



微看来宾



来宾日报抖音号



来宾壹报



来宾网

来宾日报社出版 国内统一刊号：CN45-0017

用新闻的力量建设新来宾

爆料电话：0772-6655000
18078297550

投稿E-mail: lbrwb@163.com

大藤峡工程船闸试通航成功

单次过闸仅需一小时



▲大藤峡水利枢纽工程船闸试通航启动。(大藤峡公司供图)

晚刊武宣讯 3月31日，大藤峡水利枢纽工程船闸试通航启动。这是西江航运发展史上的里程碑，将为珠江—西江经济带建设和广西全面对接粤港澳大湾区提供重要战略支撑。

当天下午3时19分，大藤峡工程单扇重达1295吨的船闸下闸首人字门徐徐打开，两艘3000吨级的货船开进船闸区。闸门关闭后，水位开始上升，历时12分钟，船闸水位到达44米高程，同上游库区持平。随后，上闸首人字门开启，船只驶入大藤峡库区，标志着大藤峡工程试通航取得成功，船闸开始运行。

作为沟通我国西南和华南的黄金水道，西江水系上连云贵，横贯广西，下接粤港澳，与长江干线、京杭运河、长江三角洲、珠江三角洲共同构筑起中国“两横一纵两网”的内河水运规划主骨架。大藤峡地处规划中的西南水运出海中线和北线共用通道上，是云贵高原和桂西北、桂北水运出口的门户，地理位置极其重要。广西提出建设“西江亿吨黄金水道”，将大藤峡水利枢纽确定为关键节点和标志性工程。

大藤峡水利枢纽是国家

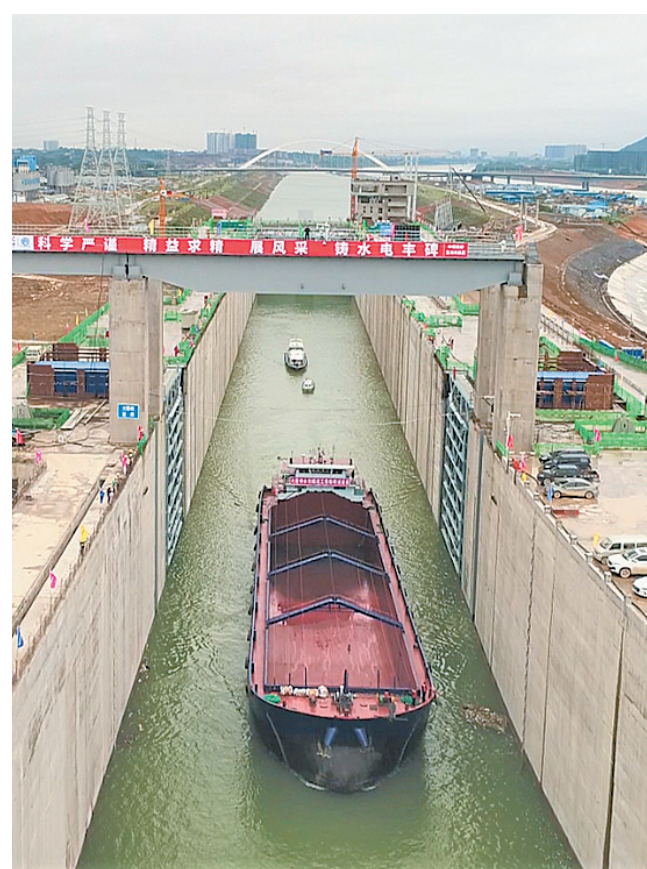
172项节水供水重大水利工程的标志性工程和珠江流域关键控制性工程，工程开发任务为防洪、航运、发电、水资源配置、灌溉等综合利用。工程总投资357.36亿元，总工期9年。工程部分技术指标多次创造世界或国内纪录：船闸下闸首人字门高47.5米，比三峡船闸人字门高9米，堪称“天下第一门”，过闸效率较常规的二级船闸提高近一倍；电站装国内最大的轴流转桨式水轮发电机组；独特的双水道布置，满足红水河珍稀鱼类洄游繁殖的过坝需求。工程建成后，将大幅提升下游和珠江三角洲防洪标准，年发电量60.55亿千瓦时，可解决桂中120.6万亩耕地干旱缺水问题，保障粤港澳大湾区7000万人供水安全。

受险滩、河谷等自然条件影响，大藤峡工程开发建设前，黔江碍航的险滩多，航道等级均在IV级以下，行船速度缓慢，穿越41千米的大藤峡谷需耗时近4小时，通航吨级为300吨级，年货运量仅1300万吨(2018年水平)。大藤峡工程船闸正式投入使用后，可将航道等级全部提升至II级以上，通航吨级提升至内河航运最高等级3000吨级，年

货运量提升至5200万吨，2500吨级船舶可开到柳州，3000吨级船舶可直抵来宾；船闸单次通过载重量1.29万吨，相当于215节火车皮的运量，单次过闸仅需1小时。

大藤峡船闸主体工程于2015年9月19日开工建设，广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司组织中国能建葛洲坝集团等参建各方，克服高温多雨、岩溶涌水、暴雨洪水、强台风扰动等诸多困难，成功解决了大体量混凝土温控、高碳高铝底衬蘑菇头铸钢、巨型闸门制造安装等技术难题，确保工程建设按计划推进。按照广西壮族自治区港航管理局公告，自2019年10月21日起工程截流通航，共计163天。

大藤峡工程分左右岸两期建设，左岸一期工程于3月10日开始下闸蓄水，目前已蓄至44米高程，具备船闸试通航条件。试通航期间，大藤峡公司将根据不同蓄水位进行设备联合调试，优化运行方案，提高通航效率。后期将根据实际工况，逐步延长船闸运行时间，加大过闸货物量，预计一年后可正式通航。(陶小军)



▲试通航现场。(大藤峡公司供图)

城里站稳脚跟 生活越过越好

——忻城县城关镇城南社区易地扶贫搬迁安置点见闻

■晚刊记者 唐毅

近日，记者随市水库移民局工作人员前往忻城县易地扶贫搬迁安置点——城关镇城南社区，了解疫情期间搬迁户的生活和工作情况。

2018年7月，在牵头单位市水库移民局的推动下，城关镇城南社区顺利成立。据城南社区党总支书记罗蓝科介绍，该社区下辖薰衣草、光明、增仰、聚福新城共4个安置小区，搬迁入住3300多户1.2万余人。

“疫情防控人人有责，请扫码后再进入。”3月30日上午，在聚福新城小区大门口，居民黄吉香正在执勤。

2018年，黄吉香一家被精准识别为建档立卡贫困户。受益于易地扶贫搬迁政策，她与家人从忻城县城关镇六华村龙马屯搬到县城的集中安置点——城关镇城南社区聚福新城小区。

“家里有两个孩子要读书，我又患重病，一家四口全靠丈夫一人在外打工养活。”说起几年前的艰难日子，黄吉香流下眼泪。“现在生活好了，我们住进城里的安置新房，屋子既结实又宽敞。我还办了慢性病卡，看病拿药可以减免部分医药费。”如今成为“城里人”，享受“同城待遇”，黄吉香感到十分满足。

几天前，黄吉香通过网络投递简历，成功应聘社区疫情防控期间公益性岗位，每月可领取岗位补贴1000元。

易地扶贫搬迁政策的受益者还有蓝小勤。“感谢党和政府的好政策，让我们一家人的生活有了盼头。”2018年，建档立卡贫困户蓝小勤在当地干部动员下，从城关镇猫洞村老家搬到城关镇城南社区内的光明小区，过上了“城里人”的生活。

“起初，仅凭我和爱人打零工的收入，我担心无法在城镇立足。”蓝小勤说，搬迁后，她发现自己的担心是多余的。

原来，安置点里有一家富得森电子厂的电子产品生产扶贫车间，符合上岗要求的易地搬迁贫困户均可到车间就业。

2019年3月，蓝小勤开始到扶贫车间上班，生产手机充电器、数据线、耳塞等配件。车间按件计酬，多劳多得，蓝小勤每月约有1500元收入。“现在我可以一边上班一边带孩子，很方便。”

此外，安置小区附近还建起学校和农贸市场，文化广场等配套设施也在建设中，人居环境越来越好。

“既然进了城，就要站稳脚跟，把生活越过越好！”现在，蓝小勤已经完全适应城里的生活。她说，自己在扶贫车间上班，爱人在县城打工，一家人的生活不成问题。等疫情过后，她想与丈夫开一家大排档，为美好生活继续奋斗。

市文明办发布“文明餐桌·公筷公勺”十行动倡议书 让公筷公勺成为餐桌标配

■晚刊记者 曹汐 实习生 谢仁凤 文图



▲饭馆餐桌上备有公筷公勺。

为大堂的用餐客户配备了公筷公勺。”

随后，记者走访附近的10家店铺，发现越来越多的餐饮店开始配备公筷公勺，市民也逐渐意识到餐桌卫生的重要性。

当天下午5时，记者在位于桂中大道的某家饭馆看到，每张餐桌都备有公筷公勺，前来就餐的顾客也会主动使用公共餐具。

饭馆老板罗先生告诉记者，该店不仅备有公筷公勺，还有专门夹生食的公筷公勺，对顾客来说，使用公筷更卫生；对我们而言，只是需要多洗几双筷子，几个勺子。我们店里还设有高温消毒柜，每天晚上按时消毒餐具。

“餐饮店提供公筷公勺的行为获得大多数顾客的认可。”平时在外面吃饭，如果店里没有备公筷公勺，我也会主动要求。”正在店内就餐的谢先生说，无论是否在疫情期间，大家都要养成使用公筷公勺的习惯。

家庭新习惯 “小餐桌”带动“大文明”

记者在街上随机走访时发现，越来越多的家庭响应文明用餐倡议，在家中使用公筷公勺。

采访中，市民韦先生打开手机，向记者展示自家的餐桌：菜品两荤两素，中间还摆了一双干净的公筷。“我们家从几年前开始使用公筷，这样比较干

净卫生。”

“我们那个年代的人是苦过来的，小时候吃饭都要和兄弟姐妹抢着吃，夹慢一点菜就没了，顾不上那么多。”市民刘奶奶今年60多岁，她说，自己平时吃饭不太讲究，儿子和儿媳吃饭时会使用公筷，也劝她一起用公筷。“现在国家和政府都倡导文明用餐，我也要积极响应才行。”

市民覃先生说，以前家庭吃饭从来不用公筷公勺，因为疫情，家人开始重视用餐卫生和安全，主动在家里推行公筷公勺，“现在已经习惯了，哪怕只有我一个人在家吃饭也要用公筷。”

“唾液是病毒、细菌传染的主要途径之一，吃饭使用公筷公勺非常有必要。”在超市里，记者遇到正在买新筷子、新勺子的学生小梁。小梁说，他从小就在家用公筷，刚开始爸妈不认同他的做法，觉得多洗两副餐具很麻烦。“后来我向他们科普了健康文明用餐的相关知识，他们逐渐认同我的做法，也开始使用公筷公勺。”

民以食为天，餐桌文明是社会文明的重要体现。来宾市创建全国文明城市指挥部办公室工作人员刘振乾说，在打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战的关键时期，市民要一同携手，与文明握手，向陋习告别，争做“文明餐桌·公筷公勺”行动的践行者、示范者、推动者，展示文明来宾的良好形象。

无人机“飞播”1.5亩仅需1分钟

晚刊讯(记者唐毅 通讯员钟明波 文/图)通过手机操作，可让无人机在1分钟左右对1.5亩稻田完成播种工作——这样的场景真实发生在兴宾区凤凰镇富尧村。

3月30日，农业科技人员滕大伟带着新型智能播撒无人机，来到来宾市国家现代农业产业园，对位于富尧村的300亩水稻示范区进行播种。

试种现场，滕大伟用手机打开操作系统，在手机屏幕轻轻拨几下，无人机便飞到稻田两米上空，把种子均匀地播撒到田间。

“用手机就可以操作无人机，非常便捷。”滕大伟介绍，当天使用的是智能播撒系统无人机，型号为极飞无人机P30(2019款)，主要通过气流将各种喷射到田里，完成播种。据了解，该款无人机一次性可装种子约10公斤，完成稻田播种面积约2.4亩。

另外，根据现场统计，该无人机有效

喷幅约4米，1分钟可完成1.5亩试验田智能播撒，是人工作业效率的50倍左右。

“过去是在地上人工播种，现在是无人机在天上‘飞播’，省心、省时还省力。”富尧村村支书韦正权2017年受凤凰公司委托，管护该村300亩水稻田。他告诉记者，往年用插秧机移栽秧苗，一台机器每小时能插秧3亩，播种300亩水稻田要花几天时间。“当时觉得已经很快了，没想到无人机‘飞播’一天就能搞定，科技发展真是牛。”

据了解，此次300亩“飞播”种植技术示范由来宾市金凤凰农业投资有限公司组织开展，旨在推动我市农业机械化、自动化向前发展。

与传统技术相比，无人机智能播撒有两大优点：一是减少育秧、插秧环节，把种子直接播撒在稻田上；二是播种费用更低，传统插秧平均每亩成本约90元，无人机播撒种子平均每亩成本只需20元。



▲农机人员正在操作无人机播种。

餐桌举止非小事，一筷一勺见文明。围桌共食是国人的传统饮食习惯，但在你来我往互相夹菜间，也给了各种细菌、病毒传播的机会。3月18日，为推动就餐移风易俗，以“小餐桌”带动“大文明”，切断食源性疾病传播途径，我市精神文明建设委员会向市民倡议，践行“文明餐桌·公筷公勺”十行动。

餐饮新风尚 守卫舌尖上的健康

“店里食物一如既往的美味，但餐桌上有了新变化。”3月27日，在大洋购物广场4楼的一家餐饮店，一名顾客惊喜地发现，包厢和大堂的餐桌上额外配备了公筷和公勺。

店长林女士说，该店从3月21日开始营业，特殊时期，卫生和第一。平时包厢以商务聚会为主，所以一直配有公筷公勺。疫情期间，我们也