

要闻

浙里有宝·记者帮你挑年货 融媒体新闻行动走进常山

从古时御膳到畅销年货

来常山，嗦贡面



常山贡面。

常山县融媒体中心供图

一万元。收入稳定了,不仅留住了老匠人,也吸引不少年轻人主动学艺。随着品质和口碑不断提升,占氏贡面年销售额稳步增长,成为当地贡面产业的标杆企业。

在企业探索前行的同时,常山县文广旅体局也以系统性举措推动常山贡面更好传承、跨界出圈。“我们坚持传承保护与产业发展并重,走出了一条互促共荣的新路径。”常山县文广旅体局副局长李建英介绍,县里出台非遗品牌创建专项奖励政策,鼓励企业参加中国非遗博览会等高端展会,推动贡面进驻杭州新侨饭店等窗口单位展销,借助媒体宣传扩大影响力,成功将传统技艺转化为高辨识度文化品牌。

当地依托1家省级、1家县级非遗工坊及3处体验点,开展技艺传承与体验

活动。游客可走进工坊,在老师傅指导下体验和面、拉面、晒面的乐趣。县里还支持企业开发文创产品、丰富品类,推出礼盒装、调味包等多元化产品,形成“展示+体验+销售”的融合模式。目前,常山贡面产业已向文化体验、旅游消费、特色礼品等多领域拓展,全产业链产值持续增长,成为县域特色经济的重要组成。

作为“三衢味”区域公用品牌的重要成员,常山贡面也搭上了品牌赋能快车。“加入‘三衢味’后,产品认可度大幅提升,价格比以前提高了30%左右。”占俊表示,借助“三衢味”的品控标准和销售渠道,占氏贡面成功进入大型连锁超市、便利店等零售终端,线上销量也逐年攀升。

如今的常山贡面,早已超越食物本身,更成了带动村民增收的“致富面”。

目前,常山县球川镇有贡面作坊60多家,像占氏贡面这样的企业带动了数百名村民就业,不少留守老人和妇女在家门口实现稳定增收。

从险些失传的老手工艺到乡村共富的大产业,从农家小院的家常食品到走向全国的非遗年货,一根常山贡面,既守住了匠人传承的根脉,更蹚出了非遗赋能增收的共富新路。如今,这缕带着乡土气息的“银丝”,正以更鲜活的姿态,香飘四海、奔赴远方。

农人说

我和常山贡面的缘分,一晃就是十几年。刚回乡办厂时,最难的就是传承手工艺、拓宽销路,做贡面工序繁琐又辛苦,年轻人不愿学,企业一度举步维艰。好在有政府扶持,我们加入“三衢味”品牌,走进高端展会、进驻城市窗口,名气越来越大,产品销往全国各地,还开发了文创礼盒。

在常山,贡面寓意“长长久久”,是过年、祝寿、办喜事的必备,代表着平安、团圆、福寿绵长。这根细面,藏着常山人数百年的乡恋与匠心,作为传承人,我既要守好老手工艺的根,也要跟上时代,让更多人爱上这口家乡味。未来,我想带着乡亲们精耕细作贡面产业,让这根“银丝”既传好千年味,也牵起更多人的致富路。

(常山占氏贡面有限公司负责人 占俊)



扫一扫看视频

本报讯(记者 陈黎明)2月10日,“春启新元·骁腾万里”中国春节文化展在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴启幕。本次文化展由浙江省政府新闻办公室和中国驻非盟使团联合主办,省文化广电和旅游局支持,金华市文化广电和旅游局承办。驻非盟使团团长蒋烽大使、联合国副秘书长兼非洲经济委员会执行秘书加泰特及幕僚长迪奥、非盟委员会和联合国机构代表、多国使节及中非青年代表等200余人参加。

作为“遇·鉴”中国春节走进国际组织系列活动之一,此次展览以“中非人文交流年”为契机,以春节文化为纽带,以非遗技艺为载体,搭建起中非文明对话的桥梁,让非洲各国人民沉浸式感受中华优秀传统文化的深厚底蕴与时代魅力。

本次展览从“个人、家庭、文化”三个维度,分为“岁时不息”“家圆万象”和“文脉永新”三个板块,勾勒出中华春节文化的立体图景。

在“岁时不息”展区,龙泉青瓷十二生肖摆件温润如玉、生动传神,东阳木雕作品《马到成功》为本次交流增添美好寓意,缙云剪纸作品中的骏马栩栩如生。“家圆万象”展区则还原了中国家庭的团圆场景:东阳针刺无骨花灯流光溢彩,浦江麦秆画勾勒出新春盛景,婺剧美猴王造型灵动鲜活,宋式插花传递出雅致年味。“文脉永新”展区通过高清图片与专题视频,展现铜梁龙舞、打铁花、磐安炼火等春节习俗的千年传承与当代活力。

互动体验是本次展览的“人气焦点”。“挥墨迎春”互动点前,浦江的书画家现场指导嘉宾书写春联。运笔挥墨间,不仅传递着新春的吉祥寓意,更让参与者在亲身体验中感受中国书法艺术的力量与神韵。

表演区域同样高潮迭起,掌声不断。源于金华婺剧折子戏的《寿龟奉茶》,以诙谐生动的剧情和精湛的舞台呈现,将传统戏曲的叙事魅力展现得淋漓尽致;婺剧《挂画》选段,演员凭借优美身段与灵动的舞步,引得现场观众连连惊叹。此外,西湖绸伞制作技艺、传统蓝印花布的刻版与拓印工艺、温州米塑等浙江各地的传统手工艺,都令现场嘉宾称赞不已。

这场跨越万里的春节之约,不仅向非洲民众传递着中国春节的文化内涵,更在中非人民心中播下了友谊的种子,为构建更加紧密的中非命运共同体写下生动注脚。

「春启新元·骁腾万里」中国春节文化展在埃塞俄比亚首都举办 赴「浙」场跨越万里的春节之约

浙海大在海水提铀关键技术领域取得重要突破 用微型“挖矿机”在浓海水中淘宝

本报舟山2月10日电(记者 张亦盈 通讯员 沈家迪)记者10日从浙江海洋大学获悉,该校海洋科学与技术学院研究团队首次量化揭示了影响材料提铀性能的关键结构特征,并在此基础上将其转化为可在真实海洋环境中高效工作的“智能器件”——光驱动微纳马达,为未来高效开发海洋铀资源提供了新路径。其相关成果已分别发表于国际权威期刊《Coordination Chemistry Reviews》(《配位化学评论》)与《Chemical Engineering Journal》(《化学工程杂志》)。

铀作为核能发展的重要原料,其储量和供应一直是全球关注的焦点。海洋中虽蕴含着巨大的铀资源,浓度却极低。长期以来,海水提铀面临效率低、成本高的技术瓶颈,是一项世界性难题。

光驱动微纳马达可以通俗理解为一种光能驱动的纳米级“挖矿机”,能对特定离子进行“抓捕”。浙海大研究团队立足舟山本地资源,巧妙利用海水淡化工程产生的浓海水作为铀元素来源,实现废弃资源高值化利用。“我们已成功在浓海水中提取到铀氧化物。”浙海大海洋科学与技术学院教授徐兴涛表示,浓海水中铀浓度比普通海水高出2倍以上,通过安装有光驱动微纳马达的装置,可以在排放浓海水的过程中“抓捕”铀离子,并以铀氧化物的形态进行固定和积存。目前,通过该技术每天可在每百吨的浓海水里提取到1克的天然铀,经过技术处理后可形成黄饼(铀浓缩物,进一步纯化后用于核燃料生产)。

舟山作为国家级海洋经济发展示范区,海水淡化产业体量大。以鱼山岛舟山绿色石化基地为例,一年海水淡化所产生的浓海水就有1.5亿吨。这一突破不仅提升了海水淡化工程的综合利用效率,也为舟山构建“海水淡化—资源提取—盐化工”产业链提供了关键技术支撑。徐兴涛表示,接下来,研究成果将对接舟山海水淡化与盐化工产业链,在舟山不同海域开展实地试验,进一步推动技术的经济价值转化。

全省迎来回暖

15日起又有雨水和降温串门

本报讯(记者 张源)2月11日,农历腊月廿四,是南方小年。小年是春节的序曲,随着“过年模式”开启,全省气温迎来回暖。

本次回暖之路较为漫长,将一直持续14日。9日起,全省气温开始攀升,10日阳光短暂露脸,多地暖意融融,苍南、文成、永嘉最高气温翻越了20℃线,最高的苍南达到22.1℃。一直到13日,都不会有雨水打扰。

近期最暖和的一天将出现在放假前夕。14日,浙中南地区最高气温有望超过25℃线,如14日丽水最高气温有28℃,温暖程度堪比4月初,但昼夜温差较大,需适时增减衣物。总体来说,15日前天气总体较为平稳,便于大家洗衣晒被、返乡出行。

大暖过后,仍有雨水、冷空气来“串门”。天气转折发生在15日,15至17日受冷空气和暖湿气流共同影响,全省有一次降温、降水和大风天气,大部地区最低气温降到10℃以下,像杭州16日最高气温将从21℃降至13℃。

米兰冬奥会短道速滑开赛首日,200米混合团体接力项目中国队获第四

努力拼不用急,期待后续更精彩



2月10日,中国队选手刘少昂(前左)和张楚桐(前右)在比赛中交接。新华社记者 胡星宇 摄

但也看到,如今短道速滑的国际竞争越发激烈,欧美队伍强势崛起,韩国队实力依然强劲,中国队近来战绩并不理想。备战米兰冬奥周期,中国短道速滑队面临着极为严峻的形势,多位老将或将逐渐淡出赛场,或宣布退役,当前只有范可新还留在赛场,在米兰迎来她的第四届冬奥会。虽然在2025年底进行的世界巡回赛暨冬奥资格赛中,中国队拿到了本届冬奥会的满额席位,但整体成绩较前几年冬奥会前夕有所下滑,仅有一金入账。

竞争激烈的情况下,眼下中国短道速滑队更需要克服困难、重拾信心。正如领队刘浩在出征米兰前所说,“全队的目标始终是为国争光,我们会尽力做好自己,努力争取好成绩。”

本届冬奥会短道速滑项目将产生9枚金牌。而短道速滑项目充满意外、精彩和奇迹,不到最后一刻,谁也不知道谁是赢家。首日的比赛只是一个开始,我们依然对中国短道速滑队后续的表现充满期待。

(本报米兰2月10日电)

护”的要求落实到工作全过程、各方面。聚焦省委全会部署,在落实重点任务上持续发力,落细落实省委十五届八次全会对“着力纵深推进全面从严治党”作出的部署要求,加快打造新时代党建高地和清廉建设高地,以高质量党建引领高质量发展。聚焦中央巡视整改,在推动问题解决上持续发

力,认真学习贯彻落实中央和省委部署要求,正视问题,动真碰硬抓整改,把整改作为全面从严治党、净化政治生态、加强领导班子建设的重要抓手,层层压紧压实管党治党责任,做到问题不解决不松手、整改不到位不罢休、不获全胜不收兵。聚焦改革大局,在服务保障发展上持续发力,充分发挥全

面从严治党引领和保障经济社会发展的重要作用,层层强化“抓发展必须抓清廉”“管业务必须管清廉”,大力弘扬“六干”作风,确保实现“十五五”良好开局,为推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化生动图景提供坚强保证。

公示

根据《国家新闻出版署关于开展2025年度新闻记者证核验工作的通知》(国新出发电〔2026〕1号)精神、浙江省新闻出版局《关于开展2025年度新闻记者证核验工作的通知》及《新闻记者证管理办法》要求,我单位已对持有记者证人员的资格进行严格审核,现将名单公示接受社会监督。公示期2026年2月11日—2月20日。举报电话:浙江日报0571-85311270,浙江省新闻出版局0571-87057155。

拟通过年度核验的新闻记者证人员名单(以姓氏笔画为序):

- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 丁珊 | 丁晓琴 | 卜聪 | 于山 | 于婧 | 于笑影 | 马悦 | 马赛洁 | 王一川 | 王艺潼 | 王玉宝 | 王世琪 | 王伊然 | 王志杰 | 王妍妍 | 王雨红 | 王卓尔 | 王国锋 | 王凯艺 | 王佳 | 王佳 | 王波 | 王建龙 | 王珂 | 王柯宇 | 王艳琼 | 王晓东 | 王晓婕 |
| 冯潇 | 王晨辉 | 王啸 | 王啸天 | 王逸群 | 王蓉蓉 | 王璐怡 | 王曦 | 尤畅 | 尤建明 | 毛广绘 | 毛艺蓉 | 毛传来 | 方力 | 方海 | 甘恬 | 甘凌峰 | 石磊 | 庄小西 | 叶怡霖 | 叶诗蕾 | 叶剑锋 | 叶晓倩 | 叶梦婷 | 叶锦霞 | 付玲莉 | 冯永明 | 冯晔 |
| 冯颖 | 吉文磊 | 吕之遥 | 吕明 | 吕凌赫 | 朱淑 | 朱平 | 朱承 | 朱浙萍 | 朱海伟 | 朱海兵 | 朱银燕 | 朱婧 | 朱露雯 | 任琦 | 向冬雪 | 全琳琳 | 郭敏 | 李小蕾 | 刘琨 | 刘乐平 | 刘伟玲 | 刘倩言 | 刘晓庆 | 刘健 | 刘宸蔚 | 刘焜 | 李钟宇 |
| 许峰 | 许智田 | 阮帅 | 阮蓓蓓 | 孙良 | 孙静 | 孙潇娜 | 纪馥亚 | 严东 | 严沁 | 严粒粒 | 杜大强 | 杜羽丰 | 李扬 | 李回琦 | 李向 | 李如 | 李应全 | 李烁 | 李果 | 李建 | 李玲珍 | 李浩薇 | 李海波 | 李雅南 | 李睿 | 李睿 | 李睿 |
| 李震宇 | 李鹤琳 | 李攀 | 杨一凡 | 杨千莹 | 杨世丹 | 杨吟 | 杨佐零 | 杨俊霞 | 杨振华 | 杨清 | 杨新立 | 杨群 | 杨静 | 吾维 | 来逸晨 | 肖国强 | 肖艳艳 | 肖宗文 | 吴中美 | 吴丽燕 | 吴妙丽 | 吴振宇 | 吴晔 | 吴桑 | 吴雄伟 | 吴婷 | 吴新燕 |
| 何冬健 | 何伊妮 | 何贤君 | 余丽 | 余勤 | 应忠彭 | 应陶 | 应磊 | 汪子芳 | 汪昊 | 沈立 | 沈昕雨 | 沈吟 | 沈建波 | 张源 | 张源 | 张毅 | 陆乐 | 陆欣 | 陆斯超 | 陆遥 | 陆久忍 | 陈文文 | 陈宇 | 陈江 | 陈红艳 | 陈志农 | 陈佳莹 |
| 陈昱志 | 陈洁 | 陈培华 | 陈敏玮 | 陈淑安 | 陈政 | 陈惠 | 陈新梁 | 陈櫻之 | 陈醉 | 陈黎明 | 范波 | 范波 | 林琳 | 林云龙 | 林丹 | 林晓晖 | 林婧 | 郁馨怡 | 罗亚妮 | 竺大文 | 竺文文 | 竺文文 | 金汉青 | 金亚波 | 金春华 | 金振东 | 金晨 |
| 全梁 | 全燕翔 | 周天晓 | 周文丹 | 周旭辉 | 周宇晗 | 周林怡 | 周松华 | 周琪琪 | 周建明 | 周莎莎 | 周瑜 | 周楷华 | 姜军 | 姜晓蓉 | 洪慧敏 | 祝梅 | 祝海波 | 姚美婧 | 姚恩育 | 姚颖康 | 贺元凯 | 泰军 | 袁佳颖 | 袁艳 | 袁霞霞 | 夏丹 | 顾志鹏 |
| 赵璐洁 | 胡元勇 | 胡金 | 胡静漪 | 钟心仪 | 钟黎明 | 拜洁洁 | 段琼蕾 | 侯明明 | 俞剑弘 | 俞碧寅 | 施力维 | 施翼 | 姜军 | 姜晓蓉 | 洪慧敏 | 祝梅 | 祝海波 | 姚美婧 | 姚恩育 | 姚颖康 | 贺元凯 | 泰军 | 袁佳颖 | 袁艳 | 袁霞霞 | 夏丹 | 顾志鹏 |
| 顾雨婷 | 顾雨晴 | 顾蓉佳 | 钱伟刚 | 钱关键 | 钱祎 | 钱洁瑗 | 钱锋 | 钱璐斌 | 倪雁强 | 徐健 | 徐文迪 | 徐坊 | 徐贤飞 | 徐建国 | 徐彦 | 徐曼丽 | 徐惠文 | 徐燕娜 | 殷诚聪 | 翁云莺 | 翁杰 | 翁浩浩 | 栗兰 | 高弘 | 高路 | 郭晓伟 | 唐骏 |
| 黄宇璐 | 黄咏 | 黄彦 | 黄新 | 黄惠仙 | 梅玲玲 | 曹坚 | 戚建卫 | 戚祥浩 | 章先清 | 章忻 | 梁建伟 | 梁臻 | 逯海涛 | 彭鹏 | 董立林 | 董旭明 | 蒋欣如 | 蒋梓桦 | 蒋蕴 | 程登宇 | 傅颖杰 | 傅静之 | 奥伦赛 | 童健 | 曾福泉 | 温浩杰 | 谢丹颖 |
| 谢庆 | 谢晔 | 谢甜泉 | 詹丽华 | 褚定华 | 褚晶君 | 管哲晖 | 谭伟东 | 慕妮妮 | 滕昶 | 颜一顾 | 潘宁 | 潘如龙 | 潘秋亚 | 潘海松 | 潘璐 | 薛文春 | 薛妍辰 | 霍建虹 | 檀梅 | 魏志阳 | | | | | | | |