

晋品寻踪记

沁州黄小米：一穗传千年 一粒闯世界

6月10日中午,拥有3000多万粉丝的电商主播博雅准时开播。这一次,她面前摆的不是彩妆或服饰,而是家乡的特产——沁州黄小米。短短10分钟,1万单300克包装的沁州黄小米被粉丝抢购一空。一个以年轻女性为主的直播间把小米卖成了“爆款”。

时间回到今年2月,瑞士多纳赫的歌德馆内,2026世界生物动力农业大会正在举行,来自沁县的小米粥、小米面条一经亮相,就成为全场焦点——“我们带去三口锅同时煮粥仍供不应求”。檀山皇种植基地负责人王芳青说,“不少与会嘉宾赞叹这是‘东方神奇的黄金’”。

历史之光 一穗黄了千年的谷子

无论“五谷”采用哪种表述,小米(稷)都位列其首。考古学证据显示,小米的起源核心区域,大致位于太行山脉沿线,这一带集中了中国最古老、最密集的小米考古遗址。

一部小米史,半部沁州黄。

曳诩是一名德语翻译,河南安阳人。最近迷上了沁州黄小米。起因是前不久旅行时,在山西喝了小米粥,感觉特别香。回程刻意提起,司机师傅告诉她,这种小米叫沁州黄,产自长治市沁县。曳诩回家后立刻下单,收货拆封,扑鼻而来的小米香,非常馋人。她告诉记者,作为杂粮爱好者,自己也算是识米无数了,但这么香气四溢的小米,还是第一回见。

品质来自于物竞天择的自然馈赠。地处太行太岳之间的沁县,平均海拔1000米,所处的北纬36度,是世界公认的谷物黄金生长带,地势高燥,光照充足、水量充沛,完美集齐了谷子生长的各种要素。

品质也来自于深邃的历史。神农定居地的长治,一直流传有炎帝“教民食五谷”的故事。沁县《册村·鸟苏王氏族谱》,记载了明代沁州人王心安,在炎帝驯牛以耕的伏牛山下,把炎帝传给人类的黍谷培育成“多收可口”的“爬山糙”,并送入明朝宫廷成为“贡品”。

故事还有后续,《沁县志》中提到,清代沁州大学士吴璜凭着对故土的热爱,促成康熙皇帝将作为皇家贡品的炎帝米“爬山糙”取名“沁州黄”,提高了“爬山糙”的知名度。1914年,“沁州黄”还获得巴拿马运河通航万国博览会金奖。

小满时节,沁县松村镇田家庄村,沁州黄有机谷子种植基地,2026沁州黄集团开耕仪式正在举行。“小满下种,寒露收割,种前三选,三遍整地,种谷把三关,谷地过‘三锄’。”这是沁州黄坚守的传统,从不会变。

“只有读懂了粮食,才能读懂中国。”曳诩告诉记者,中国历史,其实就是从土地和田埂间长出来的“粮史”。在这样的“粮史”中,沁州黄当之无愧应占有一段主场陈述章节。

市场严选 一粒“身姿百变”的团宠小米

“熬成了,我终于成功了!”云南的余华前后尝试了三次,才用沁州黄小米熬出了理想的效果——粥面浮着一层浓稠厚实的米油。她特意在朋友圈分享这份喜悦:“这层米油能用筷子足整揭起来,放凉一层再揭下一层,足足能揭出三层,完全冷却后会凝成类似凉粉的块状,入口软、润、滑,口感格外惊艳。”

余华有一位祖籍山西的朋友,从故乡回来时,带了沁州黄小米给大家,朋友圈就开始了熬小米粥比赛。“其实我们这里也种小米,但煮后口感干涩。”余华告诉记者,初见沁州黄时,她和朋友们都刷新了认知:它色泽金黄、颗粒小巧饱满,熬出的粥绵密顺滑、米香悠长。

北方人把小米粥当作“养胃”的首选,南方人或许小米粥喝得少,但“小米养人”的观念同样深入人心。

广州女孩城城早已习惯了这样的日常工作节奏:坐在电脑前,往嘴里送一口酥脆的小零食,天然谷物香混着浓郁五香调料的鲜香瞬间在舌尖散开,这份来自北方的零食——沁州黄小米锅巴,已经陪伴她两年有余。

城城说,两年前沁州黄小米在广州推广时,她有一款用沁州黄小米做原料制作的锅巴吸引了,为此还专门写了文章在网上分享。

城城同款的锅巴,创造过单日8000单,回购率60%的记录。它的生产商负责人程强告诉记者,现在他们的单一产品年销售额超过500万元。

上海青浦和陆水街深处,青砖黛瓦、小桥流水,江南韵味中,一杯混着小米的特调,被烟雨清风拥住。沁州黄小米炒香后与鲜奶共煮,再打成绵密奶泡,拉出细腻花纹,“沁”拿铁便诞生了。这是沁州黄的最新表达,一天能卖出500杯。

古老的沁州黄,唤醒了中国人肠胃对小米天然的亲和力与适应性,也用它百变的姿态,抚慰人心,成全自己。

向高远 一枚登上行业珠峰的奖章 走进沁州黄小米的核心产区——

檀山皇有机小米种植基地“九亩扇”,两张分量十足的“国际证书”让人眼前一亮。

一张是被誉为全球有机农业认证“天花板”的德米特国际认证;另一张则是国际风味评鉴所2026年度“国际美味大奖”,檀山皇有机小米获最高等级三星奖章。

这两项国际大奖,一个定义品质上限,一个追求口感巅峰。前者要闯过欧盟最严格的569项农残及重金属检测;后者要接受200多位米其林大厨盲测,每个环节都要经得起挑剔。

今年2月,檀山皇团队受邀参加2026世界生物动力农业大会,德米特国际联盟主席托马斯鲁提的主旨报告里,专门提到了沁州黄小米案例。那些跨洋而来的小米粥、小米面条,提前被欧洲的采购商一抢而空。在现场,国外友人纷纷了解产品,寻求联合,当下就达成多项深度合作,包括国际专家要来实地考察他们的企业+小农户模式,在亚洲举办第一个生物动力农业论坛,合作开发生物动力制剂的工作坊等。

原本极具“中国特色”的沁州黄小米,以高端有机食材的身份,赢得了全球的认可和欣赏。

沁州黄从“叫好”走向“叫座”,快递员刘佳欣应该是有些发言权的,从两天一趟到一天一趟,他每天往返于沁县物流中心,配送的都是小米。刘佳欣所在的宁远物流,沁州黄小米的出货量也是越来越多,足迹越铺越远,美国、阿联酋、加拿大,有的还需二次发货。最近他总在思量:沁州黄看来真要变成“金珠子”了。

山西日报记者 李家鸣

沁州黄特产官方直营店 沁州黄小米现在有38种深加工产品在全国市场 包括小米粥、小米醋、小米饼干、小米油、婴幼儿米粉等 2025年 沁州黄小米全产业链销售额突破50亿元 省外市场销售额超过35亿元 同比增长30% 在全国高端小米市场 占有率超过25%

①位于北京的沁州黄特产官方直营店。②沁州黄生产基地的直播。③最新引入的沁州黄筛选生产线。 井娇摄 据《山西日报》

动态

端午假期交通出行 人数近6.48亿人次

新华社北京电(记者 叶昊鸣 王隼昊)记者22日从交通运输部获悉,2026年端午假期(6月19日至21日),全社会跨区域人员流动总量为64786.3万人次,日均为21595.4万人次。

具体来看,公路人员流动总量为59007万人次,日均为19669万人次。其中,公路营业性客运量为11346万人次,日均为3782万人次;高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量为47661万人次,日均为15887万人次。

铁路客运总量为4943.2万人次,日均为1647.7万人次;水路客运总量为268.4万人次,日均为89.5万人次;民航客运总量为567.7万人次,日均为189.2万人次。

前5个月邮政行业寄递业务量同比增长4.3%

新华社北京电(记者 王隼昊)记者22日从国家邮政局获悉,前5个月,邮政行业寄递业务量累计完成898.9亿件,同比增长4.3%。其中,快递业务量累计完成828.7亿件,同比增长5.2%。

从业务类型看,前5个月,同城快递业务量累计完成58.8亿件,同比下降8.5%;异地快递业务量累计完成752.2亿件,同比增长6.4%;国际港澳台快递业务量累计完成17.8亿件,同比增长7.4%。

市场监管总局宣布联合调查 婴幼儿纸尿裤甲酰胺问题

新华社北京电(记者 戴小河)国家市场监督管理总局6月22日宣布,针对媒体反映的“婴幼儿纸尿裤甲酰胺问题”,市场监管总局、工业和信息化部、国家卫生健康委、国家疾控局高度重视,成立联合调查组,核查婴幼儿纸尿裤甲酰胺有关问题,并依法依规处理。有关情况将及时公布。

声明

朔州市平鲁区恒远种植专业合作社(统一社会信用代码:93140603MA7Y6ELM55)不慎将公章丢失,公章编号:1406033000097,现声明作废。



世界经济论坛第十七届新领军者年会(夏季达沃斯论坛)将于6月23日至25日在大连举行,来自90多个国家和地区的1700余名嘉宾将共聚于此,围绕“规模化创新”展开深度探讨。目前,本届年会各项筹备工作已基本就绪。图为2026夏季达沃斯论坛主场大连国际会议中心。 新华社记者 李钢 摄

三部门出台利用外资固稳促优行动方案

新华社北京电(记者 谢希瑶 黄韬铭)商务部、国家发展改革委、财政部近日印发的利用外资固稳促优行动方案22日对外发布,围绕扩大市场准入、提升外商投资便利度、提高投资促进水平、健全外商投资服务保障体系、优化外资管理五方面提出15条举措。

方案聚焦服务业、金融业、医药产业等扩大市场准入。方案提出稳步扩大职业技能培训机构、职业院校、高水平理工

农医类大学对外开放试点;支持更多外资机构利用包括国债期货在内的风险管理工具,加强金融风险管控;支持外资机构依法开展基金投资顾问业务;抓紧研究报批进一步扩大生物技术、外商独资医院领域开放试点区域范围等。

方案针对对外资并购、数据跨境流动、外资境内再投资等重点关切,加力提升外商投资便利度。明确加快修订出台关于外国投资者并购境内企业的

规定;支持自贸试验区、国家服务业扩大开放试点城市探索在更多领域制定数据出境负面清单;落实境外投资者以分配利润直接投资税收优惠政策;完善外资研发中心支持政策等。

方案还就推动“投资中国”品牌行动、统筹做好外投资项目规范招引、全面落实外资企业国民待遇、支持外资企业参与提振消费行动、强化重大和重点外投资项目服务保障等提出一系列具体措施。

以更有效有力之举打击电诈“翻新”

新华社记者 刘硕 李明辉

诱导下载陌生App打卡,使受害者逐步“入局”最终上当受骗;打着“专业荐股”等旗号,哄骗股民掉入“暴富”陷阱;使用小众通讯软件对被害人进行深度洗脑……公安部近期通报显示,电信网络诈骗犯罪手段持续翻新,迷惑性不断增强。面对新形势新变化,需以更有效有力之举筑牢防线,守好百姓“钱袋子”。

这两年来电信诈骗打击治理成果显著,但电信诈骗案件仍然多发高发,诈骗手段不断迭代升级,伪装形式愈发隐蔽。犯罪分子从以往主要通过电话、短信方式,转为现在更多通过网络聊

天、短视频直播、电商购物、平台生活服务、网络游戏等寻找作案目标。未成年人及学生群体已成电诈重点受害对象。有力有效遏制电诈,必须保持高压严打态势不放松。相关部门提升识别精准度、打击成功率和防骗有效性,把反诈防火墙砌在高危领域中,让更多好用、实用、易用的防骗工具走进老百姓的日常生活。

构筑更坚实的反诈防线,重点要抓好薄弱环节。一些不法分子通过在直播平台里投放有害链接等方式完成诈骗,凸显部分平台和领域反诈责任落实不严不细。对于电诈犯罪多发易

发领域,当务之急是借助人工智能、大数据等技术,提升线索发现敏感性、信息查询便利性、危害预警主动性,及时堵住漏洞。

对广大老百姓而言,反诈的关键是提高警惕,不听不信不贪恋,对利益仔细甄别,对诱惑保持警惕,对威胁不要轻信,对哄骗不要上头。电诈分子之所以得逞,正是抓住了一些群体易受利益诱惑、辨别能力不强等弱点。相关部门对电诈打防并举的同时,也要加强有效宣传,帮助大家提升防骗意识和识别能力。家长还应妥善保管好自己的银行卡、支付密码等敏感信息,避免让未成年人轻易接触从而造成经济损失。

新华时评

科研人员开发出整合神经元功能、结构和分子的新平台

新华社上海电(记者 董雪 樊相龙)中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究员王凯团队和研究员徐圣进团队联合开发出一个多模态解析平台,实现对同一神经元功能、结构、分子三类信息的整合。相关成果6月18日在线发表于国际学术期刊《细胞》。

大脑是一个极其精密的信息处理系统,神经元则是其基本计算单元。要理解大脑,不仅要知道神经元的功能,还要知道它长什么样、由什么构成。该平台可以给同一个神经元做功能体检、三维立体扫描和分子成分检测。

“功能、结构与分子检测技术之间

形成了三对相互影响的关系,对任一模态检测的优化都可能与其他模态检测技术产生冲突,如同‘按下葫芦浮起瓢’。”王凯说,从底层技术入手,两个团队通过长期深度合作,打通了从活体功能记录、全脑形态重构到3D原位分子检测的技术链路,最终让三类信息在同一平台上“和平共处”。

徐圣进表示,过去各脑数据库像互不相连的“数据孤岛”,新平台就像在孤岛之间架起了一座桥梁,“让多模态信息真正流动起来,产生‘1+1+1>3’的协同效应”。未来,随着该平台持续优化并向学界开放共享,它有望助力脑科学研究升级,助力脑功能解码和脑疾病干预。

新方法制备出高强度“超级合金”

新华社墨尔本电(记者 熊文苑)澳大利亚蒙纳士大学日前发布公报说,该校参与的国际团队利用受控加热方式,成功制备出一种高强度“超级合金”,有望改写未来合金设计思路。

相关研究报告已发表在新一期美国《科学》杂志上。与通常在极高温下完全熔化金属不同,团队借助降低加热温度、放慢加热速度这一受控加热过程,使不同类型金属原子自发形成高度有序、相互连接的内部结构。

研究人员采用钽、钨、钼、铌、锆组成合金对此方法进行验证。结果显示,该合金形成了紧密连接的纳米结构,压

缩屈服强度超过2吉帕斯卡,同时仍保持一定延展性,即能够弯曲而不易断裂,且没有传统合金中存在的微观缺陷。据介绍,这种合金材料强度约为钢的两倍,约为用传统方法制备的同种合金的两倍。

研究人员介绍,此前合金研发主要聚焦于成分和加工工艺,本研究表明制造过程中原子的组织方式可能同样重要。这项研究的意义不仅在于制备某一种合金,更重要的是证明原子能够在块、连续金属材料中自组织形成无缺陷结构。如果这一概念在更广泛的材料体系中得到应用,可能会使合金材料获得过去认为无法实现的性能,推动在相关行业中的应用。



法国“科技万岁”科技创新展20日在巴黎闭幕。法国“科技万岁”科技创新展创立于2016年,是科技创新和初创企业的重要展示平台。图为人们在法国巴黎参观“科技万岁”科技创新展。 新华社记者 郭惠我 摄