

全省信息化和工业化融合示范企业名单公布

# 我市25家企业榜上有名

■记者 吴忠斌 通讯员 师黎霞

本报讯 记者昨日从市经信局获悉,省经信厅近日公布2023年湖北省信息化和工业化融合示范企业名单,我市东风越野车有限公司、东风汽车紧固件有限公司等25家企业成功入选,创历年最多。目前全市共有186家(次)企业获评湖北省两化融合示范(含试点)企业。

近年来,全市企业两化融合基础愈发扎实,5G、互联网、大数据等新一代信息技术在企业研发、生产等全流程和产业链各环节的应用日益深化,带动企业两化融合水平不断提升。目前全市12家企业智能制造场景获工信部优秀示范,42家企业获湖北省智能制造试点示范,建成5G全连接工厂11个。农夫山泉智能制造工厂获评工信部2023年度智能制造工厂揭榜单位。驰田汽车股份有限公司获工信部2023年新一代信息技术与制造业融合发展示范企业称号。

## 新入选企业名单(25家)

东实车身部件(湖北)有限公司、湖北万润新能源科技股份有限公司、湖北大运汽车有限公司、驰田汽车股份有限公司、东风汽车紧固件有限公司、农夫山泉湖北丹江口(均州)饮料有限公司、东实沿浦(十堰)科技有限公司、东风越野车有限公司、东实锻造(湖北)有限公司、东风康明斯排放处理系统有限公司、十堰市倍力汽车管业有限公司、湖北和德工业科技有限公司、十堰东森汽车密封件有限公司、湖北长平汽车装备有限公司、湖北华兴新材料科技有限公司、东科克诺尔商用车制动技术有限公司、湖北最牛农业生态科技开发有限公司、东实管路系统(湖北)有限公司、三翔(十堰)汽车零部件有限公司、十堰腾跃汽车零部件有限公司、湖北晨升汽车零部件科技有限公司、湖北双竹生态食品开发股份有限公司、十堰知名实业发展有限公司、湖北瑞兴达特种装备科技股份有限公司、竹山县绿谷食用菌有限公司

## 35岁男子患罕见血色病

# 十堰人医专家积极抢救助他转危为安

■记者 吴忠斌 特约记者 马婷婷

男子患上极为罕见的血液系统疾病——原发性血色病,经过十堰人医多学科会诊积极抢救后,男子转危为安。

35岁的马先生因不明原因腹胀、皮肤发黑、血糖水平升高,辗转多家医院,先后被诊断为肝硬化失代偿期、糖尿病。因血常规发现中性粒细胞、血小板计数减少,2023年10月13日,马先生到十堰市人民医院血液内科就诊。血液内科副主任余邦伟接诊后,怀疑是极为罕

省城市数字公共基础设施建设专班来十堰调研指导

# 深化工作机制完善平台建设 推进数据治理提高精度质量

■记者 闵波 刘昊

本报讯 1月22日,湖北省城市数字公共基础设施建设专家咨询委员会主任梁峰一行来我市,调研指导城市数字公共基础设施建设工作会议并召开座谈会。市委副书记、市长王永辉主持会议。

在十堰智慧城市大脑指挥中心,省工作专班听取我市城市信息模型(CIM)建设、“一标三实”数据落格上图、数据治理与编码赋码、应用体系对接、安全规范管理等重点工作进展情况,观摩CIM、“一标三实”、编码赋码等系统功能演示,并就相关问题现场辅导。

省工作专班对我市数字公共基础设

施建设工作给予充分肯定,认为我市城市数字公共基础设施建设工作思路清晰、方向明确、工作扎实、推进有力,取得了阶段性成效。

梁峰指出,十堰数字公共基础设施建设工作机制要再深化,平台建设要再完善,数据治理要再加快,做好顶层设计,优化实施方案,不断提高底图精度、提升数据质量。同时,要认真梳理总结前期工作中的好经验、好做法,谋划二期建设,为下一步扩面推广、应用体系化建设等工作打下坚实基础。

王永辉感谢省工作专班对十堰城市数字公共基础设施建设工作的支持和帮助,希望给予十堰更多关心

指导和技术支持。他表示,十堰将按照省委、省政府部署和市委工作要求,全力以赴推动城市数字公共基础设施建设;逐条梳理、认真研究、充分吸纳省工作专班的指导意见,进一步完善基础平台功能,扎实做好各项基础工作,打造城市操作系统,夯实数字化十堰基础支撑;紧盯目标任务、紧扣时间节点,坚定信心、主动作为,风雨兼程向前推进,推动城市数字公共基础设施建设提速、提质、提效,确保城市数字公共基础设施试点建设项目按时通过省级验收。

副市长、市公安局局长宋嵘参加座谈。

# 郧西发现红25军“军魂”吴焕先戴过的眼镜

其存世遗物极少,有两件均为国家一级文物

■文、图/记者 张贞林 卢玉英 谭祥军  
封荣娟 通讯员 孟帆 程冰榕

本报讯 “我从小就听父辈们讲红25军政委吴焕先烈士的故事,他的革命精神是我们的宝贵财富。”近日,郧西县档案馆工作人员在红军后代孔联胜家中,了解发现红25军政委吴焕先烈士曾使用过的一副眼镜。

今年68岁的孔联胜是郧西县上津镇老红军孔景周的三儿子,小时候认曾在红25军军部当炊事班长的老乡陈汉卿为干爹。

1934年11月,吴焕先任红25军政委,率部长征,领导开辟鄂豫陕苏区。1935年8月21日,红25军在甘肃省泾川县四坡村南渡渭河时,吴焕先被敌人冷枪击中胸部,不幸壮烈牺牲,年仅28岁。毛泽东主席曾说,红25军远征为中国革命立了大功,吴焕先功不可没。2009年,吴焕先被评为100位为新中国成立作出突出贡献的英雄模范之一。

“我父亲和干爹生前常对我们讲,



吴焕先曾使用过的眼镜,原是铜框架,后因时间太久鼻梁架子断了,换成塑料框架。

当时战斗结束后,战士们用白粗布连接成绳索,把吴焕先遗体抬过河,停放在一户人家的家中。”孔联胜回忆,“随后,徐海东和陈汉卿等4人满怀悲痛,为吴焕先洗净身上血迹,换上干净衣服,外穿他生前最爱的一件青色大氅,当晚安葬在渭河南岸郑家沟。”

“干爹给吴焕先擦洗身体时,看见

胸口有3个弹孔,肚子上有1个弹孔。”孔联胜回忆,“红25军将士对吴焕先感情很深,干爹流着泪整理吴焕先遗物时,向军部领导恳求要一件遗物作纪念,时任副军长的徐海东把吴焕先生前戴过的防风沙眼镜给了他。”

之后,这副眼镜一直被陈汉卿珍藏在身边。1953年夏,孔景周在郧西遇到复员的陈汉卿,两人成了好邻居。1976年6月,陈汉卿去世后,这副眼镜辗转转到孔联胜手中保管。

“在父辈的心里,吴焕先是红25军的‘军魂’,每当红25军在生死存亡的紧要关头,他都能用智慧和胆略,使部队绝处逢生。”孔联胜说。

据了解,吴焕先传世遗物很少,在河南新县博物馆藏有一只怀表和一个罗盘,均为国家一级文物;另有一只马蹬子,现藏河南省博物馆。相关专家表示,在郧西发现吴焕先烈士用过的眼镜,有着十分重要的历史和文化价值。

详细报道见3版

见的血液系统疾病——原发性血色病。

血液内科主任覃骏介绍,铁蛋白是缺铁性贫血、肝脏疾病检查较为常用的检测指标,也是提示体内铁缺乏最敏感的指标。正常人体中铁蛋白在一定范围内波动,只有患有相关疾病才会出现异常。正常指标成年男性为30—400μg/L,成年女性为15—150μg/L。而马先生检测的铁蛋白严重超标。

结合基因突变等检测,覃骏、余邦伟确诊马先生患的是原发性血色病、肝硬化失代偿期、脾功能亢进、继发性糖

尿病,血色病已导致多系统受累,为其制定规律红细胞单采的治疗计划,同时维护肝功能、控制血糖水平。经过治疗,马先生的铁蛋白水平逐渐下降,肝功能好转。

2023年12月,马先生因饮食不当突发呕血、黑便,再次到十堰市人民医院血液内科就诊,被立即收入ICU,经ICU、消化内科、介入科、血液内科等多学科会诊积极抢救后,马先生转危为安,后好转出院。

近日,马先生的家属为血液内科送

来一面锦旗表示感谢。

覃骏介绍,十堰市人民医院血液内科拥有实力雄厚的医师及护理团队,多年来在多种罕见、疑难血液系统疾病的诊治上积累了丰富经验,如POEMS综合征、原发轻链淀粉样变性、原发性血色病、T大颗粒淋巴细胞白血病、Castleman病、先天性凝血因子缺乏等。能独立开展异基因造血干细胞移植、自体造血干细胞移植等高质量技术,常规开展各种血液系统恶性肿瘤的规范化诊治。