

榜一新闻

热度: 38万+

热评: 汤老的匠心精神,令人敬佩!

### 重现宋代《天工开物》“高科技”

## 七旬大爷 1:1 复原水连九磨



水连九磨落地长寿湖边



古籍未记载水连九磨的主轴大小,这是汤家禄推算出来的。

明代科学家宋应星所著的《天工开物》,记载了诸多中国古代“高科技”,比如,汉代水排、水连九磨、一牛八磨……它们是古人利用风能、水能、牲畜,实现磨面、取水、耕田等生产的见证。在重庆长寿湖边,第一台 1:1 复刻的《天工开物》水连九磨 2023 年底落地重庆长寿湖边,这对于 77 岁的汤家禄而言,半生夙愿终于尘埃落定。

水连九磨是汉代劳动人民智慧的结晶,依靠水动力带动 9 个石墨同时运转加工粮食,对安装地形要求非常高。“需要高低落差 6 米的地方”,汤家禄和助手们花了 1 个多月,制作出 1:1 的水连九磨,又花了 1 个月安装落地。

古籍上并未把主轴的尺寸记录下来,只提及两臂合拢。汤家禄经过推试验算,得出了直径 45-50 公分的尺寸,且推算出石磨的大小尺寸和木齿的尺距。

眼前的主轴,需要带动直径 12 米的硕大转轮。整个工具,一共耗费了 1454 根木材。

在重庆长寿乡村建设集团有限公司的支持下,汤家禄的基地建在了长寿湖边,他和团队将汉代鼓风机、水连九磨、一牛八磨、12 头水碓,以及晋代春车等中国古代科技 1:1 复原出来。

“咱们老祖宗的智慧,一定要叫世人都看到!咱们中国的科技,是最强的!”每次谈及中国古代的“高科技”,汤家禄都骄傲不已。

据华龙网

新鲜事

## 派斯学院牵手天友乳业 打造大学生实习实训基地

近日,重庆工商大学派斯学院(下称:派斯学院)与重庆市天友乳业股份有限公司(下称:天友乳业)联合开展“主题党日进国企,访企拓岗促就业”活动。派斯学院党委书记、政府督导专员刘洋,党委委员、副校长夏忠带队软件工程学院重庆市高校“双创”样板党支部成员前往天友乳业渝北基地参观座谈。

在天友乳业党委委员、纪委书记、工会主席杨轲的带领下,派斯学院一行参观了天友乳业品牌形象馆、智能工厂及技术中心,实地感受了企业 93 年来对品质的匠心坚守。

参观结束后,刘洋一行来到天友乳业渝北基地 3 楼会议室,与天友乳业党委书记、董事长何荣府等中高层管理团队亲切座谈。何荣府首先代表天友乳业,对派斯学院一行莅临企业开展联合主题党日活动表示欢迎,对企业生产经营、企业文化、党建品牌建设等方面情况作了详细介绍,并就双方探索开展学生实习就业等方面合作作了深入交流。刘洋代表派斯学院,重点对校企党建联合共建及学生定岗定向定制化培养分享了思路、提出了建议,并就深化校企合作与天友乳业团队作了积极深入的探讨。

通过此次互动,迈出了派斯学院发展的重要一步,构建了学校访企拓岗促就业工作与企业生产经营同向发力、互利共赢的新局面,为不断深化校企合作,促进学校与企业共同实现



高质量发展目标奠定了坚实的基础。

派斯学院通过与天友乳业党建联合共建,成功引进天友乳业作为学校创新型人才招聘会嘉宾,打造了大学生实习实训基地,进一步实现了派斯学院学生高质量实习和就业,同时彰显了天友乳业作为国有企业的使命与担当,并体现了国有企业的社会责任和价值。 重庆晚报-厢遇记者 柏雨欣

据华龙网

看稀奇

## 秀山百年古堰候选“世界级”



坐落于秀山县武陵山脉之间的巨丰堰灌溉工程遗产,日前,其代表我国入选 2024 年度世界灌溉工程遗产中国候选工程名单,为重庆首个。

这座始建于清乾隆三十二年(1767)的古代水利,至今已沿用近 260 年,仍在发挥灌溉、供水、防洪、生态等功能。

巨丰堰灌溉工程体系为有坝引水,共有不同时期建造的巨丰、永丰、黄角 3 座拦河坝,引水入两条干渠,灌溉渠道通过 3 座渡槽穿过平江河的两条支流。

其中,拦河坝、渡槽等主体工程均为砌石结构,尤其是三拱桥渡槽仍保存历史原貌、巨丰堰拦河坝仍保留传统浆砌条石结构,灌溉渠系基本保留历史格局。

让许多专家学者更为震撼的是,其“高水高灌、低水低灌”的三层空间立交灌溉方式。

据华龙网

### 小店不小

小店是城市经济的“毛细血管”,是群众生活最直接的服务者。重庆晚报星主播白泡泡走访重庆大大小小的街区,聚焦小微企业和个体商户,挖掘业态特色,传递城市烟火温度,从一街一巷“小生态”,看重庆经济文化“大发展”。



重庆晚报星主播 白泡泡 探店系列 爆料微信: Cqbp007

## 天水麻辣烫 卷到重庆来了

2024 清明假期期间,天水麻辣烫热度不减,当地热门景点麦积山石窟、伏羲庙等一并被带动数倍热度。

天水麻辣烫到底有何魅力?嘿,去不了甘肃天水,那就在北滨一路去尝尝。看看与重庆麻辣烫相比有何区别呢?



素多荤少

辣椒现炸

香却不辣

扫码揭开天水麻辣烫的流量密码



老板娘把天水麻辣烫带回了重庆