

晋品寻踪记

潞党参：太行育良参 药香飘九州

今年5月，几位到长治通天峡旅游的广东东莞游客，专程赶赴平顺县东寺头乡门楼村，走进平顺县润生堂药业有限公司的林下种植基地，亲手采挖了9根潞党参，每根花费300元。

远道寻参，这样的故事并不鲜见。近年来，平顺潞党参凭借其地道药效与优良品质，在外省滋补市场声名鹊起，圈粉无数。

小小的潞党参，究竟藏着怎样的魅力，能俘获各地食客与药商的心？记者深入实地采访，探寻潞党参走红背后的密码。

三晋名品 跨省圈粉

“潞党参富含党参多糖、皂苷、氨基酸及多种微量元素，具有增强免疫力、调节胃肠功能、抗疲劳、补气养血等功效，十分适合体虚乏力、脾肺虚弱人群调养。”

6月10日，广东省湛江市燕品堂，店主梁燕向顾客介绍潞党参的成分和功效。

自2019年起，燕品堂开始经营潞党参。为保证地道药材品质，门店常年从平顺县源头直采潞党参。依托正宗原产地货源与出众的食药功效，该店潞党参在当地滋补市场脱颖而出，收获了大批忠实回头客。

在安徽亳州康美中药城的潞参堂，顾客络绎不绝，生意红火。

作为首家入驻亳州的平顺药商，潞参堂集中展示、销售平顺道地中药材，成为全国药商直采直购的便捷平台。

“上回从这里购买潞党参煲汤，感

觉很不错！这次专程过来再买点。”一位正在采购潞党参的市民表示，以往家里煲汤多用普通党参，在朋友推荐下，特意选择了品质更好的潞党参。

“近年来，潞党参及其产品销售市场已经覆盖了北京、上海、河北、河南、安徽、广东、福建等省市。”平顺县上党中药材专业镇发展中心副主任杨建伟语气里满是自信，每年各地客商主动上门订货，优质货源常年供不应求。

从广东滋补市场备受青睐，到安徽亳州药市热销走俏，根植太行深山的平顺潞党参，凭借道地品质与扎实的药效，成功突破地域局限，在外省市场站稳脚跟、持续出圈。

灵秀沃土 孕育好参

入夏，太行深处，层层叠叠的梯田里，潞党参连片标准化种植基地进入旺长管护期。6月1日，平顺县西沟乡韩家村标准化种植基地内，药农正弯腰锄草。

“我们村今年种植了200亩的大田潞党参，还发展了1000亩林下种植基地。”村党支部书记韩小亮向记者介绍说，党参长势不错，1亩大田潞党参能产500公斤以上。

韩家村绿都种植专业合作社仓库内，留存的潞党参按照小条、中条、大条整齐码放。“以前是论斤卖，现在分等级卖。农户的种植收益提高了不少。”随行的韩五辰老人说，近年来，潞党参的名气越来越大，销路也越来越宽。

长治地处太行山腹地，气候冷凉湿润、光照充足、昼夜温差大，降水分布均

匀；土层深厚疏松且富含微量元素，十分适宜潞党参生长。独特的水土环境孕育出品质卓越、地道纯正的潞党参。尤其是平顺县，被誉为“党参之乡”。

“为了保障潞党参的道地性，我们建立了原生境保护区，搜集野生潞党参种子进行扩繁。”山西潞党参研究院有限公司董事长段建斌说，同时制定《潞党参栽培技术规程》等一系列相关标准，从选地、育苗、种植、田间管理到采收、加工等各个环节进行严格规范，确保潞党参品质稳定可控。

精深加工 提质增效

2025年，一款采用发酵技术生产的“潞党参酒”在广东、福建等地超市上架。因其参香浓郁、口感醇和，迅速在当地打开了销路。

这款酒的研发主体是润生堂药业有限公司。该公司拥有500亩种植基地，同时还从事潞党参外销和深加工业务，一年消化潞党参超百吨，带动东寺头乡群众种植1000余亩。公司负责人陈小亮还有另一重身份——安徽亳州康美中药城潞参堂的创办者。

从走街串巷收购、贩卖潞党参起家，陈小亮逐步成长为懂种植、加工、销售的企业经营者。

湛江市燕品堂的供货商是平顺县良元商贸有限公司。该公司负责人杨亚飞的公公原红玉是老一代的潞党参经纪人，常年从事潞党参收购、销售业务。

2016年，曾在广东闯荡的杨亚飞接过公公的接力棒，开始依托网络平台销

售潞党参。从最初的粗放贩卖，到分等级售卖，再到销售党参茶、米炒党参等加工品，生意越来越兴隆。

越来越多的潞党参从业者跳出传统购销模式，发展精深加工，让千年潞党参走出多元化发展之路。本土从业者纷纷转型求变，当地政府精准布局，积极引进精深加工企业。双向发力，全面推动潞党参产业提档升级。

作为潞党参的道地原产地，近年来，长治市依托平顺、壶关等潞党参核心产区，借助振东制药、正来制药等龙头企业，将原本粗放售卖的潞党参原药，升级为一系列便携化、功能化、高附加值的精深加工产品，实现从“卖原药”到“卖产品、卖品牌”的跨越式转型。

5月8日至10日，第二十八届中国北京国际科技产业博览会在北京举办。振东制药、淙上春等企业携潞党参系列精深加工产品集中亮相，党参口服液、晚安饮、浓缩饮等多款特色明星产品，一经展出便备受瞩目。各地客商与观展群众纷纷驻足品鉴品尝，感受地道潞党参的出众品质。

从田间种参、产地初加工到车间精深制造，再到借力科博会等展会拓宽全国销路，潞党参完成了从深山原药到市场化康养好物的蜕变。如今，这株扎根太行山的“金参”正以其独特的价值，成为推动平顺、壶关等地经济发展，带动群众增收的特色支柱产业，也让“太行育良参，药香飘九州”的佳话随着缕缕药香，飘进千家万户。

山西日报记者 崔如意



动态

电子商务法修正草案 公开征求意见

新华社北京电（记者 戴小河 赵怡宁）7月4日，国家市场监督管理总局、商务部就研究起草的《中华人民共和国电子商务法（修正草案征求意见稿）》，开始向社会公开征求意见。

修正草案征求意见稿共二十条，主要内容包括五个方面：一是扩大法律调整范围。在当前平台和平台内经营者基础上，进一步明确平台经济其他参与主体的权利义务。二是健全平台责任制度。在当前的定额罚、责令停业整顿的基础上，丰富规制手段，支撑常态化监管。三是明确监管合力工作机制。针对平台经济跨界混业经营，增加线下业务归口管理一致原则，强化部门联动、央地协同的一体化监管。四是规范电子商务突出违法行为。聚焦实践中群众反映强烈的问题，对相应条款进行修改完善，切实回应社会关切。五是深化电子商务开放合作。推动电子商务领域规则、规制、管理、标准同国际相通相容，加强行业自律，引导有序出海，增加对外反制措施，维护企业合法权益。下一步，市场监管总局、商务部将根据公开征求意见反馈情况完善修正草案，并推动电子商务法尽快修改出台，为平台经济创新和健康发展的法治基础。

今年两千亿元超长期特别国债 支持设备更新资金已下达

新华社北京电（记者 魏弘毅）记者7月3日从国家发展改革委了解到，今年2000亿元超长期特别国债支持“两新”设备更新资金已全部下达。

按照党中央和国务院决策部署，优化实施“两新”政策，2026年安排2000亿元超长期特别国债资金支持设备更新。近日，国家发展改革委已经下达今年第三批设备更新项目清单和资金安排，支持能源电力、物流、教育、养老机构、线下消费商业设施、老旧营运货车、住宅老旧电梯等领域设备更新和老旧小区加装电梯。

记者了解到，今年以来，国家发展改革委会同有关部门，优化支持范围，完善申报流程，强化审核把关，加工作节奏，分三批下达设备更新资金。全年2000亿元设备更新资金共支持22个领域约1.1万个项目，对加快产业升级、促进绿色发展、改善民生福祉、强化安全保障提供有力支撑。今年1月至5月，设备工器具购置投资同比增长9.3%，占全部投资的比重为17.5%，比上年同期提高2.2个百分点。

国家发展改革委相关负责人表示，将会同有关部门，督促指导各方抓紧推进项目建设，强化全过程闭环管理，加快形成更多实物工作量，充分发挥中央资金使用效益。

连通大市场 快递“小包裹”超千亿件

新华社北京电（记者 王聿昊 张璇）国家邮政局7月4日发布数据显示，截至6月30日，今年我国快递业务量已超1000亿件，比2025年提前9天。

一个个“小包裹”服务千家万户，串联起生产、流通、消费各环节，折射出消费市场持续升温，也展现出邮政快递业高质量发展新成效。

产业协同不断深化——

“618”购物节前后，中通快递杭州大江东网点格外忙碌。分拣设备高速运转，快递包裹按目的地实现自动分流。

网点经理祝帅介绍，网点日常业务量每天3.6万件左右，6月份以来，业务量比往常翻了一倍。

“我们探索形成楼上商家仓库、楼下分拣中心的‘上仓下配’模式，进一步缩短发货流程，将快递物流时间压缩12小时以上，更好适配网点周边制造企业、电商企业的发货需求。”祝帅说。

国家邮政局发展研究中心战略规划研究部主任刘江表示，今年以来，系列促消费政策持续发力显效，消费市场平稳增长，消费结构持续优化，带动快递市场规模持续扩容。



从工厂车间到千家万户，从服务生产到促进消费，快递业不断促进产业链供应链协同发展，为经济发展提供有力支撑。

服务网络持续延伸——

汽柴油价格“三连降” 为近6年最大降幅

新华社北京电（记者 魏玉坤）国家发展改革委7月3日发布消息，根据国际市场价变化，自7月3日24时起，国内汽、柴油（标准品）价格每吨分别下调950元、915元，实现“三连降”，也是近6年来最大一次降幅，柴油价格重新回到“6元时代”。

国内成品油价格机制规定，汽、柴油最高零售价格根据一揽子国际原油均价变化情况，每10个工作日调整一次，调价幅度不是看个别时点或某几

日的国际原油价格变化，而是看本次调价前10个工作日一揽子国际原油均价相对上次调价前10个工作日均价的变化情况。

中国宏观经济研究院能源所经济中心主任田磊表示，6月18日国内成品油价格调整以来，随着美以伊冲突缓和，霍尔木兹海峡航运逐渐恢复，国际市场原油价格快速回落后小幅波动运行，本次调价前的10个工作日平均价格较多低于上次调价前10个工作日平均

两部门发文促进电影院多样化经营

新华社北京电（记者 邢拓）记者7月3日从国家电影局获悉，国家电影局、市场监管总局日前联合印发《关于促进电影院多样化经营 繁荣发展电影院文化的通知》，旨在进一步激发电影院经营活力，将电影院打造成为集观影、社交、娱乐、消费于一体的综合性文化体验空间。

通知围绕推动电影院业态创新、模式创新、服务创新等，提出三方面十条举措。多元业态融合方面，通知提出支持电影院创新特色餐食菜品，引入高品质餐饮、轻食简餐、烘焙甜品、咖啡书吧

等业态。鼓励电影院拓展文创零售业态，设立电影衍生品专卖店、文创产品集合店。支持电影院融合休闲娱乐业态，加强与文化艺术、科普教育等联动。鼓励电影院提升美学品质，引入文创集市、艺术展览、IP快闪店等业态。

品牌经营方面，通知明确鼓励电影院加强IP运营及品牌建设，打造艺术电影院、科技电影院、社区电影院、特色主题电影院等多元形态，培育具有文化辨识度和市场影响力的电影院品牌。鼓励电影院充分挖掘空间文化价值，推出主题影厅、电影文化展览，开发具有特

价格。汽、柴油价格迎来“三连降”，继6月4日、6月18日两轮下调后再度降价。“价格水平大幅下降，柴油价格回到‘6元时代’，国内汽、柴油（标准品）最高零售价格每吨分别下调950元、915元，折合92号汽油、0号柴油每升分别下降0.76元、0.78元。私家车加满一箱油可少支出40元左右，货车加满一箱油可少支出400元左右。”田磊说。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

色的文创产品、数字藏品及衍生内容。鼓励电影院开展精准化服务和个性化推荐，为影片找到对应客群，为观众找到适配影片。鼓励电影行业协会建立健全电影院星级评价体系，推动电影院提高运营服务质量。

此外，通知还提出鼓励电影院积极开展设备技术升级改造，支持放映虚拟现实电影。鼓励电影院提高影片宣传发行服务能力，规范服务流程，提升服务水平。

据了解，国家电影局、市场监管总局将指导各地电影主管部门和市场监管部门加强对电影院多样化经营的业务指导和行业管理，依法对符合条件的电影院办理相关许可事项予以支持，持续优化办事流程，提供便利化条件。

服务 生活

新华社天津电（记者 周润健）7日将迎来二十四节气中的小暑，恰逢年度“最小太阳”同步现身天宇。当日凌晨2时左右，地球过远日点，这是一年中地球距离太阳最远的位置，这天观测到的太阳视直径为全年最小。反观今年1月4日，我们也曾迎来年度“最大太阳”。为什么太阳会“变大变小”？听天文科普专家细细道来。

中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家刘仲利介绍，作为太阳系中的一颗行星，地球沿椭圆形轨道围绕太阳运转。正是这种椭圆形轨道，导致日地距离在一年中不断变化。

地球公转轨道上离太阳最近的点叫作近日点，距太阳约1.4710亿千米；离太阳最远的点叫作远日点，距太阳约1.5210亿千米。每年1月初，地球经过近日点；每年7月初，地球经过远日点。两者相差约500万千米。这种距离变化使得从地球观测到的太阳视直径发生相应改变。遵循“近大远小”的规律，最远的太阳看起来就是一年中最小的太阳了。

太阳表面温度极高，人们不能用肉眼直接观看太阳，否则会灼伤眼睛。刘仲利提示，想要观测本年度最小太阳，必须搭配专业减光器材，或是采用间接投影的观测方式。感兴趣的公众可以佩戴专业护目镜，也可在户外准备一盆滴了墨汁的清水，借助水面倒影进行观看。如果使用天文望远镜观测和拍摄太阳，一定要在望远镜前加装专业的减光镜或减光膜，做好完整防护。

这里还存在一个看似相悖的现

小暑恰逢『最小太阳』 为啥还这么热

象：当地球运行至远日点、距离太阳最远的时候，北半球恰恰处在盛夏时节。今年7月7日迎来小暑节气，民间素有“节到小暑进伏天”的说法。

刘仲利解释说，日地距离年变化约500万千米，但这个变化对季节影响远小于地球自转倾角导致的季节变化。地球的四季更替主要取决于黄赤交角（约23.5度）的存在。这一倾斜导致太阳直射点在南北回归线之间周期性移动。夏季，北半球太阳照射角度高、光照时间长，接收到的太阳辐射能量多，因此最为炎热。

浮游生物释放气体可促进寒冷海洋上空形成云

新华社赫尔辛基电（记者 朱吴晨 徐谦）芬兰赫尔辛基大学主导的一项国际研究显示，海洋浮游生物释放的气体在大气中转化后，可促进寒冷海洋区域上空气溶胶粒子的形成，进而促使水汽凝结并形成云。这有助于加深科学界对海洋上空云形成机制的理解，并改进气候模型。

赫尔辛基大学近日发布新闻公报介绍，海洋浮游生物在光合作用过程中会释放二甲基硫酸，这种含硫物质是海洋特有气味的主要来源。二甲基硫酸进入大气后发生氧化反应，会生成包括甲磺酸在内的多种酸性气体。

为考察甲磺酸相关作用机制，赫尔辛基大学等机构研究人员在欧洲核子研究中心开展实验，在受控环境下模拟真实的海洋大气条件，测量“云种子”气溶胶粒子在极低浓度和低温环境中的形成和生长过程。实验温度范围从零下9摄氏度至零下52摄氏度，覆盖了寒冷海洋区域上空大气的典型环境。

结果显示，当温度低于零下10摄氏度且空气中存在微量氨时，甲磺酸触发气溶胶粒子形成的效率可与硫酸

相当。硫酸通常被认为是大气气溶胶形成的主要驱动因子。甲磺酸与硫酸同时存在时，可共同形成更稳定的分子簇，从而更易生成新的气溶胶粒子。甲磺酸还会在整个实验温度范围内加速气溶胶粒子生长，使纳米级粒子更可能出现活化的并长大到可作为云凝结核的尺寸。

研究人员解释说，在寒冷海洋区域上空，甲磺酸和硫酸通常具有相近浓度。因此，纳入上述机制后，当地云形成速度可能比此前估计的速度快最多10倍。目前一些气候模型对部分海域上空云凝结核浓度的估计偏低，可能导致出现温暖的偏差。模拟实验显示，将甲磺酸相关机制纳入模型后，北极和南极周边海洋区域的气溶胶粒子和云凝结核浓度增幅最明显。

研究人员认为，随着对化石燃料燃烧产生的二氧化硫排放的有效控制，来自海洋浮游生物等天然生物源的“云种子”形成机制，可能在气候系统中发挥更加重要的作用。

相关研究论文已发表在英国《自然》杂志上。