

市消防安全委员会发布“五个严禁”规范电动自行车停放充电

严禁电动自行车及其电池入户

■记者 徐国文

本报讯 日前,市消防安全委员会办公室发布《关于居民住宅小区电动自行车停放充电“五个严禁”的通告》,从而预防电动自行车引发火灾,保护人民生命财产安全,维护公共安全。

《通告》要求,严禁在居民住宅楼内的公共门厅、疏散楼梯间、疏散通道、安全出口等影响人员疏散的区域停放电动自行车及充电;严禁私拉乱接电线为电动自行车充电;严禁损坏、挪用或者擅自拆除、停用电动自行车集中停放充电场所的消防设施、器材;严禁电动自行车及其电池入

户;严禁在消防车通道、消防车登高操作场地停放电动自行车。

广大市民要切实提高消防安全意识,严格遵守“五个严禁”要求。业主委员会、业主大会及物业服务企业要加大对电动自行车停放及充电的管理力度,对违反“五个严禁”的行为要予以制止。

诚信社会
你我共建
信用十堰

退役军人马盈安
替牺牲战友
尽孝20余年

■记者 罗伟 特约记者 付延峰

本报讯 战友牺牲后,他坚持20多年悉心照顾战友母亲;战友母亲去世后,他披麻戴孝把老人送上山。竹溪县退役军人马盈安坚守没有约定的诺言,传承爱的光芒。

近日,记者联系上马盈安时,他已经光荣退休。不过,他时常主动回到曾经工作多年的竹溪县光荣院去看看。今年60岁的马盈安是一位退役军人。1984年,马盈安的战友周奇林在一次战役中光荣牺牲。这一年,周奇林年仅21岁,后被追认为革命烈士,荣记一等功。

1985年底,马盈安退役回到竹溪,第一件事就是赶到周奇林家看望其母亲秦明秀。马盈安对老人说:“您别哭,以后我就是您的儿子。”此后,逢年过节以及老人的生日,马盈安都上门看望老人。马盈安视周奇林母亲为亲娘,视其家人为亲人,家中大事小情只要招呼他一声就去帮忙。2007年7月,79岁的秦明秀因病去世,马盈安和妻子为老人守夜,披麻戴孝把老人的遗体送上山。20多年里,他坚守没有约定的诺言,义无反顾,无怨无悔。

马盈安曾工作的竹溪县光荣院,供养对象是老烈属、残疾军人、复员军人、军属等。为了让老功臣们生活得更好,马盈安与其他同志一道种粮、种菜、养鸡、养猪,不管是脏活,还是重活,他都抢在前面带头干。无论什么时候,只要院里有紧急情况,马盈安总是第一个赶到现场。马盈安先后被评为“全国(省)优秀复员退伍军人”“全国敬老爱老助老模范人物”“全国退役军人服务保障先进个人”“中国好人”“荆楚楷模”等称号。

佳恒公司“智慧铁牛”炫酷亮相

3月份可小规模量产



■文、图/记者 吴忠斌 通讯员 陈晨

本报讯 2月22日,湖北佳恒科技有限公司与中科院共同研发的“智慧铁牛”鸿鹄T70电动智能拖拉机精彩亮相。这是湖北佳恒科技有限公司不断推进企业科技创新,提升企业核心竞争力,培育新质生产力的举措之一。

近日,记者在湖北佳恒科技有限公司生产车间看到,一台没有驾驶室、外形十分炫酷的拖拉机在遥控操作下,自由前进倒退转弯。鸿鹄T70作为一款多用途中马力电动智能农业机械装备,科技感十足,配备了田间作业智能控制系统、牵引电机控制行走系统、PTO电机控制动力输出系统、液压电机控制液压系统等,通过远程规划路径可自主作业,并实时反馈作业数据,精准分析有效提高耕作效率和质量。

据了解,与人工老机手相比,鸿鹄



鸿鹄T70电动智能拖拉机科技感十足。

T70电动智能拖拉机在时间、效率、成本等方面更具优势,可以实现全程智能化集群作业,还可根据作业场景需求,选装拖车、秸秆还田机等配件,实现农业用途运输、秸秆还田等作业,也可作为抽水机、脱粒机的原动力。

湖北佳恒科技有限公司副总经理

王世斌介绍,鸿鹄T70电动智能拖拉机配合管理平台可完成车辆定位、实时追踪、历史轨迹查询等功能,配备适当的农具可进行耕、耙、播、收等作业。鸿鹄T70电动智能拖拉机目前处于研发试制阶段,将于3月份实现小规模量产。

武汉缴存住房公积金,能否在十堰买房?

■据秦楚网《民意直通车》

本报讯 近日,有网友在秦楚网《民意直通车》发帖,咨询在武汉缴存的住房公积金能否在十堰买房,十堰住房公积金中心作出回复。

网友:本人在武汉市缴存住房公

积金,想回十堰买房,请问住房公积金能否在十堰使用?

十堰住房公积金中心:根据《十堰住房公积金贷款贷后变更操作指引》规定,异地单位缴存职工在十堰为本人、配偶、父母及子女购买(含建造、翻建、大修)自住住房,可申请住

房公积金贷款。更多详细信息可拨打0719-12329咨询。



全身疼痛折磨老太20余年 十堰人医专家用针灸为她解病痛

■记者 吴忠斌 特约记者 马婷婷

“太感谢你了,杨医生。没想到折磨我20多年的全身疼痛被你十多天就治好了。”2月22日上午,在十堰市人民医院中医馆平衡针灸室,69岁的王老太拉着杨琼玉主任的手连声道谢。

家住武当山的王老太告诉记者,因为年轻时常年劳作造成腰痛、颈椎痛、肩周炎、坐骨神经痛、膝关节痛等多种疾病缠身。“可以说,我全身按到哪儿都痛。平时连路都走不了,更不用说干活了,吃饭都是老伴端到面前。”王老太说,特别是变天的时候,她真是痛不欲生。前些年全身痛得厉害

的时候她也到当地医院治疗过,有所好转,可过几天又恢复到原来的状态。

今年春节前,王老太感觉头痛头晕十分厉害,经人介绍到十堰市人民医院中医馆平衡针灸室找到杨琼玉主任进行诊治。了解王老太的情况并且经过全身检查后,杨琼玉决定对其进行平衡针灸治疗。

杨琼玉介绍,平衡针灸学是以心理、生理、社会、自然相适应的整体医学调节模式,充分利用人体的信息系统(即神经、经络与体液系统)和针刺技术的反馈效应原理,以针刺为手段,选择人体的健侧某一特定穴位,来激发调动病人的自身防卫系统,达到自

我修复、自我完善、自我调节。其原理在于通过针刺外周神经靶点,利用传入神经通路至大脑中枢靶位,使失调紊乱的中枢系统瞬间恢复到原来的平衡状态,通过传出信息通路完成对靶向病变部位的应急性调整,达到机体恢复新的平衡的目的。

王老太说,经过3天的针灸治疗,感觉浑身轻松多了,疼痛明显缓解。这一下子坚定了她的信心,只要不是节假日,她每天早上8点准时到诊疗室进行针灸。

“经过15次针灸后,我现在能正常走路了,精神状态好了,吃饭也香了。”王老太高兴地说。记者看到,王老

太太步伐平稳,和正常人没有任何区别。

王老太告诉记者,通过一段时间的针灸治疗,不仅身体得到恢复,听说针灸治疗还可以改善视力、促进生长,她还把12岁的孙子和9岁的孙女带到这儿针灸。经过一个星期的针灸,原本戴着150度近视眼镜的孙子可以去掉眼镜了,孙女则从123厘米长到126厘米。

对此,杨琼玉解释:“青少年一般都是视觉疲劳造成的假性近视,通过针灸缓解视觉疲劳,视力自然得到恢复。至于促进生长则是通过针灸刺激经络,补足肾精,促进脾胃的吸收,从而促进孩子更好地生长发育。”