

黄剑雄王永辉与远景动力执行董事、中国区总裁赵卫军座谈

高效率推进合作项目 突破性发展优势产业

■记者 姜琨 全正 通讯员 范庭雨

本报讯 8月1日,市委书记黄剑雄,市委副书记、市长王永辉与来我市深化合作的远景动力执行董事、中国区总裁赵卫军一行座谈交流。

黄剑雄代表市委市政府热忱欢迎赵卫军一行。他指出,远景动力是一家具有宽阔国际视野、深邃战略眼光、强烈市场意识、敏锐创新思维的科技型企业,近年来,政企双方诚信守约、密切协作,项目进展顺利,合作十分愉快。当前,十堰正确

定绿色低碳发展示范区定位,加快推进“一主四优多支撑”现代产业体系建设,突破性发展新能源与智能网联汽车、新型电池等优势产业,全力抢占新赛道、培育新优势。希望远景动力坚定发展信心,继续深耕十堰,依托我市汽车产业发展基础好、产业技术工人素质高、工业园区配套服务全等优势,加快推进一期合作项目全面达产,加强产品营销、抢占市场份额,持续加大研发投入,把时间优势、技术优势、产品性能优势转化为市场优势,适时启动二期

合作项目建设,推动动力电池、储能电池同步发展,助力十堰打造新能源与智能网联商用车之都。市委市政府将持续优化营商环境,营造良好产业发展生态,支持远景动力等企业做大做强。

赵卫军感谢十堰市委市政府对远景动力的重视和支持,并简要介绍了公司运营及在堰业务开展情况。他表示,十堰拥有完整的汽车产业链和人才体系,具备构建零碳汽车产业生态的独特优势,公司对立足十堰发展充满信心。远景动力

十堰项目从签约、开工到首条电芯生产线调试投产,得到十堰各级各部门鼎力支持和优质服务,项目建设一路“加速跑”,创造了远景动力全球事业发展布局中独一无二的“十堰速度”。下一步,将持续深化企地合作,全力推进在堰项目建设,携手加快推进新能源与智能网联汽车、新型电池产业发展,为绿色低碳发展示范区建设作出新的更大贡献。

市领导胡志莉、张涛、罗耀华参加座谈。

王义富被推选为全国“最美志愿者”



■记者 吕鑫 通讯员 阳磊

本报讯 日前,中宣部、中央文明办等19部门公布2022年度全国学雷锋志愿服务“四个100”先进典型名单,竹山县“王义富工作室”志愿服务队负责人王义富被推选为“最美志愿者”。

王义富出生于1951年,是竹山县宝丰镇人,他热衷于弘扬传统文化,以“说、唱、演、讲”等形式投身新时代文明实践,用歌声宣讲党的理论政策,被百姓称为“深山百灵”。

作为一名基层文化干部,退休后,王义富紧跟时代步伐,自编自创《党的二十大传喜讯》《喜迎二十大歌唱新变化》《和谐文明新村歌谣》等

各类花鼓船歌、民歌等3000余首。他成立“王义富工作室”,带领50余名志愿者走进田间地头、村组院落、社区、学校、企业,用采莲船、舞狮子、连厢舞等表演形式向城乡干部群众宣传党的理论政策,深受群众喜爱。王义富曾获“中国好人”、全国基层理论宣讲先进个人、全国文化志愿者先进个人等荣誉称号。

据了解,按照中央文明委2015年工作安排,中央宣传部、中央文明办等组织开展宣传推选100个“最美志愿者”、100个“最佳志愿服务项目”、100个“最佳志愿服务组织”、100个“最美志愿服务社区”等志愿服务“四个100”先进典型活动。2016年开始,中央有关部门和单位共同组织开展宣传推选学雷锋志愿服务“四个100”先进典型活动。

目前,我市已入选2名全国“最美志愿者”、1个全国“最美志愿服务社区”和1个全国“最佳志愿服务组织”。



全省579名乒乓小将同台竞技

昨日,湖北省少年乒乓球锦标赛在十堰奥体中心综合体育馆开赛,全省23支代表队共579名运动员参加比赛,其中我市选派39名队员参

赛。比赛将持续至8月5日,市民可前往十堰奥体中心综合体育馆免费观看。

图/记者 周仑

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②0

“天玑”骨科机器人让骨科手术更精准

■记者 叶楚榕 特约记者 王慧

常规的骨折手术往往伤口大,恢复期长。太和医院引入“天玑”骨科机器人,不仅能开展四肢、骨盆以及颈、胸、腰、脊柱全节段手术,而且能实现定位精准,出血少、创伤小,大大减少患者术中及术后并发症发生率。

今年初,30岁的刘女士(化姓)不慎摔伤,导致左侧肩膀粉碎性骨折,被送往太和医院。“针对刘女士的骨折情况,目前全世界主流治疗方式大多为钢板内固定法,创伤面积大,术后会留下一道10厘米长的疤痕。”太和医院创伤骨科主任赵猛介绍。对此,身为健身教练的刘女士询问是否有更好的办法。

针对刘女士的需求,赵猛决定采用“天玑”骨科机器人辅助进行手

术。首先医生将刘女士粉碎、错位的骨头复位固定好,然后对患者进行三维影像扫描,图像被同步传输至“天玑”骨科机器人系统。医生在计算机导航系统屏幕上设计好钉道,“天玑”的机械臂将手术工具精确定位到手术位置,然后植入细钉,进一步验证没有问题后,将后续螺钉植入。

“天玑”拥有的“透视眼”,让手术实现微创。刘女士的手术仅用时40分钟,且创伤仅有两个5毫米长的切口。术后第二天,刘女士可下床活动,一个月后即可正常上班。

“我们常常把‘天玑’叫‘独臂侠’。”赵猛介绍,现在使用的“天玑”是第三代国产骨科手术机器人,针对骨骼硬组织,能够开展脊柱全节段(颈椎、胸椎、腰椎、骶椎)、骨盆骨折、四肢骨折等创伤骨

折、骨肿瘤手术。

赵猛表示,“透视眼”“稳定手”是“天玑”骨科机器人的厉害之处,一举解决骨科手术三大难题:视野差、精准难、不稳定。光学跟踪系统就像机器人的“透视眼”,不仅透视洞察肌肉骨骼的深处,还实时监控每一个手术环节;机械臂是机器人的“稳定手”,能达到亚毫米的精度;主控电脑系统等于机器人的大脑,智能传达医生的想法,帮医生进行“路径规划”,还能跟踪患者术中的移动,机器人手臂位置自动补偿,保障手术路径与计划路径一致。

据悉,太和医院于2021年8月引入“天玑”骨科机器人,目前仅创伤骨科就利用该机器人高质量完成骨盆骨折各通道、股骨颈骨折、肱骨外科颈骨折、舟状骨骨折等160余例骨科手术。

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。

