

# 国家公园视角下城镇协同治理研究 ——以晋陕沿岸为例

张军飞<sup>1,2</sup>, 赵文静<sup>2</sup>, 史怀昱<sup>2</sup>, 庞鹏飞<sup>3</sup>

(1. 西安建筑科技大学 建筑学院, 陕西 西安 710055; 2. 陕西省城乡规划设计研究院, 陕西 西安 710016;  
3. 西安建筑科技大学 交叉创新研究院, 陕西 西安 710055)

**摘要:** 黄河流域是中华文明的重要发源地, 近年来, 黄河流域生态保护和高质量发展取得明显成效。然而, 受自然地理条件和跨省协同治理难度影响, 两岸治理仍存在不平衡不充分问题, 特别是晋陕沿岸地区发展缓慢、特色不足。为更好地保护生态环境, 促进经济发展, 研究以共建黄河国家文化公园为契机, 提出联合周边省份, 从实施生态系统保护修复、优化城镇空间结构、整合文化资源、搭建一体化设施网络、成立跨省协同治理机构、完善长效机制等方面推动区域高质量发展, 以期实现生态共治、文化共荣、城镇共建、治理共赢, 为新时期沿黄省际城镇协作共建与协同发展提供实践依据。

**关键词:** 国家公园; 协同治理; 路径与实践; 黄河晋陕沿岸

中图分类号: TU982

文献标志码: A

文章编号: 1006-7930(2024)03-0409-09

## Path and practice of cross-provincial urban collaborative governance from the perspective of national parks: Taking the Shanxi-Shaanxi section of the Yellow River National Cultural Park as an example

ZHANG Junfei<sup>1,2</sup>, ZHAO Wenjing<sup>2</sup>, SHI Huaiyu<sup>2</sup>, PANG Pengfei<sup>3</sup>

(1. School of Architecture, Xi'an Univ. of Arch. & Tech., Xi'an 710055, China;

2. Shaanxi Institute of Urban & Rural Planning and Design, Xi'an 710016, China;

3. School of Institute for Interdisciplinary Innovation Research, Xi'an Univ. of Arch. & Tech., Xi'an 710055, China)

**Abstract:** The Yellow River is an important birthplace of Chinese civilization, and in recent years, significant achievements have been made in ecological protection and high-quality development in the Yellow River Basin. However, due to the natural geographical conditions and the difficulty of cross-province collaborative governance, there are still unbalanced and inadequate problems in cross-strait governance, especially the slow development and lack of characteristics in the Shanxi and Shaanxi section along the Yellow River. In order to better protect the ecological environment and promote economic development, it is proposed to take the joint construction of the Yellow River National Cultural Park as an opportunity to jointly promote regional high-quality development by implementing ecosystem protection and restoration, optimizing urban spatial structure, integrating cultural resources, building an integrated facility network, establishing cross-provincial collaborative governance institutions, and improving long-term mechanisms. It is expected to realize ecological co-governance, cultural co-prosperity, urban co-construction and governance win-win, and provide practical basis for inter-provincial urban co-construction and collaborative development along the Yellow River in the new era.

**Key words:** National Park; collaborative governance; path and practice; Yellow River along the Shanxi-Shaanxi border

收稿日期: 2023-12-25

修回日期: 2024-04-08

基金项目: 住建部研究开发项目(2022-K-063); 陕西省教育厅重点科学研究计划项目(22JY020); 西安建筑科技大学 2023 年新型城镇化专项研究基金(2023SCZH07)

第一作者: 张军飞(1986—), 男, 博士研究生, 高级工程师, 研究方向为城乡总体规划、文化遗产保护、历史文化保护传承规划与设计等。  
E-mail: 448240705@qq.com

通信作者: 史怀昱(1972—), 男, 硕士, 教授级高级工程师, 研究方向为城乡总体规划, 城乡规划与设计, 历史文化保护与传承等。  
E-mail: 370278994@qq.com;



1.1 黄河晋陕沿岸城乡发展资源优势

黄河晋陕沿岸涉及山西 4 个设区市和 2 个县级市, 共 16 个县(市), 陕西 3 个设区市、1 个县级市和 1 个计划单列市, 共 13 个县(市)(表 1、图 2)。南北长约 550 km, 分为晋陕峡谷和小北干流两部分。晋陕峡谷北起河口镇, 全长 702 km, 落差 654 m; 小北干流从龙门口到潼关, 长约 130 km, 高差 52 m。城镇呈带状集中分布, 河网密度越高布局越集中(表 2, 图 3)。晋陕沿黄陕西段紧邻多个经济区, 是科技产业和能源产业的重要联络带<sup>[9]</sup>, 地理位置优越。该区域是黄河流域的生态屏障, 对控制水土流失和维持生态系统稳定具有重要意义。自古以来, 沿黄地区是兵家必争之地, 也是多元民族文化和晋陕两地文化交流的重要区域, 形成了黄河流域唯一的农耕-游牧文明联络带, 留下了丰富多彩的历史文化资源(图 4、图 5)。

表 1 黄河国家文化公园晋陕段涉及城市一览表

Table. 1 List of cities involved in the Shanxi-Shaanxi section of the Yellow River National Cultural Park

省	市、县
陕西省	榆林市 府谷县、神木市、佳县、吴堡县、绥德县、清涧县
	延安市 延川县、延长县、宜川县
	渭南市 韩城市、合阳县、大荔县、潼关县
山西省	忻州市 偏关县、河曲县、保德县
	吕梁市 兴县、临县(碛口古镇)、柳林县、石楼县
	临汾市 永和县、大宁县、吉县、乡宁县
	运城市 河津市、万荣县、临猗县、永济市、芮城县

表 2 晋陕黄河沿岸城镇分布与河流距离

Tab. 2 Distribution and distance of towns along the Yellow River in Shanxi and Shaanxi

类型	0~5 km	5~10 km	10~15 km	15~20 km	>20 km
个数	13	6	4	6	12

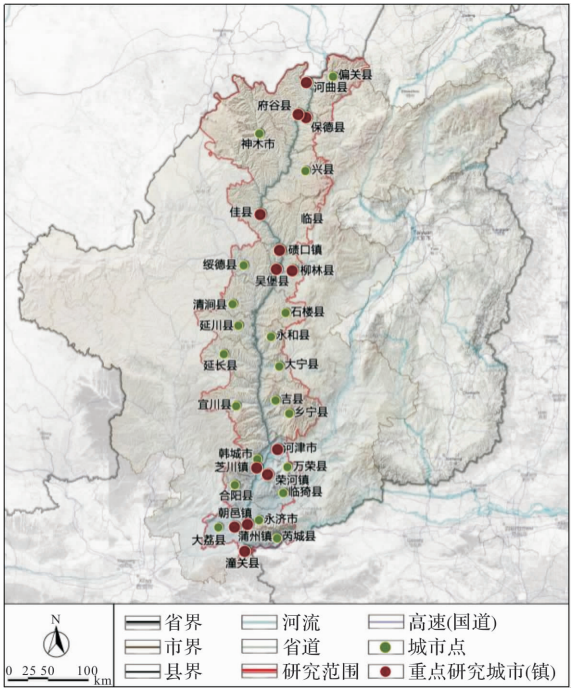


图 2 晋陕黄河沿岸范围

Fig. 2 Range along the Yellow River in Shanxi and Shaanxi

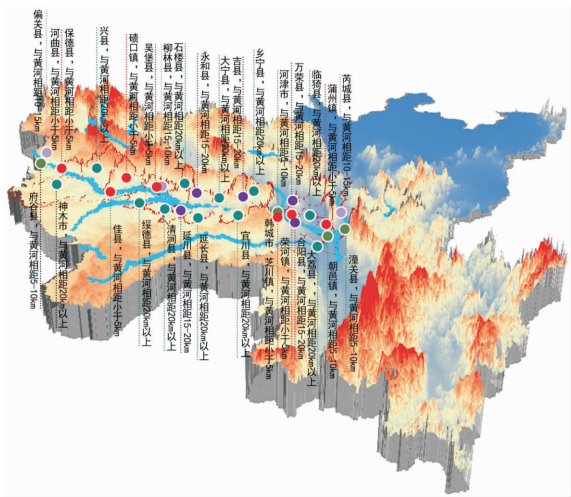


图 3 晋陕黄河沿岸城镇与黄河关系示意图

Fig. 3 Relationship between towns along the Yellow River in Shanxi-Shaanxi section and the Yellow River

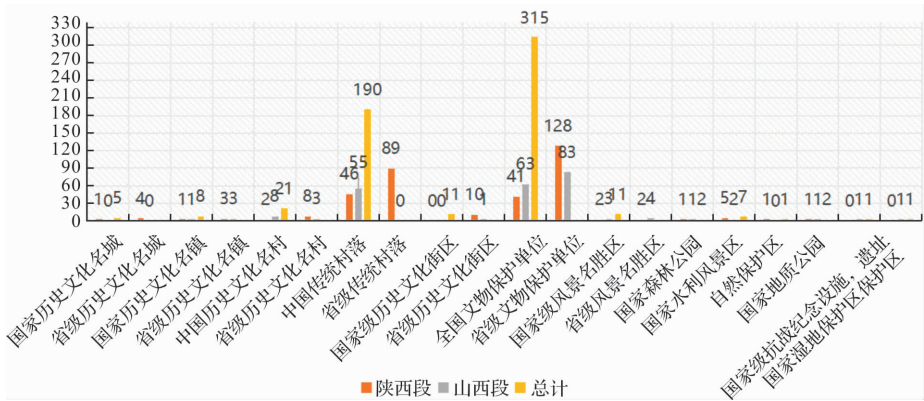


图 4 晋陕黄河沿岸历史文化资源统计

Fig. 4 Statistics of historical and cultural resources along the Yellow River in Shanxi and Shaanxi



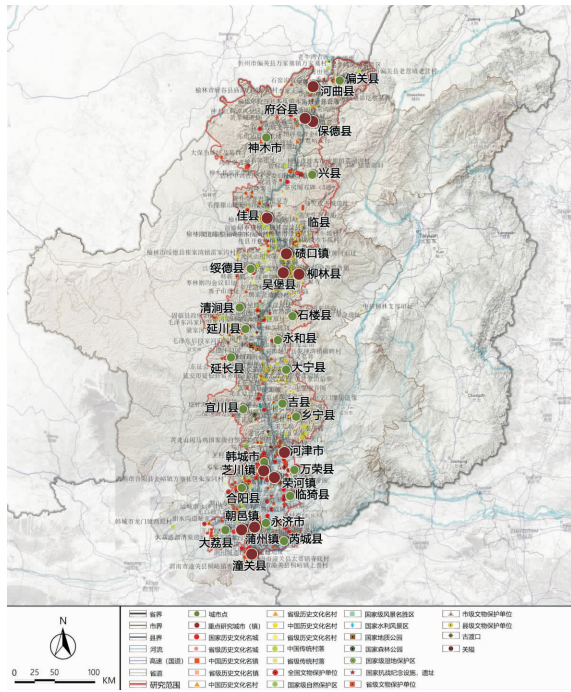


图5 晋陕黄河沿岸历史文化资源分布

Fig. 5 Distribution of historical and cultural resources along the Yellow River in Shanxi and Shaanxi

## 1.2 黄河晋陕沿岸城乡发展突出问题

近年来,晋陕沿黄地区社会经济水平不断提高,人居环境有所改善,但仍存在生态环境脆弱、文化特色彰显不足、产业发展相对单一、城镇化率较低、人民生活水平低等突出问题。

### 1.2.1 生态资源丰富,但生态环境脆弱

王树声教授曾提到:“黄河中游,尤其是晋陕

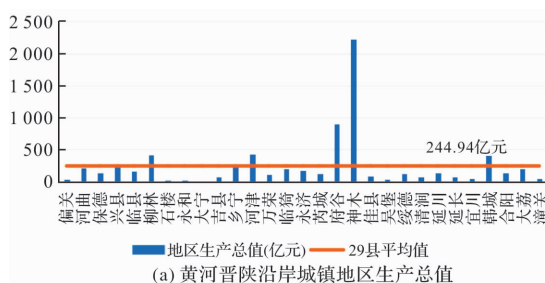
峡谷区段是黄土高原生态环境最脆弱的地区,直接威胁到黄河的安全”<sup>[10]</sup>。黄河晋陕沿岸遍布黄土丘陵沟壑极强烈侵蚀区、黄土残塬沟壑强烈侵蚀区,水土流失问题严峻,森林质量偏低,人造林成林率低,天然林水源涵养、水土保持能力低<sup>[11]</sup>。水资源短缺问题突出,陕西段人均水资源量不足全国1/5,山西段不足全国1/6。

### 1.2.2 文化资源丰富,但保护传承欠缺

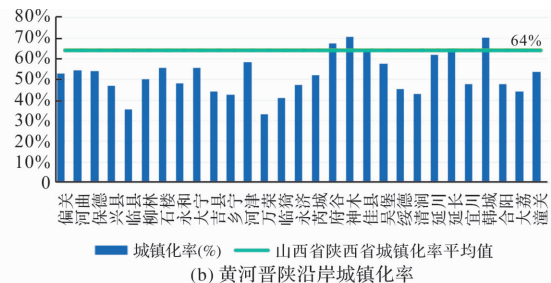
黄河沿岸具有十分丰富的自然与文化资源,晋陕黄河沿岸作为黄河农耕与游牧文化交汇区,地理景观独特、文化资源丰富。但在文物保护方面,众多文化遗产历经沧桑、风雨侵蚀,而晋陕黄河沿岸地区经济基础较弱,文物保护所需资金投入常常捉襟见肘<sup>[12]</sup>。非物质文化遗产保护方面存在保护观念滞后、资金技术缺乏、教育力度不足等问题。

### 1.2.3 城镇建设落后,经济发展水平低

黄河流域吕梁山区是全国14个集中连片特困地区之一,2022年晋陕黄河沿岸29个县中共有17个县属于国家扶贫重点县,其中陕西段有8个,山西段有9个,29个县城地区生产总值超500亿元只有府谷与神木,平均值为244.94亿元。2022年陕西省常住人口城镇化率64.02%,晋陕黄河沿岸陕西段除韩城、神木、府谷、延长四县外,其他各县城城镇化率均低于全省平均水平。山西省常住人口城镇化率63.96%,涉及的16个县(市)城镇化率均低于全省平均水平,城镇发育程度低(图6)。



(a) 黄河晋陕沿岸城镇地区生产总值



(b) 黄河晋陕沿岸城镇化率

图6 晋陕黄河沿岸城镇地区生产总值与城镇化率统计图

Fig. 6 GDP and urbanization rate of urban areas along the Yellow River in Shanxi and Shaanxi

### 1.2.4 晋陕资源共生性强,但缺乏有效合作

陕西和山西两省历史上商贸频繁,但如今沿黄地区发展动力不足,城镇化率低。两省旅游资源共生性强,但因缺乏有效合作,整体开发效果不佳,未体现资源价值。同时,两省沿黄地区生态环境压力大,需共同治理以保障生态安全。加强晋陕沿黄城镇区域合作,以生态治理、旅游合作为基础,设施互联互通为纽带,是加速发展的

重要手段。

## 2 晋陕之谋:国家公园为纽带促进区域协同治理

基于陕西、山西两省生态、文化资源共生性强,经济发展和设施互补性强的特征,以共建国家公园为纽带,推动跨省、跨区域协同治理机制建立,进而带动区域基础设施的共建共享和互联

互通,通过特色文化资源的挖掘带动第三产业的发展,带动区域生态保护、环境治理和城镇建设的整体协同发展(图7)。

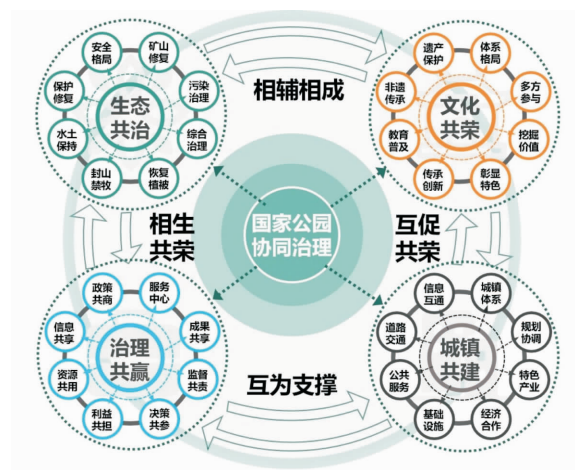


图7 国家公园视角下协同治理模式图

Fig.7 Collaborative governance model from the perspective of national parks

## 2.1 生态共治：构建黄河中游生态共同体

结合黄河国家公园的建设契机,加强对晋陕黄河沿岸重要生态区域的保护,构建生态安全格局,制定负面清单;加强生态保护修复,推进两岸水土流失的治理,加快河湖湿地的保护与修复,加强重点地区生态修复,加大矿山生态修复与治理;强化环境综合治理,强化水污染治理,改善大气环境质量,建设天蓝地净美丽黄河。

## 2.2 生态共荣：建设黄河文化旅游高地

在黄河国家公园的基础上,突出晋陕沿岸历史文化资源优势,协同共建黄河国家文化公园,按照《黄河国家文化公园建设保护规划》中对于“一廊引领、七区联动、八带支撑”的布局,推进黄河文化遗产系统保护,挖掘黄河沿岸历史文化核心价值,完善构建黄河沿岸历史文化保护传承体系格局,推动历史文化保护传承创新发展,优化晋陕黄河沿岸区域历史文化空间保护传承的整体性和联动性。

## 2.3 城镇共建：推动发展协调与资源共享

结合沿黄陕西、山西城镇发展现状,制定差异化城镇发展与协同治理路径,打造产业与城镇一体、生态与城镇融合、平台整合与升级结合的特色城镇。在城镇规划、基础设施建设和管理方面实现资源共享、信息互通。同时以黄河国家文化公园为基底,将城镇建设与黄河文化遗产保护紧密结合,打造具有地方特色的文化旅游目的地<sup>[13]</sup>。

## 2.4 治理共赢：实现跨区域治理有效合作

成立由两省政府参与的跨省协调机构,负

责协商决策和协调跨省政策、项目实施;共建区域服务中心,统筹公共服务设施、基础设施建设;建立区域流域治理机制和生态补偿机制,调动企业参与国家公园建设。加强晋陕区域合作,共同治理保障黄河沿岸地区生态安全 and 环境提升。

## 3 晋陕之策：城镇协同治理地方实践

### 3.1 坚持生态优先,实施系统保护修复

#### 3.1.1 构建生态安全格局

两省围绕“黄河文化生态带”以生态保护红线区为生态基底,以水系和绿地为生态廊道,构建两省黄河沿岸生态格局,形成“一带一核四区”的布局,“一带”指黄河文化生态保护带,加强黄河沿岸与沿黄公路生态建设,修复与恢复重要湿地,建设黄河生态涵养带、生态景观带。“一核”是指建设黄河国家文化公园核心区。“四区”指吕梁山生态屏障区、长城沿线防风固沙林区、黄土高原生态屏障区和渭北台地生态屏障区。

#### 3.1.2 生态修复治理

加强矿区生态修复,重点实施矿区地质环境治理、地形地貌重塑、植被重建等工程,将矿山地质环境恢复治理与矿山地质公园建设、生态建设相结合,因地制宜推进矿山修复与综合利用;同时,持续开展黄土高原水土流失治理,建设生态屏障,提升林草生态质量和稳定性。推进小流域综合治理、塬面保护、淤地坝和旱作梯田建设,加强病险淤地坝除险加固和老旧淤地坝改造。

#### 3.1.3 制定生态环境负面清单

结合两省黄河沿岸地区现状存在的生态环境保护不足、黄河水质较差、水土流失严峻等突出问题,制定不同片区环境治理负面清单。以陕西省为例,分为榆林北片区、榆林南和延安片区、渭南片区三大片区。榆林北片区主要限制矿山开采范围;榆林南和延安片区主要限制石油、煤炭开采片区,同时禁止新建扩建高耗水和高污染项目;渭南片区主要限制对大气污染严重的行为。

## 3.2 以国家文化公园为核心构建“一园两群三片四心”的城镇总体格局

以黄河国家文化公园为基础,通过协调生态保护、产业布局和城镇发展,构建“一园两群三片四心”城镇总体格局(图8)。其中“一园”指黄河国家文化公园晋陕段核心范围,陕西省境内包括佳县-吴堡-清涧-延川-延长-宜川六县,山西省境内以临县-柳林-石楼-永和-隰县-吉县为主,以生



态保育、休闲旅游等为主要功能(图9);“两个城镇群”指关中东部城镇群和榆林-神木-府谷城镇群;“三片”指榆林北片区、榆林南和延安片区、渭南片区。

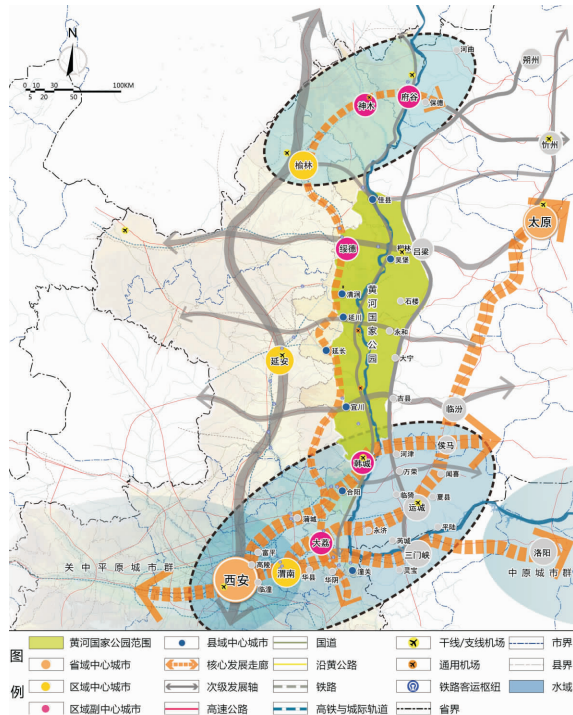


图8 沿黄城镇空间结构规划图

Fig. 8 Spatial structure planning map of urban areas along the Yellow River



图9 黄河国家文化公园晋陕段核心范围示意图

Fig. 9 Core scope of the Shanxi-Shaanxi section of the Yellow River National Cultural Park

其榆林北片区包括神木、府谷两县,榆林南和延安片区包括佳县、绥德、吴堡、清涧、延川、延长、宜川七县,渭南片区包括韩城、合阳、大荔、潼关四个县(市);“四心”指神木-府谷、绥德、韩城和大荔,是陕西省沿黄地区战略增长核心。

### 3.3 围绕国家文化公园搭建设施网络,实现城镇共建共治和设施互联互通

围绕国家文化公园,通过区域大型设施的建设带动周边城镇的发展,将设施建设与产业发展和城镇建设相结合。打通沿黄对外交通大通道,以高速铁路、高速公路、运输机场为主体,加快建设内联外通、立体高效的快速交通网。加快“八纵八横”国家高速铁路网山西、陕西境内项目建设,加快推进太原—绥德、韩城—河津—侯马—晋城、运城—三门峡等高铁项目。加密高速公路网,对京昆、福银、连霍、包茂等高速公路扩能改造,提升国省干道等级(图10)。增强沿黄公路服务和防洪能力,打造旅游观光路<sup>[14]</sup>。

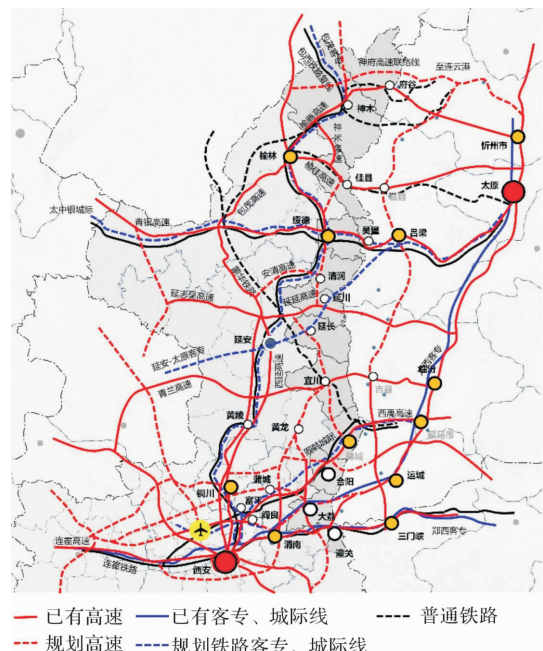


图10 高速公路、铁路系统布局图

Fig. 10 Highway and railway system layout map

注重节水农业发展,加强区域性水源工程共建共享。利用陕北能源基地优势,建立基本能源保障体系,提升清洁能源使用比例,推广太阳能等新型能源。依托智慧型信息基础设施网络建设,实施宽带信息、无线城镇、智能电网、智能供水、智能供气等工程,推动沿黄智

慧城镇建设. 推行固废减量化、无害化、资源化处理技术, 完善固废集中处理体系等支撑体系建设. 沿黄地区生态环境治理、产业协调发展、交通基础互通、旅游资源开发等与周边省份息息相关, 通过共建共享和互联互通, 统筹协调综合发展.

### 3.4 整合文化资源, 发掘文化价值, 彰显文化精神

#### 3.4.1 构建“一河两岸五区六带多节点”的历史文化保护传承空间格局

深入挖掘黄河国家文化公园晋陕段文化资源, 从整体性和关联性出发, 对沿岸历史文化资源进行核密度分析, 整体呈现出沿黄河晋陕中部吕梁地区、黄河晋陕南部运城盆地集中分布的态势(图11). 结合核密度分析以及现状发展情况, 构建晋陕黄河沿岸“一河两岸五区六带多节点”的历史文化保护传承空间格局(图12).

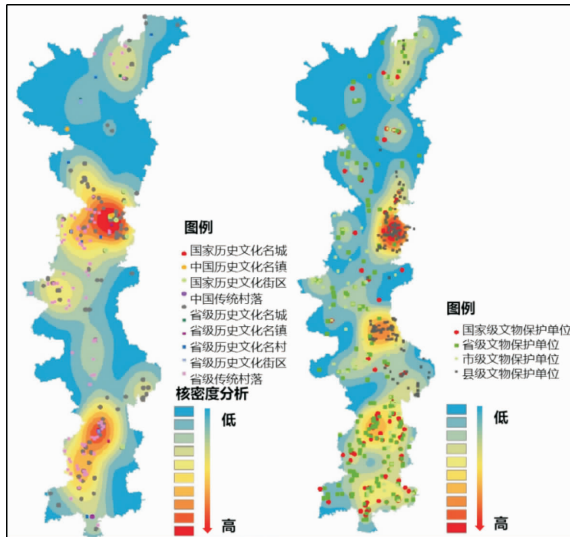


图11 黄河国家文化公园晋陕段历史文化资源密度分析图  
Fig. 11 Historical and cultural resources density analysis map of the Shanxi-Shaanxi section of the Yellow River

#### National Cultural Park

其中“一河”即黄河流域; “两岸”为黄河沿岸; “五区”分别为晋陕峡谷北部文化区、晋陕中部吕梁地区文化区、晋陕峡谷南部文化区、晋陕黄河-汾河文化区、晋陕运城盆地文化区; “六带”主要以重要经济文化交流的交通要道结合历史遗留的古渡口进行划分, 从北至南分别为沧榆高速、青银高速、长延高速、青兰高速、京昆高速以及连霍高速; “多节点”即沿黄流域两侧重要城市节点, 其中陕西包括府谷县、佳县、吴堡县、延川县、韩城市、大荔县以及潼关县; 山西包括河曲县、

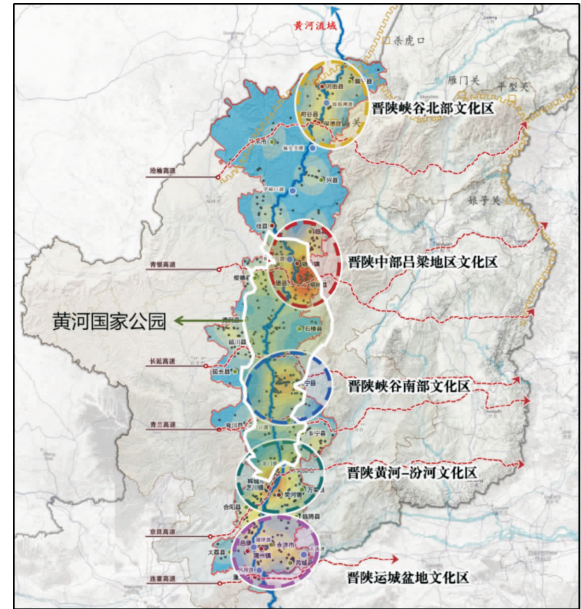


图12 黄河国家文化公园晋陕段历史文化保护传承格局  
Fig. 12 Historical and cultural protection and inheritance pattern of the Shanxi-Shaanxi section of the Yellow River National Cultural Park

保德县、临县、柳林县、乡宁县、河津市、万荣县以及永济市.

#### 3.4.2 分区重点展示利用

“晋陕峡谷北部文化区”是黄河进入晋陕峡谷的开端和与长城的交汇点, 集中展现军事防御和自然风景. 可依托老牛湾等自然景区, 打造特色风景区. “晋陕中部吕梁地区文化区”是山西与陕西的经济和军事交流口岸, 展现商贸、物资集散、民族融合和山地窑居建筑文化. 依托壶口瀑布等景区, 打造黄河沿岸核心风景区. “晋陕黄河-汾河文化区”体现农业经济和渡口文化, 依托龙门等关键空间, 打造特色片区. “晋陕运城盆地文化区”是山西传统农耕经济核心区, 文化积淀深厚, 依托蒲州等历史名镇, 保护和挖掘黄河文化、关帝文化.

#### 3.4.3 文旅融合, 活化利用

以黄河为线索串联五个单元片区, 依据其文化关联与黄河之间的关系, 针对不同的特性对象, 拟定差异化的文化品牌(表3), 避免相同资源环境下的恶性竞争, 深入挖掘当地的文化特色, 塑造文化战略品牌. 同时以陕西省和山西省联合申报“晋陕大峡谷”世界自然遗产为契机, 推动晋陕黄河国家公园试点计划, 创建世界级“黄河峡谷”生态、景观、文化品牌. 加强临界区域旅游基础设施建设, 打造晋陕黄河文化旅游带.



表3 晋陕黄河沿岸历史文化保护传承文化品牌打造意向

Tab. 3 Intentions on cultural brand building for historical and cultural protection and inheritance along the Yellow River in Shanxi and Shaanxi

片区	构成	景观特色	文化品牌
晋陕峡谷北部文化区	偏关县、河曲县、保德县	老牛湾风景名胜、吴城遗址、河曲岱岳庙、解梁故城遗址、林遮峪遗址	边塞文化、西口文化
晋陕中部吕梁地区文化区	临县、吴堡县、柳林县	碛口古镇、临县陕甘宁晋绥联防军指挥部旧址、刘志丹将军殉难处	互市文化、晋商文化
晋陕峡谷南部文化区	永和县、大宁县、吉县	挂甲山摩崖造像、黄河壶口瀑布风景名胜区、永和文庙大成殿	农耕文化、耕读文化
晋陕黄河-汾河文化区	河津市、万荣县	龙门、汾阴古城址及墓地、汾阴祠、汾阴古渡	传统营建文化
晋陕运城盆地文化区	永济市、芮城县	蒲州镇、风陵渡、芮城文庙大成殿、黄河大铁牛	渡口文化

### 3.5 成立跨省协调机构,完善共建、共治、共享长效机制

#### 3.5.1 成立跨省协调机构

以共建黄河国家文化公园为契机,成立跨区域协调机构,联合山西省共创黄河国家公园。陕西段:清涧、龙门作为黄河国家文化公园晋陕段南北两大门户,延川、延长、宜川作为中段的服务核心。山西段:以临县、柳林、石楼、永和、隰县、吉县为主。陕西、山西两省联合,共同申创黄河国家文化公园。并由两省发改部门牵头,财政、国土、住建、环保、水利、农业、林业、旅游、文物等部门参与,建立工作组协调机制。开展黄河国家文化公园的专题研究,梳理生态、文化、城镇、社会发展和保护之间需要解决的主要问题和对策,制定黄河国家文化公园体制建设的详细方案。推动区域生态协同治理与旅游综合发展和区域文化特色打造。

#### 3.5.2 共建区域服务中心

两省合作共建府谷-保德和绥德-吴堡-柳林-吕梁两个区域服务中心(图13)。府谷-保德区域将建设机场、提升道路技术等级,并协调公共服务设施和交通设施建设,提升综合服务水平,带动沿黄北部乡镇发展。同时,打造晋陕“边塞古城-草原湿地-黄河峡谷”旅游,建设旅游服务中心。绥德-吴堡-柳林-吕梁区域将加快高速公路建设,推动城际线规划建设,提升交通设施建设水平。加强公共交通联系,利用铁路枢纽和机场,促进旅游服务中心建设,强化旅游资源的组织和服务能力。

#### 3.5.3 建设区域流域治理机制

推动跨行政区生态补偿机制建设,加强流域断面水质考核,形成有效的源头污染防控机制。建立小流域水污染防治管理体系,明确各流域水污染防治重点和方向,协调流域内上下游、两岸

各行政区的防治工作。提高工业污染防治水平,加大渭河、延河、无定河、汾河等流域产业结构调整力度,推进清洁生产,加强工业园区环境管理。系统提升城镇“两厂”建设,全面建成垃圾和污水处理设施。

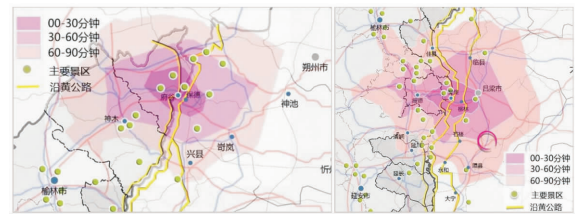


图13 府谷-保德区域服务中心与绥德-吴堡-柳林-吕梁区域服务中心示意图

Fig. 13 Fugu-Baode Regional Service Center and Suidewu-Liulin-Luliang Regional Service Center Yellow River

## 4 秦晋之好:延续历史智慧共促协同发展

“秦晋之好”乃千年佳话,山西与陕西两地互通往来历史悠久,共同见证了华夏文明的流转与辉煌。在共建丝绸之路经济带时代背景下,两省面临着前所未有的发展机遇,也肩负着统筹区域发展的重要使命。然而,晋陕沿黄地区发展相对滞后,城镇建设和文化传承亟需新的发展动能。新时代发展背景下,研究以国家公园为载体,打破地域界限,横向联动,构建跨区域生态治理机构,实施系统保护修复;挖掘两岸历史文化资源,构建文化保护传承格局,创新保护传承方式;成立跨省协调机构,建设区域服务中心,共建基础设施,探索陕西、山西跨省城镇协作开发与协同建设的特色路径,进一步丰富西部落后地区的城镇化发展内涵,引导晋陕沿黄区域城镇空间高效、



集约、和谐发展<sup>[15]</sup>。

## 参考文献 References

- [1] 邹亚琛,魏雨萌.我国国家公园可持续发展研究现状、热点与内容综述——基于 CiteSpace 可视化分析[J/OL].经营与管理,1-12[2024-01-29].<https://doi.org/10.16517/j.cnki.cn12-1034/f.20230330.006>.  
ZOU Yachen, WEI Yumeng. Review of the current status, hot spots and content of research on sustainable development of national parks in my country-based on CiteSpace visual analysis [J/OL]. Operation and Management, 1-12 [2024-01-29]. <https://doi.org/10.16517/j.cnki.cn12-1034/f.20230330.006>.
- [2] 唐芳林.中国特色国家公园体制建设思考[J].林业建设,2018(5):86-96.  
TANG Fanglin. Thoughts on the construction of national park system with Chinese characteristics [J]. Forestry Construction, 2018(5):86-96.
- [3] 唐承财,黄梓若,王逸菲,等.文化强国战略下中国国家文化公园研究述评与展望[J].干旱区资源与环境,2023,37(6):1-10.  
TANG Chengcai, HUANG Ziruo, WANG Yifei, et al. Review and prospects of research on China's national cultural parks under the strategy of cultural power [J]. Arid Area Resources and Environment, 2023, 37(6): 1-10.
- [4] 周鹏.区域生态环境协同治理研究[D].苏州:苏州大学,2015.  
ZHOU Peng. Research on collaborative governance of regional ecological environment [D]. Suzhou: Suzhou University, 2015.
- [5] 张晨,郭鑫,翁苏桐,等.法国大区公园经验对钱江源国家公园体制试点区跨界治理体系构建的启示[J].生物多样性,2019,27(1):97-103.  
ZHANG Chen, GUO Xin, WENG Sutong, et al. Inspiration from the experience of regional parks in France on the construction of cross-border governance systems in the pilot area of the Qianjiangyuan National Park system [J]. Biodiversity, 2019, 27 (1): 97-103.
- [6] 王贇.藏羌彝走廊文化产业协同治理机制研究[D].西安:西安建筑科技大学,2023.  
WANG Yun. Research on the collaborative governance mechanism of the cultural industry in the Tibetan-Qiang-Yi Corridor [D]. Xi'an: Xi'an Univ. of Arch. & Tech., 2023.
- [7] 苏红巧,苏杨.跨省国家公园统一管理机制探析[J].国家公园(中英文),2023,1(1):53-61.  
SU Hongqiao, SU Yang. Analysis on the unified management mechanism of cross-provincial national parks [J]. National Parks (Chinese and English), 2023, 1
- (1): 53-61.
- [8] 王树声.中国本土城市规划学术体系构建研究[J].城市规划,2023,47(2):4-9,37.  
WANG Shusheng. Research on the construction of China's local urban planning academic system[J]. Urban Planning, 2023, 47(2): 4-9,37.
- [9] 李小龙,王树声,朱玲,等.控引襟带:一种凭依江河的整体营城模式[J].城市规划,2018,42(11):79-80.  
LI Xiaolong, WANG Shusheng, ZHU Ling, et al. Controlled belt: An overall city-camping model based on rivers[J]. Urban Planning, 2018, 42(11): 79-80.
- [10] 王树声.黄河晋陕沿岸历史城市人居环境营造研究[D].西安:西安建筑科技大学,2006.  
WANG Shusheng. Research on the creation of human settlement environment in historical cities along the Yellow River, Shanxi and Shaanxi [D]. Xi'an: Xi'an Univ. of Arch. & Tech., 2006.
- [11] 中共山西省委,山西省人民政府.山西省黄河流域生态保护和高质量发展规划[Z].2021.  
Shanxi Provincial Committee of the Communist Party of China, Shanxi Provincial People's Government. Shanxi Province Yellow River Basin Ecological Protection and High-Quality Development Plan [Z]. 2021.
- [12] 山西省文化和旅游厅,省文物局,省发展改革委.山西省黄河文化保护传承弘扬规划[Z].2022.  
Shanxi Provincial Department of Culture and Tourism, Provincial Cultural Relics Bureau, and Provincial Development and Reform Commission. Shanxi Province Yellow River Culture Protection, Inheritance and Promotion Plan[Z]. 2022.
- [13] 李小龙.关中地区县城空间格局的历史营建研究[D].西安:西安建筑科技大学,2021.  
LI Xiaolong. Research on the historical construction of county spatial pattern in Guanzhong Area [D]. Xi'an: Xi'an Univ. of Arch. & Tech., 2021.
- [14] 陕西省住房和城乡建设厅.陕西省沿黄城镇带规划[Z].2017.  
Shaanxi Provincial Department of Housing and Urban Rural Development. Planning for the Yellow River Urban and Rural Development Belt in Shaanxi Province [Z]. 2017.
- [15] 张军飞,王汐,陈健.陕西沿黄地区城镇带协同治理策略与实施路径[J].规划师,2017,33(11):60-65.  
ZHANG Junfei, WANG Xi, CHEN Jian. Collaborative governance strategies and implementation paths for urban belts in the Yellow River region of Shaanxi [J]. Planner, 2017, 33(11): 60-65.

(编辑 桂智刚)