

清水河“水上公路”一夜爆红之后

——永川红炉镇因势利导开展矿山修复发展乡村旅游

□本报记者 龙丹梅

浅窄的河床里铺设着条石，清凉的河水漫过脚背……入夏后，永川区红炉镇万胜村清水河“水上公路”再次迎来大批游客，人们在清澈见底的河水中嬉戏玩耍，休闲纳凉。

去年夏天，有游客将在此戏水纳凉的照片、视频发布到网络平台，清水河“水上公路”因此一夜爆红。

但溯流而上，“水上公路”源头的面貌却有些煞风景——河床被煤矸石填平堵塞，灰蒙蒙如同绿水青山的“疮疤”。

如何“疗伤”，变废为宝？7月2日，记者从永川区了解到，该区一改传统覆土复绿的矿山生态修复方式，将矿山修复与当地农文旅发展规划、村民意愿相结合，将灰蒙蒙的矸石河道打造成避暑休闲的戏水平台，与“水上公路”一起成为永川新的热门打卡地。

一夜爆红的“水上公路”曾经是河道

“水上公路”所在地万胜村，煤矿资源丰富。位于清水河源头的钟鼓幽煤矿建于1890年，2015年关闭。

山里有条暗河，从钟鼓幽煤矿人口处流出，在此与山水交汇。巨大的水流冲击岩壁，声如钟鼓，钟鼓幽因此得名。暗河水经年不断，涓涓流水汇成小河，当地人称清水河。

万胜村党委书记肖秀明从小在清水河边长大。他告诉记者，过去，在钟鼓幽暗河水与山水交汇处，依山就势形



矿山生态修复后的清水河，重现水清岸美的景象。记者 龙丹梅 摄（视觉重庆）

成一座天然小瀑布，当地村民习惯在此戏水纳凉。后来，煤矿将暗河水引流改道，原河道用于堆放煤矸石，钟鼓幽小瀑布不复存在，煤矸石堆也成为青山中一道“疮疤”。

肖秀明告诉记者，意外在网络上走红“水上公路”，其实不是公路，而是一段长300多米、宽8米左右的河道。数十年前，煤矿曾两次对河床进行修整，在河床铺上条石，两侧修筑堡坎，避免河水渗漏到下方的矿井中。煤矿关闭后，清水河愈加清澈，河床浅窄，河水清凉。河底条石和两侧堡坎，让这段河道外观似公路，因此被游客称为“水上公路”。

是覆土植绿，还是恢复河道？

“水上公路”一夜爆红后，游客不

断。去年夏天，每天有上千人前来游玩，最多的一天达到了三四千人。

肖秀明告诉记者，“水上公路”地处荒野，无人管理，村干部只能轮流值守，保证游客安全。

有游客沿“水上公路”溯流而上，两岸峡谷幽深，河水清澈见底，水流潺潺，景致迷人。

但清水河源头那一片灰蒙蒙的煤矸石，不但影响环境，且存在安全隐患。2022年9月，永川区规划自然资源局着手对这段历史遗留和关闭矿山进行生态修复。

“最初的方案是覆土复绿。”永川区规划自然资源局土地储备整治中心副主任凡时学介绍，这是矿山生态修复中最常见的做法，在采取工程措施消除

煤矸石对周边环境危害的同时，在矸石上覆土植绿，让矸石披上“绿装”。

当时，红炉镇正结合“水上公路”的网红属性，制定清水河沿线整治方案。镇政府发现，如果将清水河源头矿山生态修复与清水河整治方案相结合，更能有效带动当地乡村旅游。肖秀明也代表当地村民提出建议——“搬”走煤矸石，恢复原河道，还大家记忆中的清水河。

成热门打卡地，慕名而至的游客更多了

“我们找来钟鼓幽河道旧时照片，依山就势，参照原样对河道进行恢复。”凡时学说，要恢复河道，重现瀑布，就要将长约300米、宽10多米、高2米的河道矸石堆全部清理，工作量比原方案中的覆土复绿多出好几倍。

依照新方案，人们还对原有河道进行了疏浚，在已清运的矸石下修建了蓄水池，打造戏水平台及瀑布水景；水池两岸的边坡，层层种植植柳、三角梅等绿植，还修建了装有围栏的步道，方便游客避暑休闲。

工程完工后，暗河水被重新引入，涓涓清流进蓄水池，昔日瀑布重现，干涸多年的河道再次水流潺潺……

网红“水上公路”，人气更足了，慕名而至的游客络绎不绝。

红炉镇镇长李天强告诉记者，接下来，红炉镇还将对清水河沿线进一步整治，打造清水河湿地公园，推动当地乡村旅游发展。

改变中国的“第二个结合”

——新华社国家高端智库报告解析建设中华民族现代文明的理论创新与实践

坚持把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合，是我们党对马克思主义中国化时代化历史经验的深刻总结，是对中华文明发展规律的深刻把握。作为又一次的思想解放，“第二个结合”的核心要义如何系统、全面、准确把握？

新华社国家高端智库2日向全球发布智库报告《改变中国的“第二个结合”——建设中华民族现代文明的理论创新与实践》。报告围绕“第二个结合”

的丰富内涵与生动实践、“第二个结合”的历史根脉与创新创造、实现“第二个结合”的科学路径与推进方略、“第二个结合”的世界意义及时代启示4个部分，进行了深入阐释。

(据新华社北京7月2日电)



全文
扫一扫 就看到

屈冬玉连任联合国粮农组织总干事

据新华社罗马7月2日电 联合国粮食及农业组织大会第43届会议7月2日在意大利首都罗马举行新任总干事选举，中方候选人、现任总干事屈冬玉以高票成功连任。

屈冬玉2019年6月当选联合国粮农组织总干事，成为该组织历史上首位中国籍总干事。自担任粮农组织总干

事以来，屈冬玉积极带领粮农组织应对全球粮食安全挑战，助力各国特别是发展中国家粮食和农业发展，得到粮农组织广大成员国的认可。

粮农组织成立于1945年，总部设在意大利首都罗马，是联合国系统主管粮农领域合作的专门机构，在全球粮农政策交流等方面具有重要影响力。

终结日本女篮亚洲杯五连冠

中国女篮时隔12年再捧冠军奖杯



七月二日，中国女篮队员韩旭（上）在比赛中上篮。新华社发

新华社悉尼7月2日电（记者王琪）2日，在2023年女篮亚洲杯决赛中，中国队以73:71战胜卫冕冠军日本队，时隔12年再次夺冠。

中国女篮上次在亚洲杯夺冠还要追溯到2011年，而日本队已是五连冠。在最近两届亚洲杯决赛中，中国女篮都不敌日本队。

本场争冠大战，中国队三人得分上双。韩旭贡献全场最高的26分和10个篮板；王思雨拿下17分、6个篮板和4次助攻；李梦获得17分，贡献6次助攻。

此役中国队派出王思雨、金维娜、李梦、潘臻琦和韩旭首发。杨力维在半决赛中腿部受伤，未能出战。首节比赛就战况胶着，出现六次交替领先，首节战罢，双方战成17平。

次节开场，韩旭就轰出一记三分和两记上篮，打出一波7:0的进攻高潮，

中国队以24:17领先。但此后中国队频频失误，仅拿下2分，日本队借机攻下18分，并在半场结束后领先。

经过中场调整，中国队重新找回状态，在第三节展开反击。韩旭攻防两端实力强劲，王思雨关键时刻的突破上篮帮助中国队一度重新领先，中国队单节扳回6分，仅落后3分。

末节，当日本队以60:54掌握主动权时，中国队此时叫出暂停。重返场中的中国女篮姑娘们进攻能力拉满，李梦、王思雨连续命中三分，日本队犯规，李梦又两罚两中，中国此时战成66:60。随后，日本队又将比分追至66平，韩旭上篮得分再次拉开差距。

随着决赛接近尾声，日本队稍显急躁，连续犯规。李梦和王思雨的罚球使中国队牢牢掌控了比分领先优势。距离比赛前1秒，日本队还投中一个三分，但依然以71:73败下阵来。

中国女排世联赛3:2逆转战胜美国队

据新华社韩国水原7月2日电（记者 陆睿 孙一然）2023世界女排联赛韩国水原站2日进入最后一个比赛日，中国队在在大比分两度落后的情况下成功翻盘，以3:2战胜美国队。

本场比赛之前，中国队与美国队均

已锁定八强席位，晋级总决赛，前11场比赛中国队7胜4负，排在积分榜第四位，美国队10胜1负，位列第一。

此役，中国队的首发阵容为：主攻李盈莹、王云蕗，副攻袁心玥、王媛媛，接应龚翔宇，二传刁琳宇，自由人王梦洁。

成都大运会火炬传递成都站启动

据新华社成都7月2日电（记者 董小红 陈地）跨越千山万水，传遍大江南北。在经过北京、哈尔滨、深圳、重庆、宜宾五站后，第31届世界大学生夏季运动会火炬回到了本次赛事举办城市成都。

2日上午，第31届世界大学生夏季运动会火炬传递成都站在四川大学启动，轩昂恢弘的明德楼前荷花盛开，青春洋溢，“蓉火”之光将点亮“活力蓉城”。

2日是成都站火炬传递首日，“蓉火”在四川大学（望江校区）、成都体育学院、成都职业技术学院、每所高校分别有31棒火炬手，他们来自体育、民航、教育、医疗、科技等多个领域。

接下来，火炬传递将继续在成都市内部分高校和东安湖体育公园进行，开启一段光荣与梦想的独特旅程。

洋溢，“蓉火”之光将点亮“活力蓉城”。

2日是成都站火炬传递首日，“蓉火”在四川大学（望江校区）、成都体育学院、成都职业技术学院、每所高校分别有31棒火炬手，他们来自体育、民航、教育、医疗、科技等多个领域。

接下来，火炬传递将继续在成都市内部分高校和东安湖体育公园进行，开启一段光荣与梦想的独特旅程。

欧洲航天局欧几里得空间望远镜升空

任务是探索宇宙暗物质和暗能量

据新华社洛杉矶7月1日电（记者 谭晶晶）欧洲航天局欧几里得空间望远镜1日从美国佛罗里达州发射升空，开启其探索宇宙暗物质和暗能量的任务。

欧洲航天局表示，欧几里得任务旨在探索宇宙两大神秘组成部分——暗物质和暗能量，以帮助了解宇宙的结构。

据介绍，欧几里得将观测100亿光年范围内的数十亿个星系，以创建迄今

最大、最精确的宇宙3D地图。这一详细图表包含星系形状、位置和运动状况等信息，将揭示宇宙物质分布以及宇宙演变过程，以帮助天文学家推断宇宙暗物质和暗能量的属性，增加人类对重力作用以及宇宙本质的了解。

欧洲航天局科学主任卡萝尔·芒德说，揭示暗物质和暗能量的本质以及它们在宇宙构造中扮演的角色能够帮助人类了解我们生活的宇宙。

定制专属铃声 促使320名失信被执行人主动兑付案款

去年以来全市法院办结执行案件51万余件

解除查封5492件，推动办案平均时长缩短3个工作日。同时，还联合市通信管理局、三大移动通信运营商，在全市法院开展失信被执行人专属铃声定制工作，促使320名失信被执行人主动兑付案款1259.5万元。

而在加强信用联合惩戒方面，重庆法院则持续加大失信惩戒和拒执行为打击力度。2022年以来，失信被执行

人被限制入住星级酒店9763人次，12352名失信被执行人在工商登记环节受到任职资格限制，限制1369个失信主体申报就业补贴，基本实现被执行人“一处失信、处处受限”，推动形成重信守诺的社会氛围。

接下来，全市法院将深化拓展网络查控信息化建设，探索推动个人养老金、住房公积金、商业保险财产逐步实

现线上查询、冻结、扣划，进一步提高财产查控效率。在全市启动开展“护企兴商”涉民营企业执行案件执行攻坚专项行动，依法保护民营企业产权和企业家权益。此外，还将大力打击规避执行和抗拒执行行为，高度关注重点疑难案件办理，加快有财产类案件办理，以实实在在的举措，增强人民群众的幸福感和获得感。



贵州“村超”带火“超经济”

这是7月1日拍摄的贵州“村超”足球赛场一角及附近设置的摊位（无人机照片）。

自今年5月贵州“村超”足球赛开赛以来，贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县吸引了全国各地大量游客前往观赛游玩，带动了当地旅游、餐饮、住宿、文创、农特产品等行业的经济发展。

据榕江县政府统计，“村超”举办的一个月时间内吸引游客42万余人次，其中本地游客30.39万人次，外地游客11.61万人次。今年5月，榕江县接待游客107.37万人次，同比增长39.73%，实现旅游综合收入12.41亿元，同比增长52.08%。

新华社记者 杨文斌 摄

新华社北京7月2日电（记者刘诗平）水利部近日发布2022年《中国河流泥沙公报》。公报显示，2022年我国主要河流代表水文站实测总径流量为13320亿立方米，总输沙量为3.90亿吨。其中，黄河、疏勒河和塔里木河代表水文站平均含沙量较大。

2022年长江和珠江代表水文站的径流量分别占主要河流代表水文站年总径流量的58%和25%；黄河和长江代表水文站的年输沙量分别占主要河流代表水文站年总输沙量的52%和17%；黄河、疏勒河和塔里木河代表水文站平均含沙量较大，分别为7.70千

《中国河流泥沙公报》发布 2022年长江流域实测输沙量6650万吨

克每立方米、4.08千克每立方米和3.95千克每立方米。

公报显示，2022年我国主要河流代表水文站实测总径流量为13320亿立方米，较多年平均年径流量偏小7%，较2021年径流量减小7%；代表水文站年总输沙量为3.90亿吨，较多年平均年输沙量偏小73%，较2021年输沙量增大18%。

其中，2022年长江流域代表水文站实测径流量、输沙量分别为7712亿立方米和6650万吨，黄河流域代表水文站实测径流量、输沙量分别为263.8亿立方米和2.03亿吨。

对长江来说，2022年夏季遭遇了自1961年有完整气象观测记录以来最严重的气象干旱，汛期发生流域性严重枯水。上游三峡水库入库径流量、输沙量

均较往年明显偏少，中下游干流河道径流量显著减少，输沙量为历史最小值。

黄河2022年的重要泥沙事件，是中游通过水库联合调度实施汛前和汛期调水调沙。调水调沙期间，小浪底水库累计排沙1.566亿吨，库区泥沙冲刷量为0.481亿吨，进入下游输沙量为1.521亿吨，利津入海输沙量为0.714亿吨，向黄河三角洲湿地生态补水1.66亿立方米。

法国骚乱外溢 瑞士也乱起来了

马宁说，得益于部署大量警力和果断行动，“这一夜较为平静”。不过，巴黎警察局长洛朗·努内兹认为，现在说骚乱平息为时尚早。

法国已经在全国范围部署4.5万名警察和宪兵，投入装甲车和直升机。首都巴黎及郊区有大约7000名警力维持秩序，先前骚乱严重的马赛、里昂等城市执法力量也得到增强。

内政部说，最新一晚的骚乱中，

超过20处警察局和宪兵营受到攻击，45名警察和宪兵受伤。法国商业调频电视台报道，两名警察2日凌晨在巴黎遭枪击，所幸穿着防弹背心，伤势不重。

另外，在巴黎郊区拉伊莱罗斯镇，镇长的住所2日凌晨遭一辆燃烧的汽车撞击，镇长的妻子和一个孩子受伤。镇长当时不在家，而是在镇政府关注骚乱情况。地方检察官说，车内装有劫

燃物，显示袭击者企图引燃镇长的家，检方已经以谋杀未遂性质启动调查。总理伊丽莎白·博尔内到访该镇，称这一袭击“不可容忍”。

法国的骚乱波及邻国。瑞士媒体2日报道，瑞士洛桑1日晚上也发生骚乱，大约100人受到网络信息煽动，袭击店铺和警察。警方逮捕7人，其中6人是青少年。

(据新华社)