

# “领头雁”曾挨家挨户做承诺

## 江夏梁湖农庄创始人曾献琴为三乡工程提供全新样本



曾献琴,1972年出生于江夏区五里界,武汉梁湖都市农庄创始人,先后被评为“星火科技带头人”“武汉市科技致富带头人”等荣誉称号。她带领的梁湖农庄为“三乡工程”、“乡村振兴战略”的实施提供了全新样本。近日,本报记者采访了这位乡村能手。

**为梦想,白手起家创业**  
曾献琴祖祖辈辈都是土生土长的农民。仅仅上完初中的她

在21岁那年结婚成家。每天起早摸黑,辛勤耕耘仅能维持一家人的生活开销。

2008年是曾献琴人生的一个重要转折点。怀着对这片土地的深厚感情,她响应政府号召,创办了梁湖农庄,开启了创业致富的梦想。

创业是艰辛的,白手起家更是难上加难。一开始,村民对她提出的想法将信将疑,担心土地

流转之后收入没有保障,曾献琴就家家户户做工作,承诺安排他们就业,保证他们有饭吃有钱赚,同时又请街道领导、村委会帮忙,解决土地流转问题。

**不忘初心,振兴乡村旅游**

梁湖农庄建成后,成为江夏区第一个休闲农业观光园。此时,乡村旅游正在逐渐兴起。看见游客络绎不绝,曾献琴作出一个大胆的决定,拿出全部家当再找银行贷款,把农庄进行升级,以满足不断升级的消费需求。一时间,梁湖农庄成为城里人休闲的首选目的地。

同时,曾献琴挨家挨户向农户耐心讲解土地流转、旱涝保收,让农庄拥有了多处采摘瓜果的农田,吸引了大量的城里人来农庄吃喝玩乐,极大地带动了五里界梁子湖大道周边旅游市场。

**感恩社会,带动村民奔小康**

曾献琴将这些年来梁湖农庄取得的不俗成绩归功于始终坚持“把企业当社会做、把勤俭当生存做、把环境当生命做”的

发展理念。随着农庄的迅速发展,她感到自己的社会责任越来越大。看到村里年轻人外出打工,她思索带动大家共同富裕。

曾献琴试着把村里闲置的土地开辟蔬菜基地,种果树搞林下养土鸡,带动当地农民就业200余人;主动结对子点对点帮扶,资助2户精准扶贫户。

曾献琴常说,自己是农民的孩子,更是一个平凡的人。回首这些年,有过挫折、有过困惑、有过喜悦。她深知这一切与各级领导和社会各界的支持和关爱是分不开的。“今后,我将不忘初心、甘于奉献,继续扎根这片沃土,做好振兴乡村旅游的‘领头雁’,为武汉增光添彩。”她说。

本报记者 郑莉莉  
通讯员 谭经田



主办:武汉市科协 武汉市妇联



### 颜值爆炸的头盔



从功能上定义,它是头盔,但外观上看就像一顶棒球帽,颜值颇高,并通过了美国 CPSC 以及欧盟 EN-1078 的双重骑行头盔安全标准。内部是由多个三角形组成的支撑结构,采用了专利保护材料,相比于传统 EPS 泡沫材料的自行车头盔,有着三倍的吸收与抵消能量的能力。

### 百叶窗做家具



这个系列家具设计者全部采用铝制百叶窗和铝制挤压框架制作而成,突出展示了材料未经处理的独特美感以及微妙的粗糙感。基础结构是一个铝制框架系统,具有多功能特性,可以利用多种模具直接挤压再修剪至所需长度。框架还无需焊接,仅需使用多种硬件便能按照多种不同方式进行组装。

### 品质护航 东风轻型车全能保障助力 T.K.R. 动能源车队再夺冠!



10月7日,2018 CEC 中国汽车耐力锦标赛在武汉沌口体育中心完美落幕。由东风轻型车作为后勤保障车助力的 T.K.R. 动能源车队发挥出色,一举斩获 GT3 组冠军,这是继 CEC 上海站比赛之后的又一个冠军!

作为该车队的唯一指定后勤保障卡车品牌,东风汽车股份有限公司派出了由东风凯普特 K6、东风多利卡 D6、东风多利卡 D12 组成实力后勤保障团,为车队提供后勤全能保障,以超强承载及优良性能保障赛事后勤物资运输无忧,助力车队安心参赛并勇夺冠军,完美演绎冠军背后的英雄。

作为国内领先的轻型商用车企业,东风轻型车始终立足于市场及客户需求,不断推陈出新,致力于打造国内一流的轻型商用车。此次 CEC 武汉站比赛出征的后勤保障车,通过 4 大革新,56 项重磅升级,实现颜值、舒适、效率、智能和安全的五大升华,其强大的产品品质在通过赛事之后得到了最好的检验。

### 大学生设计儿童电影院观影座椅获全球奖



本报讯(通讯员 刘明杨 记者 陈映琦)儿童去电影院观影存在着各种问题,武昌理工学院艺术设计学院5名大学生进行了创新设计,以简单的方式解决了儿童观影时所遇到的高度差和安全问题。近日,这一设计获得了全球设计大奖——2018 红点概念设计奖,9月28日,学生们受邀到新加坡出席颁奖典礼。

5名大学生均来自该校产品设计系,有大学生朱林、彭帅、王家宝、陈立博,也有大二学生项璇。朱林介绍,他们在看电影时发现,儿童观影有诸多不便,有些低龄孩子是坐在父母腿上,父母会很累;有些孩子有自己的座位,但视线会被前排阻挡;还有些孩子因坐姿不当被座椅夹住。2017年12月,他们决定对此进行改进设计。在4个月的设计过程中,学生们运用人机工程学对电影院座椅的座板部分进行了创新设计,通过翻折座板能够使座椅在成人与儿童座椅两种形态间进行切换,以简单的方式解决儿童观影时所遇到的高度差和安全问题。

设计完成后,学生们向世界三大设计奖之一的红点奖投稿,并从全球数万件设计中脱颖而出,成为59个人入围2018红点设计概念大奖决赛的作品之一。“这是2016年以来我们第4次获得‘三大奖’了。”指导老师熊伟说,好的设计能完美解决人的需要,国外设计奖项特别重视人性化,该校的学生团队做的设计也特别接地气,如能自动杀菌消毒的公共卫生间的门把手,适合儿童与成人共用的水龙头等。

### 武汉市科技成果转化系列活动一硚口区智能制造专场

## 新模式 新业态 推动成果落地



本报讯(记者 任文 通讯员 李晓斌)9月29日上午,“武汉市科技成果转化系列活动一硚口区智能制造专场”在硚口区盛大举行。武汉市科技成果转化局副局长胡军、硚口区人民政府副区长叶祯祥、硚口区政协副主席

席肖军生,硚口区科技局局长张进等相关负责人、嘉宾代表近150人齐聚一堂,旨在发掘和培育一批优秀项目和优秀团队,催生新产品、新技术、新模式和新业态,共同推动成果落地转化。活动现场,4项目落地签约

约,10个优秀企业进行了精彩的路演,并意向签约。

硚口区人民政府副区长叶祯祥致辞并表示,近年来,硚口区政府在转型中坚持以工业总部为重点,加快构筑“高质+高智”的工业服务业集聚区。大力促进航天科技、海尔集团等华中总部落地,集聚一批龙头型、实力型、成长型工业总部。壮大桥梁、船舶、汽车、新材料等领域检验检测服务,发展和突破口,大力培育发展新兴产业。

武汉市科技成果转化局副局长胡军表示,武汉科技成果转化局从2018年开始,动员各方力量,与各区以及中介服务机构上下联动,围绕光电子信息、智能装备、生物医药等重点行业和领域,积极开展多种形式、专业的科技成果转化对接活动,取得良好的经济效益和社会效益。

## 有梦想 爱科技 勇创业



“都说梦想有多大,世界就有多大。我的世界在科技领域,我的梦想是实现尖端科技价值。”武汉灏存科技有限公司创始人熊鹏航说。

2010年,熊鹏航开始了他异国求学生涯,先后在巴黎十三

大、巴黎六大攻读。熊鹏航介绍,研究生阶段是他从学业向事业过度转型的关键时期,他在学习企业管理课程的同时进入雷诺汽车工作学习智能制造。与此同时,熊鹏航利用业余时间组织了一支4人小队研发语音控制系统。

“当时进入雷诺,其实我是有私心的,希望通过出众的工作表现引起国内公司的注意并能以特聘的形式回国工作。事实上,我确实被东风雷诺前总裁胡信东先生特聘回国,直接参与了东风雷诺从无到有的创业过程。”熊鹏航开心地告诉记者。在工作中,他利用周末时间组建硬件研发团队研究手势控制。

手势控制初见成果后,熊鹏航从东风雷诺辞职并创办了武汉灏存科技有限公司,专注研究人工智能手势控制,打破传统技术很难打破的四个技术瓶颈。2018年9月该项目参加中国海归创业大赛并取得优胜奖。

熊鹏航说,梦想总是伴随着汗水,在创业中,他得到了来自国家的关心与帮助,创业是我一生的梦想,而国家让他的梦想开出了鲜花,并继续绽放。

本报记者 任文  
通讯员 李晓斌

