工程。

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 ②⑥

精准评估认知障碍 提高康复治疗水平

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

生活中,部分患脑血管病、颅脑外伤、阿尔茨海默病等患者会出现认知障碍,太和医院在CARF(国际康复机构质量认证委员会)理念下,基于ICF(国际功能、残疾和健康分类)框架,建立科学体系精准评估认知障碍,制订系统规范化认知康复方案,促进认知障碍患者康复治疗。

今年55岁的王先生(化姓)是城区一公司技术科研人员。今年4月,王先生突发脑梗,在医院经过救治,病情稳定后出院。没想到王先生回家后出现严重失眠,整夜睡不着觉。更严重的是,他的工作能力下降,很多以前熟练掌握的技术或知识经常想不起来,便慕名到太和医院神经康复中心一病区寻求帮助。

“患者脑梗出院后,做饭等日常生活没有受损,却出现失眠、烦躁多动,工作能力下降,精神状况受损。”太和医院神经康复中心一病区主治医师但昭君介绍,经过系统检查,最终判断王先生为认知障碍领域中的精神和判断力受损。

通过药物治疗、氢氧雾化吸入、无创神经调控技术、行醒脑开窍针法等方法治疗两周后,王先生晚上可以正常睡觉,工作能力也得到恢复。

“认知功能障碍是脑组织损伤后的主要功能障碍之一。”但昭君介绍,多种疾病可以导致认知功能障碍,如脑血管病、颅脑外伤、阿尔茨海默病、帕金森病等。而认知功能障碍评估是康复治疗的基础,其目的在于明确是否存在认知功能障碍,以及认知功能障碍类型和程度,

为制定康复策略和评价康复效果提供依据。

“以前往往只判断出患者有认知障碍,没有深入筛查患者具体是认知障碍领域哪些方面受损。”但昭君表示,该科室CARF理念下基于ICF框架的认知障碍标准化评估与康复治疗技术,通过制订认知障碍标准化的评估及治疗方案,可减少医务人员评估的主观性及经验缺乏,提升临床的诊疗服务水平,促进认知障碍患者肢体功能恢复。

在认知障碍治疗方面,除了常规的药物治,太和医院神经康复中心一病区还有多种康复特色疗法,如神经调控技术、醒脑开窍针法、三焦针法、卒中太极、音乐疗法、氢氧疗法、极智认知康复训练平台等,相关诊治水平处于区域领先地位。

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。

