

巧手制作，守护乡村味道

工匠绝活·乡村工匠③

分选揉捻，飘香的茶叶成为村民的增收产业；打平翻缸，用传统手工工艺酿制黄米醋；揉瓢浆，改良土法制糖工艺……在广袤大地，乡村工匠们用心制作特色美食，为乡村全面振兴贡献力量。

乡村特色美食一头连着民生，一头连着产业，是传统文化的重要载体，也寄托着人们对幸福美好生活的期盼。今年上半年，农业农村部、教育部、人力资源社会保障部等7部门联合认定了首批14个技能技艺门类273名乡村工匠名师。本期报道带您一同走近食品制作类乡村工匠名师，感受他们传承技艺、创新手法的生动故事。

——编者



贵州瓮安县生态茶园负责人黄红缨——“茶园吸引了越来越多年轻人”

本报记者 程 煥

奔赴多个城市，带着自家茶叶参加各类展销会和推介会，全国乡村工匠名师、贵州黄红缨茶业有限公司负责人黄红缨最近十分忙碌。刚回到位于贵州黔南布依族苗族自治州瓮安县的公司，8家省外旅行社的负责人又组团上门，黄红缨直接把大家带到了茶园，现场讲解茶园的情况。

一垄垄茶树错落有致地排列在山间，层层叠叠，茶农们穿行在青绿之间，山头一派忙碌景象。“如今，我们建好了茶旅文化体验中心，游客除了来品茶和赏美景，还可以体验采茶、炒茶等乐趣……”黄红缨介绍。

“随着老百姓越来越注重食品品质，有机农业发展前景广阔。”2011年，黄红缨去了很多地方，行程超过12万公里，终于在瓮安县建中镇找到了种茶的理想之地——这里地处大山深处，土壤结构良好，适合发展有机茶种植。

2012年10月，黄红缨带着团队来到贵州，一头扎进大山。他们搭建起活动板房，吃住在大山里，平地、筑梯田、建沟渠、栽茶苗……历经12年，建中镇果水村及周边村寨的40余座荒山，被开辟成

一座座生态茶园，基地总面积超1.2万亩，也为当地群众带来2000个就业岗位。

为了推动产业升级，黄红缨积极与科研机构开展合作，不断提升茶树栽培技术与产品质量，共获得20余项实用新型专利，选育推广的绿茶新品种还获得了国家地理标志证明商标。同时，她还组织开展农民培训班，邀请农业专家讲解茶叶种植技术和加工标准。

走进制茶车间，一股浓郁的茶香扑面而来，90后小伙尚广波和工友们正忙着制新茶。“茶园一年四季都有产出。”2016年，尚广波来到黄红缨的企业务工，通过系统培训学习，从打理茶园到加工茶叶，短短数年，他已基本掌握了种茶制茶的全部工序。黄红缨说，守在家门口就业，每月收入4000多元，和尚广波一样，“茶园吸引了越来越多年轻人”。

如今，茶园吸引了9家大中型茶企入驻建中镇，全镇茶叶种植面积逐步扩大到3.42万亩，建中镇被认定为“国家农业产业强镇”、全国“一村一品”示范镇。



图①：黄红缨（左）在制茶车间查看新茶品质。
图②：宋俊鹏（左）在翻缸降温。
图③：吴少玉正在码放凝固好的糖条。

瓮安县委宣传部供图
受访者供图
吴少敬摄（影像中国）

本版责编：白之羽 刘涓溪 吴 凯
版式设计：张芳曼

山西沁县黄米醋酿造技艺传承人宋俊鹏——“把酿醋技艺传承发扬好”

本报记者 郑洋洋

清晨，在山西长治市沁县惠而旺食品开发有限公司，阳光洒在厂房院内一排排整齐的醋缸上。

步入醋酸发酵车间，温度颇高，站一会儿便会出汗。省级非物质文化遗产项目沁州黄米醋传承人、惠而旺食品开发有限公司总工程师宋俊鹏双手握住铲子，在缸里翻动着固态颗粒状的醋醅，手法熟练而有力。随着一次次翻动，空气中弥漫着浓郁的醋香味。

一旁，28岁的学徒李君正把缸里的醋醅翻到另一个醋缸之中。这是为了降温而进行的“打平翻缸”操作，要持续15天时间。“宋师傅说，发酵环节最难掌握的就是温度的控制和时机。”以前种地就是的李君，已经跟着宋俊鹏学了5年酿醋，一个月有将近4000元的收入，“学会独门技艺，咱也是手艺人！”

宋俊鹏的爷爷曾是一名酿醋匠人，耳濡目染下，宋俊鹏从小就对酿醋工艺产生了浓厚的兴趣。上世纪90年代，宋俊鹏在太原市清徐县的一家醋厂当工人，进一步掌握了酿醋工艺的诀窍，后来便回乡开起了醋坊，走上了自主创业的道路。

沁州黄小米是当地特色作物，可当时的市场销售并不稳定。有一次，宋俊鹏看到乡亲们攒下的陈米卖不出去，便有了个想法：“小米不容易晒干，发酵后杂质少，能不能试着用小米来酿醋呢？”

“一曲、二水、三工艺。”这是宋俊鹏常挂在嘴边的话，也是他对黄米醋酿造技艺的总结。“水取自沁县当地的天然泉水，工艺则是坚持用传统手工的老陈醋酿造工艺。”宋俊鹏说，唯曲制曲，需要自己探索。

经过长期探索，宋俊鹏逐渐总结出制曲的一些诀窍。“比如，在晾晒时，大曲温度不能过低，但也不能高于40摄氏度，因此必须每两小时就要察看，判断车间是否需要开窗通风或者增温。”宋俊鹏说。

如今，在宋俊鹏的公司里，有20名脱贫户和残疾人。逢年过节，宋俊鹏还会向沁县各村的清洁工、脱贫户赠送黄米醋。

“醋好吃，也因为用的是乡亲们种植的小米，我想把酿醋技艺传承发扬好，更好回馈乡亲们。”宋俊鹏说。

海南儋州市土法制糖技艺传承人吴少玉——“为更多人送去幸福和甜蜜”

本报记者 孙海天

刚走进生产车间，记者便闻到一阵扑鼻香气。眼前，6名工人按顺序操作6口大锅，小火撇泡、大火熬煮、猛火蒸发、微火出糖，甘蔗水从液体煮成了固体，只等进一步定型、晒干、码好，便成了一块块糖条。

这里是海南儋州市白马井镇学兰村的“海儋土糖”生产基地，学兰村村民羊壮年已经在土糖生产基地工作了6年。从前在地里种甘蔗、花生，收入勉强维持家庭生活，如今羊壮年在基地工作每个月工资近5000元，3年时间里就盖起了楼房。“不仅学到了手艺，收入也不错！”羊壮年说，“这是一份很甜蜜的工作。”

创造这份甜蜜事业的人是土法制糖技艺第六代传承人吴少玉。2013年，在上海创业的吴少玉回家过年，看到祖辈传下来的“吴氏糖寮”里制糖工具老旧、工人寥寥，心里不禁泛起一阵酸楚。“人老了，锅旧了，恐怕以后再也吃不到土法制成的糖咯。”父亲吴小健说。

受到父亲话语的触动，吴少玉有了返乡传承手艺的想法。“土法制糖流程多、产量低、人力成本高。”吴少玉说，“传承好土糖制作技艺，要让土糖更好融入市场。”

起初，吴少玉通过走访不少制糖作坊学艺，生产出了第一批土糖。然而，由于保存方法不当，发出的土糖六七成都出现了霉变。收到客户反馈后，吴少玉一边召回并销毁产品，一边带领技术人员改良土糖制作工艺。2015年，她升级了自家作坊，建起标准化生产车间。经过升级后的“海儋土糖”生产基地顺利拿到了海南传统工艺土糖行业第一张生产许可证，并达到了出口标准。

“咕嘟嘟……”铁锅里，蔗糖水正不断翻滚冒泡。经过四五个小时的熬煮后，大部分水分已经蒸发，便到了香味最浓、起糖出锅的时候。“起糖早了没法凝固，晚了糖有苦味，这火候的掌握便是土法制糖的诀窍。”热气腾腾间，吴少玉不断搅动着锅内黏稠的蔗糖水，“除了掌握火候，还需要耐心。榨蔗、熬糖、分蜜、榨汁、开泡、赶水、摇瓢、凝浆、看糖等18道工序，每一道都必须不可少。”吴少玉说。

眼下，为了开拓土糖的市场，吴少玉还在进行更多的尝试。细分产品类型、推出新潮包装、组建直播团队……“希望通过努力，为更多人送去幸福和甜蜜。”吴少玉说。

讲述·一线见闻

前不久，自然资源部超纯矿物新材料重点实验室（筹）揭牌仪式在河南三门峡市举行。业内专家表示，实验室的建立将有力推进关键基础材料产业化。

三门峡地质矿产资源丰富，近年来，当地加快推进矿产资源节约集约利用，实现向材料新城、制造业之城的转变。

迎难而上，储备更足 发展后劲

三门峡的优势矿产资源十分丰富，拥有22种战略性矿产，黄（黄金）、白（铝）、黑（煤炭）均是当地优势矿产……

资源虽多，但由于此前粗采粗炼，浪费太多。炼金炼铜后的残渣中，还有许多稀有金属，都被忽略了。为何？理念落后、技术落后。此外，无序开采还导致山体破坏、污水横流。一方面群众意见较大，另一方面也让企业面临较大的环保压力。一家石墨生产企业就曾几次因尾气排放不达标停工整改，最长一次停产达3个月。

面对“发展中的烦恼”，三门峡的选择是，全面贯彻新发展理念，走高质量发展之路。

也有人质疑：三门峡连一所独立的本科院校、一个科研院所都没有，并且缺乏高端产业支撑，高层次人才不愿来，走高质量发展之路，难度不小。

“要迎难而上，为三门峡储备更足的发展后劲。”面对质疑，三门峡市委书记范付中说。

创新发展提升技术支撑能力

一块铜，能压多薄？走进三门峡灵宝市宝鑫电子科技有限公司，记者见到了比蝉翼还薄的铜箔。“这是我们研发的3.5微米超极薄铜箔，目前已量产。”公司总经理李会东介绍。

以前，铜原料按吨卖；现在，新型材料按克卖。近年来，三门峡着力推进“两变”：一是变理念——更注重资源精细化利用；二是变技术——更注重创新驱动。

在三门峡，向科创要效益成为越来越多企业的选择。数据显示，2023年，三门峡全市战略性新兴产业增加值同比增长6.9%、高新技术产业增加值同比增长12.8%。

企业发力科技创新，政府相关部门也推行多元化投入机制，给予最大力度支持。三门峡市科技局副局长张国红介绍，近几年，市里每年财政科技投入增长不低于20%。同时，市里用足产业基金，常态化开展银企对接，随时为科创企业提供金融支持。

如今的三门峡，传统产业变了模样——黄金、铝及铝精深加工、煤及煤化工三大产业，已形成千亿级产业集群。黄金产量连年居全国前列，铜箔产能达7.8万吨、居国内第一。

推动研究成果快速产业化

没有独立本科高校、科研院所，缺乏创新平台，是摆在三门峡面前的一道难题。

三门峡决定“借梯登高”，这个“梯子”就是郑州大学。2022年3月，三门峡与郑州大学共建“中原关键金属实验室中试基地”，打造金属新材料领域科技创新策源地。

相较于实验室里科研成果的“小试”，要实现产业化，需迈过“中试”这一关卡。三门峡建设了一批中试基地，形成一批高能级创新平台。

走进中原关键金属实验室，在超高纯镍、铜、锡材料中试生产线项目无尘车间内，一台台提纯设备正在运转。“此次中试的产品，已具备产业化条件。”说起近期工作成果，项目研究小组副组长李海军很高兴，“三门峡推行的‘产业研究院+实验室+中试基地+产业园’运行模式，可以推动更多实验室成果走出去。”

目前，三门峡全市创新平台已达768个，省级以上平台达194个。创新平台数量较2020年增长57.7%。

建好平台，还有两个问题：如何引来更多人才？如何让人才愿意留下？三门峡多措并举：系统实施“1+8”人才政策体系，出台“柔性引才”“人才飞地”等举措，推出“嵇函英才计划”，滚动设置10亿元人才基金。

2022年，中国科学院院士、矿山工程岩体力学专家何满潮研发出一种新型钢材。三门峡根据人才政策，吸引何满潮团队落户当地，让他们在这里安心搞研发。目前，该团队研究成果在三门峡产业化落地，新材料项目成功投产。

2018年以来，三门峡市先后分4批引进高层次人才（团队）251个，实施人才项目142个。推动攻克“卡脖子”技术和生产难题357个，获得专利406个。全职工作的博士、高级职称优秀人才等数量较2020年翻一番。

宋涛会见刘兆玄等台湾文化界人士

本报北京10月22日电（记者孙天霖）中共中央台办、国务院台办主任宋涛22日在京会见中华文化永续发展基金会董事长刘兆玄等前来参加首届海峡两岸中华文化峰会的台湾文化界代表性人士。

宋涛表示，我们将深入贯彻落实习近平总书记对台工作重要讲话和中共二十届三中全会精神，促进两岸文化交流，共同弘扬中华文化。两岸同属一个中国，中华文化是两岸同胞心灵的根脉和归属。支持台湾文化界人士共同反制“文化台独”，促进两岸同胞心灵契合，坚定中华文化自信，为全面推进强国建设、民族复兴伟业增添强大精神力量，在祖国统一进程中铸就中华文化新辉煌。

刘兆玄表示，中华文化是两岸最根本的连结，已内化于台湾民众的心灵。台湾“去中国化”令人忧心。希望加强两岸文化交流，加深彼此了解，发扬中华文化的价值和智慧，增强两岸和平发展的基础。

2024年中华民族共有精神家园建设主题文化活动走进赣鄱大地

据新华社南昌10月22日电（记者王明玉、赖星）由国家民委组织的2024年中华民族共有精神家园建设系列主题文化活动收官之站22日在江西省南昌市八一广场启动。

本次活动主题为“中华民族一家亲，红色基因代代传”，将于22日至25日走进南昌市、抚州市、吉安市，参观考察铸牢中华民族共同体意识教育、民族

团结进步示范、各民族交往交流交融实践、红色文化与赣鄱文化传承、基层“双富”行动成效等，还将举行“中华民族一家亲”卫生下乡基层活动和系列文化惠民主题演出。

国家民委有关负责人在启动仪式上说，此次在江西组织开展主题文化活动，就是要传承红色基因、领略绿色生态、感悟古色底蕴、奋斗金色年代，让中

华民族共有精神家园更加五颜六色、璀璨生辉，凝聚人心、汇聚力量。

江西将以开展主题文化活动为契机，传承红色基因、赓续红色血脉，以铸牢中华民族共同体意识为主线，着力构筑中华民族共有精神家园，不断推进中华民族共有精神家园建设。

“中华民族共有精神家园建设主题文化活动”于2023年创办，此前已在贵州、云南、浙江开展，旨在以社会主义核心价值观为引领，将党中央决策部署与各地工作实际相结合，通过主题鲜明、形式多样、广泛参与的各类活动，有形有感有效铸牢中华民族共同体意识。

我国注册城乡规划师增至4.7万余人

本报北京10月22日电（记者常钦）近日，自然资源部、人力资源社会保障部联合印发《注册城乡规划师职业资格制度规定》《注册城乡规划师职业资格考试实施办法》，旨在进一步加强注册城乡规划师职业资格管理，推动规划专业技术人员队伍建设，更好“多规合一”改革部署。

自然资源部国土空间规划局有关

负责人介绍，机构改革以来，自然资源部持续聚焦注册城乡规划师职业资格管理，加快国土空间规划行业管理信息系统建设，推动注册城乡规划师考试、注册和继续教育改革。截至目前，会同人力资源社会保障部已顺利组织6次全国注册城乡规划师考试，注册城乡规划师从2.9万余人增长至4.7万余人，成为国土空间规划体系建设的重要专业

技术力量。此次印发的《资格规定》确定了注册城乡规划师职业资格管理的整体框架，规定了职业资格考试和注册城乡规划师注册、执业的总体要求，明确了注册城乡规划师的权利和义务。据了解，下一步，自然资源部将会同人力资源社会保障部做好《资格规定》《考试办法》实施工作，抓紧开展注册城乡规划师职业资格注册大纲修订，优化注册城乡规划师注册和继续教育服务，健全注册城乡规划师信誉档案，提升注册城乡规划师服务管理水平，推动国土空间规划行业高质量发展。