# 宁夏回族自治区幸福河湖建设实施方案 (2025-2030年)

宁夏回族自治区全面推行河长制办公室 二〇二五年六月 党的十八大以来,习近平总书记亲自擘画、亲自确立、亲自推动国家"江河战略",发出建设造福人民的幸福河的伟大号召,为江河湖泊保护治理指明了前进方向、提供了根本遵循。2025年6月17日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全面推进江河保护治理的意见》,深入推动实施国家"江河战略"。全面推进幸福河湖建设,是响应习近平总书记伟大号召、贯彻落实党的二十大精神的具体行动,也是站在人与自然和谐共生的高度推动新阶段高质量发展的具体实践,更是深入落实国家"江河战略"的重要举措。

近年来,宁夏牢记嘱托、勇担使命,以黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设为牵引,坚持大保护大治理,持续加强河湖生态保护修复,将幸福河湖建设作为全面推行河湖长制重点任务部署推动,自治区财政下达资金激励支持市县打造幸福河湖,各市、县(区)统筹实施河湖生态保护修复项目,典农河成功争取水利部幸福河湖建设项目,隆德渝河入选水利部幸福河湖建设典型案例,全区河湖面貌和水环境质量稳步提升,黄河宁夏段水质连续8年稳定保持II类进出。

2024年12月31日,水利部、财政部、自然资源部、交通运输部、农业农村部、国家林草局联合印发《关于全面推进幸福河湖建设的意见》(水河湖〔2024〕344号),要求各地充分发挥河湖长制优势,以流域为单元,统筹推进幸福河湖建设,明确省级河长办组织制定省级幸福河湖建设实施方案,报请总河长审定后以总河长令等形式印发执行。2025年5月27日,水利部河长办制定印发了《幸福河湖建设实施方案编制指南》,指导各省区编制幸福河湖建设省级实施方案和逐河湖实施方案。

为深入贯彻水利部决策部署,全面推进宁夏幸福河湖建设,自治区河长办组织制定了《宁夏回族自治区幸福河湖建设实施方案(2025-2030年)》,明确了今后一个时期,全区幸福河湖建设目标任务和重点举措。到2030年,全区幸福河湖建设取得积极成效,以各地"母亲河"为重点建成一批幸福河湖,到2035年,江河湖泊保护治理能力和水平显著提升,河湖面貌全面提档升级,"河安湖晏、水清鱼跃、岸绿景美、宜居宜业、人水和谐"的幸福河湖基本建成。

# 目录

<b>-</b> 、	现状-	与形势	1
	(-)	基本情况	1
	(二)	现状问题	4
	(三)	面临形势	9
_,	总体	思路	12
	(-)	建设思路	12
	(二)	建设目标	15
	(三)	总体布局	15
三、	重点值	任务	19
	(-)	提升河湖安全保障水平	19
	(二)	维护河湖健康生命	20
	(三)	实现河湖清洁美丽	21
	(四)	推动河湖生态产品价值转化	22
	(五)	保护传承弘扬江河文化	23
四、	建设统	管理机制	25
	(-)	完善河湖长制责任体系	25
	(=)	健全幸福河湖名录动态管理机制	25
	(三)	创新建设模式与多元融资途径	25
	(四)	健全长效管护机制	26
	(五)	健全社会参与机制	26
	(六)	加强幸福河湖智慧化监管	26

五、	实施	安排	27
	(-)	组织实施	27
	(=)	实施安排	27
六、	预期?	效果分析	29
	(-)	生态效益	29
	(=)	经济效益	29
	(三)	社会效益	29
七、	保障	措施	31
	(-)	加强组织领导	31
	(=)	加强要素保障	31
	(三)	加强示范宣传	31
	附表		33
	附图		35

# 一、现状与形势

# (一)基本情况

# 1. 自然地理

宁夏地处西北内陆,位于黄土高原、内蒙古高原与青藏高原交汇过渡地带,东接陕西,西、北连内蒙古,南邻甘肃,总面积 6.64 万km²。地理区位兼具三大自然区(东部季风区、西北干旱区、青藏高寒区)的交叠特征,形成显著的过渡性与复杂性。地形地貌以"南高北低"为总体格局,平均海拔超 1000m,主要分为四大类型:西北部贺兰山(主峰 3556m)作为生态屏障阻挡沙漠与寒流;黄河冲积形成的宁夏平原(含卫宁、银川平原)地势平坦,引黄灌溉历史悠长,素有"塞上江南"的美称;南部六盘山区(主峰 2942m)横亘黄土高原之上,呈现湿润"绿岛"景观;中部及北部则以荒漠草原、剥蚀台地和沙地为主,境内三面被毛乌素沙地、腾格里沙漠等环绕,荒漠化土地占比超 50%。

气候属典型温带大陆性气候,干旱少雨、日照充足、昼夜温差大,年均气温 5.3℃~9.9℃,北部银川平原较温暖,南部六盘山区偏冷,日较差可达 24℃。降水南北差异显著,年均降水量自南向北由 647mm(六盘山区)锐减至 200mm(银川平原),且集中于 6~9 月。宁夏是全国唯一全境属于黄河流域的省区,黄河境内长 397km,用水主要依靠黄河,多年平均地表水资源量 9.493 亿 m³,地下水资源量 30.73 亿 m³,其中平原区 26.63 亿 m³、山丘区 4.10 亿 m³,与地表水资源量 间重复计算量 28.59 亿 m³,全区当地水资源总量为 11.633 亿 m³。植被分布随地形气候梯度变化:六盘山区为森林草原带,贺兰山垂直带谱分明,2000m 以上存在云杉林;中部荒漠草原以耐旱植物为主,北

部沙地多沙生植被。土壤类型多样,南部黄土区以黑垆土为主,北部平原多有机质丰富的灌淤土,局部盐碱化问题需持续治理。

#### 2. 河流水系

宁夏水系主要分为河流和湖泊两大类。除自然水系外,千年以来人工在宁夏平原上兴建了大量灌溉排水设施,连沟通河,形成了独具特色的平原水网。

#### (1) 河流情况

黄河干流自宁夏中卫市南长滩翠柳沟入境至石嘴山市惠农区头道坎麻黄沟出境,全长 397 公里,占黄河全长的 1/14,流域面积 5.18 万平方公里,流经宁夏四市(中卫市、吴忠市、银川市、石嘴山市)10 个县(市、区)(沙坡头区、中宁县、青铜峡市、利通区、永宁县、灵武市、兴庆区、贺兰县、平罗县、惠农区)48 个乡镇,灌溉面积 711 万亩,沿黄聚集着全区近 60%的人口、80%的城镇,创造了90%以上的经济总量和财政收入,是自治区国民经济发展的核心地带。。黄河是宁夏最主要的水源,是支撑自治区国民经济和社会发展的生命河,也是最重要的生态廊道。

宁夏引黄古灌区是中国最古老的大型灌区之一,始建于秦汉时期, 距今已有 2000 多年历史。2017 年宁夏引黄古灌区入选世界灌溉工程 遗产,是黄河干流上的首个世界灌溉工程遗产。灌区范围达 8600km², 拥有 25 条引黄干渠,总灌溉面积约 982 万亩,涵盖秦汉至明清开凿 的秦渠、汉渠、唐徕渠等 14 条千年古渠系,被誉为"塞上江南"。

宁夏境内黄河一级支流主要有清水河、苦水河、红柳沟及黄河两岸诸沟,二级支流有泾河、葫芦河等。根据《宁夏回族自治区 2023~2024年河湖名录梳理复核成果报告》,全区907条河流中,自 然河流 521 条、排水沟 380 条, 防洪工程 6 条, 总长度 22474.3km(含省外长度), 区内总长度 13942.7km。

流域面积(含省外流域面积)10000km²及以上的自然河流 5条,分别为黄河、泾河、马莲河、清水河、葫芦河;3000—10000km²的自然河流有 5条,分别为西河、茹河、苦水河、蒲河、都思兔河;200—3000km²的自然河流有 80条;50—200km²的自然河流有 190条,50km²以下自然河流有 241条。

自治区境内流域面积 10000km² 及以上的自然河流 2 条,主要有黄河、清水河; 3000—10000km² 的自然河流有 4 条,主要有泾河、 苦水河、葫芦河、西河; 200—3000km² 的自然河流有 55 条; 50—200km² 的自然河流有 181 条,50km² 以下的自然河流有 279 条。

按照全国第一次水利普查要求,排水沟不统计流域面积。防洪工程沟道 6 条,其中,工程以上控制流域面积 50—200km² 的 2 条,总长度 50.4km,分别为香山北麓导洪沟和下马关防洪工程东段;工程以上控制流域面积在 50km² 以下的 4 条,总长度 41.9km,分别为下马关防洪工程(西段)、干沟、红城水防洪沟、常乐导洪沟。

# (2) 湖泊情况

全区纳入河湖名录的湖泊 61 个,其中,常年水面面积 1km²以上的 22 个,分别是沙湖、星海湖、阅海湖、镇朔湖、灵武盐场湖、天湖、腾格里湖、三丁湖、七子连湖、鹤泉湖、寇家湖、舒家岗子湖、小湖、叶家湖、瀚泉海、鸣翠湖、高庙湖、北大湖、银子湖、清水湖、震湖、小西湖;常年水面面积 1km²以下的湖泊 39 个。

# 3. 生态环境

宁夏是全国重要的生态节点、华北的重要生态屏障、西北的重要

生态通道。宁夏共建立省级以上自然保护区 13 处,总面积 5353.31km <sup>2</sup>;湿地面积 272 万亩,入选国家重要湿地名录 7 处,位居全国第二。全区有脊椎动物 5 纲 30 目 87 科 473 种,其中,国家 I 级重点保护动物 23 种,II 级重点保护动物 84 种;各种野生植物 130 科 645 属 1909种,其中,国家 I 级重点保护植物 1 种,II 级重点保护植物 27 种。由于地理位置特殊、过渡性特征明显,宁夏拥有丰富的生态系统、物种、遗传多样性。

# 4. 社会经济

宁夏辖 5 个地级市,分别是银川市、石嘴山市、吴忠市、固原市和中卫市,22 个县(市、区),193 个乡镇、49 个街道办。截至 2024年,全区总人口 729.0 万人,其中城镇人口 497.0 万人,占 68.22%。全区实现地区生产总值 5502.76 亿元,其中,第一产业增加值 451.24亿元,第二产业增加值 2335.36 亿元,第三产业增加值 2716.16 亿元。三产结构为 8.2:42.4:49.4。按常住人口计算,人均地区生产总值 75484元。

宁夏已初步形成具有一定基础和比较优势的新型材料、清洁能源、装备制造、数字信息、现代化工、轻工纺织"六新"产业,正在打造以葡萄酒、枸杞、牛奶、肉牛、滩羊、冷凉蔬菜"六特"产业为重点的现代农业全产业链,突出文化旅游、现代物流、现代金融、健康养老、电子商务、会展博览"六优"产业,着力增强服务有效供给能力。

#### (二)现状问题

# 1. 治理成效

# (1) 水灾害防治体系日臻完善

2020年黄河宁夏段二期防洪工程全面建成,河段防洪标准从不

足 5 年一遇提高到 20 至 50 年一遇。2024 年开工建设了黄河宁夏段三期防洪工程,为沿岸城市和农田提供了可靠的防洪保障; 贺兰山东麓防洪治理工程自 2023 年 3 月开工建设,基本形成了"导、拦、滞、泄、排"的防洪体系; "十四五"以来,累计实施清水河、苦水河等30 个中小河流治理项目,完成 74 座中小型病险水库除险加固。

# (2) 水资源保障能力逐步增强

截至"十四五"末,全区农村自来水普及率达 98%、规模化工程 覆盖农村人口比例达 92%;全区取用 52.7 亿 m³ 黄河水,全力保障了 1079 万亩农田和"六特"产业用水、河湖生态补水,全区城镇再生 水利用率推高至 44.9%。青铜峡水利枢纽、固海扬水、盐环定扬水、 红寺堡扬水、沙坡头水利枢纽、宁东和太阳山供水、中南部城乡饮水 等重点工程的建成,构建了供水工程主骨架;高标准农田和现代高效 节水农业示范区建设,现代高效节水农业"三个百万亩"工程的实施, 实现了水资源的高效利用;农村供水以彭阳县"互联网+农村供水" 为典型模板,被水利部推荐为智慧水利农村供水典型解决方案,在各 市县完成推广应用。构建总量管控下的水资源优化配置体系,编制宁 夏回族自治区"四水四定"实施方案,以有限的水资源创造更大的经 济社会高质量发展空间。

# (3) 水生态环境质量显著提升

黄河流域生态系统功能持续向好;北部百万亩盐碱地改良治理取得重大突破,中部防沙治沙、南部水土流失综合治理成效显著;截至"十四五"末,全区累计治理水土流失 2.8 万 km²,水土保持率达到77.72%,居西北第一,黄河流域第四位。截至 2024 年底,全区森林覆盖率达到 11.55%、草原综合植被覆盖度 56.90%,湿地面积稳定在

272 万亩以上。入黄河泥沙量由1亿吨减少到2000多万吨,成为全国首个实现沙漠化逆转的省区;重点河湖生态流量(水位)保障率达到100%;黄河青铜峡库区湿地自然保护区内的动物达到292种,为西北地区第二大鸟类栖息繁衍地;各项举措有效筑牢了生态安全屏障。

# (4) 水污染攻坚取得新突破

深入贯彻习近平生态文明思想,持续推进污染治理,取得了阶段性新突破;2024年,"十四五"地表水国家考核的20个断面III类及以上水质优良比例为95.0%,黄河干流宁夏段水质连续8年保持II类进出,重点入黄排水沟水质达到IV类及以上,入河排污口排查整治率达99.4%,劣V类水体及城市建成区黑臭水体保持"双清零"。

# (5) 水文化保护传承初见成效

宁夏依托深厚的水文化历史积淀和丰富的水利工程遗产,系统构建了具有地域特色的现代水文化体系。2017年宁夏引黄古灌区成功申遗,为宁夏增添了一张"世界级文化金名片"。黄河宁夏段河道以水利工程为载体,深度整合黄河文化资源,构建"城河一体、集中连片"的水文化生态廊道,青铜峡水利枢纽和唐徕闸通过法治文化长廊、水利博物馆等载体,将黄河文化、法治文化与民俗文化有机融合,构建起"沉浸式"水文化教育体验空间,为黄河流域工程建设与水文化融合发展注入新动能。

# (6) 河湖管理保护成效明显

宁夏全区河流、湖泊管理范围全部划定并公告,河湖岸线保护和利用规划实现"应编尽编"。自河湖长制推行以来,累计整治河湖"四乱"问题超 4153 个, "四乱"问题实现动态清零;智慧水利建设初显成效,千年水闸实现由人工管理到远程控制的历史转变;建立区、

市、县、乡、村五级河湖管护体系,全区落实乡镇级、村级河湖长和巡河员,年均巡河近40万人次,成为受国家激励的5个省区之一。

# (7) 流域区域发展齐头并进

以黄河为纽带,将宁夏与上下游省区从"水资源竞争"转向"流域共治",通过"水一能一产一城"的链式反应,推动上中下游(青海一宁夏一山东)在清洁能源、生态农业、文旅经济等领域梯度协作;与周边陕西、内蒙古等省在能源化工、生态保护、交通网络上深度融合,形成"小流域循环、大区域协同"的发展格局。黄河为沿岸省份提供灌溉水源,形成跨区域农业带;宁夏引黄灌区与内蒙古河套灌区联动,共同保障粮食安全,推动西北农业协同;沿河布局的能源、化工等产业(如宁东能源化工基地)依赖河流供水,跨区域协调用水配额,促进上中下游产业分工与互补。

# 2. 存在问题

# (1) 防洪减灾能力仍存在薄弱环节

清水河、苦水河等黄河重要支流部分河段防洪标准偏低,存在局部段落未治理、河岸坍塌、行洪空间被侵占等问题。贺兰山东麓防洪体系依然存在上滞不足、下排不畅等安全隐患;中南部地区部分水库、淤地坝病险问题未彻底解决。流域内主要涝区排涝标准偏低,基础设施配套尚不完善。洪水预警预报水平、工情水情监控监测设施等有待进一步提升。

# (2) 水资源短缺形势依然严峻

全区干旱少雨、是全国水资源最匮乏的地区之一,经济社会发展 用水主要依赖过境黄河水。水资源时空分布极不均匀,地区变化大, 大部分地区年降水量少,且降水量总体呈减少趋势,水资源短缺的基 本需情仍未改变。用水效率整体不高,用水结构不尽合理,农业灌溉 用水占比整体呈下降趋势,但总体仍偏高。经济社会发展布局与水资 源承载能力不相适应,银川、石嘴山、宁东等地区水资源处于临界超 载和超载状态。非常规水资源利用程度低,中水回用率距目标值仍有 差距。"十四五"期间,重点河湖生态流量、水量需求基本得到满足, 但部分支流及中小河流的生态流量保障仍较薄弱。

# (3) 水生态环境尚存短板弱项

宁夏受地理位置和自然条件约束,生态环境脆弱且将长期存在,局部地区生态系统退化,全区尚有 1.48 万 km² 水土流失面积需要治理。南部水土流失、中部土地沙化和草地退化、北部水体污染与次生盐渍化等生态问题依然存在。近 20 年来天然径流量呈衰减趋势,南部山区河流尤其明显,固原市茹河、清水河等缺乏有效补给。部分河湖管理范围内违规建设等问题,缩窄河流行洪断面,破坏河岸自然形态。

# (4) 水污染防治仍面临挑战

黄河干流水质持续达标,黑臭水体动态清零,水污染治理总体向好,但部分支流、排水沟水质存在个别时段水质不能稳定达标,中小河流枯水期断流率达 60%,水体自净能力较差,自然本底条件制约治理成效,水质持续改善面临诸多挑战。

# (5) 水文化保护与传承有待系统挖掘

宁夏水文化品牌缺乏统一规划与资源整合,特色水文化资源的系统性挖掘、保护机制不够完善,未能充分发挥"塞上江南"品牌在文旅融合中的引领作用;水利工程建设当前以防洪、供水等基础功能为核心,在与水文化融合方面存在欠缺,河道水景观打造普遍呈现同质

化倾向,对部分河湖水文化内涵的挖掘与展示不够深入;水文化宣传 在创新形式与跨平台传播上存在短板,传统媒体与新媒体的融合不足, 传播的精准性和影响力有待提升。

# (6) 河湖管护能力有待进一步提升

部分县区基层管护体系建设有待加强,人员队伍与资金保障还比较欠缺;管护基础设施存在薄弱环节,界桩标识、告示牌等设施需要更新完善,岸线防护设施建设也需加快推进,以提升日常管护规范性与安全性。跨区域、跨部门间职责划分不够清晰,信息共享存在壁垒,数据标准尚未统一,联合执法、应急联动等协作机制运转不畅,信息交互与协作效率仍有提升空间。河湖水系水情监测手段需要进一步升级,自动化、智能化监测设备覆盖率有待提高。

# (7) 流域区域发展路径有待深化落实

宁夏作为黄河流域生态保护和高质量发展的先行区,受制于三面 环沙、降水稀少的脆弱生态本底与长期资源依赖型的发展路径,流域 内不同区域的发展差异、资源约束与生态压力等问题依然存在;阅海 湖、沙湖、典农河等重点河湖生态价值的综合效益有待系统挖掘与有 效转化,沿河群众幸福感、获得感长效化、精准化供给机制亟待深化。

# (三)面临形势

# (1) 黄河流域生态保护和高质量发展上升为重大国家战略,为 推进重点河湖综合治理提供了根本遵循

2019年9月,习近平总书记在郑州主持座谈会,将黄河流域生态保护和高质量发展上升为国家战略,强调秉持"绿水青山就是金山银山"理念,坚持生态优先、绿色发展,遵循以水而定、量水而行,因地制宜、分类施策原则,统筹上下游、干支流、左右岸,共抓大保

护、协同大治理,加强生态保护治理,保障黄河长治久安,推动全流域高质量发展,改善民生,保护传承弘扬黄河文化,让黄河造福人民。 2020年6月,习近平总书记视察宁夏时指出,宁夏要有大局观念和责任担当,更加珍惜黄河,精心呵护黄河,努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区。

依据自治区党委办公厅和人民政府办公厅《关于全面深化河湖长制助推黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设的意见》(宁党办[2021]74号)要求,围绕"安澜、生态、宜居、智慧、文化、发展"六大目标,对宁夏河湖实施防洪能力提升、水生态修复、水环境治理、弘扬特色水文化及提升流域水管理能力,准确把握建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区目标定位,打造河段防洪安全标准区、生态保护修复示范区、环境污染防治率先区、黄河文化传承彰显区的重要举措。

# (2) 六部委关于全面推进幸福河湖建设的意见,为推进重点河湖综合治理带来了重要机遇

2024年12月31日,水利部、财政部、自然资源部、交通运输部、农业农村部、国家林业和草原局联合印发《关于全面推进幸福河湖建设的意见》(以下简称《意见》)。《意见》从提升河湖安全保障水平、维护河湖健康生命、实现河湖清洁美丽、推动河湖生态产品价值转化、保护传承弘扬江河文化五个方面,对幸福河湖建设任务作出部署。《意见》明确,到2030年,幸福河湖建设取得积极成效,各地将以"母亲河"为重点,建成一批幸福河湖;到2035年,江河湖泊的保护治理能力与水平显著提升,河湖面貌全面提档升级,基本建成"河安湖晏、水清鱼跃、岸绿景美、宜居宜业、人水和谐"的幸

福河湖。

(3)人民群众日益增长的美好生活需要,将幸福河湖与产业发展、人居环境有机结合,推动河湖生态价值转化

幸福河湖建设要以高品质河湖生态环境为支撑,带动流域经济社会高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化,着力满足人民群众日益增长的美好生活需要。积极推动河湖生态产品价值转化,建立健全河湖生态产品价值实现机制,将幸福河湖建设与产业发展、改善人居环境、居民增收有机结合,因地制宜构建各具特色的河湖生态产品价值实现路径,推动河湖生态优势、资源优势向发展优势、经济优势转化。

#### 二、总体思路

# (一)建设思路

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于治水重要论述精神,全面落实中共中央办公厅、国务院办公厅《关于全面推进江河保护治理的意见》,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,充分发挥河湖长制优势,以各地"母亲河"为重点,以流域为单元,以河湖水系为脉络,统筹上下游、左右岸、干支流,统筹水灾害、水资源、水生态、水环境、水文化和岸线保护,协调各有关部门全面推进幸福河湖建设,以高品质河湖生态环境定,协调各有关部门全面推进幸福河湖建设,以高品质河湖生态环境军流域经济社会高质量发展,为美丽宁夏建设提供优质的河湖生态环境保障。

# 1. 建设原则

- ——以人为本、保障安全。把保护人民群众生命和财产安全放在首要位置,在保障河湖行洪安全的前提下,推进幸福河湖建设,助力河湖两岸经济社会发展,增强人民群众安全感、获得感、幸福感。
- ——因地制宜、因河施策。立足河湖基础条件,综合考虑地方工作基础、经济水平、建设需求等差异性,合理谋划幸福河湖建设实施安排,确保幸福河湖建设任务落实落地。
- ——**系统治理、突出重点**。以流域为单元,聚焦河流突出问题,以人口密集、需求迫切、生态产品价值转化成效明显等地区为重点,整河流(湖泊)规划,优先建设一批可复制可推广的幸福河湖,梯次推动全区幸福河湖建设。
  - ——上下结合、统筹协调。坚持自上而下、上下结合,既要考虑

市县建设条件和需求,也要考虑自治区幸福河湖建设总体目标任务,以河湖长制为牵引,统筹协调相关部门资金或项目,集中力量合力建设幸福河湖。

# 2. 幸福河湖建设清单

结合河湖实际,选取自治区及市、县(区)"母亲河",河流长度大于10km、流域面积大于50km²,沿线有城市、重要集镇,且河湖基础条件较好、建设必要性强的47条河湖(河流38条,湖泊9个),作为2025—2030年宁夏幸福河湖建设任务。

表 1 宁夏回族自治区幸福河湖——(河流)建设名录

	衣 1	丁复四族日沼区至偪河湖——			(河流)建设名求		
序号	河湖编码	河流名称	河流所属 行政区名称	河流长度 (km)	河流流域面 积(km²)	流经的县级行政 区名称	
1	DEAB0000000L	渝河	宁夏、甘肃	59 (宁夏境 内 47.1)	603(宁夏境内 442.6)	隆德县	
2	DEB1EB00000L	策底河	宁夏、甘肃	59 (宁夏境 内 16.8)	527(宁夏境内 107.3)	泾源县、平凉市、 泾川县	
3	DEBAA000000R	茹河	宁夏、甘肃	192 ( 宁夏境 内 105.4 )	3378(宁夏境内 2069.5)	原州区,彭阳县、平凉市、泾川县	
4	DEB1A000000L	颉河	宁夏、甘肃	51(宁夏境 内 29.9)	423 (宁夏境内 286)	泾源县、甘肃平凉	
5	DEAD0000000L	庄浪河	宁夏、甘肃	49(宁夏境 内 15.92)	443(宁夏境内 100.45)	隆德县	
			跨地市河	了流			
6	D3A0000000R	清水河	固原市、吴忠 市、中卫市	319	14623	红寺堡区,同心县, 原州区,沙坡头区, 中宁县,海原县	
7	D32A1A00000M	苦水河	吴忠市、灵武 市	233	5712	灵武市,利通区, 红寺堡区,盐池县, 同心县	
8	D321B000000R	红柳沟	吴忠市、中卫 市	127	1066	红寺堡区, 同心县, 中宁县	
9	D33C23C0000P	典农河	银川市、石嘴 山市	180.5	691	金凤区, 永宁县, 贺兰县	
10	D33C2D2A000P	三二支沟	银川市、石嘴 山市	43	490	贺兰县,大武口区, 平罗县	
11	D33C2B00000P	第四排水沟	银川市、石嘴 山市	33	458	贺兰县,平罗县	
12	D33C2BB0000P	四二干沟	银川市、石嘴 山市	57.3	75	西夏区,金凤区,贺兰县,平罗县	

序号	河湖编码	河流名称	河流所属 行政区名称	河流长度 (km)	河流流域面 积(km²)	流经的县级行政 区名称				
银川市										
13	D33B2B00000P	东干沟	银川市、灵武 市	33	279	灵武市				
14	D322A000000R	大河子沟	银川市灵武市	78	1253	灵武市				
15	D33C2BA0000P	银新干沟	银川市	26.6	75	银川市兴庆区,贺				
16	D33C23BC000P	中干沟	银川市永宁县	33	384	银川市永宁县				
17	D33C23E0000P	第二排水沟	银川市	34.7	396	银川市兴庆区,金 凤区,贺兰县,永 宁县				
18	D33C2A00000P	第一排水沟	银川市永宁县	11	249	银川市永宁县				
19	D33C23D0000P	永二干沟	银川市	31.9	75	银川市兴庆区,永宁县				
20	D33C23B0000P	永清沟	银川市	18.6	75	银川市兴庆区, 永 宁县				
			石嘴山	市						
21	D33C2C00000P	第五排水沟	石嘴山市	70	725	石嘴山市惠农区、 平罗县				
			吴忠市	ī						
22	D33B2A00000P	清水沟	吴忠市利通区	27.3	256	吴忠市利通区				
23	D3B16A00000H	红山沟	吴忠市盐池县	27	261	吴忠市盐池县				
24	D33C21AB000P	中沟	吴忠市青铜峡 市	22	202	吴忠市青铜峡市				
25	D33C21A0000P	罗家河	吴忠市青铜峡 市	35	75	吴忠市青铜峡市				
26	D33B2AA0000P	南干沟	吴忠市	19	251	吴忠市利通区,青 铜峡市				
27	D32A1AC0000L	甜水河	吴忠市	72	1184	吴忠市红寺堡区, 同心县				
		•	固原市	ī	•					
28	DEBAAA00000R	迺河	固原市	52	398	固原市原州区, 泾 源县, 彭阳县				
29	DEB11B00000L	香水河	固原市泾源县	27	153.3	固原市泾源县				
30	DEA1A000000L	车路沟	固原市西吉县	18	90.8	固原市西吉县				
31	DEABA000000R	清流河	固原市德隆县	12	50.5	固原市隆德县				
32	DEA2A000000L	什字路河	固原市	50	221	固原市西吉县,隆 德县				
33	DEB11C00000L	羊槽河	固原市泾源县	21	78.3	固原市泾源县				
34	D3A1B000000L	冬至河	固原市原州区	42.5	500	固原市原州区				
35	D3A1BB00000R	大营河	固原市原州区	43	113	固原市原州区				
		1	中卫市	j ·	1	I				
36	D33A2A00000P	第一排水沟	中卫市	36.7	857	中卫市沙坡头区, 中宁县				
37	D3AED000000R	贺堡河	中卫市海原县	51	294	中卫市海原县				
38	D332A2A0000P	南河子沟	中卫市中宁县	37	594	中卫市中宁县				

表 2 宁夏回族自治区幸福河湖——(湖泊)建设名录

序号	河湖编码	湖泊名称	湖泊水面面积(km²)	流经县级行政区名称
1	D3056	鸣翠湖	1.5	银川市兴庆区
2	D3035	鹤泉湖	2.27	银川市永宁县
3	D3086	阅海湖	7.75	银川市金凤区
4	D3064	沙湖	11.25	石嘴山市平罗县
5	D3069	腾格里湖	3.72	中卫市
6	640106000003	七子连湖	2.8	银川市金凤区
7	640106000006	小西湖	1.0	银川市金凤区
8	640121000011	银子湖	1.15	银川市永宁县
9	640521000002	天湖	5.5	中卫市中宁县

# (二)建设目标

到 2030 年,全区建成幸福河湖 47条(河流 38条,湖泊 9个);通过开展幸福河湖建设,完善防洪体系,防洪达标率达 100%,确保河湖安澜;水质达标率达 100%,水环境质量持续向优;重点河湖生态流量(水位)保障率达 90%,水生态持续改善;宁夏幸福河湖水文化体系初步建立,有效激发河湖活力;河湖岸线监管机制建立并落实,河湖管护水平显著提升;水生态与产业转化机制初步建立,支撑流域区域高质量发展。

表 3 宁夏回族自治区幸福河湖建设目标表

准则层	目标(指标层)	目标值
水安澜	防洪达标率(%)	100%
水环境	水质达标率(%)	100%
水生态	重点河湖生态流量(水位)保障率(%)	90%
水文化	宁夏幸福河湖水文化体系	初步建立
河湖管护	河湖岸线监管机制	建立并落实
流域区域发展	水生态与产业转化机制	初步建立

# (三)总体布局

宁夏幸福河湖建设以"一河两带、三区协同、全域提升"为总体

布局,通过流域系统治理、综合治理,实现幸福河湖建设目标,全面 带动提升全区河湖面貌和水生态环境质量,为经济社会发展和美丽宁 夏建设提供坚实支撑。

"一河两带",以黄河"母亲河"及其重要支流清水河、苦水河为重点,实施生态保护综合治理,打造清水河干流绿色生态带、苦水河绿色生态发展带,将黄河建设成造福沿岸人民的幸福河。黄河干流宁夏段坚持以黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设为统领,统筹"水灾害、水资源、水生态、水环境"综合治理,加快实施黄河宁夏段综合治理工程,严格管控黄河岸线空间,让母亲河成为造福人民的幸福河。

清水河流域以水土流失综合治理和减少入黄泥沙为重点,按照 "上游涵养水源、中游保土蓄水、下游防沙维护"的分区治理思路, 实施清水河母亲河复苏行动、防洪治理、水生态保护修复等,统筹推 进水土保持与生态修复、流域防洪减灾能力提升、生态保护气象保障 能力提升、基础设施提升改造、城乡污水治理及再生水综合利用等重 点工程,打造互动宁北、带动宁中、联动宁南,连接西海固、宁夏川 的清水河绿色生态纽带。

**苦水河**流域以生态保护修复和防洪减灾为重点,按照"上游保土蓄水、中游保护修复、下游治污减排"的分区治理思路,分区分类进行保护治理,统筹推进河道防洪治理及生态修复、高标准农田建设、防风林网配套、灌区现代化改造、产业融合发展等重点项目,构建"多元融合、蓝绿交织"的苦水河生态发展带。

"三区协同",依托宁夏地理空间格局,结合"北部绿色发展、中部封育保护、南部水源涵养"三区生态坐标,以47条幸福河湖建

设为支撑,构建特色化、差异化的幸福河湖分区布局,实现幸福河湖建设目标。

北部绿色发展区:是承载宁夏政治、经济、文化的集中区域,充分发挥引黄灌区和贺兰山生态屏障的自然优势,立足银川、石嘴山、吴忠三市,以"母亲河"黄河为引领,以其支流典农河、大河子沟、清水沟等为依托,以沙湖、阅海湖、鸣翠湖等湖泊为特色,"以点带线,以线成面",优化畅通水系水网,构建"水系连通、生态共融"的北部幸福河湖发展新引擎。

中部封育保护区:依托中卫市,以干旱风沙区和罗山国家级自然保护区为重点区域,以黄河重要支流清水河、苦水河、红柳沟为主要脉络,加快重要河流生态治理,突出生态保护和水土保持,巩固防沙治沙和荒漠化综合治理成果,改善区域生态环境;同时作为北部和南部区域的纽带,通过幸福河湖建设,延申河流生态路径,构建中部"脉络贯通、三区共振"的区域协同融合新格局。

南部水源涵养区:以南部黄土丘陵区和六盘山国家级自然保护区为重点区域,依托固原市,以清水河、渝河、茹河等流域建设为重点,系统推进山洪沟道治理、小流域综合治理和水土流失防治工程,通过"补网、联网、强链",构建"山川统筹,循环畅通"的幸福河湖新格局,改善河湖生态环境质量,提升水资源配置和水旱灾害防御能力,保障区域经济社会发展。

"全域提升",依托"一河三区"重要生态坐标,以"母亲河" 黄河为引领,以其重要支流清水河、苦水河为主要脉络,系统串联全 区 47 条幸福河湖,支撑三区协同发展,构建全域融合的幸福河湖总 格局。统筹水安澜、水资源、水环境、水文化和岸线保护,推动全区 河湖基础设施体系功能完备,生态与产业深度融合,监管体系更加健全,建成一批"河安湖晏、水清鱼跃、岸绿景美、宜居宜业、人水和谐"的幸福河湖,推动全区河湖面貌和水生态环境质量提档升级。

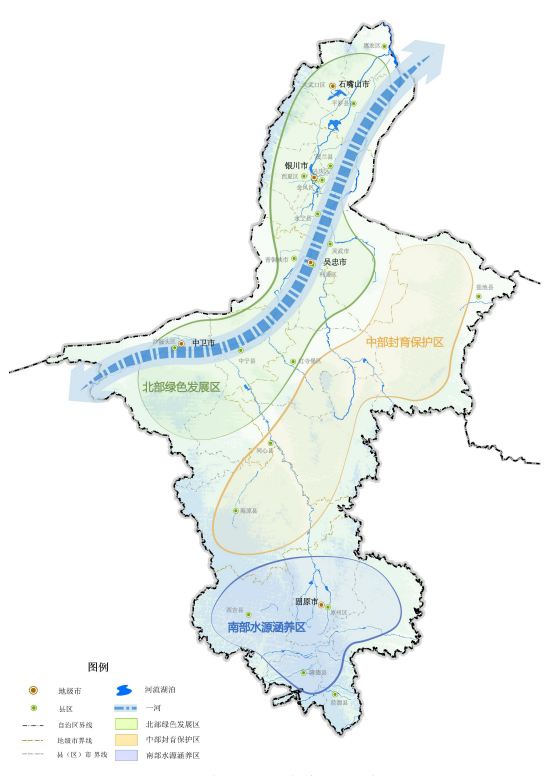


图 1 宁夏幸福河湖建设总体布局图

# 三、重点任务

# (一)提升河湖安全保障水平

加强河流沟道综合治理、系统治理、源头治理,立足现有防洪排 涝体系基础,全面细致排查河流防洪排涝现存薄弱环节,强化生态治河理念,为保障人民群众生命财产安全以及经济社会稳定发展筑牢坚实防洪屏障。

# 1. 完善流域防洪工程体系

实施黄河宁夏段生态保护治理,统筹推进堤防建设、河道整治、滩地利用、生态修复等,融合生态与防洪,加强黄河干流及重要支流系统治理,保障黄河沿岸防洪安全。完善贺兰山东麓防洪工程体系,统筹"沟、渠、库、堤、路"系统整治,保证贺兰山东麓地区防洪安全。加强清水河、苦水河及中小流域系统治理,突出重点河流、重点区域、重点沟道的治理和保护,强化生态治河,补齐中小河流、山洪灾害防洪短板,全面提升河流防洪能力。

# 2. 完善雨水情监测预报

结合雨水情监测,建立"四预"应急机制,综合运用智能设备与 先进技术构建全域实时监测网络,实现从"落地雨"监测预报向"云 中雨"监测预报转变,提升极端天气预测精准度;加快实施雨量站、 水文监测站布设及升级改造;建立分级预警机制,强化部门协同联动; 推动河湖管理范围划定成果纳入国土空间规划"一张图",实现成果 共享,提升河湖管护智慧化水平。

# 3. 强化河湖岸线管控

持续规范完善河湖管理范围划定成果,强化河湖岸线保护和利用规划约束,结合管理需要,统筹推动流域面积1000平方公里以下河

流岸线规划编制和审批,严格分区分类管控。严格管控河湖岸线开发利用强度和方式,因地制宜安排河湖管理保护控制带,加强对河湖周边房地产、工矿企业、化工园区等"贴线"开发管控,让广大人民群众见山见水,共享河湖公共空间。强化涉河建设项目全过程监管,坚决遏制不合理岸线利用需求。纵深推进河湖库"清四乱"常态化规范化,开展阻水片林等妨碍河道行洪突出问题清理整治。持续规范河道采砂管理,严厉打击非法采砂行为,严格疏浚砂综合利用监管,严防以清淤疏浚之名非法采砂。

# (二)维护河湖健康生命

以提升河湖水系生态功能、促进水生态良性循环为目标,统筹山水林田湖草沙等要素,切实提升重点河湖生态流量保障能力,推进河湖水生态综合治理工程建设,加快复苏河湖生态环境,构建水系连通、清水畅流的水生态系统安全格局。

# 1. 母亲河复苏行动

完善建立全区地市级以上"母亲河"名录,以清水河、苦水河、沙湖、阅海湖等"母亲河"建设为重点,通过加强初始水权分配、生态流量监管、水资源调度、河道整治、水系连通等综合措施,持续实施"母亲河"复苏行动,推动河湖系统性保护修复,维护河湖健康生命。

# 2. 河湖生态流量保障

充分考虑水资源禀赋和承载能力,合理配置水资源,科学确定清水河、苦水河等重点河流和已建水利水电工程生态流量目标,健全河湖生态流量保障机制,完善生态流量监管技术标准、信息平台,健全生态流量监测预警和评价制度,编制年度水量分配方案和调度计划,

优化生态水量调度,确保重要河流不断流、湖泊不萎缩。

# 3. 水源涵养与水土保持

南部加强流域水源涵养及水土流失建设,筑牢流域生态屏障;中部针对土地沙化和草地退化,推进滩区生态修复,恢复河滩湿地与河湖水系连通;北部开展水污染治理和次生盐渍化治理,构建滨岸缓冲带生态屏障。实施茹河等水源涵养工程,以清水河、苦水河等重要支流源头为重点,实施水土流失预防保护,为幸福河湖构建"源头活水长流"的生态本底。健全水土保持监管体系,强化水土保持重点工程建设管理。

# 4. 生物多样性保护

加强自然保护地及国家、自治区重要湿地、一般湿地保护修复,维护湿地生态系统稳定。实施河湖湿地候鸟护飞行动,修复候鸟重要"宿营地"。严格落实黄河禁渔期制度,科学开展人工增殖放流,实施野生动物栖息地恢复治理,维护河湖湿地生物多样性。

# (三)实现河湖清洁美丽

全面实施生态环境分区管控,加快推进林草湿荒一体化保护修复。 统筹推进水污染防治、河湖水系连通、河道清理整治、河岸带植被修 复、自然湿地岸线维护、水源涵养能力提升等项目实施,强化河湖水 域岸线整治修复和水生态环境综合整治,构建循环通畅、生态良好、 功能完备的河湖湿地生态系统。

# 1. 修复河湖生态岸线

实施生态岸线修复,提升岸线植被覆盖率,改善岸线生态自然状况。开展生态护岸建设、硬质堤岸生态化改造等,提升河湖生态功能。 宜宽则宽、宜弯则弯、宜滩则滩,推动实施河道蜿蜒性、河流汇合口 形态等修复,保持河流自然形态,最大程度地保护河流的生态环境和 生态系统的完整性。清理整治淤积以及妨碍河道行洪的构筑物、临时 设施,严格控制缩窄、填埋、改道、裁弯取直、抬高河道原地面高程 等对天然河势改变较大的工程措施,维护天然河势和自然状态。

# 2. 加强水污染防治,提升河湖水环境质量

持续推进农业面源污染、工业企业污染、城市生活污染综合治理,巩固提升河湖水环境质量。加快完成水源地规范化建设,保障城乡饮用水源水质安全。深入开展测土配方施肥,加强秸秆等农业废弃物资源化利用和畜禽养殖场粪污收运体系建设,强化农业面源污染防治。加快补齐城乡污水收集和处理设施短板,加大城乡生活垃圾和污水收集处理力度,巩固城乡黑臭水体治理成效。加强入河(湖)排污口排查溯源整治,规范排污口设置审批,控制和减少河湖污染源,提高河湖水环境质量,确保重要河湖水环境质量稳定达标。

# 3. 实施水系连通

推动建立全区"河湖库坝连通、沟渠管网贯通、城乡山川覆盖、旱引汛蓄涝排、灌排通畅可控"的现代水网体系。综合采取水系连通等措施,构建"多源互补、丰枯调剂、生态安全"的水系连通网络,以自然水系为基础,减少人工干预,保护河流自然形态和生物栖息地,兼顾防洪、供水、灌溉、生态等多目标需求,维持、重塑或构建满足特定功能与目标的水系连接通道,提高河湖水系连通性,推动河湖生态复苏,改善河湖生态环境质量,提升水资源配置能力和水旱灾害防御能力。

# (四)推动河湖生态产品价值转化

围绕河湖生态产品价值实现, 生态价值评价等机制, 构建污染治

理与生态农业、"生态+文旅/运动"融合的转化路径,创新"河湖+"等多元模式,推动生态与产业协同发展。

# 1. 健全河湖生态产品价值实现机制

紧扣宁夏干旱半干旱地区生态特征,构建融入水源涵养、防风固沙等特色指标的生态价值评价体系,通过科学方法量化河湖生态产品价值总量。搭建河湖生态产品交易平台,集成信息展示、交易匹配等功能模块,促进生态产品的流通。

# 2. 构建河湖生态产品价值实现路径

强化重点河湖及支流污染综合治理,推进水域岸线生态治理工程, 提升水体自净能力,为生态产品价值实现奠定环境基础。依托沿黄灌 溉区域资源优势发展特色生态农业,培育特色农产品品牌体系,推动 生态资源高效转化;创新"生态+运动消费"价值转化新范式;挖掘 地域民族民俗文化与黄河文化内涵,开发"生态+研学旅游"融合业 态,实现生态价值向经济效益的转化升级。

# 3. 创新"河湖+"模式

依托宁夏现代农业产业园,发展"河湖+现代农业";结合黄河风情体验带及宁夏文化旅游资源,推进"河湖+文化旅游";依托沿河体育公园开发运动项目,谋划精品赛事和精品线路,培育"河湖+体育运动";以银川和固原为核心,拓展"河湖+冰雪经济",通过河流与产业融合发展模式,打造生态优美、产业兴旺、文化繁荣、全民共享的幸福河湖。

# (五)保护传承弘扬江河文化

强化河湖水文化遗产普查保护,深挖河湖文化内涵,打造水文化与水工程融合的滨水空间,创新传播形式,全方位提升河湖文化的保

护传承水平、空间品质和传播效能。

# 1. 深化河湖水文化遗产保护与传承

推进水文化遗产保护传承,结合文物普查开展全区重要水利遗产 调查,推进水利文物保护和修缮,推进分级分类保护。创新数字化建 档与活态利用,以数字技术留存历史记忆,探索推动传统水利文化现 代表达。深入挖掘引黄古灌区、灌溉技术、地域非物质水文化遗产的 文化价值与精神内涵,提炼治水理念,创新活化遗产保护,促进河湖 水文化与当代经济社会发展需求有机融合。

# 2. 推动河湖滨水空间品质化建设

以黄河文化为主脉,发挥"塞上江南"优势,丰富创新水文化空间,围绕"幸福河湖、全域旅游",构建"生态筑基+文化赋能"的滨水发展模式。结合宁夏特色自然与人文资源,推进绿色生态廊道建设,完善滨水慢行系统、亲水设施等便民空间,打造亲水生态岸线;推动水文化与水工程融合,构建生态体验、文化展示、休闲游憩的复合滨水空间。

# 3. 促进河湖水文化宣传传播

发挥主流媒体与新媒体平台优势,讲述"天下黄河富宁夏"等宁夏河湖故事;依托水利工程、水利风景区、水利博物馆、世界灌溉遗产展示中心等载体,联动新媒体平台,融合科技创新手段,彰显"引黄古灌区"世界级文化金名片;策划黄河文化主题活动,增强河湖文化传播效能;深入开展水文化研究和交流活动,推广治水理念和文化成果,推动黄河文化与宁夏水文化传承发展。

#### 四、建设管理机制

# (一) 完善河湖长制责任体系

持续完善河湖长组织体系,建立党政主导、河长牵头、属地负责、部门联动的幸福河湖建设工作机制。各级河湖长牵头抓总,统筹谋划推进辖区幸福河湖建设工作。拓展"河长办+部门"协作领域,统筹水利、生态环境、自然资源、农业农村、住建、林草等部门,密切配合、分工协作,合力落实幸福河湖建设任务。深化"河长+检察长+警长"协作机制,强化行政执法与刑事司法有效衔接,开展部门联合执法,依法查处河湖违法违规问题,为幸福河湖建设提供坚实的法治保障。

# (二)健全幸福河湖名录动态管理机制

自治区幸福河湖建设实行名录管理,自治区河长办建立自治区幸福河湖名录,各市、县(区)参照国家幸福河湖建设标准自行评估,符合标准的河湖报经自治区河长办复核,纳入自治区幸福河湖名录并向社会公布。自治区河长办结合日常监督管理对幸福河湖开展"回头看",对问题突出、不符合标准的退出自治区幸福河湖名录。

# (三)创新建设模式与多元融资途径

自治区建立幸福河湖建设成效与河湖领域项目和资金安排挂钩机制,自治区财政在现有资金渠道内,对幸福河湖建设进展快、成效好的市县给予正向激励,自治区有关部门在安排林草湿地保护、水污染防治、水生态修复、乡村振兴等方面的资金时给予统筹支持。探索创新投融资机制,拓宽融资渠道,引导和撬动更多社会投资参与幸福河湖建设。对于现状条件好、符合水利部幸福河湖建设项目申报条件的,鼓励优先申报争取水利部幸福河湖建设项目。

# (四)健全长效管护机制

建立幸福河湖建设运行长效机制,健全河湖管护责任体系,因地制宜创新推广巡河护河员、护林员、环境卫生保洁员等"多合一"管护模式,多渠道筹措河湖管护经费,充实巡河保洁员队伍,提升农村河湖管护水平。探索建立河湖保护者受益、破坏者赔偿的利益导向机制和河湖生态产品价值转化反哺河湖管护机制,探索涉渔生态补偿资金使用管理,保障幸福河湖建设成果长效稳固。

# (五)健全社会参与机制

充分利用新媒体、广播、电视、报刊等媒介,在世界水日、中国水周、城市节水宣传周、水法宣传月等重要时间节点,创新宣传方式,系统宣传幸福河湖建设经验成效。健全全民参与河湖保护治理机制,畅通公众监督渠道,对舆论曝光、群众反映、社会关切的问题,及时回应处理;深入开展巡河护河志愿活动,引导公众积极参与河湖管理保护,营造全社会关心支持河湖保护治理、携手共建幸福河湖的浓厚氛围。

# (六)加强幸福河湖智慧化监管

实施河湖库一体化监测感知体系建设三年行动,加大遥感、无人机等技术手段应用,更好支撑幸福河湖建设。依托自治区河长制综合管理平台,建立幸福河湖建设管理模块,实现幸福河湖建设全过程管理,跟踪调度各地建设进展,在全区河湖管理"一张图"动态更新展示幸福河湖建设成效,实现与水利部河湖长制信息系统互联互通。

# 五、实施安排

# (一)组织实施

全区幸福河湖建设由自治区河长办负责指导监督,各市县负责具体实施。各市县河长办要发挥组织协调作用,对照自治区幸福河湖建设目标任务,统筹水利、生态环境、自然资源、农业农村、住建、林草等部门,充分衔接已有规划项目成果,把目标任务分解到责任部门,明确幸福河湖建设时间表、路线图,统筹安排责任分工和项目建设,研究制定本辖区幸福河湖建设工作方案(2025—2030年),有力有序落实幸福河湖建设任务。

#### (二)实施安排

综合考虑宁夏回族自治区幸福河湖建设工作基础、建设条件、建设周期等,统筹评估并科学谋划区内幸福河湖建设,2025—2030年,全区拟建设幸福河湖 47条,具体建设进度安排如下:

2026年建成跨省河流(渝河、葫芦河)、跨市河流典农河、银川市(鸣翠湖、鹤泉湖、东干沟、阅海湖)、吴忠市清水沟、石嘴山市沙湖,共9个河湖。

2027年建成跨市河流三二支沟、银川市(大河子沟、七子连湖、 小西湖)、吴忠市红山沟、中卫市腾格里湖,固原市(迺河、香水河), 共8个河湖。

2028年建成跨省河流策底河、跨市河流第四排水沟、银川市(银新干沟、银子湖)、吴忠市中沟、石嘴山市第五排水沟、中卫市天湖、固原市(车路沟、清流河),共9个河湖。

2029年建成跨省河流茹河、跨市河流红柳沟、银川市(中干沟、第二排水沟)、吴忠市(罗家河、南干沟、甜水河)、中卫市(第一

排水沟、贺堡河)、固原市(什字路河、羊槽河),共11个河湖。

2030年建成跨省河流颉河、跨市河流(清水河、苦水河、四二 干沟)、银川市(第一排水沟、永二干沟、永清沟)、中卫市南河子 沟、固原市(冬至河、大营河),共10个河湖。

# 六、预期效果分析

本方案实施后,全区将建成 47条幸福河湖,呈现出"河安湖晏、水清鱼跃、岸绿景美、宜居宜业、人水和谐"的河湖新风貌,并带动全区水旱灾害防御能力提高,水生态得到有效治理和保护,水文化焕发新活力,促进人民生活水平和幸福指数同步提升。

# (一) 生态效益

通过河湖岸线生态保护修复、河湖水域空间保护修复等河流廊道系统治理措施的实施,提升流域生态系统连通性,逐步恢复水生生物多样性。围绕山水林田湖草沙生命共同体,形成以水为脉、山水共融、林田共生、蓝绿交织的自然生态格局,生态系统实现良性循环,河湖水生态空间结构得到改善,为植物生长和鱼类动物栖息提供更优良的环境,生物多样性得到有效保护,水生态系统的稳定性和修复能力显著增强。

# (二)经济效益

通过河湖系统治理提升流域防洪安全保障能力,保证两岸人民群 众生命财产安全,减少洪灾损失。深度挖掘河湖优势资源,助力水生 态产品价值转化,将幸福河湖建设与绿色产业发展有机结合,在保护 和改善水生态环境的同时,挖掘和提升优质水资源、健康水生态、宜 居水环境、先进水文化的产品价值,提高配套改善环境,幸福河湖建 成后将吸引更多社会资本参与水利建设运营,打造水生态保护治理与 关联产业双向"增值反哺"新模式,带动沿线产业发展,吸引品牌入 驻,切实将优质河湖生态资源转化为绿色发展新动能。

# (三)社会效益

通过全面推进幸福河湖建设,保障水域水质达标,促进生态环境

的良性运转,提高生物多样性,改善人居环境,提升公众满意度。通过开展水文化建设,保护传承弘扬幸福河湖特色水文化。结合河湖资源优势,打造人水和谐的滨水空间,探索河湖生态产品价值实现路径和模式,促进生态富民惠民。

#### 七、保障措施

#### (一)加强组织领导

各级河湖长和各有关部门要深入贯彻习近平生态文明思想,将幸福河湖建设作为落实国家"江河战略"的重要抓手、推进先行区建设的重要举措,建立党政主导、河长牵头、属地负责、部门联动的幸福河湖建设工作机制。各级总河长对本行政区域幸福河湖建设负总责,要靠前指挥,加强领导,统筹部署;相应河湖长对幸福河湖建设负直接责任,要强化组织协调,明确分工,压实责任,推动落实;河湖长制责任单位要分工协作、密切配合,加强业务指导,加大项目建设和资金投入;河长制办公室要统筹协调、督促指导各有关部门共同抓好任务落实,切实推动幸福河湖建设取得实效。

#### (二)加强要素保障

各级地方财政可结合财力,合理支持幸福河湖建设,积极争取中央、自治区有关项目资金支持,加大市县本级资金投入与支持力度,明确资金来源渠道和资金筹措主体,确保任务落地可实施。探索创新投融资机制,拓宽融资渠道,引导和撬动更多社会投资参与幸福河湖建设。各地要加强幸福河湖建设与国土空间规划衔接,统筹保障用地需求。

# (三)加强示范宣传

各地要因地制宜开展幸福河湖建设工作,及时总结和发布典型经验和有益做法,加强示范引领,打造幸福河湖建设样板,带动科学有序开展幸福河湖建设。要加强宣传引导,充分发挥机关党员、妇女团体、青年学生、退役军人等志愿服务组织优势,积极引导社会力量参与河湖保护治理和幸福河湖建设工作,营造全社会爱河护河的浓厚氛

围,凝聚幸福河湖共治共管共享合力,努力打造一批典型、带动一域 发展、造福一方群众,合力推动加快建设美丽新宁夏、谱写中国式现 代化宁夏篇章。

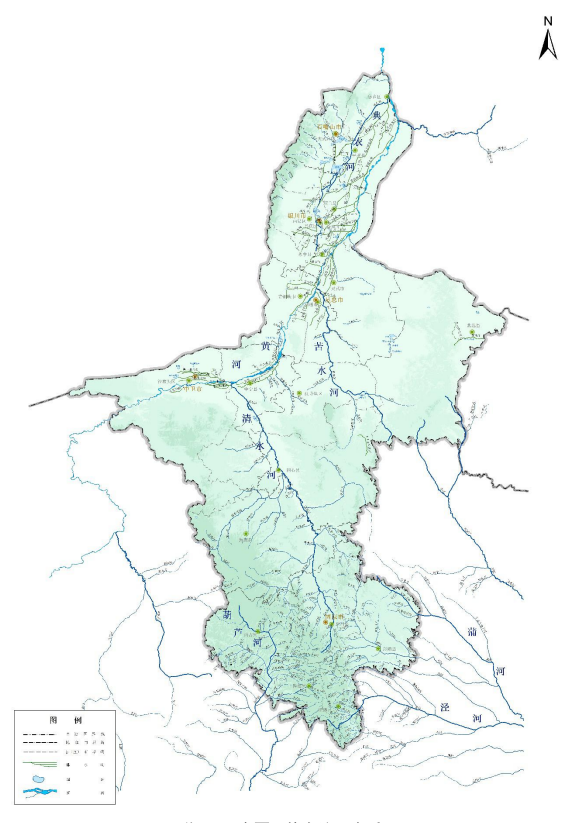
# 附表

附表 1 宁夏回族自治区幸福河湖建设名录及实施年度表

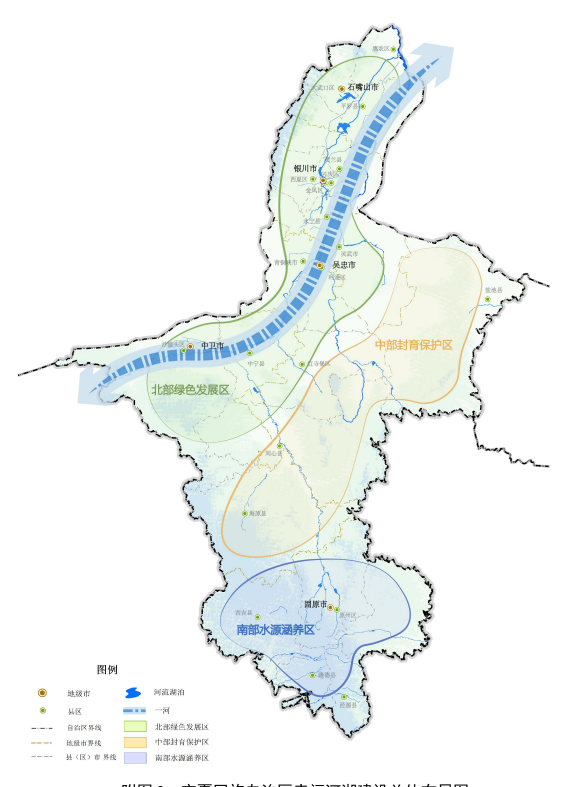
序号	河湖编码	河湖名称	河湖所属行政区 名称	河流长度 (km)	河流流域面积 /湖泊面积 (km²)	实施年度 (建成年 度)
1	DEAB0000000L	渝河	宁夏、甘肃	59(宁夏境 内 47.1)	603( 宁夏境内 442.6 )	2026
2	DEAD0000000L	庄浪河	宁夏、甘肃	49( 宁夏境内 15.92 )	443 (宁夏境内 100.45)	2026
3	D33C23C0000P	典农河	银川市、石嘴山市	180.5	691	2026
4	D3056	鸣翠湖	银川市	/	1.5	2026
5	D3035	鹤泉湖	银川市永宁县	/	2.27	2026
6	D33B2B00000P	东干沟	银川市、灵武市	33	279	2026
7	D3086	阅海湖	银川市金凤区	/	7.75	2026
8	D33B2A00000P	清水沟	吴忠市利通区	27.3	256	2026
9	D3064	沙湖	石嘴山市平罗县	/	11.25	2026
10	D33C2D2A000P	三二支沟	银川市、石嘴山市	43	490	2027
11	D322A000000R	大河子沟	银川市灵武市	78	1253	2027
12	640106000003	七子连湖	银川市金凤区	/	2.8	2027
13	640106000006	小西湖	银川市金凤区	/	1	2027
14	D3B16A00000H	红山沟	吴忠市盐池县	27	261	2027
15	D3069	腾格里湖	中卫市	/	3.72	2027
16	DEBAAA00000R	迺河	固原市	52	398	2027
17	DEB11B00000L	香水河	固原市泾源县	27	153.3	2027
18	DEB1EB00000L	策底河	宁夏、甘肃	59 (宁夏境 内 16.8)	527( 宁夏境内 107.3 )	2028
19	D33C2B00000P	第四排水沟	银川市、石嘴山市	33	458	2028
20	D33C2BA0000P	银新干沟	银川市	26.6	75	2028
21	640121000011	银子湖	银川市永宁县	/	1.15	2028
22	D33C21AB000P	中沟	吴忠市青铜峡市	22	202	2028
23	D33C2C00000P	第五排水沟	石嘴山市	70	725	2028
24	640521000002	天湖	中卫市中宁县	/	5.5	2028
25	DEA1A000000L	车路沟	固原市西吉县	18	90.8	2028

序号	河湖编码	河湖名称	河湖所属行政区 名称	河流长度 (km)	河流流域面积 /湖泊面积 (km²)	实施年度 (建成年 度)
26	DEABA000000R	清流河	固原市德隆县	12	50.5	2028
27	DEBAA000000R	茹河	宁夏、甘肃	192(宁夏境 内 105.4)	3378(宁夏境 内 2069.5)	2029
28	D321B000000R	红柳沟	吴忠市、中卫市	127	1066	2029
29	D33C23BC000P	中干沟	银川市永宁县	33	384	2029
30	D33C23E0000P	第二排水沟	银川市	34.7	396	2029
31	D33C21A0000P	罗家河	吴忠市青铜峡市	35	75	2029
32	D33B2AA0000P	南干沟	吴忠市	19	251	2029
33	D32A1AC0000L	甜水河	吴忠市	72	1184	2029
34	D33A2A00000P	第一排水沟	中卫市	36.7	857	2029
35	D3AED000000R	贺堡河	中卫市海原县	51	294	2029
36	DEA2A000000L	什字路河	固原市	50	221	2029
37	DEB11C00000L	羊槽河	固原市泾源县	21	78.3	2029
38	DEB1A000000L	颉河	宁夏、甘肃	51 (宁夏境 内 29.9)	423( 宁夏境内 286 )	2030
39	D3A00000000R	清水河	固原市、吴忠市、 中卫市	319	14623	2030
40	D32A1A00000M	苦水河	吴忠市、灵武市	233	5712	2030
41	D33C2BB0000P	四二干沟	银川市、石嘴山市	57.3	75	2030
42	D33C2A00000P	第一排水沟	银川市永宁县	11	249	2030
43	D33C23D0000P	永二干沟	银川市	31.9	75	2030
44	D33C23B0000P	永清沟	银川市	18.6	75	2030
45	D332A2A0000P	南河子沟	中卫市中宁县	37	594	2030
46	D3A1B000000L	冬至河	固原市原州区	42.5	500	2030
47	D3A1BB00000R	大营河	固原市原州区	43	113	2030

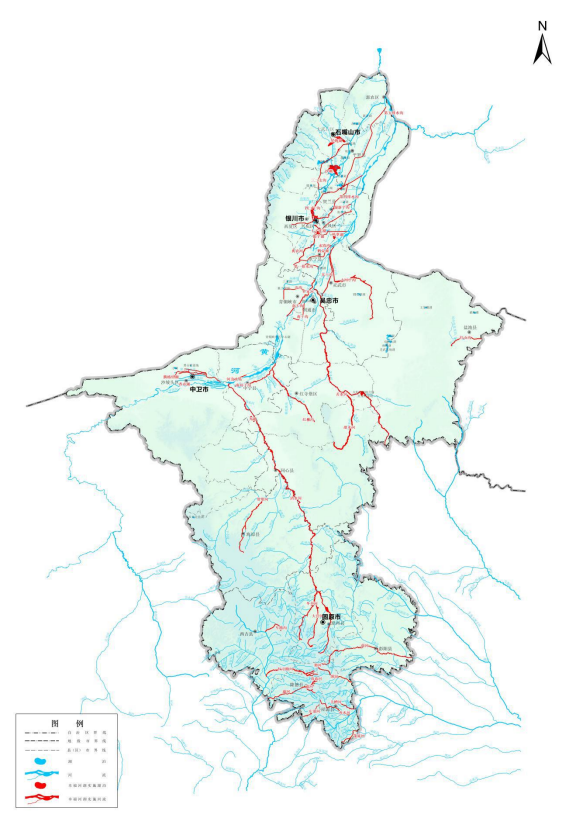
# 附图



附图 1 宁夏回族自治区水系图



附图 2 宁夏回族自治区幸福河湖建设总体布局图



附图 3 宁夏回族自治区幸福河湖建设分布图