

广西桂林图书馆明起适度有序开放

本报讯（记者梁亮）根据桂林疫情防控和复工复产工作安排，广西桂林图书馆将于明日起适度有序恢复对外开放。

记者从广西桂林图书馆了解到，该馆开放时间为周二到周日的9点至17点（16点30分后停止进馆），逢周一全天闭馆。目前开放的区域包括临桂总馆中文书刊外借区、榕湖分馆中文书刊外借区，安新分馆暂不开放。服务内容包括书刊借还（含少儿书刊）、24小时还书、借书证办理。

目前，该馆实施读者预约进馆。大家可以用手机微信关注“广西桂林图书馆”微信公众号，找到“微服务大厅”并在“预约到馆”完成入馆预约。无卡读者可登录支付宝中“借阅宝”小程序，申请广西桂林图书馆的虚拟读者卡。

恢复部分开放后，广西桂林图书馆临桂总馆每日接待到馆读者不超过1000人，榕湖分馆每日接待读者不超过800人。工作人员将根据在馆读者数实时控流。年龄在60周岁（含）以上的读者，持有效身份证或老年证，可登记入馆。未成年读者须由监护人陪同入馆，或由监护人代借代还。进馆前，大家需要接受体温检测，出示本人健康码和预约二维码，统一从图书馆正门入口有序进馆。

工作人员提醒，广大读者请遵守馆内防控措施，入馆前须接受体温检测等检查，如有体温异常（达到或超过37.3℃），或有咳嗽、气促等异常现象的读者将谢绝入馆。大家排队和在馆内保持1米以上相隔距离。曾有国内外重点疫情地区旅居史且未过14天隔离期的读者谢绝入馆。在馆期间，大家须全程佩戴口罩，请勿聚集，减少在馆逗留时间。

我市首个三二一妇幼专科联盟成功组建 筑起市—县—乡三级妇幼健康堡垒

本报讯（记者曾龙晖 通讯员何永芳）昨天上午，桂林市妇幼保健院与恭城妇幼保健院及该县九个乡镇卫生院组建全市首个三二一妇幼专科联盟单位，这意味着桂林市三二一妇幼专科联盟正式启动。

据了解，组建妇幼三二一专科联盟，是充分发挥三级妇幼保健院专业技术及管理优势，把市、县、乡妇幼机构有机结合在一起，认真落实国家妇幼卫生工作方针以及一法两纲的内涵，形成妇幼工作网络

化、系统化和规范化，体现妇幼事业的公益性的重要举措；将进一步降低孕产妇和婴幼儿死亡率，降低人口出生缺陷，更好地为广大妇女儿童保驾护航。

由桂林市妇幼保健院牵头的桂林市三二一妇幼专科联盟单位组建工作将在今年全面铺开。桂林市妇幼保健院将在医疗技术、人才培养、资源共享、长期派驻专家指导等方面对二级妇幼保健院展开帮扶工作，并协助各二级妇幼保健院对

各乡镇卫生院等一级单位开展帮扶工作，让更多群众共享医改成果。

自治区卫健委妇幼健康处、市卫健委、恭城瑶族自治县人民政府有关负责人参加签约揭牌仪式。仪式结束后，市妇幼保健院专家团队还分别就“妊娠糖尿病”、“先天性结构畸形救助项目”等内容举办专题培训。来自桂林市妇幼保健院妇科、产科、儿科的专家还现场为当地群众开展了免费义诊活动。

我市2020年“全国城市节约用水宣传周”活动启动 我市去年共节水1000余万立方米

本报讯（记者苏文娟）11日上午，我市2020年全国城市节约用水宣传周启动仪式在中心广场举行。今年的节水宣传周的主题是“养成节水好习惯，树立绿色新风尚”。去年，我市圆满完成了国家节水型城市第三次复查，全年共节水1000余万立方米。

当天活动过程中，我市节约用水办公室向广大市民发放节水宣传

手册、利用宣传车流动宣传节水知识；同时还在市区内主要街道采用粘贴宣传板报、悬挂节水横幅等方式开展节水宣传。启动仪式结束后，市节水办将走进社区、学校等开展为期一周的宣传活动，并对取用水单位的节水器具使用情况和节水宣传活动开展情况进行抽查。

2019年，我市圆满完成了国家节水型城市第三次复查。专家组对

我市国家节水型城市建设工作进行充分肯定，一致认为桂林市达到了国家节水型城市考核标准，通过国家节水型城市复验验收，同意上报住房和城乡建设部、国家发改委审核确定。去年我市全年共下达计划用水户914家，其中新增计划户11户，为符合要求的18家用水单位调整指标，全年共节水1000余万立方米。

冠脉三根主血管全堵竟无需搭桥？

市人民医院心脏中心介入团队采用先进的逆向开通技术，为多例严重冠脉病变患者成功植入支架。

一桥飞架南北，天堑变通途。在严重冠脉病变治疗中，“搭桥”手术通过在狭窄的冠脉远、近端架起一个血管桥，绕过狭窄段，解决心肌的供血问题，早已经写入了国际冠心病治疗指南。

然而，62岁的老廖近日在桂林市人民医院检查发现心脏三根主要血管全部堵死，按照诊疗常规，老廖肯定是要到心脏大血管外科接受搭桥手术了，但老廖只在心内科住了几天就状态良好地出院了，这是怎么回事呢？

胸闷查因，竟是冠脉“主干道”全堵

老廖有4年的糖尿病史，近段时间以来，突然觉得自己上两三层楼梯后会出现胸闷、气喘的症状。3月底，他来到市人民医院心脏中心就诊。

不查不知道，一查吓一跳。原以为只是普通毛病，没想到冠脉造影显示，老廖的心脏的三根主要血管：前降支中段、回旋支中段、右冠近段都是100%闭塞。

“正常人堵了一根血管已经很要命了，而老廖三个血管全堵竟然还能存活下来，这不得不说是个奇迹。”接诊的心脏中心一病区副主任陈伟介绍，“像老廖这样严重的情况十分罕见，主要的原因考虑是糖尿病导致的血管慢性狭窄，就如同温水煮青蛙一样，主血管慢慢的堵上了，不到最后一刻察觉不到，幸好周边的支流血管起到了一定的分担作用，保证了一定的心脏供血。”

但支流毕竟是支流，冠脉是人体供血的中枢，三根主血管堵上后，仅靠支流血管，可以说是如履薄冰，一

旦发生意外，后果将不堪设想。

这种严重冠脉病变，按照国际冠心病治疗指南，首选冠脉搭桥手术，心脏中心外科团队会诊后也同意冠脉搭桥手术为首选。然而，老廖的一番表态又让医务人员犯了难：坚决拒绝冠脉搭桥手术，要求冠脉支架的介入治疗。

逆向开通，“暗度陈仓”破解“蜀道之难”

面对患者的需求，心脏中心主任伍于斌、一病区副主任陈伟、三病区副主任胡玉宝等专家团队仔细分析后，一致认为患者病变均为冠脉慢性完全闭塞病变（简称CTO），是冠心病介入领域的最后堡垒，常规正向介入手术操作很容易导致导丝进入血管夹层内而手术失败，可谓“蜀道之难，难于上青天！”

经过充分论证，心脏中心介入团队给出了一个新颖和高难度的手术方式：逆向技术开通闭塞的血管，即导丝不正面通过坚硬的病变，而是借道另一根血管和病变血管潜在的侧枝循环到达病变的后方，发起猛烈的攻击，开通完全堵塞的血管。



陈伟(右)在为住院患者查房

资料显示，逆向开通对术者的要求极高，国内能掌握此项技术的专家可谓凤毛麟角，需要术者高超的手术技巧，还需要熟练地运用各种技术和工具。

心脏中心每年完成支架手术超过1000台，陈伟副主任每年独立完成CTO正向开通100例左右，胡玉宝副主任也刚从西京医院进修学习冠脉CTO介入治疗归来，再加上强有力的心脏外科做保障，导管室各种设备及耗材齐全，老廖选择相信仁医心脏中心团队。

在做好周全的准备后，在伍于斌的指导下，陈伟主刀，胡玉宝做助手，开启了一段翻越“蜀道”的旅程。

面对“一夫当关，万夫莫开”病变正面，陈伟、胡玉宝“明修栈道，暗度陈仓”，从侧枝循环抵达病变后方，术中只看见不同类型的导丝在心脏的血管来回“奔跑”和交换，整个手术过程耗时3个小时，最终顺利完成了支架通道的建立，在血管内超声精准测量下选择支架并植入。

经过后续的治疗，老廖现已出院休养。据了解，心脏中心介入团队目前已经独立成功完成逆向开通5例，患者均恢复良好，无相关并发症发生。

通讯员廖国梁 黄薇 文/摄