1992年出生的刘浩大学毕业后,就

刘浩负责的汉滨区月河口果蔬农民 专业合作社主要以农业生产经营与现代

一直关注所在辖区内农业发展状况。经

过一年的社会历练和深刻思考,2016

休闲旅游为主。目前,园区累计流转土地

1000余亩,建成标准化设施蔬菜钢架大

棚 200 亩,配套了节水灌溉的滴灌管网;

工厂化育苗中心1万平方米,日光温室1

万平方米;建成林果园 300 亩;建成市民

开心体验种植区 50 亩;已建成园区办 公、管理用房180平方米,配套建设了产

品质量检测室,配备了农残检测仪器,建

成 150 立方米生产用水处理池 2 个, 无

不开。他一直认为,现代农业必须坚持

创新发展的理念,要引用新技术、新品

种、新人才,一切往前沿看。近几年,在

刘浩的策划和指导下,合作社购置了肥

水一体化设备、拖拉机、微耕机、一体化

设备、拖拉机、微耕机、太阳能频振杀虫

灯等现代化装备,引进气象监测预警系

这一切发展与刘浩的苦心经营分

土栽培观光长廊 550 米。

年,他毅然决定加入农业发展队伍。

在父亲刘瑞红的耳濡目染下,刘浩深刻感受到了农业发展给农户带来的收益。2016年,他正式加入农业发展队伍,成为汉滨

区月河口果蔬农民专业合作社管理负责人。刘瑞红大力支持儿子的做法,他们一致认为,现代农业发展需要注入新的活力。

刻 % : 为现代农业发展注入活力

极履行社会责任。他创新特色产业扶贫

方式,着力打造扶贫公益品牌,保障脱

贫户稳定增收,发家致富。刘浩探索借

鉴通过优先承包大棚、土地入股园区分 红、免费提供种苗、免费技术培训指导

优先安排用工等方式进行帮扶带动,依

托市、区农业技术推广、教学单位驻园

区对农户进行产业技术培训和指导,主

抓开展贫困户实用技术培训工作。截至

目前,培训累计达到700人次。在销售

经营方面,刘浩希望可以带动更多农户 参与到蔬菜产业发展,不断尝试利用

"互联网+"实体门店等进行线上线下销

售,并逐步拓展外地市场,确保园区及

其他农户农产品销售顺畅。不断加强种

植管理和市场调节,使蔬菜产业步入良

河口果蔬农民专业合作社取得了显著 成效,2018年合作社被评为区级园区

2019年,刘浩被汉滨区农业农村局评为

优秀职业农民,2020年荣获"安康市优

秀高素质农民"称号。这些对于刘浩来

说,仅仅只是开始,他表示,下一步将会

近几年,在刘浩的经营管理下,月

性健康发展,农户获取稳定收益。

中国农学会基层行活动走进岚皋

本报讯(通讯员 龚海涛)12月3 日至4日,"乡村振兴、志愿有我"中 国农学会基层行活动走进岚皋,为来 自周边 12 个乡镇 100 多名新型职业 农民开展了两场科技志愿服务活动。

12月3日,在安康康泰牧业养殖 基地,基层科技志愿者、陕西省高级 职业农民柯大军针对现代禽畜养殖 技术要点及标准化、生态化饲养的市 场前景等给大家进行详细讲解,并耐 心解答养殖专业户生产中遇到的实 际问题。12月4日,在岚皋县硒谷养 示范基地,西北农林科技大学经济管 理学王征兵教授结合自己多年学术 研究与营销推广的经验,作了"农产 品营销策略与技巧"专题讲座,向大

家重点介绍了10种提高农产品价格 的营销方法与技巧。

据悉,"乡村振兴、志愿有我"中 国农学会基层行活动,被列入2021 年中国科协"智惠行动·百会百县乡 村行"支持项目之一。该活动以科技 志愿服务为重要手段,以农村地区为 活动举办地,通过开展农业田间课 堂、专题培训、专家产业咨询、科普进 校园进社区、科普大讲堂等系列科技 志愿服务活动,引导人才资源、科技 资源下沉基层,培育"有文化、懂技 术、善经营、会管理"的高素质农民, 打造一支"常驻村、用得上、留得住" 的乡村科普人才队伍,破解农村科普 "最后一公里"难题。

我市举办产业领军人才培训班

本报讯(通讯员 龚静)近日,我 市高素质农民产业领军人才培训班 在西北农林科技大学顺利举办。带领 全市高素质农民产业领军人才走进 教稼圣地认知新时代、播种新思想、 接轨新征程、筑梦新乡村,加快培养 -批能够应对新挑战、增创新优势、 实现新跨越、开拓安康现代农业新局 面的高素质农民产业领军人才队伍。

本期培训班由市农业农村局主 办,市农业科技信息宣传中心、西北 农林科技大学继续教育学院联合承 办。来自全市各县区的60余名现代 农业产业领军人参加此次培训。培训 紧紧围绕农业产业高质量发展、农业 标准化与农业提质增效、农产品品牌 建设与市场营销及智慧农业等相关 内容,采用专题讲座、现场教学、实操 教学、研讨交流、主题沙龙等形式展 开。培训全程科学统筹教学课程,学 员积极探讨交流,有效提高了参训学 员的文化、技术、经营、管理及领军产 业发展的能力。

汉阴县医院精准麻醉护航高龄老人手术

本报讯 (通讯员 范丽丽 成婷婷) 近日,一名88岁的高龄老人,因摔伤 致左髋部疼痛难忍,活动受限3小时 入院,临床诊断为左侧股骨粗隆间骨 折,患者急需手术治疗。由于患者高 龄,身体基础条件差,丧失日常活动 能力,机体内脏器功能减退,代谢能 力下降,对麻醉手术的耐受力和应激 调节能力差,既往有"脑梗死病史、脑 梗死后遗症、心律失常、频发室性早 搏等基础疾病"病史,麻醉难度大,风

麻醉科接到手术通知单后,主任 喻胜平和省肿瘤医院对口帮扶专家 曾文斌立即带领科室人员,针对患者 术中如何维持生命体征的平稳? 术中 出现心律失常怎么处理? 椎管内麻醉 穿刺失败怎么办?全麻的风险该如何 和病人沟通?术后病人是否需要去

醉管理和医护人员通力协作以及娴 熟的操作下,于当日10点在硬腰联 合麻醉下为该患者实施"左侧人工股 骨头置换术",术中实时监测患者心 率、血压、心电图、血氧饱和度等各项 生命体征, 历时 1 小时 30 分成功完

更新、加强人员培训学习和经验积 累,已累计成功麻醉80岁以上高龄 病人300余例,其中最高年龄94岁, 为该院高龄患者的麻醉提供了经验

ICU 等一系列难度,开展了详细的术 前讨论,并制定了严密的麻醉计划和 术中麻醉管理方案, 优化麻醉期管 理,将每一个风险的程度降到最低。

经充分的术前准备,在精准的麻

近年来,汉阴县麻醉科通过设备



高铁比火车快那么罗,为啥从车窗看速度却差不罗?

坐动车时你有没有发现,高铁比火 车快那么多,为啥从车窗里看速度却和 火车差不多?这里面学问不止一点点。

为啥高铁窗外速度和火车差不多? 乘坐时速 300km/h 的动车,窗外景 象速度感与普速列车的时速感差不多, 也不会感觉眩晕,高铁玻璃难道是减速 玻璃? 它又有什么特别之处?

高铁列车使用的车用安全玻璃,是 一种夹层玻璃,在两层钢化玻璃中间,夹 有一层 PVB 胶片。

这种玻璃具有良好的光学性能,没 有光畸变,能真实反映景物形态与运动 状态,视觉非常清晰。光线透过玻璃均匀 折射时给肉眼一种"减速"感。

列车开行时,我们眼里的速度与列车 前进的线速度无关,而是与"角速度"有关。

进推广新品种 25 个、新技术 5 项,普及

了优良品种、温室育苗、钢架大棚栽培、

滴管供水、配方施肥、频振杀虫灯防控

顺着列车前行方向看风景的角度 趋向于 0,这时角速度变得很慢,垂直 或 180 度时则反之,这也是高铁座椅 为啥不倒坐的原因, 因此你感觉到的

另外,由于高铁线路大多建在桥上, 近处没有遮挡物,车窗视野大,远处景物 可视时间长,角速度很小,因此会有开得

高铁为什么不能开窗? 高铁不能开窗,这与列车高速运行

产生的巨大空气压力波有关。

动车运行时速快, 当空气压力波进

入车内后,车内物品会被吹得一片狼藉, 车外噪音也会进入车内。

在园区规划发展中,他也一直在积

极学习探索。参加每次培训,他都主动

向同行的优秀楷模学习交流。在他的管

更严重的是,这种空气压强差,轻则 让旅客耳膜产生压迫感, 重则令旅客头 晕恶心,甚至造成耳膜破裂。

实际上,动车上不仅要关紧车窗,它 的车门、车厢连接处等都要尽可能地做 到密闭,这样才能保证旅客有一个舒适

为啥高铁车窗的边角都是椭圆的? 无论是普速列车,还是高铁列车,车

窗的边角都是椭圆的。 列车运行时,车窗需承受巨大的压

力波,椭圆边角比方形边角受力更均匀, 可以分散压力均匀受压,大大降低了窗 户破损的风险。

高铁超过 300km/h 的运行速度,会 让附近空间的空气流速加快压强变小, 和远处空气间产生压强差,形成一股空

当两列车相向交会运行时,产生的 会车压力波,再加上高铁经常要穿梭隧 道,瞬间压力波的增强,对车窗来说也是

而椭圆形的设计就是为了均匀受 力,提高车窗的抗压能力。

(来源:科普中国)

定方法、 海区

克 区 兄法等人

宣



中药材种植拓宽仓房村村民增收路

新途径。 在仓房村村委会,安康市中医医 院党委书记茹甫毅、陕控长寿医药公 司总经理马超共同为仓房村授牌,确 定该村为乡村振兴定点中药材种植 基地。陕西佳朗悦琳农业科技公司为 村民进行了黄精的种植技术培训,并 和村委会签订了中药材种植合作协 议,使村民中药材种植有了技术保障 和可靠的销售途径,协议还确定了最 低保护价,解决了村民种植中药材的 后顾之忧。来自安康市中医院医技第 一党支部的党员现场帮助村民分切

为做好巩固拓展脱贫攻坚成果

与乡村振兴有效衔接,日前,安康市

'医医院联台陕控长寿医约公可为

白河县卡子镇仓房村送去了 600 公

斤优质黄精种子,并现场开展技术培 训,帮助村民种植,拓宽了村民增收

种子、为种子消毒,并深入地头进行

仓房村为安康市中医医院乡村振 兴帮扶点,该村的主导产业以茶叶、养 蜂及部分农副产品为主。今年以来,安 康市中医医院多次到该村调研,并邀请 中药材种植企业和专家到村考察,组织 村民到外县中药材种植基地参观,最终 使中药材种植项目在仓房村落地。据安 康市中医医院党委书记茹甫毅介绍, 本次选择优质中药材黄精在该村进 行前期试种,是基于仓房村具有种植 中药材的气候和土壤条件,以及中药 材种植良好的市场前景,医院将进一 步发挥在乡村振兴中的帮扶作用,确 定2至3个中药材品种作为仓房村 的重点种植品种,为仓房村中长期产 业发展提供新的经济增长点,不断拓 宽仓房村村民增收途径。

两癌筛查"下基层暖人心

通讯员 王超

前几天有一位朋友跟我说起今 年7月份政府组织市妇幼保健院实 施的妇女两癌免费筛查活动,很是感 慨。他说:"安康市妇幼保健院不愧是 安康境内关爱妇女儿童的专科权威 医院,他嫂子就是在这次活动中检查 出了宫颈病变(宫颈癌早期),才得以 及时做了手术。现在恢复得很好,专 家说持续跟踪治疗一段时间就可以 痊愈啦……"听完朋友的话我也深有

在农村地区,由于人们受到文化 程度和收入水平的限制,没有定期体 检的意识和习惯,即使有了病如果不 是到了病痛很严重了,是不会去大医 院做系统检查的。尤其是妇女同志又 多了害羞心理,还顾虑到隐私,就更 不会轻易去医院做妇科检查了。所以 一般等病情严重了再去医院检查的 时候,大部分已经到了晚期没法治疗 了,只能眼看着一个个悲剧发生。所 幸的是,国家这几年加大了惠民力 度,从 2019年开始每年政府组织实

施适龄妇女免费两癌筛查下基层活 动,这对农村妇女来说是天大的福

今年有幸参与了由恒口示范区 卫健局组织,安康市妇幼保健院全程 实施的恒口示范区适龄妇女两癌筛 查工作的宣传和组织。7月份安康市 妇幼保健院选派的专家医护人员如 约来到了恒口中心卫生院,组织实施 了 2021 年妇女两癌筛查工作。活动 现场看到市妇幼保健院的专家医护 团队亲切的笑容,贴心的问候,深入 浅出通俗易懂的专业讲解,耐心专业 的检查, 无不显示出他们的专业素 养。他们的热情细致和专业素养让前 去筛查的群众感受到了春风般的温 暖,打消了许多想参加筛查活动妇女

检查结束时,市妇幼保健院的医 护人员还给群众留下了联系方式,以 便在今后身体出现不适时可以及时 地给出处理方案,贴心的服务让人心

为使广大参保群众更好地了 解医疗保险政策,根据安康市人民 政府《安康市城乡居民基本医疗保 险市级统筹办法》(安政发[2019]24 号)、安康市医疗保障局等7部门 《安康市城乡居民基本医疗保险市 级统筹办法实施细则》(安医保发 [2019]57号)、安康市医疗保障局 等2部门《安康市城乡居民大病保 险实施方案》(安医保发[2019]58 号)等相关文件精神,现将安康市 城乡居民医保相关政策摘录如下: 一、门诊统筹待遇

参保人在本市定点社区卫生 服务中心、镇卫生院及本市一级协 议定点医疗机构就诊的,基金支付 50%;在村卫生室、社区卫生服务站 就诊的,基金支付60%。年度最高 限额为 100 元/人。

二、"两病"(高血压、糖尿病) 门诊专项保障

未达到门诊慢特病鉴定标准 的,按照门诊"两病"专项保障政策 执行,参保人在镇、村(社区)定点 医疗机构发生的政策范围内"两 病"门诊药品费用,基金支付50%, 年度最高限额为300元/人。

三、门诊慢特病待遇 1.门诊慢特病申报

申报资料:门诊慢特病须本人 申请,提供两年内二级以上医院住 院病历或门诊病历、阳性检查资料 及报告单。

申报时间:符合门诊慢特病规 定的参保患者,可随时向户籍所在 地镇卫生院(社区服务中心)申报, 镇卫生院(社区服务中心)完成初 审后向县区医保经办机构按季度

审核认定:县区医保经办机构 收到申报资料后,组织相关专家按 规定进行审核,10个工作日内完成 审核认定。享受门诊慢特病待遇时 间自审核认定之日起执行。门诊慢 特病有效期为3年,期满后重新审 核认定。

2. 门诊慢特病 办理流程

凡已办理慢病 备案申请的患者携 带处方单、结算发票 及身份证 (或户口 本)至市内定点医院 医保科办理门诊慢

特病报销。 3. 门诊慢特病 支付标准

门诊慢特病(共 24 种病种) 基金支 付不设起付线,按比 例进行支付,年度封 顶。参保居民同时申 门诊慢特病时, 只享受其 中一种慢特病病种支付限 额,就高不就低。

门诊慢特病病种 报销比例(*) 限额(元) 血友病 白血病、肝硬化(失代偿期) 20000 重度精神疾病、再生障碍性贫血、系统性红 60 2000 斑狼疮、白癜风 脑血管疾病后遗症(康复期)、类风湿性关 节炎、慢性肺源性心脏病、慢性阻塞性肺疾 病、肺结核、高血压病(中危以上)、糖尿 1000 病(并发症)、冠心病、癫痫、肾病综合征 甲状腺功能减退、帕金森病、甲状腺功能亢 大骨节病 70 470 中重度氣骨症

请两种或两种以上 (安康市医疗保险经办处 熊晓芳 供稿)(未完待续)











