



摔不坏的竹椅子、能吹气泡的手工面…… 湖北非遗绽放时代之花

湖北日报全媒记者 王晶

4月22日，一场湖北非遗集市在武汉园博园汉口里展开，黄冈章水竹艺、孝感麻糖、荆门蟠龙菜、天门渔鼓、荆州漆器、恩施玉露、鄂州雕花剪纸、随州青铜器制作、武当武术、大冶刺绣等非遗项目纷纷“出摊”。央视文化节目《非遗里的中国》将镜头对准汉口里，关注湖北非遗在新时代的活化与传承。

周总理点赞的“竹艺圣手”

两把竹椅子，一把因岁月久远、长期使用而呈现红褐色；另一把制作于10多年前，呈干净的黄色。两把椅子都轻巧牢固，搭配竹桌、竹雕茶具，别有质朴风味。这两把从武汉搬到江城的竹椅子，向市民和游客展示了被誉为“神州竹器之秀”的省级非遗项目章水泉竹艺。

耄耋之年的范道正是章水泉竹艺的第二代传承人。他向湖北日报全媒记者介绍，章水泉竹艺自武穴民间生长，有三绝：竹编、竹雕、竹器。章水泉竹器具有不散架、不变形、不发裂、无破损、无虫蛀、外表精美等特点。创始人章水泉制作的“雕花竹椅”曾在1915年万国博览会上获得一等奖。周恩来总理曾点评章水泉竹器：“牢固而不显粗笨，精巧而不失单薄，富有装饰而不失繁琐”。章水泉亲手制作的一套竹器家具，至今陈列在人民大会堂湖北厅。

胡昌武年近60岁，是章水泉竹艺第三代传承人，擅长竹器制作。他向记者展示了“火烧围蔑”技艺，用火烤加热，将竹子折成合适的弯曲弧度组装家具。“章水泉的竹器不用钉子，都是榫卯结构。”胡昌武介绍，一个成型的章水泉竹艺品，要经过蒸煮、碳化、低温烘干、雕刻、打磨、组装、上色等20余道工序。单品制作成型最短要9天，最长的要两个月。

章水泉竹制家具曾经是当地讲究人家嫁女的必备嫁妆。随着时代进步，竹制家具慢慢淡出普通人的生活。但其精巧的技艺永远被称道，2010年上海世博会，胡昌武制作的章水泉竹艺一桌四椅售价6000元。

老手工艺的青春之歌

非遗师傅们为后继者少而忧心，干涸的态度则放松很多。

干涸算得上是“斜杠青年”（不再满足于单一职业和生活方式，拥有多重职业和身份的年轻人），本职是黄冈科技职业学院教师，同时也是章水泉竹艺的传承人。干涸在校教授工业机器人课程，他是第四届上海国际发明展金奖获得者、“佛手山药采挖器”专利获得者。

“我学习的是竹编，我打小就会用棕榈叶编花朵、小动物，都是小时候跟外婆学的。”干涸一边向记者介绍竹编，一边拿出棕榈叶交织、缠绕，仅半分钟，一朵小花编好。他递给围观的姑娘，姑娘开心地把花朵插到同伴的发髻上。“你看，快乐，我编出的是快乐。”干涸说，有些老技艺在新时代不实用了，但其蕴含的价值可以从新的方向生发，只要被人们需要，技艺就能流传。

高高挂起的襄阳石花奎面在汉口里的街头特别打眼。36岁的传承人胡传磊现场演示石花奎面穿针眼。头发丝穿过面条芯、用面条当吸管在水杯里吹气泡。胡传磊告诉记者，石花奎面的截面只有普通圆挂面的六分之一，且是空心的。从和面到成形，石花奎面13道工序，用时25个小时。胡传磊18岁师从舅舅林永云学艺，“除夏季外，只要不下雨，每天都是凌晨4点起床做奎面。”胡传磊说，奎面起于林家，200多年心手相传，以前老人过生日、妇女坐月子都爱吃石花奎面，现在因为大家追求健康，奎面是绿色环保食品，老味道依然大受欢迎。

非遗成为文旅发展新亮点

在孝感麻糖展示区，盘子里盛放着4样原料：麦芽、糯米、黑芝麻、白芝麻。清康熙三十五年（公元1696年）的《孝感县志》记载：“麻曰脂麻，可以有油，和糯汤以为糖，曰麻糖。处处有之，而孝感独著。”

孝感麻糖制作技艺省级传承人何宣川为大家展示了“独著”之处：选料、熬糖、扯糖……孝感麻糖的工艺流程有24道工序，过去，这些工序全由手工完成，黄亮的老糖通过反复拉扯，与空气中的氧气充分接触，颜色渐渐变淡。徒弟李良儒拿起半米长的大刀，“这是切糖专用刀，不过现在的生产已经机械化了。”

孝感有俗语“一河两岸八埠口，两块麻糖一杯酒”，麻糖是老一辈生活中最甜蜜的记忆，也是如今当地优先发



4月23日，在武汉园博园汉口里，央视《非遗里的中国》湖北篇录制现场，湖北省级非遗章水泉竹艺“亮相”（湖北日报全媒记者 何宇欣摄）

展的重点产业。目前，孝感市孝南区共有麻糖米酒企业30余家，产值过亿元企业3家，实现年产值过10亿元。每年消化糯米、大麦、芝麻等原材料约5万吨。

一方艾草惠万民，汉口里的蕲艾展区吸引众多游客。蕲春艾灸疗法是国家级非遗项目，依托传统技艺，蕲春县相关企业开发了艾灸贴、艾灸条等系列产品，深受市场青睐。小小艾草撑起一条全产业链，催生565家企业，惠及数十万人。2023年，蕲艾产业综合产值达102亿元，其增加值占全县GDP的1/5，累计带动就业30万人。

湖北省文化和旅游厅负责人介绍，目前我省已建立起国家、省、市、县四级非遗名录体系。湖北有11个子项目入

选联合国教科文组织人类非遗代表作名录，拥有国家级代表性项目145个、省级代表性项目601个，国家级文化生态保护实验区13个，省级文化生态保护实验区102人，省级代表性传承人787人。全省各地共建立98家非遗工坊、130多个非遗传承发展基地，基本实现非遗保护的制度化、体系化与工作常态化。湖北非遗项目相关产业已成为文旅融合的新亮点、文旅发展的新名片。我省列入国家、省、市、县四级非物质文化遗产代表性项目名录所涉及的企业共441家。2021年，全省非遗相关企业营收总计243.28亿元，主要为中药制作技艺、酒类传统酿造技艺、茶叶制作技艺等项目。

我省新发现一批 峡谷、天坑等旅游资源

湖北日报讯（记者林晶、通讯员韩轩、彭小桂）4月23日从省地质局获悉，全省8个试点县（市、区）已率先完成文化旅游资源普查的外业调查工作，新发现资源1191处，其中包括一批罕见的古生物化石、峡谷、天坑等资源，极具旅游价值。

我省文化和旅游资源丰富，但部分文旅资源存在分类不够清、底细不够明、资料不够全等情况。全面系统摸清我省文旅资源家底，有助于文化旅游资源的发掘、开发、利用和保护，推动文化旅游产业高质量发展。外业调查，主要是对地文、水域、生物、气象与气候景观、建筑与设施、历史遗迹、旅游商品、人文活动等八大类旅游资源进行调查评价，包括地理位置、资源类型、坐标、性质与特征、进出条件、保护与开发现状、开发利用方向等。

2023年4月，在省文旅厅统筹推进下，省地质局履行技术总包和具体实施单位职责，组织局属16家单位对黄陂区、利川市、郧西县、秭归县、钟祥市、洪湖市、通城县和英山县等8个县（市、区）率先开展文化旅游资源普查试点工作。“通过走访、问卷调查、实地调查、无人机拍摄等方式对旅游资源进行全方位调查，按照能普尽普原则力求实现全覆盖。”省地质局城乡地质处相关负责人介绍，230余名文旅普查专业技术人员先后调查面积达22247平方千米，拟定资源单体总量约9536个，调查资源单体6012个。

据介绍，新发现的1191处资源主要为地文景观、水域景观等，如在利川市发现了国内罕见的古生物化石石林和藏在深山无人识的天坑、环崖丹霞等景观；在郧西大梁地区，发现了丰富典型的泥盆纪珊瑚化石资源，为3.5亿年前秦岭曾在海底提供了实证。这极大地丰富了省文旅资源，为深度挖掘资源潜力、积极做好资源开发利用及保护提供了“家底”保障。

据介绍，此次试点，建立了省文旅资源普查技术标准体系、外业数据采集平台，探索了三维建模创新立体可视化成果应用表达方式。外业调查完成后，省地质局将开展验收和报告总结工作，并在其他县（市、区）推广文旅资源普查经验。



在利川市发现的天坑。



利川市首次发现环崖丹霞地貌景观。（均为受访者供图）



在利川市发现的天坑村发现的古生物化石。

第九届“江城读书节”启动 120余场精彩活动 邀公众参与

湖北日报讯（记者海冰、实习生杨子妮、通讯员鄂静慧）为深入推进全民阅读工作，进一步发挥公共图书馆的服务效能，4月23日，第九届“江城读书节”暨2024年武汉市公共图书馆服务宣传周启动仪式举行。武汉“阅读马拉松”同步启动，邀公众踏上阅读之旅，探访城市阅读新空间。

“江城读书节”自2016年创办以来，结合“互联网+”、文旅融合、科技创新发展新形势，已逐步发展为武汉市重点全民阅读活动品牌，社会影响力不断扩大。今年，将广泛开展丰富多彩的阅读推广活动，借助媒体的多方位宣传，全力打造全民阅读的浓厚氛围。活动期间，武汉市各公共图书馆以“书香致远 阅读未来”为主题，筹划了阅知、阅听、阅赏、阅享、阅会、阅美等六大项目，为公众带来120余场精彩纷呈的文化活动，包括名家论坛、小脚丫故事

吧等众多品牌活动。

启动仪式上，武汉图书馆2023年阅读榜单和“书香武汉·全民读书月推荐书目”正式发布，并对2023年武汉市“优秀城市书房”进行推介。各公共图书馆选送的节目穿插其中，生动展现了阅读的美好与文化的力量。随后，武汉“阅读马拉松”活动正式开启。“阅读马拉松”首站在江岸区兼葭书店，从起点到终点，7个阅读空间结合各自特色，开展了别具一格的阅读体验活动。江岸区兼葭书店的长江之歌、江汉区金桥书院的非遗文化传承、硚口区泛悦·城市书房的图书漂流、汉阳区阅秀公益书屋的童声诵读、武昌区红巷书屋的毛主席诗词朗诵、洪山区街道口新华书店城市书房的书香市集、青山区图书馆的魔法学院等活动，吸引市民走进图书馆和城市书房打卡集章，感受阅读带来的乐趣。

湖北省图书馆 书香市集亮相武汉地铁

湖北日报讯（记者王晶、通讯员竺佳怡、李丹）4月23日，人流涌动的武汉地铁汉口站，色彩亮丽的文化风景线吸引众多市民的目光。不少地铁乘客驻足于湖北省图书馆设在此处的书香市集，在匆忙的行程中感受一刻书香。将公共阅读空间向轨道交通延展，是湖北省图书馆在今年世界读书日的创新尝试。

地铁口附近一所高校的研究王涛在湖北省图书馆的服务台前，咨询阅读服务和相关读书活动。他说，平时习惯阅读电子书，经常会挑选一些经典小说来读。省图书馆馆员根据小王的同学的需求，向他详细介绍了“楚天云递”的服务，通过快递送书上门，每次可借阅40天。

市民张女士从事与生物工程相关的工作，了解到电子读者证链接海量数据库资源后，她欣然加入了办理电子证的队伍。

短短2个小时，新办证数量突破百张，并持续增加。

市民彭爹爹视力不好，在学习了听书功能后，他兴奋地将听书资源的二维码拍照发在微信朋友圈，告诉更多的老朋友。

本次书香市集也是第十二届武汉地铁读书节活动的一部分。活动负责人介绍，今年地铁读书节将持续到6月中旬，市民可以在指定站点领取地铁护照，加盖各种印章，活动主办方将对完成所有集章打卡的前10名乘客发放地铁纪念卡和文创产品。

翻开《地铁读城 阅见武汉》集章打卡护照，湖北省图书馆也是本次集章打卡点。省图相关负责人表示，省图书馆正以更加丰富的阅读推广形式和更加多元的传播渠道，为各年龄层次、不同阅读需求的民众搭建全民阅读的广阔平台，将脉脉书香持续延伸到城市各个角落。

环保榜样在身边

省环境保护政府奖获奖个人秦天宝： 让世界舞台 闪耀湖北生态智慧

湖北日报全媒记者 胡弦 通讯员 李斌

4月中下旬，武汉大学环境法研究所所长、教授秦天宝赴美参加中美环境对话，讲述中国环境法治进展。忙碌的学术生涯里，秦天宝不断站上更广阔的世界舞台，让国际社会看到中国推进生态保护的决心，也让更多人见证了湖北智慧闪耀的动人时刻。

让“中国声音”铿锵有力

近日，在联合国《生物多样性公约》项下《名古屋议定书》履约委员会第四次会议上，秦天宝连任该委员会副主席。《名古屋议定书》于2014年10月12日生效，系联合国保护生物多样性、推动千年发展目标独特工具。

多年来，秦天宝多次参与国际谈判，为生物多样性保护发出“中国声音”。2021年10月，联合国《生物多样性公约》缔约方大会第十五次会议（COP15）第一阶段会议在昆明召开。此次会议重点是确定未来10年全球生物多样性保护的新目标。

秦天宝受中国代表团的邀请，有幸加入谈判团队。秦天宝说，作为东道主，中国为推动全球生物多样性保护设立更具雄心、更加务实的目标，发挥着非常关键的作用。

最终，COP15大会通过了“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”，确立了“3030”目标，即到2030年保护至少30%的全球陆地和海洋等系列目标。

“这一全球框架设立了很多保障机制，相信未来的全球生物多样性保护将迎来新局面。”秦天宝信心满满。

助推中国环保事业进步

近年来，围绕国家生态文明及法治建设，秦天宝先后参与《环境保护法（修订）》等20部法律的起草、调研或论证工作；立足各地环境保护，他参与了《湖北省土壤污染防治条例》《江苏省水污染防治条例》等10余部地方立法。

“他既具备国际视野，又非常注重结合国情、省情。”武汉大学环境法研究所所长胡斌说，一旦遇到新的环境问题，秦天宝不是照搬国外模式，而是坚持问题导向，更关心如何解决实际问题。

眼下，湖北正以流域综合治理为纲，积极推进长江大保护。秦天宝时时关注流域综合治理，持续贡献环境法相关智慧，为全国碳排放权注册登记系统提供智力支持，并组织研究所力量积极参与生态环境法典编纂工作。

在今年3月举行的联合国环境规划署环境法亚太区域研讨会上，秦天宝向参会代表详细介绍了中国环境法治的最新发展成就，尤其是中国已拥有世界上最大规模的环境资源审判机构体系。让湖北和中国生态智慧闪耀世界舞台，既是秦天宝矢志不渝的追求，更是他持之以恒奋斗的方向。