

稷山金银细工：千锤百炼的“指尖绝活”

作者 高雨晴 杨佩佩

金、银、铜为料，锻打、镂刻、镶嵌皆精，制作出千般饰物、万种器皿。金银细工，这门千锤百炼的“指尖绝活”，至今已流传数千年。

近日，来自美国、加拿大、法国、瑞典、意大利等地的海外华文媒体代表，走进山西省运城市稷山县杰忠金银铜器传统制作研究中心，近距离感受指尖下的流光溢彩。

在该中心一间展厅内，一件件金银器物吸引了海外华文媒体代表驻足观赏和购买。他们还不时用手机拍摄，记录这门传统工艺的匠心独运。

“金银作为贵金属，其加工工艺要求极高。在参观过程中，我目睹了匠人们如何将金银原料经过熔炼、锤打、拉伸、焊接等多道工序，最终制作成精美的金银饰品。”加拿大红枫林传媒集团总编辑姚风明表示，这些饰品不仅造型独特，而且工艺精细，每一个细节都透露出匠人们的精湛技艺和用心。

金银细工制作技艺起源于商周，是从传统青铜器浇铸工艺基础

上发展而来，迄今已有三千多年历史，是中国传统的金属手工技艺。因采用材料具有优异的延展性，加工后的作品可薄至蝉翼、细至毫发。

稷山县杰忠金银铜器传统制作研究中心位于稷山县坞堆村，前身为“兴业堂”银楼，致力于金、银、铜器的加工与制作。2014年，金银细工制作技艺入选第四批国家级非物质文化遗产代表性项目名录，上述中心成为金银细工制作技艺保护中心。王杰忠和妻子马星媛分别为该项技艺的国家级和省级非遗传承人。

“从小就生活在这种敲敲打打的环境中，大学毕业后就跟爸妈从事这门事业。”34岁的王晨出生于金银器制作世家，受父母影响，自幼便对这项技艺耳濡目染。

金银细工制作工序复杂，制作一件金银细作品极为耗时，短则一星期，长则需要数月。在十几平方米的小屋内，王晨埋头俯身，紧握錐刀，目不转睛，刀起锤落，方寸之间，每天要敲击上万次。王晨说，虽过程枯燥，伴随身体疼痛，“但当一件件产品做好后，会有很高的成就感”。

传统的金银细工制作技艺需经过下料、拉伸、焊接、篆刻、鎏金等十余道工序。每道工序都是手工操作，同样造型、同样做法、同一个人制作的产品，在外形上都有细微差别。

“这项技艺的传承方式主要是通过口传心授，技术掌握全靠经验。”王晨介绍，比如在熔炼过程中，掌握火候全凭师傅们肉眼观看，凭经验掌握，这种熔炼技术依靠工匠们口传心授、代代相传。

在父亲王杰忠的指导下，王晨的金银细工制作技艺越来越娴熟。2023年，他被评为金银细工制作技艺省级非

遗传承人。他所制作的金银器大多为银壶、茶具等，实用性较强。

与父亲的传统经营模式不同，王晨一直致力于开拓网络销售渠道。“作为年轻一代的非遗传承人，更要利用好新媒体平台，以此宣传金银细工，让更多人了解这门千年技艺。”通过网络，一件件精美的手工金银器，从这座晋南小村庄，“飞”向大江南北。

“坚持守正创新，保留传统工艺的同时，接受更多新工艺、新技术，让这门技艺能得到更好的传承。”王晨如是说。



来自美国、法国、瑞典、意大利等地的海外华文媒体代表，走进山西省运城市稷山县杰忠金银铜器传统制作研究中心，近距离感受指尖下的流光溢彩。武俊杰 摄

湖北恩施州赴穗推介旅游 拓展大湾区市场

中新网广州（程景伟 安旭）

“2024向恩施出发——湖北恩施走进粤港澳大湾区”推介会30日在广州举办。作为湖北的“绿色瑰宝”，恩施土家族苗族自治州以其独特的自然风光和深厚的文化底蕴，向粤港澳大湾区游客发出了热情邀请。

湖北恩施拥有诸多自然奇观，如神秘的大

清江、地心谷，具有浓郁民族风情的梭布垭，有壮丽溶洞景观的腾龙洞以及清新原始的坪坝营。此外，恩施还有被批准为世界地质公园的恩施大峡谷——腾龙洞地质公园。

随着夏日到来，恩施更是以其清新的空气、凉爽的气候和丰富的山水景观，成为了“避暑胜地”。

恩施旅游集团营销



推介会现场。恩施旅游集团 供图

公司副总经理胡硕敏表示，恩施山清水秀，民风淳朴，夏季气温宜人。在暑假到来之际，诚挚邀请粤港澳大湾区的居民们前往恩施避暑旅游。恩施也将加强生态保护，挖掘和传承地方文化，加强旅游基础设施建设，提升旅游服务水平。

恩施与广东旅游业

界加强合作，推出了更多的旅游新玩法。广之旅国内游负责人江向华表示，结合即将到来的避暑季，该旅行社持续深挖整合恩施当地旅游资源，全新推出“海陆空游恩施、宜昌双飞5天”“湖北、恩施双飞5天”及“湖北、湖南、恩施、芙蓉镇5天联游”等3条深度游线路。

江西南昌多措并举改善水环境质量 确保居民用水安全

中新网南昌（卢梦梦）

27日，记者从江西省南昌市集中式饮用水水源保护工作新闻发布会上获悉，今年以来，南昌水环境质量持续改善。1-4月，全市地表水断面水质优良率达81.82%；鄱阳湖南昌湖区总磷浓度为0.068mg/L，同比改善12.08%；全市县级及以上集中式饮用水源地水质达标率为100%。

“我市共有52个乡镇级（含村级‘千吨万人’）及以上集中式饮用水源地，其中地级水源地6个、县级水源地5个、应急水源地2个、乡镇级（含村级‘千吨万人’）水源地39个。”江西省南昌生态环境局副局长刘扬介绍，“十三五”以来，南昌市水环境质量持续

改善，全市县级及以上集中式饮用水源地水质稳定达标。

据了解，为确保用水安全，南昌逐年完善《南昌市生态环境监测方案》，对全市地级、县级、乡镇级水源地水质监测指标、频次进行明确。每月对城区（6个地级）饮用水源地水质进行采样监测，每季度对县级水源地、乡镇及以下（含村级“千吨万人”）水源地进行采样监测。

此外，南昌市还制定了全市饮用水源巡查制度，深入开展饮用水源地隐患排查，确保饮用水水源环境安全。出台《南昌市饮用水源突发环境事件应急预案》，强化应急监测能力建设，不断提升应对突发环境事件的监测能力和手段。

“2023年，我们在常态化开展市级饮用水源地视频巡查的基础上，还对11个县级及以上饮用水源地及1个应急水源地开展线下巡查179次，对39个农村集中式饮用水源地排查发现问题19个，均立行立改。”刘扬表示。

值得一提的是，为进一步防范化解水生态环境风险，南昌市生态环境局找准发力点，针对全市9条涉及县级及以上饮用水水源地的重点河流开展“一河一策一图”环境应急响应方案编制，在流域突发水环境事件处置中发挥了重要作用。



图为江西省南昌市集中式饮用水水源保护工作新闻发布会现场。卢梦梦 摄

广西桂林市长塘水库工程开工 将缓解漓江水环境压力

中新网桂林（涂丽莎 蒋丰慧）

5月27日，广西桂林市长塘水库建设动员大会举行，标志长塘水库工程建设正式开始。长塘水库工程建成后，预计每年将为桂林市新技术开发区城乡87.3万人，提供生产生活用水2.12亿立方米。

据了解，长塘水库工程是一座以城乡供水、灌溉为主，结合县城防洪、生态补水，兼顾发电等综合利用的大II型水库工程。广西壮族自治区水利厅党组书记周光华介绍，桂林长塘水库工程是国务院确定的150项重大水利工程之一。

据介绍，长塘水库工程位于柳江上游洛清江一级支流西河干流上，由水源水库和输水工程组成。最大坝高77.5米，水库正常蓄水

位196米，总库容2.35亿立方米。输水工程由临桂干线、永福干线及其分干线、支线组成，线路总长244.58公里。项目批复估算总投资797874万元，总工期52个月。

长塘水库工程建成后，可提高永福县城的防洪能力；新增经济作物等灌溉面积29.8万亩；坝后电站装机容量2.8万千瓦，多年平均发电量8821万千瓦时。

周光华表示，工程建成后，将完善桂林城乡供水格局，缓解漓江水资源水环境压力，提升下游防洪能力，不仅对保护漓江生态环境、打造桂林世界级旅游城市、支撑桂林经济社会高质量发展具有重要作用，对加快构建广西现代化水网、推进水上广西建设也具有重要意义。