



生态立县

十一万亩... 生态立县



大丰花海

引众多游客... 大丰花海



锦绣花田

彩交织... 锦绣花田



免费查体

检车等活动... 免费查体

营养快餐

萝卜皮六个好处

很多人吃萝卜... 萝卜皮六个好处

想聪明多吃浆果

浆果是一种多汁肉质单果... 想聪明多吃浆果

4月11日是“世界帕金森病日”，目前帕金森病已成为继肿瘤、心脑血管病之后，老年人的“第三杀手”。请关注——

帕金森用药最好“细水长流”

本报记者 李颖

打破砂锅

帕金森病是一种常见的神经功能障碍疾病... 打破砂锅

早期容易漏诊误诊

“帕金森病是一种常见的中老年神经系统退行性疾病... 早期容易漏诊误诊

药物治疗有“蜜月期”

目前尚无以治愈帕金森病的方法... 药物治疗有“蜜月期”

在帕金森病的治疗的早期... 药物治疗有“蜜月期”

认识,许多患者发病后很长时间才意识到自己患了疾病... 药物治疗有“蜜月期”

毛薇认为,由于对帕金森病缺乏了解和... 药物治疗有“蜜月期”

式,联合举办义诊、讲座等为帕金森病人开辟接受科学治疗的途径... 药物治疗有“蜜月期”

手术并非一劳永逸

“帕金森病作为一种逐渐发展、累计大脑的神经退行性疾病... 手术并非一劳永逸

李建宇透露,帕金森的手术时机,从时间上来讲... 手术并非一劳永逸

年龄虽然不是选择手术与否的决定性因素,但是一般原则是70岁以前考虑手术治疗... 手术并非一劳永逸

“脑起搏器治疗是手术治疗帕金森病的新突破... 手术并非一劳永逸

虽然许多研究报告证明其疗效显著,手术后相当数量患者的服药量可明显减少... 手术并非一劳永逸



画中有话

今年55岁的“网红”王津师傅,是国家级非物质文化遗产古代钟表修复技艺的第三代传承人... 画中有话

英特尔推出全新至强处理器

数字时尚

科技日报讯(柯文)英特尔公司日前宣布推出多款致力于简化云计算部署和应用的创新产品... 数字时尚



近日,netatmo公司推出了一款名为“Welcome”具有人脸识别功能的智能安全摄像头... 数字时尚

定义基础设施(SDI)的云平台。这些特性最终能实现更智能的编排、提高资源利用率和... 数字时尚

与英特尔上一代处理器相比,全新的至强处理器E5 v4家族在内核数量与高速缓存容量方面,实现了20%的提升... 数字时尚

智能降度镜让孩子摘眼镜

生活风向标

科技日报讯(周敦普)辽宁永康视光产业集团近日在京举行创新技术发布会... 生活风向标

据卫生部调查数据显示,全国8-12岁的小学生中,近视发病率约为23%... 生活风向标

永康智能降度镜采用“生物视光疗法”技术,促使眼睛睫状肌反向调节... 生活风向标

能降度镜的孩子,每月复查,平均裸眼视力提升2行(多看两行视力表)以上... 生活风向标

刘永宏还潜心研制出另一专利产品家庭版视力提升机,通过降度镜加视功能训练... 生活风向标

如今,永康视光产业集团已经形成以智能降度镜、家庭版视力提升机为主的一套完备的青少年近视自然综合疗法... 生活风向标

改善饮食结构告别大骨节病

给您提个醒

改主食玉米为大米,同时推广食用碘盐的综合防治措施... 给您提个醒

大骨节病是退行性全身软骨关节病,发病导致骨关节变形... 给您提个醒

目前黑龙江省80个大骨节病区、394个病区乡、2347个病区村中,所有病区村均已全部达到控制标准... 给您提个醒

中国疾病预防控制中心地方病控制中心大骨节病防治研究所2014年4月至2015年4月间,组织科研人员进行5次深入大骨节病历史重病区进行调查... 给您提个醒

“小蘑菇”种出“大产业”

本报记者 左常睿

锐观察

双孢菇、海鲜菇、白灵菇、杏鲍菇... 锐观察

“截至2014年底,我们的食用菌的总产量已经达到了3270万吨,产值突破了2000亿人民币... 锐观察

“中国食用菌行业大会暨2016春季博览会”上介绍说,中国许多地区以种植食用菌为主要的经济来源... 锐观察

菌类的食用和生产在我国有着悠久的历史,黑木耳、香菇、草菇等多种食用菌的人工栽培技术都发源于中国... 锐观察

近60种。其中香菇、平菇、木耳、双孢菇、金针菇、杏鲍菇、姬菇等品种占据市场的主要份额... 锐观察

顾国新介绍说,目前我国食用菌生产已形成工厂化趋势,全国规模以上企业有800多家... 锐观察

食用菌富含高蛋白、氨基酸、微量元素,有些菌类还具有生物保健作用,是世界各地... 锐观察

人民都非常喜爱的食品,在解决营养均衡和扶持农民发展这些问题上,精准扶贫等问题上都得到了联合国粮农组织的充分肯定... 锐观察

“一带一路”沿线各国都有长期食用食用菌的饮食习惯,特别是以素食居多,信奉佛教、伊斯兰教的人民对食用菌更有偏爱... 锐观察