

咨询与决策

——南宁市2009—2010年度哲学社会科学
重点课题研究成果选

南宁市社会科学院

编著

广西科学技术出版社



咨 询 与 决 策

——南宁市 2009—2010 年度哲学社会科学重点课题研究成果选

南宁市社会科学院 编

广西科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

咨询与决策——南宁市 2009—2010 年度哲学社会科学
重点课题研究成果选/南宁市社会科学院编著.—南宁：广西
科学技术出版社, 2012.12

ISBN 978-7-80763-894-0

I. ①咨… II. ①南… III. ①社会科学—科技成果—
南宁市—2009—2010 IV. ①C126.71

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 001867 号

咨询与决策

——南宁市 2009—2010 年度哲学社会科学重点课题研究成果选

南宁市社会科学院 编著

出版发行 广西科学技术出版社
(社址/南宁市东葛路 66 号 邮政编码/ 530022)

网 址 <http://www.gxkjs.com>

经 销 广西新华书店

印 刷 中共广西壮族自治区委员会办公厅印刷厂
(厂址/广西南宁市教育路 4 号 邮政编码/530022)

开 本 787 mm×1092 mm 1/16

印 张 30.75

字 数 611 千字

版 次 2012 年 12 月第 1 版

印 次 2012 年 12 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-80763-894-0

定 价 80.00 元

本书如有倒装缺页, 请与出版社调换

《咨询与决策——南宁市 2009—2010 年度
哲学社会科学重点课题研究成果选》编辑部

主 编 胡建华

副主编 余光辉 文 晴

编 辑 罗美英 黄旭文 陈展图

王 瑶 周 博

前 言

哲学社会科学是人们认识和改造世界、推动社会进步的强大思想武器，哲学社会科学的发展水平已成为衡量一个国家发展程度和综合国力的重要标志，是国家文化软实力的重要组成部分。自《中共中央关于进一步繁荣发展哲学社会科学的意见》《广西壮族自治区党委关于大力繁荣发展哲学社会科学的意见》和《中共南宁市委关于大力繁荣发展哲学社会科学的意见》下发以来，南宁市哲学社会科学取得了巨大的成绩。南宁市社会科学院作为哲学社会科学专业研究和决策咨询部门，近年来，在市委、市政府的正确领导下，围绕中心服务大局，积极开展应用对策研究，完成一批研究报告，对区域性国际城市和广西“首善之区”建设、北部湾经济区建设、中国—东盟自由贸易区建设、民族文化遗产、党的建设等方面提出了许多可供决策参考的建议，为市委、市政府及有关部门提供决策参考和智力支持。

2009~2010年，南宁市社会科学院以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，认真贯彻落实科学发展观，夯实基础、开拓创新，针对市委、市政府关注的重大问题以及社会热点问题，围绕南宁市“中国水城”建设、南宁市加快工业结构优化升级、南宁市创建健康城市、南宁市促进返乡农民工就业、南宁市支柱产业选择及培育、优化南宁市发展环境、邕江大学改革与发展问题、加快南宁保税物流中心向综合保税区过渡、完善南宁市公共财政体系问题、南宁市发展农村公共事业对策、南宁市应对中国—东盟自由贸易区建成战略等领域开展有针对性和实用性的对策研究，不仅得到评审专家的好评，部分研究成果更还被纳入市委、市政府及有关部门决策。上述成果的取得既源于市委、市政府对哲学社会科学发展的重视，也体现了社会各界对社科工作的关心与支持。

为了总结经验，我们将南宁市社会科学院科研人员2009~2010年度完成的社会科学研究成果进行筛选后，编纂成书公开出版，以方便社会各界更好地查寻、参考，促进社会科学研究成果在实际中的转化。

党的十八大报告在阐述扎实推进社会主义文化强国建设时，提出“发展哲学社会科学，建设哲学社会科学创新体系”。我们将以此为契机，认真领会、贯彻落实党的十八大精神，牢牢把握南宁市发展哲学社会科学的大好机遇，结合实际，不断推进学科体系、学术观点、科研方法的创新，争取创造出更多具有针对性的研究成果。也希望通过该书的出版，加强与学术界的交流与联系，进一步促进南宁市哲学社会科学的繁荣发展，为南宁市经济社会的发展做出应有的贡献。

南宁市社会科学院

2012年12月

目 录

2009 年南宁市社会科学研究重点课题

南宁市建设“中国水城”对策研究	3
郑州、南昌、昆明、南宁四城市项目审批情况对比分析	54
南宁市加快工业结构优化升级对策研究	88
南宁市创建健康城市对策研究	135
南宁市促进返乡农民工就业对策研究	167

2010 年南宁市社会科学研究重点课题

南宁市支柱产业选择及培育研究	207
优化南宁市发展环境对策研究	249
邕江大学改革与发展问题研究	289
加快南宁保税物流中心向综合保税区过渡对策研究	320
完善南宁市公共财政体系问题研究	350
南宁市发展农村公共事业对策研究	381
南宁市应对中国—东盟自由贸易区建成战略研究	421

2009 年南宁市社会科学研究重点课题

南宁市建设“中国水城”对策研究

打造“中国水城”，是南宁市建设区域性国际城市和广西“首善之区”的重要举措，也是推进生态文明建设，提高群众生活质量，建设宜居城市的客观要求。2009年5月31日，中央组织部部长李源潮在广西调研时指出，南宁建成中国的“绿城”和“水城”的条件很好，建成“水城”的条件得天独厚，一定要把“水文章”做好。6月2日，自治区党委书记郭声琨在传达学习李源潮部长重要讲话精神的电视会议上指出，要重点抓好南宁发展，高起点规划城市建设，重点加快五象新区建设，做好“水文章”，把南宁打造成为“中国南方水城”，使南宁的城市规划成为全区的示范和典型，并于6月3日对南宁市建设“中国南方水城”提出了具体要求。6月4日，南宁市政府专门成立了城市内河综合整治工作指挥部，要求南宁市各相关部门共同参与该项工作，并提出近期工作要求和工作重点。8月24日，广西壮族自治区建设厅组织召开评议会，对《广西南宁市“中国水城”规划建设指导意见》进行评议。该意见指出，南宁市城市水系及滨水区域建设将成为堤防安全的防洪地带、水清岸绿的生态住区、风景秀丽的景观公园、经济繁荣的产业纽带、多姿多彩的民族家园、中外交流的文化胜地，营造山、水、绿、城、人和谐共处的城市人居环境，创造独具魅力的“中国绿城”和“中国水城”双城形象。根据上级指示精神并结合南宁市的实际情况，南宁市初步确立了“水畅、水清、岸绿、景美”的“中国水城”建设总体规划及“一江、两库、六环、十八（内）河”的城市水网规划结构。

为了更好地促进南宁市“中国水城”的建设，南宁市人民政府立项“南宁市建设‘中国水城’对策研究”作为2009年社会科学重大项目，并由南宁市社会科学院承担课题的研究工作。本项研究在深入调研的基础上，从“中国水城”的概念剖析入手，全面分析了南宁市建设“中国水城”的现实基础和制约因素，借鉴了国内外水城建设的成功经验，并结合南宁的实际提出了南宁市建设“中国水城”的总体思路和一系列对策建议，供市委、市政府及有关部门决策参考。

一、“中国水城”概念研究

城市是现代文明的标志，是国家或地区的政治、经济、文化的中心，集中体现了国家和地区的综合竞争力。如今，城市化进程不断加快和深入，无论在丰水地区还是

缺水地区，水资源都日益成为现代城市发展的一个制约因素，它的战略地位日渐凸显。目前我国有相当数量的城市一方面受到洪水的威胁，另一方面又受到缺水的困扰，水污染更是大多数城市共同面临和急需解决的问题。水是生命之源，亦是城市的灵魂所在，很多城市都在围绕“水”做文章。因此，水利设施的规划与建设、涉水制度的规范与制定、水域景观的塑造与修复和水文化的挖掘与保护在城市发展中的重要意义逐渐得到社会的认同。建设水城正是基于这些认识提出的，它正在或已经成为现代城市追求的新目标。那么，“水城”有什么特点？它有无统一的标准？“中国水城”的内涵是什么？作为中国城市的代表，南宁市建设“中国水城”的特定内涵何在？显然，对于这些问题的理解程度在某种意义上决定了南宁市建设“中国水城”的具体实施方法、规划的执行力度和成功的把握度。

（一）何谓“水城”

人们对于水在社会生活和人类文明进步中的重要性在古代就有认识。早在 2 700 多年前，管仲就提出“水者何也，万物之本源也”。可见，人类文明离不开水的滋养，人类的生存和发展离不开洁净的水源和良好的水环境。城市发展的历史告诉我们，城市因水而生，因水而繁荣，而且城市的延续和发展也必须依靠水来支撑，水赋予城市独特的气质和文化。自古以来，人类大多择水而居，城市大多逐水而建。因此，现在各地争相提出的“建设水城”的目标，在某种程度上是古代人们追求临水而居思想的一种回返，不过它具有一些更为重要的历史、文化和战略意义。

城市因水而产生和发展表明水与城市的关系密切，但“水城”的涵义远非于此，或者说，水只是“水城”的一个必要条件。纵观城市发展的历史，尤其国内外那些特色水城发展的历史，我们可以归纳出“水城”的一些共同特点。按照中国水利水电科学研究院刘树坤教授的描述，“水城”的基本特点应包括以下四个方面：①傍依大江、大河、大湖，或水网密集，市内水域面积占有一定比例；②从建城之初，水系规划就成为城市规划的一项重要内容，个性化的水域生态和景观成为城市的象征；③城区居民的生产生活与城市的水域密切相关；④形成了独特的、与水相关的风俗习惯和水文化。上述几点可以作为评价一个城市是否可以称为水城的粗线条依据，也就是说，判断一个城市能否以水城自居，在于它的水域分布、水系规划、水文化以及城市生活与水的密切程度。当然，这些只是定性地描述“水城”的特点，为了更为明确地定位“水城”，也出现了一些定量的具体描述，如水域面积至少占城市建成区域面积的 10% 等规定。

需要指出的是，“水城”不能再简单地理解为逐水而建的城市，还需要从文化上寻找其根源。因为同样是“水城”，会因存在的文化背景不同而具有截然不同的面貌和气质。比如，中国的水城规划比较强调“天人合一”，突出人与水的和谐，水与城

的结合，这既有可靠的安全保障，又便于居民的生产生活。而欧洲的水城比较强调建筑物与水的和谐。可见，中国与欧洲的“水城”在设计理念上有很大差异，这也折射出“水城”的概念与文化的内在联系，或者说“水城”负载有文化意义。如果把以上四点作为一个城市是否是水城的评价标准，那么具体到中国这一具有深厚水文化传统的特定区域，“中国水城”的内涵是什么，还需要从文化的角度给出界定。

基于上述水城的特点以及水城与文化的关系，可以把“水城”简单地定义如下：区域性水城是指城区内有一定比例的水域面积，以水生态修复、水域景观塑造和水文化建设作为城市建设的主要内容，并且以实现城市环境宜居、城市竞争力提升、人水关系和谐为最终目标的城市。

（二）“中国水城”的内涵

中国是四大文明古国之一，其悠久的历史 and 灿烂的文化已经成为世界历史文化不可分割的一部分。正如历史学家希罗多德所说的，埃及是尼罗河的赠品，依此而言，黄河和长江孕育了华夏文明，是中华民族的母亲河。同样，各个城市的母亲河孕育了各地不同的文化。然而，中国地域广博，东西南北的自然地理和人文历史条件差异极大，水资源的分布也极不平衡，因此要准确定义“中国水城”是很困难的，我们只能从中国历史上公认的“水城”并结合水城的一般特点以及现代城市发展的现状和方向来阐述“中国水城”这一概念的应有之义。

由前面所述可知，“水城”负载有文化意义，因而理解“中国水城”必然要求把“水城”的一般特点与丰富的中国文化结合起来，使得“中国水城”的建设具有明显的地域特色。因此，“中国水城”是指那些受到丰富的中国地域文化影响并在城市建设的诸多方面体现这种影响的“水城”。“中国水城”的基本内涵，概而言之，表现在以下几个方面：第一，城市水系是城市产生、发展和稳定繁荣的基础，其形状和走向影响着城市居住地、工业区和商业区等的分布，从而决定了城市的形状和走向。第二，“中国水城”在布局上大多讲究“风水”，依据自然条件来规划和建设城市。第三，“中国水城”的水文化就其内涵而言比其他城市更为丰富、形式更为多样，或者说，水城因有水而与其他城市存在明显的区别，而且水城之间又因不同的水系存在形式而形态各异。第四，“中国水城”的人水关系密切，水城的历史就是一部人类不断与水相互斗争、相互协调的历史，也是人水关系由抗水、治水到亲水的历史。第五，水域景观丰富多彩是“中国水城”的又一重要方面，不同的地域文化塑造了特点迥异的水域景观，城市因此而变得特色鲜明、个性突出。

由于水在社会生活中的基础作用，它具有一种强烈的文化维度。没有理解和考虑水文化问题，就不可能找到可持续的解决方法。由于城市化和工业化的推进，人们逐渐意识到水是一种稀缺资源，不再是取之不尽、用之不竭的了，这种认识上的转变催

生了一种新的水文化。与传统水文化过分强调对水资源的开发，忽视对其环境、生态功能的开发和保护不同，新的水文化的核心价值是人水和谐，这就要求我们在管理水资源时，不仅要看到水是可供人类消费的物质资源，而且还要看到水是生态系统的重要组成部分。

水资源自身并不能形成文化，一旦与人发生了联系，人们对水有了认识，有了治理水、利用水、管理水等方面的创见，就产生了水文化。一般而言，水文化是指人类社会的发展过程中形成的关于如何认识水、利用水、治理水、爱护水、欣赏水的物质财富和精神财富的总和。城市是人类文明的集中地，更是创造文明的人类得以栖身的居所。因此提到水文化，就不得不提到城市的水文化。现代城市水文化的核心理念是强调人与水的和谐。在不断强调可持续发展、科学发展以及和谐发展的今天，人水和谐的提出无疑为城市怎样处理与水的关系提供了一个新的思路。人水和谐理念有助于协调人与自然的关系，它是在人类与自然长期共存的过程中发展起来的，是对水之于人类生存、之于人类社会文明的一种深刻理解。正是有了这种理解，人们才能亲水、保护水、爱惜水，才能关注水与可持续发展之间的关系。在当前的水资源利用中，需要强化人类的人水和谐意识，这种意识是每一个民族保护水资源、获得可持续发展的文化基础。

（三）南宁市建设“中国水城”的特定内涵

南宁在历史上和地理上都与水相联系，其水资源环境推动了这座城市的发展，这种推动力量仍然潜力很大并且前景广阔。在把“中国绿城”作为城市名片，先后获得“联合国人居奖”“全国文明城市”等众多城市建设方面的大奖之后，南宁市提出了建设“中国水城”这一新的战略。事实上，“水城”的建设在中国并不鲜见，中国古代就有苏州等有名的“水城”。如今，水城的建设又在不同城市被列为城市建设的一项重要内容。全国水城市长论坛于 2003 年在浙江绍兴召开，表明建设“水城”不仅仅是一个口号，而是城市建设者们达成的一项共识，也体现了“水城”的规划与建设对于一个城市未来发展的重要性。

城市是一个多种要素的集合体，既是人的物质寓所，也是人的精神家园，还包括各种使得城市能顺利运行的机制和制度上的安排。因此，我们可以从物质层面、制度层面和精神层面对城市和城市水文化加以诠释。城市水文化的物质层面是指水利设施等物质实体，制度层面是那些涉水的管理制度和政策，精神层面是指水文化。三者之间相辅相成、互相影响，物质层面是基础，制度层面是保证，精神层面是灵魂。每座城市都有不同于其他城市的水利史，都有其个性鲜明、丰富多彩的水文化，因而在水文化和水城建设中不能千城一面，盲目移植其他城市的方法。当然，合理借鉴其他城市建设的经验是必要的。

近年来，南宁市因其独特的区位优势和优越的宜居环境逐渐走进人们的视野，人们开始关注这座散发出勃勃生机的“后发”城市。为了不断积聚和充分利用“后发优势”，南宁市先后提出建设“文明城市”“卫生城市”“健康城市”和“中国水城”等旨在持续提升城市竞争力的目标，其中有些已经达到目标并继续不断深入，有些尚在创建当中。南宁市建设“中国水城”是时代发展的要求，是充分体现南宁特色的途径所在，它标示了南宁市的未来发展方向，因而它具有不同于中国其他城市建设“水城”的特定内涵。

从城市的产生来看，许多城市都分布在靠近江、河、湖等水资源相对丰富的地方，水因而成为城市发展的物质基础之一。水可能是触及人类发展和文明进步所有方面的唯一自然资源，农业、工业、商业、社会文化甚至宗教价值无不显示出它的影响。因此，对于水的需求已经成为人类健康、社会发展、经济繁荣、文化意义并贯穿于人类历史发展全过程的一种推动力量。随着社会的进步和经济的发展，人水关系经历了防洪、供水、水环境、水景观、水生态五个发展阶段，由此滋生出旨在促进人水和谐的大水利理论框架。在这种框架指导下，当前建设“中国水城”这一目标的主要内容可以概括为城市水系的生态修复、水域景观建设和水文化建设三个方面。

城市水生态修复是指将受人类干扰而退化的水系恢复至原来没有受干扰的状态，或者恢复到某种适合的状态。生态系统修复并不意味着一定要恢复原有的生态系统，而是强调适当修复，即既恢复城市水系的生态功能，又能够满足人类的需要。其目标是通过修复水生态系统的自然状态从而达到恢复水系某些功能的目的。水环境治理是进行水系生态修复工作的基础，只有解决了水环境治理问题才能把人们吸引到水边来，进而实现水系的其他功能。另外，在水生态修复过程中要遵循自然的原则，尽可能地不破坏河流的自然结构，同时充分尊重地域特点，保护传统水文化。

水域景观建设要完全回到原始状态的自然景观是不太现实的，合理的追求是在满足水系的基本功能前提下实现人工景观与自然景观的结合，而且要求在城市水域景观建设中遵循自然和亲水的原则。无论是自然景观的修复还是人工景观的建设，都要充分考虑地域条件，融合当地文化，尽量塑造与自然景观最接近的景观。亲水是人类的天性，水文化是人与水在不断接触过程中产生的，因此在现代水域景观的设计中，通过建设一些亲水广场、亲水平台等亲水设施，可以拉近人水距离，改善人水关系，从而促进水文化的发展。

景观具有文化性，而文化亦可以通过景观来体现，因此城市水系建设应当能充分地展现城市所在地域的水文化。滨水景观设计时要准确把握水系所处地区的文化特点，才能使景观建设适合当地人群的观赏习惯，展现地方的特色和文化，使景观更具个性特征，更具生命力。水和文化是人类社会生活不可分割的组成部分，文化差异性在不同社会中对水的理解、评价和管理方面起着重要的作用。

综上所述,建设“中国水城”就是要开展城市水生态系统的修复、城市水景观的塑造、城市水文化氛围的营建等涉水活动。应用于南宁市这样的城市个例,建设“中国水城”应该有其特定的内涵。根据“水城”及“中国水城”的概念及其内涵,结合建设“中国水城”的主要内容,以下几点应该是南宁市建设“中国水城”的应有之义。

第一,南宁建设“中国水城”是历史文化的再挖掘。历史上的南宁是一个航运发达的地方,这在很多历史书籍里面都有记载。在扬美古镇的码头,就曾有过“大船尾接小船头,南腔北调语不休”“入夜帆灯千万点,满江钲闪似星浮”的优美画面。第二,建设“中国水城”是南宁市贯彻落实科学发展观,进一步提升城市竞争力的具体体现。科学发展要求人与自然和谐共存,而非为了满足人的需求而肆无忌惮地利用资源。第三,“中国水城”的建设是南宁市发挥自然地理条件的相对优势,在“中国绿城”建设的基础上又一项提升城市宜居指数、提高城市生活品位的行动。“水城”的建设包括方方面面,它不仅强调人与自然的和谐,而且要求社会中的人与人的和谐。第四,南宁市提出打造“中国水城”是配合其建设区域性国际城市空间发展策略的一个重要举措,目的是优化沿江布局,开发改造邕江两岸,建成特色鲜明的一江两岸风情带。第五,“中国水城”因有水而区别于其他城市,又因水文化和水系的存在形式而形态各异。南宁市的水系结构及其走向和长期以来形成的独特水文化,使得它在建设“中国水城”中必将呈现出自己的特色。

与国内其他城市相比,南宁市就水的可用性而言是得天独厚的。然而,南宁市民是否认识到这一点,是否真正认识到水对于这座城市发展的重要意义,这需要城市的领导者和管理者加强宣传和教育。可以说,南宁市提出建设“中国水城”是对城市发展未来趋势的一种预判,是顺势而为之举,事实将证明这是一种明智的、正确的抉择。因为从全球城市发展方向来看,宜居性越来越成为城市健康发展的一项重要评价标准,而且对宜居的认识已经发生或正在经历着一场重要的革命。人们更看重城市中的和谐软环境,而不再是纯粹的经济发达和物质丰富,或者说,更关注能否健康、快乐、富裕地生活,“中国水城”的建设在某些方面正符合了这种要求。

二、南宁市建设“中国水城”的现实基础及目标定位

(一) 南宁市城市水资源现状

南宁市是广西壮族自治区的首府,位于广西南部,辖六区六县,总人口 691.69 万(截至 2008 年底),总面积 22 349 平方千米。南宁自古就是水城,其旧称“邕州”的“邕”字从川、从邑,意指四方被水环绕的都邑。南宁市地处亚热带,气候湿润,雨量充沛,多年平均降水量在 1 241~1 753 毫米之间,其中南宁市市区为 1 310 毫米,流入南宁市辖区的主要河流为左江和右江,其中右江多年平均向该区域注入的年径流量

为 138.5 亿立方米，左江为 196 亿立方米。南宁市水资源总量为 101 亿立方米，其中地表水资源量为 83 亿立方米，地下水资源量为 18 亿立方米。南宁市建设“中国水城”主要涉及市区内的邕江、内河、湖泊、水库、湿地等地表水域及周边范围。南宁市现状水系面积比例如图 1 所示。

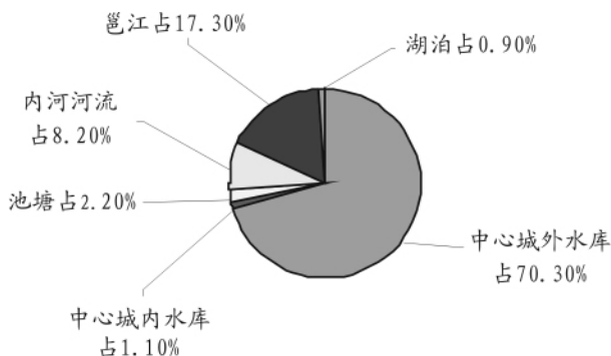


图 1 南宁市现状水系面积比例图

1. 南宁市河流基本情况

南宁市辖区内水系发达，河流众多，流域面积在 50 平方千米以上的河流有 21 条。市内最大的河流是郁江，它是珠江流域西江水系的最大支流，干流总长 1 152 千米，年均天然径流量 375.1 亿立方米，是广西境内最大的河流，其中郁江流经南宁市区的河段被称为邕江。

邕江是南宁的母亲河，上游在市郊区江西乡同江村分为左江、右江两大支流，其中左江河道长 523 千米，集雨面积 32 068 平方千米，右江河道长 629 千米，集雨面积 40 204 平方千米。邕江从太阳岛金鸡村至青秀山大岭村段长 47 千米，中心区段 9 千米，水域面积 1 760 万平方米，它自西向东贯穿南宁城区，是南宁城市形象的重要景观。此外，邕江沿线地区由于独特的水体岸线以及丘陵坡地等自然条件，具有构成丰富竖向景观的重要潜质。

南宁市区内较大的 18 条内河分别为江南片的大岸冲、马巢河、凤凰江、亭子冲、良凤江（水塘江）、良庆河、楞塘冲（良庆下河）、八尺江 8 条内河，江北片的石灵河、石埠河、西明江、可利江、心圩江、二坑溪、朝阳溪、竹排冲、那平江、四塘江 10 条内河。上述 18 条内河均属邕江的一级支流，基本情况如下：

(1) 大岸冲。它位于邕江南岸，流域发源于七坡林场的大王岭，分水岭为架子岭、铜鼓岭、大王岭、狮子岭等，高程 92.4~319 米，流域呈树状，干流由西南向东北流，自七坡林场的康宁站经那审村、那汪、何屋，于金鸡火车站东面大岸村汇入邕江。大岸冲集水面积为 88.8 平方千米，河长 26 千米，平均比降为 3.26‰，中游有龙潭水库，水库总库容 1 680 万立方米，为中型水库。天然河道的常水位水域面积为

142 公顷。

(2) 马巢河。它位于邕江南岸，地处南宁市江南区，主河道望天冲发源于江南那德村尖峰岭，上游修建有那举派 [小 (二) 型]、罗村水库 [小 (一) 型]，左支流官坟冲上游修建有牛头水库 [小 (一) 型]，马巢河邕江出河口位于江西乡老村坡村和三津乡周屋村之间。干流河长 19.1 千米，控制流域面积 60.86 平方千米，天然河道的常水位水域面积为 109 公顷。

(3) 凤凰江。它位于南宁市江南区邕江南岸，流域发源于广西壮族自治区第四地质钻探工程队附近山丘，出河口在邕江二桥附近下游。该河天然河长 16.75 千米，平均比降为 1.68‰，流域集水面积 25.05 平方千米。天然河道的常水位水域面积为 20 公顷。

(4) 亭子冲。它位于邕江南岸，始于南宁市电厂附近，出河口位于市基础工程公司附近。该河天然河长 4.5 千米，平均比降为 6.02‰，流域面积 7.96 平方千米。天然河道的常水位水域面积为 3 公顷。

(5) 良凤江。它发源于七坡林场那琴分场栏头岭，流经苏圩、明阳、良凤江森林公园，于南宁市永新化工厂附近注入邕江，良凤江下游段称水塘江。良凤江流域面积为 581 平方千米，河道长度为 83 千米，河道平均坡降为 1.31‰；流域由西南向东北倾斜，是丘陵区，分水岭位于九头岭、坛众岭、尖峰岭、架子岭、绿葛岭、墓关岭、小鹰岭、蕾动岭、雷劈岭一带，标高大部分在 120~380 米；流域上游植被良好，有良凤江森林公园，下游为南宁市经济技术开发区。良凤江流域内已建有康宁、六思、天堂等小型水库，主要用于灌溉，各水库库容均较小，对流域洪水的蓄滞作用不大。天然河道的常水位水域面积为 397 公顷。

(6) 良庆河。它发源于蕾尖岭，河道由西南向东北流，于良庆镇桥头岭附近汇入邕江，天然集水面积 28.2 平方千米，河长 16.5 千米，整治后集水面积 29.3 平方千米，河长 13.486 千米。天然河道的常水位水域面积为 31 公顷。

(7) 楞塘冲。它发源于成广岭，河道由南向北流，于良庆镇楞塘附近汇入邕江，天然集水面积 17.33 平方千米，河长 8.94 千米，整治后集水面积 18.1 平方千米，河长 8.075 千米。天然河道的常水位水域面积为 12 公顷。

(8) 八尺江。它为郁江一级支流，发源于上思县那琴乡那琴圩那布屯旁，由西南向东北流，经原邕宁县那陈镇、那马镇，于原邕宁县城汇入郁江，干流长 141 千米，其中上思县境内长 30 千米，原邕宁县境内长 111 千米，平均坡降 0.69‰；流域集水面积 2 291 平方千米，上游已建有屯六、凤亭河、大王滩、英雄等大中型水库，4 座水库坝址以上集水面积分别为 98.5 平方千米、176 平方千米、1 182 平方千米、25.03 平方千米。天然河道的常水位水域面积为 8 362 公顷。

(9) 石灵河。它位于邕江北岸，地处南宁市西乡塘区，发源于南宁市胜岭，邕江