

绿水青山就是金山银山

位于武陵山区腹地的苗乡彭水践行“两山论”摆脱了典型“老、少、边、穷”地区“帽子”，走出了一条符合自身条件，具有地方特色的高质量发展的道路，为民族地区的转型发展提供了生动范例——

念好“山”“水”经

——重庆彭水践行“两山”理念见闻

本报记者 王硕

“山又那青来水也清嘞，阿依河中真有金嘞……”坐在阿依河漂流的竹筏上，第十四届全国人大代表、重庆乌江画廊旅游开发有限公司阿依河分公司经营管理部经理张尧身着传统的苗族服饰倾情放歌，还不时和来往的其他游船的游客互动。

苗家人通常把善良、美丽、聪慧的女子称为“娇阿依”，阿依河因此得名。

阿依河位于重庆彭水苗族土家族自治县，这个曾经名不见经传的地方如今声名远播。张尧最初是阿依河景区中的一名普通讲解员。随着阿依河景区的建立与发展，她也从普通的讲解员逐步成长为全国人大代表。

张尧与阿依河，都是彭水这些年践行“绿水青山就是金山银山”的发展理念，推动民族地区高质量发展的缩影。

文旅融合打造苗乡品牌

彭水，地处武陵山脉深处，曾是国家级贫困县、重庆贫困程度最深的四个县之一，这里有34个少数民族居住，是中国苗族聚居人口最多的少数民族自治县。

2008年，阿依河景区尚未开发建设之前，这里的农民年人均可支配收入尚不足500元。

2009年，阿依河景区建成接待游客；到2019年末，阿依河景区周边农民已实现年人均可支配收入近1.5万元；景区带动了周边8个乡镇、近10万人过上了幸福生活。

看着傍晚时分阿依河上过往的竹筏、码头等船的游客，张尧高兴地说：“这些年，藏在‘深闺’之处的阿依河逐渐被外界认识，越来越多的人爱上了阿依河，如今这里已成为AAAAA级景区。景区设施不断改善，游客的体验越来越好。”

据了解，近年来，彭水在深度挖掘自身优势的基础上，抓住“民族、生态、文化”三大特色，加快建设民族地区产城景融合展示示范区、打造重要的生态康养和休闲运动基地，以建成具有民族特色的国际知名旅游城市、生态宜居城等为目标，高水平打造“世界苗乡·养心彭水”的旅游品牌。阿依河、蚩尤九黎城、摩围山、乌江画廊、郁山古镇等五大精品景区的名气逐步打响。

民族特色旅游为村民打开致富门

这边阿依河游人如织，在另一边润溪乡樱桃井村黄帝峡巴渝民宿附



近，几位游客正在拍照打卡。

“我们周末经常来，正好暑假了，带着孩子多住几天。”一位游客告诉记者，想要订这里的民宿必须提前很久，否则订不上房的。

黄帝峡周边青山环绕，野花摇曳，泉水一年四季潺潺流过，夏季平均气温在20多摄氏度，清爽宜人。建在500多米长峡谷内的巴渝民宿，砖墙瓦顶、雕窗木梁、古朴典雅，尽显巴渝建筑风貌。

但几年前，这个地处深山的村落，散居的14户农户还住在破旧的木瓦房里，生活极不方便。

2017年，润溪乡引进重庆巴渝民宿公司，采取“土地入股、以房联营、产权共享”的模式，对黄帝峡进行全打造，让小峡谷成为游客向往的“世外桃源”。

“除了这里，我们村还建成花千骨农业观光园、盈隆客栈等一批景点，现在全村单日接待能力可达1000人，村民们真正吃上了‘旅游饭’。”十四届全国人大代表、润溪乡樱桃井村支部书记王海霞介绍说，樱桃井村已获得了中国传统保护村落、全国森林乡村、全国乡村旅游重点村等诸多美誉。“现在村集体经济收入近20万元。”

像润溪乡一样，彭水还开发了罗家坨苗寨、善感周家寨等几十个乡村旅游示范点，具有民族特色的生态旅游实现“质”与“量”的飞跃。

2022年，全县GDP从2012年的85亿元增长到282.1亿元，跻身渝东南第二位。彭水年接待游客达3000万人次，年旅游收入达150亿元，连

续四年入选“全国县域旅游综合实力百强县”。

利用山地优势推动产业升级

除了发展旅游，彭水还从这一方山水中挖掘出更多的“法宝”。

近年来，彭水因地制宜发展红薯、烤烟、畜禽养殖及中药材等现代山地特色高效农业，推进“一村一品”产业培育行动。

比如，在润溪乡，优良的生态环境极其适合中药材生长，最出名的当属百部和“布福娜”了。

百部和“布福娜”，可以行气活血、消肿止痛。通过“公司+村集体经济+基地+农户”，润溪乡种植百部、布福娜等中药材1万余亩，百部单品种植面积位居全国乡镇首位，并通过了“中国医药中药材GACP基地”授牌，成为道地中药材发展基地。

润溪乡党委书记冯洪安介绍说，他们每个村基本都有一两个拳头产品，差异化经营。“这也得讲各美其美，美美与共。”

中药材为润溪乡带来不少收益。比如，依托“鲁渝协作”项目资金支持，润溪乡建设布福娜加工厂，延伸产业链条，现已研发出一系列具有补肾益肝功效的药物成分，并制作果酒、果脯、面膜、保健产品等。另外，利用大棚闲置资产，乡里招商引资建设现代化反季节平菇基地，盛产时产值可达1500万元至2000万元，可为村集体经济创收50万元。

青海：6723名河湖长守护“中华水塔”

本报讯(记者 王茜娟)近日，青海省水利厅联合省高级人民法院、省人民检察院、省公安厅、省司法厅，首次共同开展青海省河湖安全保护专项执法行动，这是继建立“河湖长+检察长”“河湖长+林草长”等工作机制，落实流域联防联控联治协议，继续加强与检察机关等部门交流合作，持续强化河湖生态环境保护，形成共建共治共享工作格局的又一实际举措。

自全面推行河湖长制以来，在青海省西宁市城西区科普路社区担任党委书记的康燕霞成为一名村(社区)级河湖长，肩负起文苑桥至文亭桥1.6公里的湟水保护宣传、巡查巡护任务。5年来，康燕霞沿着湟水边走过无数次1.6公里，20分钟能走完的路，有时她需要花费更多时间在岸边捡拾垃圾，排查河面有无漂浮物，沿着河道向前走，看着茂盛生长的树木，她总要走上前望一眼：看看有没有树生了虫子。

点开河湖长巡河App，康燕霞所在的巡河点位一目了然。打卡后，她坚持做好“巡河日记”，对发现又不能马上解决的问题及时反馈有关部门并配合处理。“一周巡河3次，这几天雨季来临，来的次数会多一点，主要排查河水流量和妨碍河道行洪问题。”

“我是土生土长的青海人，湟水是我们的母亲河。从当上河长的那一刻起，我就下定决心，要守好护好母亲河。”说起河长职责，康燕霞的自豪感溢于言表。

“这些年湟水明显变绿、变净，



中国首个本土绿色再生塑料产销监管链标准发布

再生塑料实现可追溯

本报记者 王茜娟

记者18日从2023绿色再生塑料供应链论坛(GRPG)新闻发布会上获悉，中国首个本土绿色再生塑料产销监管链标准正式发布，这意味着我国绿色再生塑料规范体系进一步健全，再生塑料实现可追溯，将开启绿色再生塑料供应链的新篇章。

本土再生塑料标准缺失

随着我国经济发展和生活消费水平的提高，近年来我国塑料的消费量也持续增长。根据中国物资再生协会再生塑料分会发布的报告显示，2022年我国废塑料产生量约为6000多万吨，其中废塑料回收量约为1800多万吨，回收率达到30%，领先全球废塑料回收平均水平。

“我国是再生塑料大国但并非强国。目前，发达国家普遍拥有较完善的再生塑料应用规范体系及认证标识。由于本土相关标准的缺失，我国再生塑料行业还存在再生塑料技术水平低、品控难度大、缺乏有效的信息传递机制、难以开展流向监管等情况。”GRPG办公室副主任侯聪坦言。

在中国物资再生协会再生塑料分会秘书长王永刚看来，“塑料污染治理是一项复杂的系统工程，应对塑料污染还需建立完善的全生命周期管理体系。”

也因为此，由中国石化联合会、中国物资再生协会、中国塑料加工工业协会携手上下游企业共同成立的国内第一个为推动塑料循环经济的产业链平台GRPG，不断探索绿色再生塑料规范化应用的必要条件，在充分吸收国内外标准规范建设的先进经验的同时，打造出适合本土的包含标准体系、认证体系、和检测体系在内的绿色再生塑料规范体系。

对再生塑料进行全过程监管

继2021年《塑料制品易回收再生设计评价通则》(以下简称双易设计标准)以及双易标识——“回”字标发布后，2022年GRPG又发布旨在让更多塑料废弃物充分实现规范化再生利用的绿色再生塑料规范体系(GPR)以及“再”字标识，今年为了支撑“再”字标的使用，进一步完善标准体系，贯穿整个产业链的我国首个本土绿色再生塑料产销监管

我们巡河时经常看到一些叫不上名字的鸟儿来到了这里，栖息、觅食，翩翩起舞，为西宁增添了乐趣。这说明我们的生态越来越好了！”又到雨季，站在南川河岸边远眺，河水缓缓流过。听着熟悉的水流声，每隔一天就来巡河打卡的城中区南滩街道办事处新青社区河湖长蒋晓芸难掩激动之情。

别看只有1公里多的距离，却有很多人参与其中：河湖长、河湖检察长、民间河湖、警城联勤、专职巡查员、河段保洁员……水环境越来越好的背后，是每个人的不懈努力。

现在，巡河已经成为康燕霞、蒋晓芸日常生活的一部分。只要有空，她们都会来河边看看，仔细观察河道的水质情况，对群众的不文明行为进行劝导，检查河岸的基础设施是否正常，日行两万步那是常有的事。

目前像康燕霞、蒋晓芸这样的河湖长，青海有6723名，《青海省实施河湖长制湖长制条例》颁布实施后，他们主动履行法定职责，投身到全省3518条河流、242个湖泊管理保护事业中。全省河湖长实现了法治化规范化管理，形成有考核、有监督、有追责的闭环管理模式。

生态为要，清水为魂。青海省肩负“三江之源”和“中华水塔”国家生态安全屏障政治责任，聚力江河源头生态保护，以持续强化河湖长制为牵引，不断细化工作举措，集聚力协调联动、广泛参与的工作合力。制定实施《青海省加强河湖水域岸线生态空间管控的意见》，全面完成全省河湖库管理范围划定工作，黄河干流、长江、澜沧江出省断面水质达到II类及以上。

链标准也重磅出炉。“再生塑料的规范化应用就是要瞄准可追溯性、质量控制和可核性，这些都要基于产销监管链标准，支撑下的全链路信息传递和监管。”侯聪说。

据介绍，绿色再生塑料产销监管链标准填补了国内空白，标准对企业在塑料再生管理和生产过程提出了具体要求，其中包括企业社会责任、过程控制、材料采购、销售、外包等各个环节。

侯聪进一步解释说，“生产再生塑料产品如同做菜，不同的人、不同的材料做出来口味差别会很大。我们就是对再生塑料‘做菜’的全过程进行监管追踪，从材料准备到‘端上餐桌’的各个环节进行具体规定，不仅要向市场供应安全可靠绿色再生塑料，更要进一步提升再生企业的管理和经营水平。”

首批3家企业获得“再”字标

发布会上，江西格林循环产业股份有限公司生产的再生塑料颗粒、上海艾卡顿环保科技有限公司空气胶囊包装、广州宝洁科技创新有限公司的充气缓冲包装分别获得了“再”字标认证，便于产业链认可和消费者识别。

“这三家企业分别来自再生塑料行业的再生塑料生产商、制造商和使用商，这也充分说明标准的灵活性和广泛性，适用于不同的场景。”侯聪说。

江西格林循环产业股份有限公司ESG推广与战略市场总监李坤在领到认证书后很是兴奋，他告诉记者，“中国是世界上最大的废塑料循环利用国，我们需要有本土的行业标准来规范产业发展。格林循环作为行业领军企业，也有责任带领再生塑料产业链上下游的企业进一步规范壮大起来，所以我们非常看好这个标准。”

宝洁此次得到再字标认证的是用于电商渠道产品保护的缓冲包装，“能够得到‘再’字标认证，代表我们产品的质量和安全得到了权威第三方的认可，同时我们也希望通过此次认证，普及再生塑料知识，增加消费者的环保意识，进一步提高塑料循环利用率。”宝洁中国包装研发总监周宛悦说。

政协声音 zhengxieshengyin

让“工业锈带”蝶变为“生活秀带” 沈阳市政协就活化工业遗存开展专题协商

“要合理利用政府与市场等多主体资金，从资金补助、产业类型引导、税收扶持等方面鼓励工业遗产保护与活化利用，提高工业遗存更新改造的公众参与度。”

“应强化系统思维，将工业遗存更新的历史文化保护问题、城市区域衔接问题、空间形态问题、产业业态问题、交通组织问题与遗存地块生态修复、风险监控、环境管理等多方面因素统筹考虑，实现生态修复与城市修补协同推进。”

“须依托高校、科研院所、文化机构和专家，组织有关专家、学者和市场主体推进遗产保护技术与再利用模式的创新性探索和应用。”

……

不久前，沈阳市政协联合铁西区政协组织委员们走出机关会议室，在中国工业博物馆内召开了一场特别的专题协商会。这座被认定为国家工业遗产的建筑——昔日沈阳铸造厂翻砂车间的厂房里传出的不再是隆隆的轰鸣声，而是委员们为“活化工业遗存，助力城市更新，将‘工业锈带’打造为‘生活秀带’”的金玉良言。

相关信息显示，沈阳市现有各类工业遗存共109处，新中国成立前的占54.13%。除商业、工业、居住等使用外，还有16.51%的遗存处于闲置状态。

在专题协商会上，沈阳市工信局和自然资源局介绍了沈阳市城市更新过程中工业遗存保护与利用规划及相关工作情况。6位委员和铁西区政协主席李鹏作了交流发言，就完善政策机制、更新规划、文化赋能、修复工业

棕地及生态环境、系统推进工业遗产保护与利用等提出意见建议。

听了大家的发言，沈阳市政府副秘书长李旭臣表示，委员们找准了问题症结，给出了解题方向。下一步，市政府各相关部门将积极对接，主动认领任务，认真研究具体举措，统筹城市改造开发和工业遗存保护利用的关系，切实保护好、传承好、利用好这些宝贵财富。

市、区政协之所以能够精准建言，得益于扎实的调研。据介绍，从“活化工业遗存，助力城市更新，将‘工业锈带’打造为‘生活秀带’”议题列入《政协沈阳市委员会2023年度协商计划》，并报沈阳市委审定通过之日起，沈阳市政协人口资源环境与城乡建设委员会便研究制定了精细的调研方案。

6个课题组，历时近4个月时间，实地调研了1905文创园、红梅文创园、东贸库建筑群等工业遗存的保护利用情况，听取了铁西区、大东区政府及相关部门工作通报，并与项目运营企业进行了座谈交流，最终形成了6份专题调研报告和1份综合调研报告。

沈阳市政协副主席李军表示，市、区两级政府及相关部门应正确处理保护与发展、更新与统筹、政府与社会三个方面的关系，着重在土地、资本、运营上下功夫，研究破解瓶颈问题，出台系统性综合性指导意见。市政协将积极发挥专门协商机构作用，努力为留住城市工业记忆、传承城市历史文脉、展现沈阳工业特色、提升城市功能品质献计出力。

(冯如 陈凯彬)



“绿色发展，碳寻未来”节能宣传活动在京举办

由国务院国资委冶金机关服务中心主办，中华环境保护基金会支持的“绿色发展，碳寻未来”的节能宣传活动在京举办。本次活动采用活泼新颖、喜闻乐见的游园会的宣传形式，包括“节能减碳有奖问答”、“垃圾分类飞行棋”、“绿色出行指压板”以及旧物置换等活动环节，通过游园活动最终实现普及低碳环保知识，提升干部职工的文明素质。 本报记者 贾宁 摄

北京拟为建筑绿色发展立法

本报讯(记者 高志民)记者日前在以“绿色低碳 共筑美好生活”为主题的“全国低碳日”北京主场活动上了解到，为推进实施绿色北京战略和实现碳达峰碳中和目标，北京市正积极推进《北京市建筑绿色发展条例》立法工作，草案目前处于

审议阶段。北京市积极践行绿色发展理念，持续推动建筑领域绿色低碳转型的生动实践和积极成效。新建建筑全面执行建筑节能设计标准，率

先执行居住建筑节能率达到80%设计标准，节能建筑占全部既有民用建筑总量超过80%，居全国首位。

截至2022年底，北京市建成绿色建筑面积近2亿平方米；新建装配式建筑面积9600万平方米，占新建建筑比例超过45%；组织实施超低能耗建筑示范面积116.7万平方米，覆盖学校、公租房、办公楼、农宅等多种项目类型；近1.5万栋公共建筑纳入公共建筑能耗限额管理体系，累计节约电量约40亿千瓦时。