四

彭玲:土地流转,网上点单

湖南日报全媒体记者 奉永成 胡盼盼 陈丽斯



微卷的头发、奶白色的职业套装、高跟鞋。 4月15日,记者见到益阳市赫山区农村产权交 易服务中心总经理彭玲时,很难相信,一身城 市白领打扮的她,是整天跟农民打交道的乡村

彭玲说,她不种地,但能提高土地的"含金

2021年,彭玲放弃长沙城市白领工作回老 家益阳市赫山区,担任区农村产权交易服务中 心(简称"中心")总经理,成为全区土地管理 CEO。4年多时间,经她流转的土地达25万余 亩,金额超过3.5亿元,每亩流转均价比原来提

破除细碎化,引来种田"老把式"

4月15日,赫山区泉交河镇来仪湖村种粮 大户张波在田里驾驶旋耕机平整水田。

今年43岁的张波已是种田"老把式"。2022 年之前,他在长沙流转1000多亩水田,种了10 多年的水稻。赫山区是产粮大县(区),有的是 上好良田,仅张波所在的来仪湖村就有5000多 亩水田,他种田为何要舍近求远?

"主要是土地流转不方便。"张波说,以前, 田在农户手里,要流转过来就要挨家挨户去询 问、签合同。就算能流转过来,田也不在一起, 这里一块那里一块,机械作业程度不高,生产、 管理成本很高,没钱赚。



4月15日,益阳市赫山区泉交河镇来 仪湖村高标准示范田田埂上,彭玲(右)和 张波交流早稻移栽情况。

湖南日报全媒体记者 易昂 摄

2021年10月,赫山区在泉交河等乡镇试点 农村土地流转数字化改革,成立赫山区农村产 权交易中心,聘请有网络平台管理经验,又懂 土地流转程序的彭玲回乡担任总经理,探索破 解农村土地流转细碎化难题。

在政府支持下,彭玲带领团队以整村为单

元,按照村民自愿原则,将土地进行数字化登 记,流转到村集体经济股份合作社,再经中心 统筹,分项目包装推荐、挂网招标,租赁给经营

"在手机上就能完成土地流转程序。"张波 说,2022年,他得知这一消息后,抱着试试看的 心理,登录中心网站,选定了村里的300多亩水 田,以每亩450元的报价,在网上填报材料,缴 纳相关费用后,线下签订合同,那300多亩水田 就流转到了他的手上。

张波打开手机,他流转的300多亩地一屏 尽显。"你看,田都集中在一起,方便机械作业, 我一个人就能种好。"张波说。

破解了土地流转细碎化难题,不仅像张波 这样的种粮大户回村发展,还引得外地种粮大

2022年下半年,江苏盐城种粮大户缪为胜 在网上看到赫山区挂了很多成片的土地项目 后,立即在网上选地,最终拍下1000多亩土地, 当年12月就在赫山开展"麦、稻"轮种,大获丰 收。2024年,他将种植面积扩大到2000亩。今年 他再次扩大面积,在赫山区流转了3000多亩土 地,种植小麦和水稻。

提高"含金量",农户、大户双赢

4月15日,彭玲来到来仪湖村查看田地平 整情况,村民不时过来跟她打招呼。来仪湖村 村民曹杏春拉住彭玲说起了"悄悄话":"去年 我自己种的一块小田,今年也交给村里请你们 帮我打理。"

当被问到为何对彭玲这么信任时,曹杏春

算了一笔账:以前,一亩水田流转出去,只有 400元左右,还要一丘一丘地跟大户签合同,如 果当年收成不好,租金可能被拖欠。现在,中心 统一流转,不管几块地,一个合同搞定,同样的 田流转租金每亩每年还多了200余元。

与现在的充分信任相比,中心刚成立时, 却是另一番情景。"农户不接受我们,以为我们 要收他们的地,来赚他们的钱。"彭玲回忆,当 时吃了很多"闭门羹",受了不少委屈。

万事开头难。2022年1月份,中心首笔土地 流转交易成功,虽然只有100亩地,但每亩的流 转租金却从原来的300多元涨到了400多元。 彭玲直言,租金上涨的秘诀是数字化集中流转 和规模化经营生产。

以前赫山区农村土地承包采取"肥瘦搭配" 的分田方式,好处是公平,弊端也显而易见:形 成了大量细碎分散、大小不均的"巴掌田""补丁 田",不利于农业规模化、机械化生产,从而导致 土地流转提不起价。该区新林村种粮大户郑英 桃曾挨个找村民流转了400多亩地,签了79份 合同,东一块西一块,最小的一块地只有0.4亩。

采取土地数字化登记和规模化运营土地 流转,将原来在村民手中的一块块"小田",交 由村集体统一管理,村民保留土地底数,根据 底数拿租金,田地交由中心统一打理,平整成 "大田",统一挂网招租,由之前的"零售",变成 整村"批发",不仅消除了"巴掌田""补丁田", 原来的"瘦田"也提高了身价。

此举不仅农户收益,种粮大户也跟着受益。 郑英桃如今流转1600亩地,虽然土地流转租金每 亩贵了200元,但采用机械化耕种,跟以前400亩 地的管理成本差不多,每亩收成还提高了10%。

湖南日报4月22日讯(全媒体 记者 周阳乐 通讯员 黄娟 宋青青) 今天,记者从湖南省儿童医院获 悉,该院血管内科陈智主任团队近 期成功为一名年仅4岁半、体重16 公斤的短QT间期综合征患儿植 入心脏转复律自动除颤器(ICD)。 此为中南地区年龄最小、体重最低 的儿童心脏转复律自动除颤器手

家住永州的悦悦是个活泼可 爱的小女孩。3月初的一天,她在 游乐场玩耍时突然晕倒并出现 四肢抽搐,被紧急送至当地医院 ICU抢救。由于反复发作的室颤 难以控制,父母将她转诊至湖南 省儿童医院心脏中心,最终查明 导致悦悦反复晕厥的元凶——短 QT间期综合征。

湖南省儿童医院心血管内科 副主任医师王野峰介绍,短QT间 期综合征是一种极为罕见的遗传 性心律失常疾病,其发病机制仍不 十分明确,以心电图显示QT间期 缩短、突发室颤室速为典型特征, 患者猝死风险高达50%。针对心律 失常罕见病,儿童抗心律失常药物 选择十分有限,甚至面临无药可治 的风险。

"悦悦在ICU住了1个月,进 行电除颤治疗七八十次,十分揪 心。"王野峰说,为确保悦悦的生 命安全, 医院组织心血管内科、 ICU、麻醉手术科、影像科团队进 行多学科联合评估,最终决定为 其实施ICD植入术。"ICD是一种 用于治疗严重心律失常的医疗设 备。当患者发生室性心动过速、心 室扑动或心室纤颤等严重心律失 常时,ICD通过电极感知这些异 常心律,并通过电复律或起搏等

方式迅速终止心律失常,确保患者的生命安全。"

体重轻、血管细小、皮下脂肪薄……术前,团队 对手术路径设计、导管操作方式、麻醉方案及术中 突发状况处理等细节进行了严密论证。4月16日上 午,在麻醉师全程监护下,团队结合血管超声的特 点,成功经腋静脉,将电极导线精准送达右心室心 尖部,并通过调整预留适合孩子生长的长度,经程 控测试确认最佳起搏阈值后,与ICD装置完成精准 连接。此举好比在悦悦的心脏植入了"生命保镖"。

经过2个小时的努力,手术顺利结束。术后,护 理团队为悦悦制定了个性化护理方案,重点防控感 染、导线移位等风险,通过多学科协作保障医疗安 全。目前,悦悦恢复状况良好,未再出现室颤发作。

王野峰提醒,心源性晕厥病初表现不典型 易引起漏诊和误诊。有晕厥表现的孩子一定要及 时就诊。作为儿童及青少年猝死的主要原因之 一,部分患儿可能以心源性猝死作为首发症状, 且一旦发生,抢救成功率极低。

张

家 **豕** 幺 **界** 妹

开

放

大

第第

传

助薪

力聚

非漢

造馬

1专 特 **承** 别

创新路

路

家

级

协

会 顷

可

认 目

路径获国

7学77品牌。

传

"一级国宝"银杉可望恢复性增长

彭雅惠 通讯员 朱路)今天,省植物园发布 消息,国家一级保护植物银杉、国家二级保 护植物长叶榧野外回归试验取得初步成 功,这两种珍稀濒危物种种群恢复性增长 有了新希望。

银杉作为孑遗物种,生长极为缓慢,据 观测3年苗高仅10厘米,且自然繁殖率极 低,目前全国野生银杉仅零星分布于湖南、 广西等地。长叶榧为我国特有古老树种,种 子所含紫杉醇被作为抗癌药物的重要原料, 过多年科研攻关,成功突破银杉和长叶榧 人工育种、组培育苗等核心难题,为推动野 外回归奠定基础。

此次野外回归试验地点选在通道侗 族自治县。据省植物园科研人员介绍,该 县历史上曾有野生银杉、长叶榧生长记 载,时至今日,当地山林的气候环境仍适 合这两个物种生长。经过一周时间适应, 已有十余株银杉和多株长叶榧成功扎根 成活,长势良好。

4月22日,道县绍基公园,志愿者在拾捡垃圾。当天是世界地球日,道县团县委组织 志愿者开展"河小青"环保志愿活动,用实际行动保护环境,守护美丽家园。

蒋克青 黄湘豪 摄影报道(湖南图片库)



筑牢免疫屏障 守护儿童健康

-写在全国第39个儿童免疫接种日来临之际

2025年4月25日是第39个"全国儿童 免疫接种日",今年活动主题为"打疫苗 防 疾病 保健康"。自1986年我国设立这一 健康宣传日,免疫规划政策成效斐然,数亿 儿童借此免受传染病威胁。值此之际,邵 阳市疾控中心专家呼吁广大家长,科学认 识疫苗价值,及时为儿童完成免疫接种,为 孩子健康成长筑牢第一道防线和免疫 屏障。

疫苗,这一改写人类疾病史的伟大发 明,不仅挽救了无数生命,更让许多曾肆虐 千年的传染病成为历史。今天,让我们共 同了解疫苗的科学价值、接种程序及注意 事项,用行动为孩子的健康保驾护航。

一、免疫接种:改写人类疾 病史的里程碑

历史成就:从天花到乙肝的胜利

疫苗堪称预防传染病最经济、有效的 手段。在全球范围内,通过广泛接种疫苗, 肆虐人类数千年的天花已被彻底消灭。我 国于20世纪60年代通过牛痘疫苗接种彻 底消灭天花,2000年正式消除脊髓灰质炎 并持续维持无脊灰状态,2012年消除新生 儿破伤风。主要免疫规划疫苗针对传染病 降至历史最低发病水平,如我国1-4岁儿 童中的乙肝流行率从1992年的9.67%下降 到 2014年的 0.32%。 2024年,全国适龄儿 童免疫规划疫苗接种率保持在90%以上, 麻疹等疫苗针对性疾病发病率较上世纪下 降99%以上,这些数据直观展现了疫苗的 显著成效。

群体免疫:守护每个孩子的"社会 契约"

当疫苗接种覆盖率达到95%以上,便 会形成群体免疫屏障。这一屏障至关重 要,能保护那些因医学原因无法接种疫苗 的儿童。以麻疹病毒为例,其传播能力极 强,只有保持高接种率,才能有效阻断传播 链,保护每一个孩子免受感染确保安全。

二、疫苗分类与接种程序: 科学规划,精准防护

我国实行"免疫规划疫苗免费接种、 非免疫规划疫苗自愿接种"的免疫策略, 为儿童健康构建双重保障。

免疫规划疫苗:政府买单,健康无忧

免疫规划疫苗是守护儿童健康的核 心防线,包含乙肝疫苗、卡介苗、脊灰疫 苗、百白破疫苗等14种,可预防结核、乙 肝、百日咳等多种致命传染病。接种时间 有着严格规定,婴儿出生后24小时内就 需接种首剂乙肝疫苗,6周岁前要完成22 剂次基础免疫,家长具体可参照《国家免 疫规划疫苗程序表》,确保孩子按时接种。

非免疫规划疫苗:自愿选择,补充防

非免疫规划疫苗起到补充保护作 用,像流感疫苗、EV71手足口病疫苗、 HPV疫苗等,能针对地域性或特定年龄 段疾病风险提供额外防护。家长在选择 时,可依据疾病威胁程度、家庭环境综合 考量,参考接种医生建议选择接种非免 疫规划疫苗。

三、接种全流程:细节决定

接种前:家长务必携带《儿童预防接种 证》前往接种点,如实告知医生儿童的健康 状况,如是否发热、有无过敏史、近期用药 情况等。特别要注意,免疫功能缺陷者需 谨慎接种减毒活疫苗;而鸡蛋过敏者无需 回避麻疹疫苗,因为现代工艺已去除其中

非必需的致敏成分。 接种后:接种完成后,需留观30分钟, 密切关注儿童是否出现罕见急性过敏反 应。若接种部位出现局部红肿,可用冷敷 缓解;若发热不超过38.5℃,可让孩子多饮 水并持续观察。一旦出现持续高热或异常 皮疹,应立即就医。

四、澄清误区,科学应对 疑虑

安全性:严苛监管,百万分之一的保障 我国对疫苗质量监管极为严格,实行 批签发制度,每批次疫苗需通过几十项检 测,合格后方可上市,不良反应报告率仅为 百万分之一至二。大量大规模研究表明, 疫苗与自闭症、糖尿病并无因果关系,接种 后免疫系统短暂激活属于正常生理反应, 家长无需过度担忧。

联合疫苗:高效便捷的选择

以五联疫苗(脊灰+百白破+HIB)为 代表的联合疫苗,不仅能减少接种剂次,降 低儿童多次接种的不适和不良反应风险, 还能保证免疫效果与单苗接种等效,是更

为便捷高效的选择。

五、特殊儿童群体:个性化 接种方案

早产儿:体重达到2公斤及以上、生命 体征稳定的早产儿,可按照实际月龄正常 接种疫苗,及时获得免疫保护。

慢性病患儿:患有哮喘、先心病等非免 疫缺陷疾病的儿童,更需要疫苗保护,但需 医生根据个体情况,综合评估后确定接种 时机。

过敏体质:对疫苗成分过敏者应禁忌 接种,但对牛奶、花粉等常见过敏原过敏, 通常不影响绝大多数疫苗的正常接种。

免疫功能异常:除HIV感染者外的其 他免疫缺陷或正在接受全身免疫抑制治疗 者,可以接种灭活疫苗,原则上不予接种减 毒活疫苗(补体缺陷患者除外)。

下述常见疾病不作为疫苗接种禁忌: 生理性和母乳性黄疸,单纯性热性惊厥史, 癫痫控制处于稳定期,病情稳定的脑疾病、 肝脏疾病、常见先天性疾病(先天性甲状腺 功能减低、苯丙酮尿症、唐氏综合征、先天 性心脏病)和先天性感染(梅毒、巨细胞病 毒和风疹病毒)。

每一剂疫苗,都如同给孩子的一份"健 康保险单"。在第39个免疫接种日来临之 际,呼吁家长定期核对接种记录,及时补种 漏缺疫苗,用科学行动为孩子的未来保驾 护航,积极参与免疫规划,为全社会筑牢健 康屏障。

(匡后丽 雷 鸣 宁坤粞)

近日,中国成人教育协会公布2025年新时代"终 身学习品牌项目"评选结果,由湖南开放大学、张家 界开放大学联合打造的"幺妹织锦·经纬传薪"项目 脱颖而出,成为湖南省唯一上榜的"特别受百姓喜爱 的终身学习品牌项目"名单,以及全国"特别受百姓 喜爱的终身学习品牌项目"的典型案例之一。

项目以"乖幺妹"土家织锦品牌为核心,将 非遗传承与现代创新融入终身教育,依托张家 界土家织锦文化创意园和张家界开放大学、湖 南开放大学教育资源,构建"技艺传习、数字保 护、文创研发、社区培训"四位一体的系统化产 业实践平台,推动土家织锦技艺活态传承,助力 乡村文化振兴,展现"百姓口碑"与"文化价值" 双优典范,探索出一条"非遗传承+终身学习+ 产业赋能"的融合发展新路径。

近年来,张家界开放大学充分发挥社区教育优 势,联合企业打造"非遗+研学"特色课堂。在织锦 文化创意园内,游客可聆听非遗传承人讲解土家历 史,观摩传统织机操作演示,还能亲手体验经纬交 织的织造技艺。这种沉浸式教学方式既增强了文 化传播效果,又实现了社区教育与旅游体验的有机

针对乡村妇女就业需求,"幺妹织锦·经纬传 薪"项目创新推出"织锦工坊+社区教育点"模式。 在永定区、武陵源区和桑植县设立的生产基地内, 非遗传承人驻点开展技能培训,村民既能系统学习 传统技艺,又可选择居家灵活就业。这种"家门口 就业"模式特别解决了陪读母亲等特殊群体的生计 问题,实现了技能传授与民生改善的双重效益。

目前,借助数字化手段,该项目团队对近百种 传统纹样进行高清扫描建档,建立首个土家织锦数 字基因库。通过与高校设计团队合作研发,开发出 既有传统韵味又具现代审美的文创产品,让千年非 遗真正"活"在当下。如今,数百款创新产品走向市 场,畅销30多个国家和地区。

"这是开放教育服务地方发展的生动实践。"张家界开放大学 负责人表示,通过搭建"产学研用"一体化平台,既培养了非遗传 承新生力量,又探索出文化保护与产业振兴的融合路径。未来, 将持续深化校地合作,让终身学习成为赋能乡村振兴的重要引 (上官智慧 全木兰)

还给地球一片绿

长期不使用的电器,请拔掉电源插头,避免产生待机功率,从而减少电量消耗

湖南日放公益广告/设计:彭婷