

一碗刨猪汤，何以唤醒年味记忆？

临近春节，一场源自重庆合川的“刨猪汤之约”，经由互联网的传递，演化成一场跨越地域的情感共振。从重庆合川邻里互助的温情宴请，到四川蒲江非遗“箭塔年猪祭”的庄重仪式，再到贵州石阡“千人刨汤宴”的民族风情，尽管形式各异、风味不同，但各地以“杀年猪”为核心的年俗活动，在这个冬天共同点燃了人们对传统年味的集体追寻。

一锅热气腾腾的刨猪汤，何以能凝聚如此广泛的目光与情感？

重庆合川女孩“呆呆”那句邀约——“来帮我按猪，我请你吃饭”，是这一切的起点。重庆市合川区文化旅游委副主任刘砺新介绍，在合川的一些地方，岁末有杀年猪的传统习俗。一家人如果按不住一头猪，便会请亲友邻里相助。杀猪结束后，主人家用新鲜猪肉、内脏制作菜肴，设宴款待亲友邻里，表达感激之情。

这一传统习俗蕴含着邻里互助、同庆丰收、共享喜悦的情感。随着生活节奏加快，许多人已很少参与这样的年俗活动。“来帮我按猪，我请你吃饭”的呼唤，击中了现代社会中许多人对日渐淡薄的年味与邻里温情的深切怀念。

归根结底，众人奔赴的，是那一锅滚烫的刨猪汤里所沸腾着的、最本真的年味。这年味，是辛勤一年后实实在在的丰收慰藉，是亲友邻里围炉共话的嘈杂与亲近，是对传统仪式的敬畏，也是无论多远都想要参与的团圆。

活动最热闹时，“呆呆”家附近有3000多人排队等着帮忙杀年猪、吃刨猪汤，线上还有大量网友“蹲守”围观。大家来自天南海北，尽管各地过年的习俗不尽相同，但是其中所承载的情感是相通的。

这份情感共鸣甚至跨越了海峡。1月16日，台湾网络达人

“台妹lulu”（本名杨京儒）与另外12名台湾同胞来到合川，赴“呆呆”的刨猪汤之约。在合川，她和“呆呆”互相分享家乡的特产，讲述家乡的习俗。

杨京儒说，在台湾，过年同样有杀年猪的习俗，只是做出的菜口味有所不同。台湾每年还会举行热闹的“赛猪公”活动，与大陆一些地方的风俗颇为相似。这次的相聚，让两岸同胞的“双向奔赴”有了具象化。大家因为一碗热汤，在合川团圆了。

放眼西南地区，此类年俗活动，正持续吸引着追寻年味的人们。刨猪汤带来的启发，也正在更广阔的土地上延续。

在成都市蒲江县甘溪镇箭塔村，四川省非物质文化遗产代表性项目——“箭塔年猪祭”热闹启幕。活动严格保留洗猪、祭祀、扫圈等八大传统仪轨。村民们抬着身披红绸的年猪前行，幺妹灯、川剧变脸、大头娃娃等巡

游队伍紧随其后，吸引了众多游客驻足观看。

“箭塔年猪祭已连续举办十届。近年来，箭塔村将年猪宴、乡村市集、非遗体验等融为一体，不断丰富活动形式，推动文化体验与旅游消费深度融合。”箭塔村党总支书记曹跃飞介绍，当日活动共吸引游客2.5万人次，实现综合文旅收入超100万元。

在贵州石阡县甘溪佬族侗族乡甘溪村，一场热气腾腾的“千人刨汤宴”同样人气十足。杀猪宰牛、洗菜烹饪，邻里乡亲齐上阵。村里还通过视频平台进行预热和直播，吸引外地游客前来体验。

石阡县文体广电旅游局局长陆亚平介绍，入冬以来，石阡县以“民俗+旅游”为抓手，在全县多地组织开展刨汤宴系列活动，将冬季民俗饮食文化转化为沉浸式旅游体验。2025年10月中旬以来，石阡县游客接待量超过

130万人次，实现旅游综合收入9.6亿元。

这些实践表明，深植于农耕文明的年俗，加以恰当创新和表达，也能在当代社会焕发强大生命力，满足人们的情感需求，并带动地方发展。

中国非物质文化遗产研究院院长柯小杰表示，杀年猪讲究邻里互助，“吃刨汤”暖人情。重庆杀年猪讲究热闹随性，四川注重仪式感，贵州则民族特色浓厚，虽形式不同，但其中所蕴含的感恩、团圆、喜悦的情感始终相通。

一锅刨猪汤，煮沸的终究是中国人心中最质朴、最浓烈的年味，人们通过参与、见证甚至围观一场最地道的年俗，让“过年”变得具体、可感、温暖。那份对团聚的渴望、对分享的喜悦、对大地馈赠的感恩，始终是“年”永恒不变的内核。

据新华社

一份德银报告引发的“卖出美国”之争

在跨大西洋关系裂痕加大的当下，德国德意志银行近日一份有关欧洲投资者可能抛售美国资产的分析报告引来美国财政部长贝森特不同寻常的高调回应。

这份报告由德意志银行首席外汇策略师乔治·萨拉韦洛斯撰写。报告指出，欧洲持有约8万亿美元的美国债券和股票，是美国最大的债权方，这凸显了美国在长期赤字融资方面对外国资本的依赖。“尽管美国在军事和经济上都极为强大，但美国也有一个关键弱点：依赖他国通过庞大的外部赤字来为其账单埋单。而欧洲则是美国最大的贷款方。”

报告没有断言欧洲是否会抛售美债或美股，但警告说，如果地缘政治紧张局势加剧，部分欧洲投资者可能会减少美元敞口。“在西方联盟的地缘经济稳定性正面临生存性扰动的环境下，目前尚不清楚欧洲人为何仍愿意继续承担这一角色。”

在瑞士达沃斯出席世界经济论坛2026年年会期间，美国财长贝森特告诉媒体记者，德意志银行首席执行官给他打电话表态：“德意志银行并不支持那份报告。”随后，德意志银行发

言人也表示，该行研究部门保持独立，其分析判断并不必然代表银行管理层的立场。

针对这份报告，德国《经济周刊》近日发表题为《对美元的攻击？》的文章说，欧盟可能通过逐步抛售美国国债，在关税争端中对美国政府施加压力。文章说，债券市场是美国的“阿喀琉斯之踵”。美国国债市场是全球规模最大、流动性最强的市场。2025年4月，美国政府宣布加征“对等关税”，引发投资者纷纷抛售美债，美国随后不得不宣布暂停加征关税。

根据美国财政部数据，在最大的美债持有国名单上有英国和比利时。再加上卢森堡、法国、爱尔兰、挪威和德国，这些国家合计持有超过30%的海外美债。不过，其中相当一部分由私人投资者持有。例如在英国，很多美债由对冲基金持有。

瑞士班特莱昂投资资本管理公司资本市场策略师哈拉尔德·普赖斯勒说，如果进行政治因素主导的集体抛售，真正可行的对象其实只有欧洲央行账面上持有的美债，估计这部分资产规模约为2000亿欧元。但问题在于：其中有很多是短期债券，出售它们

几乎不会对长债收益率产生影响。更何况，欧洲央行并不能随意抛售债券。

据《华尔街日报》报道，去年秋天，欧盟为在俄乌谈判中向美国施压，曾讨论过抛售美债问题，但这项被称为“核选项”的手段风险极高，至今尚未启用。一方面，美联储可能作为买家介入；另一方面，美国可能采取反制措施。最坏的情况下，美国可能削减对欧洲的防务支持，将欧洲排除在环球银行间金融通信协会（SWIFT）系统之外，甚至冻结欧洲在美资产。

《经济周刊》文章说，与其立刻大规模抛售，欧洲更现实的选择是逐步降低美债持有比例。这一做法在纯粹的收益考量下，也越来越被认为是明智之举。普赖斯勒说：“如果条件允许，投资者应避免持有美国国债。”

瑞典最大私人养老基金阿莱克塔养老基金21日说，鉴于“美国本届政府的不可预测性以及不断增长的美国债务”，该基金在过去一年内已出售其所持有的大部分美国国债。阿莱克塔养老基金共管理约1.3万亿瑞典克朗（约合1433亿美元）资产。

据新华社

全国铁路实行新的列车运行图

新华社电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，26日零时起，全国铁路实行新的列车运行图。调图后，北京与延安间首次开行高铁动车组列车，延安至北京西间最快5小时42分可达。

同时，广深港高铁提质增能后，运营时段安排开行动车组列车387列，成为全国行车密度最高的高铁线路区段。

国铁集团运输部相关负责人介绍，调图后，全国铁路安排图定旅客列车12130列，开行货物列车23748列，全国铁路客货运输能力和效率进一步提升，运输产品供给持续优化，将更好地服务经济社会高质量发展。

此次调图，铁路部门用好包银、西延、沪渝蓉沿江高铁等新线能力，优化中西部地区列车运行图，助力西部大开发和中部地区崛起。其中，利用新开通的包头至银川高铁，安排开行银川至北京北标杆动车组列车2列，两地最快6小时22分可达；安排开行宜昌北

至北京西、上海虹桥、天津西、济南东、杭州西、深圳北等动车组列车16列。

在华南地区，铁路部门用好广湛、汕汕等高铁新线能力，优化华南沿海地区列车运行图，助力粤港澳大湾区建设。其中，利用新开通的广州至湛江高铁、宁波至广州高铁汕头至汕头南段，安排开行动车组列车，汕头至广州新塘最快1小时26分可达，湛江北至广州白云最快1小时32分可达。

此外，铁路部门进一步优化京津冀、长三角和东北地区列车运行图，服务京津冀协同发展、长三角一体化发展和东北全面振兴等战略。其中，在京津冀地区，增开北京西至天津西动车组列车4列，沿途停靠保定东、白洋淀、大兴机场等站，优化雄安新区至北京地区早晚高峰4列动车组列车的运行时刻，增加通勤列车在燕郊、顺义西、怀柔南、廊坊等站停靠站次，为进京、环京通勤旅客出行提供更多便利。



厂甸庙会景观布置进行时

昨天，工人们正在对厂甸庙会及周边街道进行景观布置，红灯笼将琉璃厂文化街装点得年味十足。据悉，作为距离中轴线最近的厂甸庙会，将充分突出“文市”特色，书市、年画展主打传统文化消费体验。

本报记者 孙妍 摄影报道

新研究：太阳耀斑源于“磁雪崩”

新华社电 欧洲航天局的一项新研究发现，太阳上的强烈爆发现象——耀斑是由磁场中一些微弱而快速的扰动引发的，这些微小事件的影响逐渐扩大，最终产生“磁雪崩”，就像雪山中少量积雪的滑动发展成雪崩。

耀斑是太阳上最剧烈的活动事件之一，表现为太阳表面局部区域突然变亮，在短时间内释放出巨额能量，将等离子体加热到数千万度，使带电粒子加速到接近光速。科学界已经认识到这些能量原本储藏在磁场中，但还不清楚能量释放的具体过程。

美欧合作建造的“太阳轨道器”观测卫星于2024年9月30日

对一次大型耀斑事件进行了观测，探测器携带的极紫外成像仪以两秒的间隔捕捉太阳外层大气（日冕）相关区域的变化，分辨率达到210千米。结合其他仪器对太阳大气层不同层次和不同温度区域的观察，研究人员得以详细分析了耀斑爆发之前几十分钟到活动高峰期的演变过程。

现有理论认为，耀斑源于磁重联现象，即磁力线断裂后重联、磁场重新分布，磁能在此过程中转化为粒子动能、热能和辐射能。分析发现，这次耀斑活动高峰期之前约40分钟，相关区域中已经出现了与磁重联有关的线状结构。这些磁重联事件起初较

为微弱，但发生得非常快，时间尺度最多只有几秒。

随着这些微弱扰动的影响逐渐扩散，新出现的磁重联事件能量越来越高，到达某个临界点后发生“磁雪崩”，导致耀斑爆发。研究人员说，雪崩式的磁能释放机制对耀斑的产生发挥着关键作用。

太阳耀斑事件如果足够强大，释放的高能粒子到达地球后会产生太阳辐射风暴，耀斑伴随的日冕物质抛射还可能引发地磁暴，干扰在轨的卫星和空间站、地面电力和通信系统等。

相关论文发表在国际期刊《天文和天体物理学》上。