

(公示版)

# 永和县国土空间总体规划

## (2021-2035年)

永和县自然资源局





# 前言

2019年5月，《中共中央 国务院关于建立国土空间规划体系并监督实施的若干意见》对国土空间规划工作做出重大部署，将主体功能区规划、土地利用规划、城乡规划等空间规划融合为统一的国土空间规划，实现“多规合一”。确定国土空间规划是空间发展的指南，可持续发展的空间蓝图，是各类开发保护建设活动的基本依据。

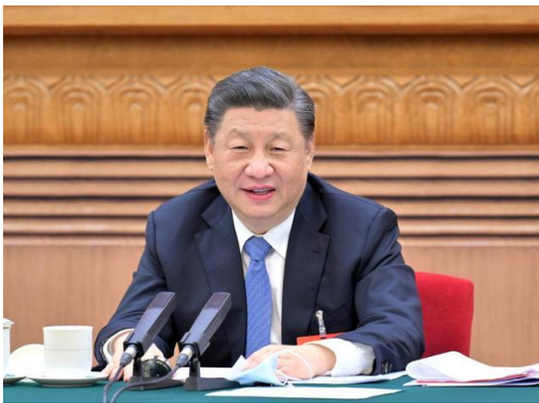
县级国土空间总体规划是城市落实新发展理念，实施高效能空间治理，促进高质量发展和高品质生活的空间政策，是县域国土空间保护、开发、利用、修复和指导各类建设的行动纲领。高标准编制《永和县国土空间总体规划（2021-2035年）》是永和未来国土空间蓝图和战略部署，是编制县级专项规划、乡镇级国土空间总体规划、详细规划和实施国土空间用途管制的基本依据。是提高国土空间综合治理能力，增强全县人民获得感、幸福感、安全感的重大举措。



# 1 总则

## ▶▶ 指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，深入贯彻习近平总书记“三篇光辉文献”精神，全面落实习近平总书记两次视察山西省重要讲话精神；牢固树立落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念；优化国土空间开发保护格局，提升国土开发效率和品质，健全国土空间治理体系，细化落实省级、市级国土空间总体规划和相关专项规划中的要求，以黄河流域生态保护和高质量发展为引领，在转型发展上率先走出一条新时代生态兴县、绿色强县之路。



## ▶▶ 规划原则

生态优先

绿色发展

城乡统筹

优化布局

以人为本

提质增效

因地制宜

营造特色

# 1 总则

## ►► 规划范围

规划范围为永和县域，面积1214平方公里。

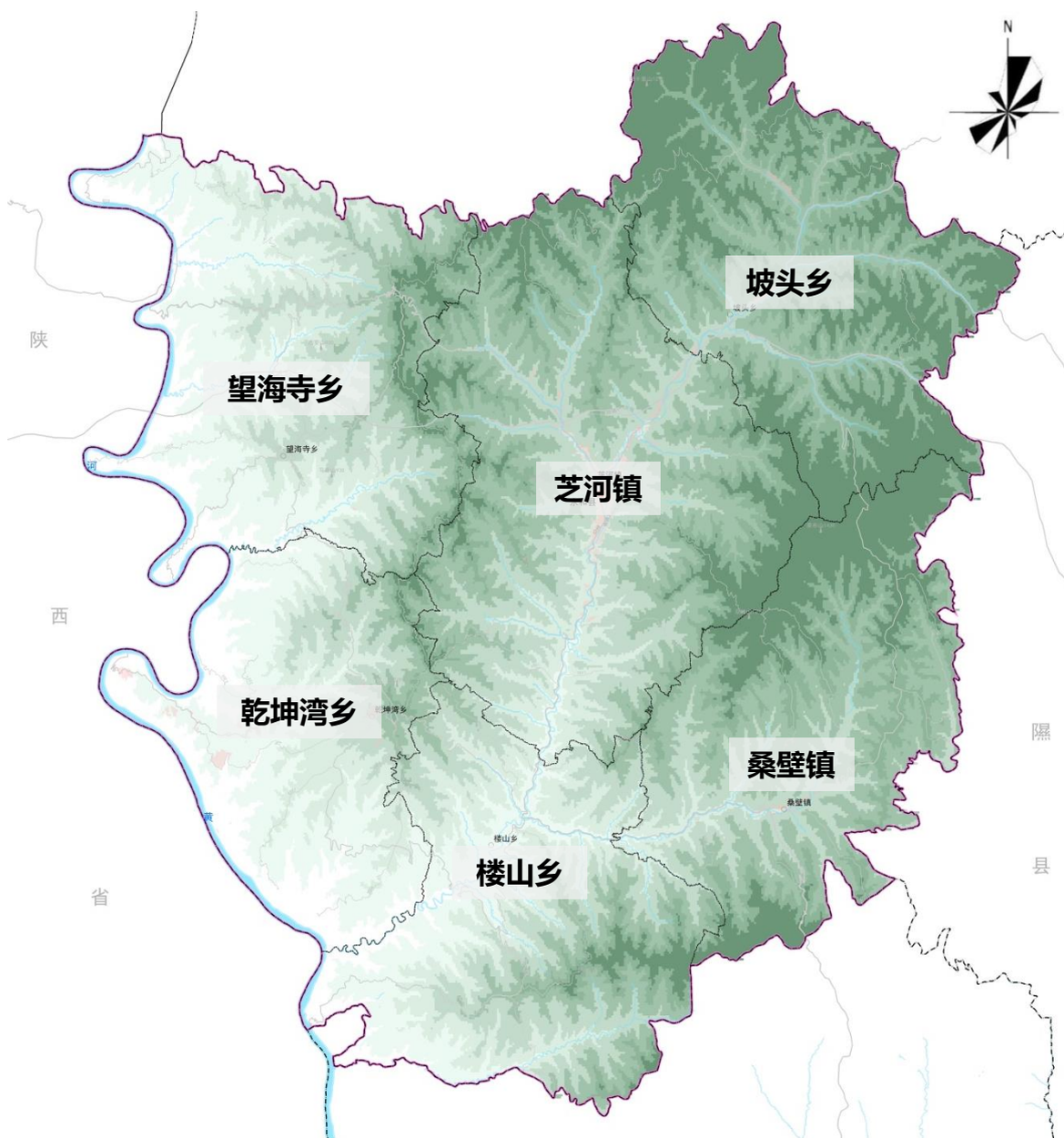
包括：两镇（芝河镇、桑壁镇），四乡（坡头乡、乾坤湾乡、楼山乡、望海寺乡）。

## ►► 规划期限

# 2021-2035年

近期至 2025 年

远景展望 2050 年



## 2 战略目标

### 城市性质

黄河流域生态治理保护  
“样板县”

有机旱作特色农业  
“示范县”

山西新型能源工业  
“领跑县”

文旅产业融合发展  
“品牌县”

### 总体目标

2025

转型发展初具雏形，宜居宜业特色山城基本形成。

2035

与全市同步实现全面转型，与全国同步基本实现社会主义现代化。

2050

高水平建成社会主义现代化强县，共同富裕全省典范。

### 城市规模



#### 人口规模

常住人口规模约**6.2万**人，城镇人口规模约**4.3万**人。

## 2 战略定位

### 发展战略

#### 1. 绿色发展

树立和践行绿水青山就是金山银山的理念，落实国家级重点生态功能区的建设要求，统筹山水林田湖草系统保护开发治理，通过绿色生态、绿色城镇、绿色能源、绿色产业和绿色交通体系建设，坚定走绿色发展道路。

#### 2. 开放协同

积极融入黄河旅游板块，依托乾坤湾景区建设黄河红色文化旅游新标杆；加大与陕西延川县的协同发展力度，重点推进生态、交通、产业等方面的对接；协调黄河晋陕峡谷红枣产业带，实施农产品精品化发展战略。

#### 3. 特色发展

落实主体功能区战略，突出板块差异，明确主体功能定位，优化国土空间开发保护格局，重构区域空间、城乡空间和产城空间关系，因地制宜制定适合地区发展的开发保护策略和管控措施，引导临黄河地区、永和县城、坡头产业集聚区及其他现代农业园区平衡发展，构建美丽国土空间。

#### 4. 品质提升

将人民对美好生活的向往作为规划的着力点和出发点，重点解决发展不平衡不充分问题，通过优化城乡布局，补齐民生短板，在全面脱贫和全面小康的基础上，进一步提升城乡服务水平和人居环境品质。



### 3 总体格局与结构

► 总体保护格局——严格保护生态空间，统筹“山水林田湖草”，构建生态保护格局

#### 一河

加强黄河流域生态保护，统筹山水林田湖草综合治理

#### 两脉

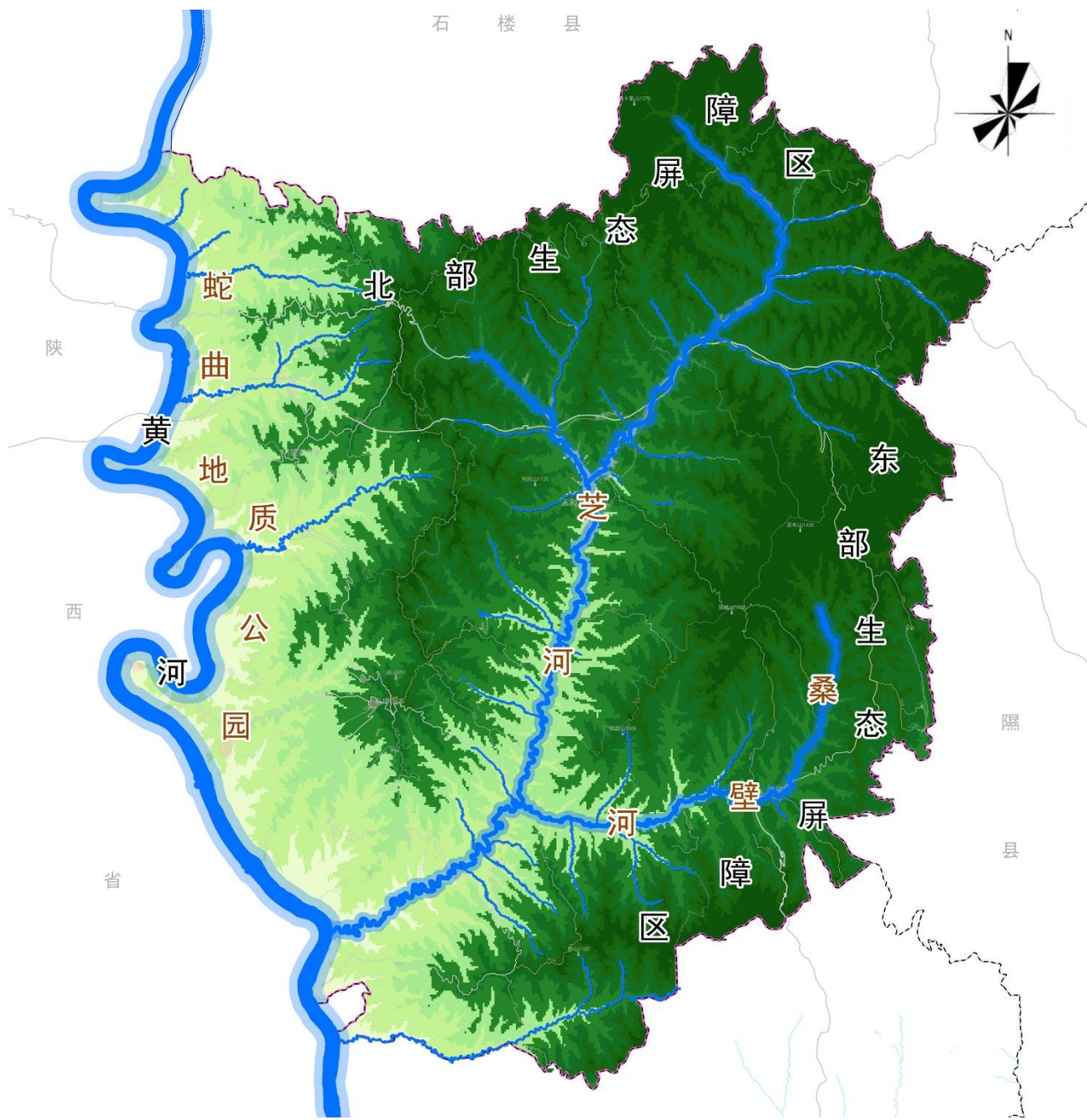
统筹推进芝河、桑壁河生态修复，确保“一泓清水入黄河”

#### 两屏

保育修复吕梁山，形成北部、东部生态屏障区

#### 一园

建设永和黄河蛇曲国家地质自然公园，强化生态本底





### 3 总体格局与结构

#### ▶▶ 底线约束

##### 永久基本农田

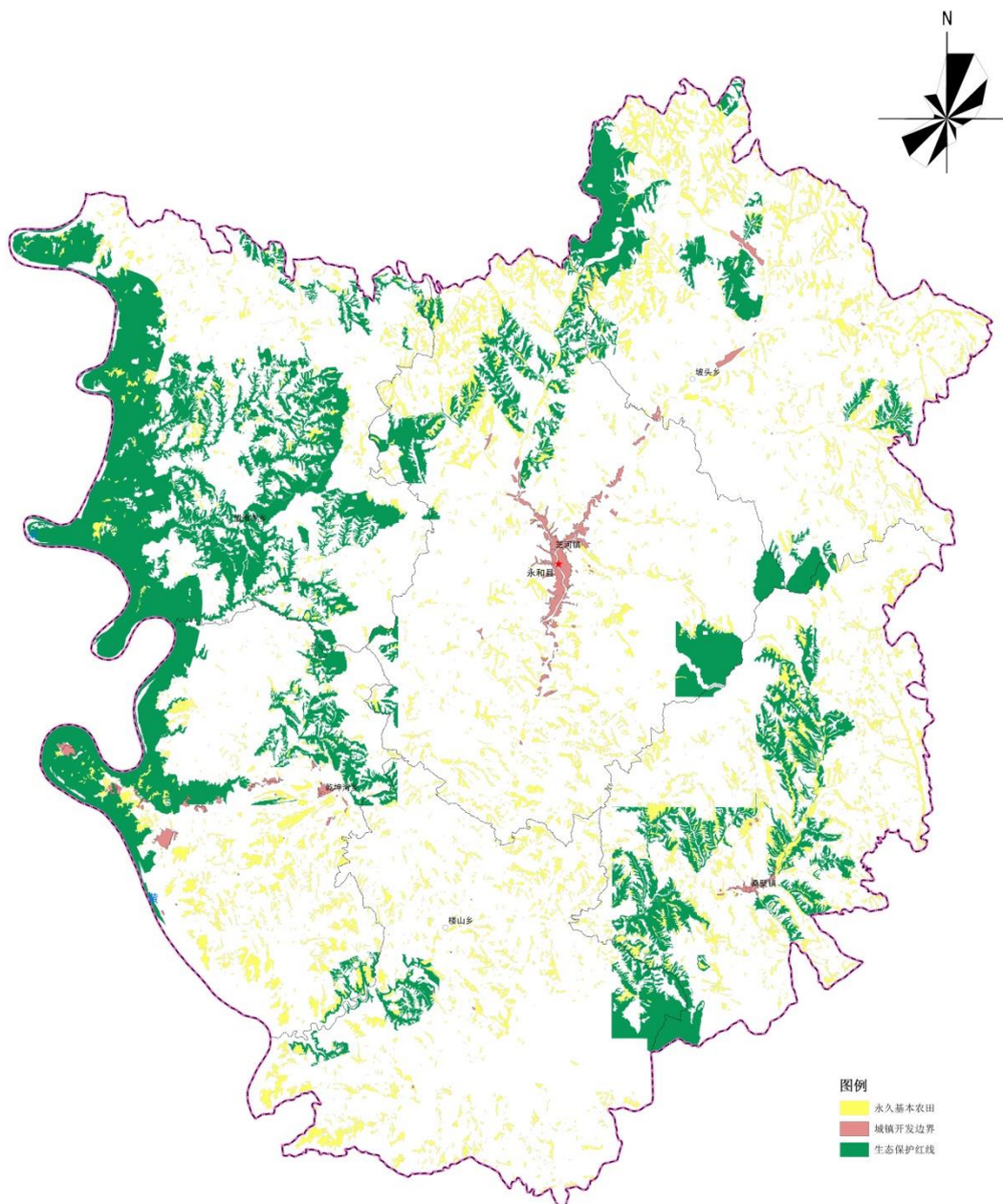
全县共划定永久基本农田面积9113.34公顷，占县域总面积的7.50%。

##### 生态保护红线

全县生态保护红线面积19147.45公顷，占县域总面积的15.77%。

##### 城镇开发边界

全县城镇开发边界面积670.42公顷，占县域总面积的0.55%。



## 规划分区与管控

依据国土空间保护开发总体格局，按照主体功能定位，结合地域特征和经济社会发展水平，划分一级分区，落实和强化规划分区管控。

### 农田保护区

永久基本农田相对集中，需严格保护的区域。各乡镇要加强对永久基本农田的保护和管理，实现耕地数量、质量、生态“三位一体”保护。

### 生态保护区

具有特殊重要生态功能或生态敏感脆弱、必须强制性严格保护的陆地自然区域，包括生态保护红线集中划定的全部区域。

### 生态控制区

生态保护红线外，需要保留原貌、强化生态保育和生态建设、限制开发建设的自然区域，以及生态修复重点工程和项目所在区域。

### 城镇发展区

城镇开发边界围合的范围，是城镇集中开发建设并可满足城镇生产、生活需要的区域。永和县城镇发展区全部为城镇集中建设区。

### 乡村发展区

农田保护区外、为满足农业发展以及农民集中生活和生产配套为主的区域。结合乡村发展现状、乡村振兴规划等明确重点发展村庄，按照集约布局的原则划定村庄建设区；按照主导功能和生产类型划定一般农业区和林业发展区。

### 其他用地区

矿产能源发展区、独立工业园区、区域基础设施集中区、风景名胜与文化遗产保护区以及特殊用地集中区。



## 4 自然资源保护与利用

### 耕地资源

坚持最严格的耕地保护制度，划定永久基本农田，从严控制各类建设占用耕地，落实耕地占补平衡，实行先补后占，严禁占优补劣，确保耕地保有量不减少，努力提高耕地质量。

#### 耕地资源的保护与利用

按照“实有耕地面积基本稳定、耕地数量质量并重”以及“保护优先、应保尽保”的原则，综合考虑各乡镇耕地后备资源潜力，把优质耕地和经国土综合整治的耕地优先保护起来。根据全县耕地分布情况，将西部沿黄乡镇以及周围林地分布集中地方的耕地进行生态退耕，确保耕地布局合理，耕地质量不降低。

#### 耕地资源的保护



**因地制宜，科学合理规划。**

规划好取土区、规划好堆土区、规划好覆土区。



**规范管理，强化政策保障。**

按照自然资源、财政等部门配套下发的《耕作层剥离与利用工作实施细则》、《耕作层剥离与利用专项资金管理办法》等文件要求，继续加强县级政府政策引导。结合全县实际情况，出台《耕作层剥离与利用工作实施办法》。

#### 耕地资源的利用

严格执行建设用地占用耕地补偿制度。按照建设用地占用耕地占补平衡的相关政策和要求，严格执行“以补定占、占补平衡”的规定，全面落实上级规划下达补充耕地义务。强化政策引导和制度规范，积极探索耕地占补平衡实施方式，根据资源条件和实际情况努力拓展耕地占补平衡的市场调剂途径。

## 4 自然资源保护与利用

### 耕地资源

#### 永久基本农田的保护与利用

##### 从严管控非农建设占用永久基本农田

永久基本农田一经划定，任何单位和个人不得擅自占用，或者擅自改变用途。除法律规定的能源、交通、水利等国家重点建设项目选址无法避让的外，其他任何建设都不得占用，坚决防止永久基本农田“非农化”。符合法定条件的，需占用和改变永久基本农田的，必须经过可行性论证，确实难以避让的，应当将土地用途调整方案和永久基本农田补划方案一并报批，及时补划数量相等、质量相当的永久基本农田。

##### 加大永久基本农田建设力度

全面推行建设占用耕地耕作层剥离再利用和实施耕地质量保护与提升行动，加大土壤改良、地力培肥与治理修复力度，不断提高永久基本农田质量。新建成的高标准农田应当优先划为永久基本农田，作为改变或占用基本农田的补划基础。

##### 建立完善保护激励机制以及落实保护责任

逐步建立耕地保护补偿机制，有条件的地区要加快建立耕地保护基金，对农村集体经济组织和农户管护、建设进行补贴，调动广大农民保护永久基本农田的积极性。严格落实永久基本农田保护责任。



# 4 自然资源保护与利用

## 水資源



### 水资源控制目标

地表水水质稳定达到或优于《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）V类标准；地下水水质稳定达到或优于《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准。



### 优化用水结构



#### 农业节水

加快工程节水步伐、加强农艺节水措施、推进农业结构调整、发展旱作农业。



#### 提高工业用水利用率

“调整改造存量，控制优化增量”，转变落后的用水方式，健全、完善企业节水管理体系、指标考核体系，促进企业向节水型方向转变。



#### 多渠道开发水资源

充分挖掘当地的水资源潜力，加大雨洪资源利用，开展污水处理回用和人工增雨作业等措施，力争实现雨洪资源化、污水资源化和劣质水资源化。



#### 加强水资源管理

以水资源可持续利用支撑经济社会可持续发展是水行政主管部门的首要任务，而实现可持续利用就必然要加强水资源统一管理。



## 4 自然资源保护与利用

### 水资源



#### 水资源保护范围及保护要求

##### 保护范围

永和县境内黄河及其支流芝河、桑壁河等重要河流在内的地表水资源；东峪沟水源地和官庄水源地在内的地下水资源。

##### 保护要求

###### 地表水资源保护

控制工业污染

加强城市污水处理设施建设

提高水环境容量和水体自净能力的工程措施

加强地表水水质监测及水功能区对应的排污口污染监测

###### 地下水资源保护

对由于不合理开发利用地下水而造成地下水超采和地下水受到污染的地区，在利用现有成果的基础上，提出治理保护和改善的对策措施。

建立比较完善的地下水管理体系和监测监督系统，实现地下水资源的可持续利用。

划定地下水饮用水水源地保护范围，划分地下水开发利用及管理的类型区，确定浅层地下水和深层承压水的超采区范围和超采量以及其它各类型区的范围和开发利用现状及存在问题。

对尚未遭受污染的地区，要求制定地下水保护的目标和相应的对策措施。

## 4 自然资源保护与利用

### 林地资源

林地资源要体现“应保尽保”的原则，保证现有林地“数量不减少、质量有提高”。

#### 林地资源保护范围及保护要求

##### 林地资源保护范围

三大山系水土保持林区、城西红枣经济林区、城东核桃经济林区。

##### 林地资源保护要求

###### 三大山系水土保持林区

一要重点建设好公益林，要加大以水土保持为主的公益林建设力度，以封山育林为主，辅以人工造林，提高林分质量，构建区域生态屏障体系，使林地生态效益得到逐年提高。二要利用该区环境幽静，自然景观丰富，气候宜人，适于休养避暑的特色，开发森林生态旅游，发展以阔叶色叶树种为主的风景林。三要积极发展多种经营，发展林产品加工业，以提高经济效益。

###### 城西红枣经济林区

本区林地利用方向以保持水土和增加群众经济收入为重点，大力建设以生态经济型为主体的水土保持林带，减少水土流失、增加群众经济收入，同时提升公众的生态意识，保护生态环境，减少生态破坏，形成良性互促共进新格局。

###### 城东核桃经济林区

本区林地利用方向的切入点是以经济林为中心，以景观林业建设为重点，处理好林与城、林与路、林与园的相互关系。大力调整产业结构，积极扩大以核桃、苹果为主的干鲜果种植，开展立体经营，尽快形成层次分明、景观优美的森林景观，同时增加林地经营农户的经济收益。

## 湿地资源

### 湿地资源概况

永和县湿地资源较少，境内湿地资源总面积为414.5338公顷，占全县土地总面积的0.34%。主要分布在黄河和芝河流域。

### 湿地资源利用与保护

- 划定河道保护范围，强化管控要求
- 划定湿地保护范围，增强湿地生态功能
- 严格管控水源地，保障供水安全
- 严格管控调蓄空间，保障排水防涝安全



## 矿产资源

### 矿产资源概况

永和县目前已发现的矿种只有3种，其中能源矿产2种，有煤、煤层气；非金属矿产1种，即砖瓦粘土。

### 矿产资源开发利用与保护

#### 重点勘查开采区

重点勘查开采区鄂东气田石楼西区块永和鄂东气田开发项目以及大宁—吉县区块大吉5—6井区致密气5亿立方米/年开发项目中永和县境内部分。

#### 限制勘查开采区

规划期内，国家和省规定实行保护性开采的矿种分布区、重要自然保护区的缓冲区、重要江河两岸、重要水库周边一定范围、重要水源地及其他有规定的区域划为限制勘查区。县域内高速铁路、高速公路、重要旅游线路、国道、省道、铁路两侧规定的保护范围内，限制露天勘查矿产。规划期内，永和县境内各国道、省道、铁路两侧2km、主要河流两侧4km可视范围内限制露天开采矿产。

#### 禁止勘查开采区

永和黄河蛇曲国家地质公园及重要河道管理范围和堤防安全保护区、水土工程管理范围及保护范围、饮用水源地保护区、重要城镇规划区范围等划定为禁止矿产勘查开采区。在禁止勘查开采区内，禁止开展矿产资源勘查和开采活动（不包括水资源和国家出资开展的矿产资源调查）。

### 矿山环境保护与恢复治理

充分与“三线”衔接，加强永和县新建和生产矿山的环境保护。

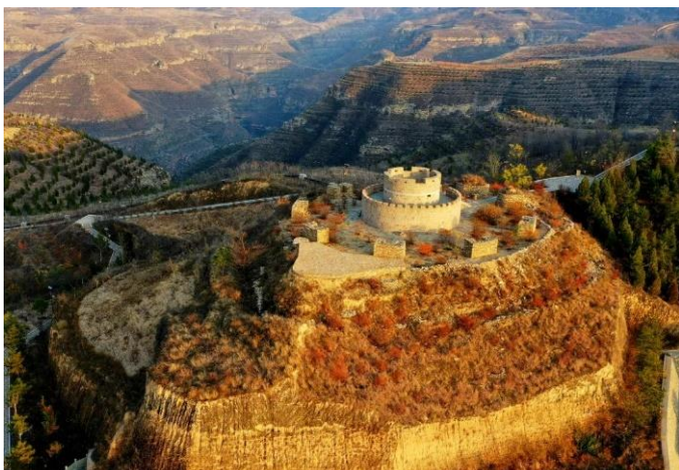
矿山生态环境保护和次生灾害控制实行以预防为主、预防与治理相结合的方针。

积极推进县级矿山地质环境监测网的建设，建立完善矿山地质灾害监测机构和群策群防网络。

对矿山开采引发的地形地貌景观、土地资源破坏等地质环境问题进行及时的恢复治理。

## 5 国土综合整治与生态修复

国土综合整治与生态修复是贯穿“山水林田湖草生命共同体”系统思维，关注国土空间全要素和生态功能完整性，开展国土空间演变规律和原因分析，在资源环境承载能力评价和国土空间开发适应性评价的基础上，兼顾问题导向和目标导向，并统筹协调可实施性。



# 5 国土综合整治与生态修复

## 国土综合整治

以全域土地综合整治为战略导向，推动国土综合整治工作方式向全域规划、整体设计、综合整治转变，工作对象向区域内国土空间山水林田湖草沙全要素综合整治转变，工作目标向提升土地集约利用水平、优化国土空间格局、改善生态环境质量、提升国土空间品质转变；实现国土整治实施效果整体提升，推动保障体系进一步完善。

### 农用地综合整治

#### 以空间结构调整优化国土空间功能

#### 以资源高效利用提升国土空间质量

#### 推进高标准农田建设，确保耕地量稳质提

划定高标准农田重点建设区，逐步实现田块集中连片。加强农田水利设施建设，构建农田防护林网，提高耕地质量，建设生态良田。

##### 高标准农田建设

适度开发宜耕后备土地资源，在保护和改善生态环境的前提下，依据土地利用条件，有计划、有步骤地推进后备土地资源开发利用。

##### 耕地后备资源

整体保持并优化永和县水域景观特色，通过优化水体分布、治理和疏通河道等措施，完善沿河景观节点。①建立城镇、乡村村防涝系统②疏通水系，综合整治渠系。

##### 河道综合整治

合理道路布局，完善现有道路体系；注重土地使用与交通系统的协调、强化公共交通优先战略；注重道路的复合利用及乡村特色。

##### 道路整治

发挥林业资源优势，构建绿色空间；实行森林面积占补平衡；遏制林地退化；加强森林保护，避免因灾害引起的林地退化。

##### 生态保护提升

# 5 国土综合整治与生态修复

## 国土综合整治

### 农村建设用地整治

#### 重点工程

##### 完善提质工程

完善路水电气等基础设施，提升农村文化教育、医疗卫生、社会保障等公共服务水平。

##### 环境整治工程

以农村垃圾治理污水治理为重点，兼顾农业面源污染治理，开展新一轮环境整治，基本实现垃圾统一收集、污水有序排放、村庄环境整洁。

##### 宜居示范工程

在改善农村人居环境的基础上，鼓励支持有条件的村开展美丽乡村建设。



# 5 国土综合整治与生态修复

## 生态修复

01

### 矿山生态修复

基于绿色发展理念，以生态环境保护为前提，遵循“保护优先、自然恢复为主”的基本原则，按照“保证安全、恢复生态、兼顾景观”的先后次序，根据矿山的实际情况确定修复策略与方案。

02

### 水生态修复

大力坚持水利水保工作与改善民生、改善生态和促民增收相结合。强化饮用水水源环境保护，有效控制农业用水量，提高农业用水有效利用率；着力改造灌区渠道，推广高效节水灌溉技术。

03

### 地质灾害隐患点修复

根据永和地质灾害发育特征及分布规律，地质灾害多为不稳定边坡、地面塌陷。防治措施以避让、生物措施、工程措施并举。

04

### 林业质量改善

制定科学合理的森林经营管理方案，实施森林质量精准提升工程，积极推进退化林修复工作，不断加强对现有森林资源的保护。





## 6 城乡统筹和乡村振兴

### 乡村振兴——建设“富裕、幸福、安康”的美丽乡村

以“建设美丽乡村，共享美好生活”为主题，遵循“望得见山、看得见水、记得住乡愁”理念，建设生态宜居美丽乡村。

优化村庄布局，提升村容村貌，建设美丽乡村

做好村庄规划，促进产业发展，实施乡村振兴

统筹“农用地”“农村集体经营性建设用地”“宅基地”布局

实施土地综合整治，盘活存量建设用地，保障增量用地

强化产业融合发展用地管理，保障农村一二三产融合发展空间



# 7 历史文化与城乡风貌

## 历史文化保护格局——“一轴三区三山多点”

### 一轴

贯穿县域西部望海寺乡、乾坤湾乡、楼山乡的保护轴线

### 三区

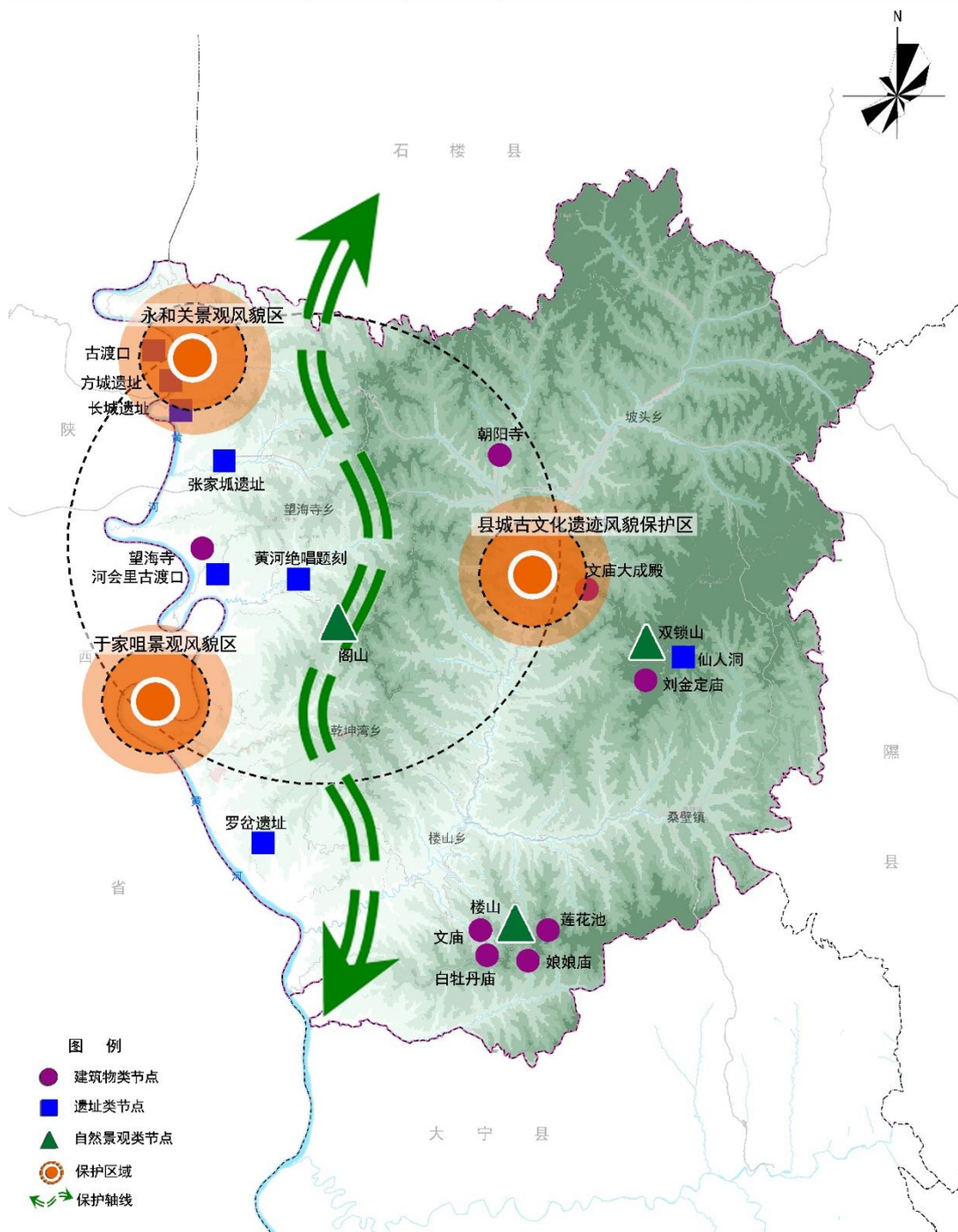
县城古文化遗迹风貌保护区、于家咀旅游区、永和关旅游区

### 三山

阁山、楼山、双锁山  
历史文化名山

### 多点

自然景观类节点、建筑类节点、  
遗址类节点



# 7 历史文化与城乡风貌

## 城乡风貌——构建“山、水、田、城”全域风貌景观格局



阁山、楼山、双锁山三座历史文化名山，形成地质丰富、石刻久远的生态人文景观风貌

黄河蜿蜒流动孕育了水利、祭祀等传统文化和壮观迤邐的黄河景观风貌



于家咀原生态农耕文化园区，梯田高低分明、形态各异、层层叠叠形成鲜明的黄土高原农业景观风貌



古县城、原始古窑群、黄河文化古民居构成了丰富鲜活的城乡景观风貌

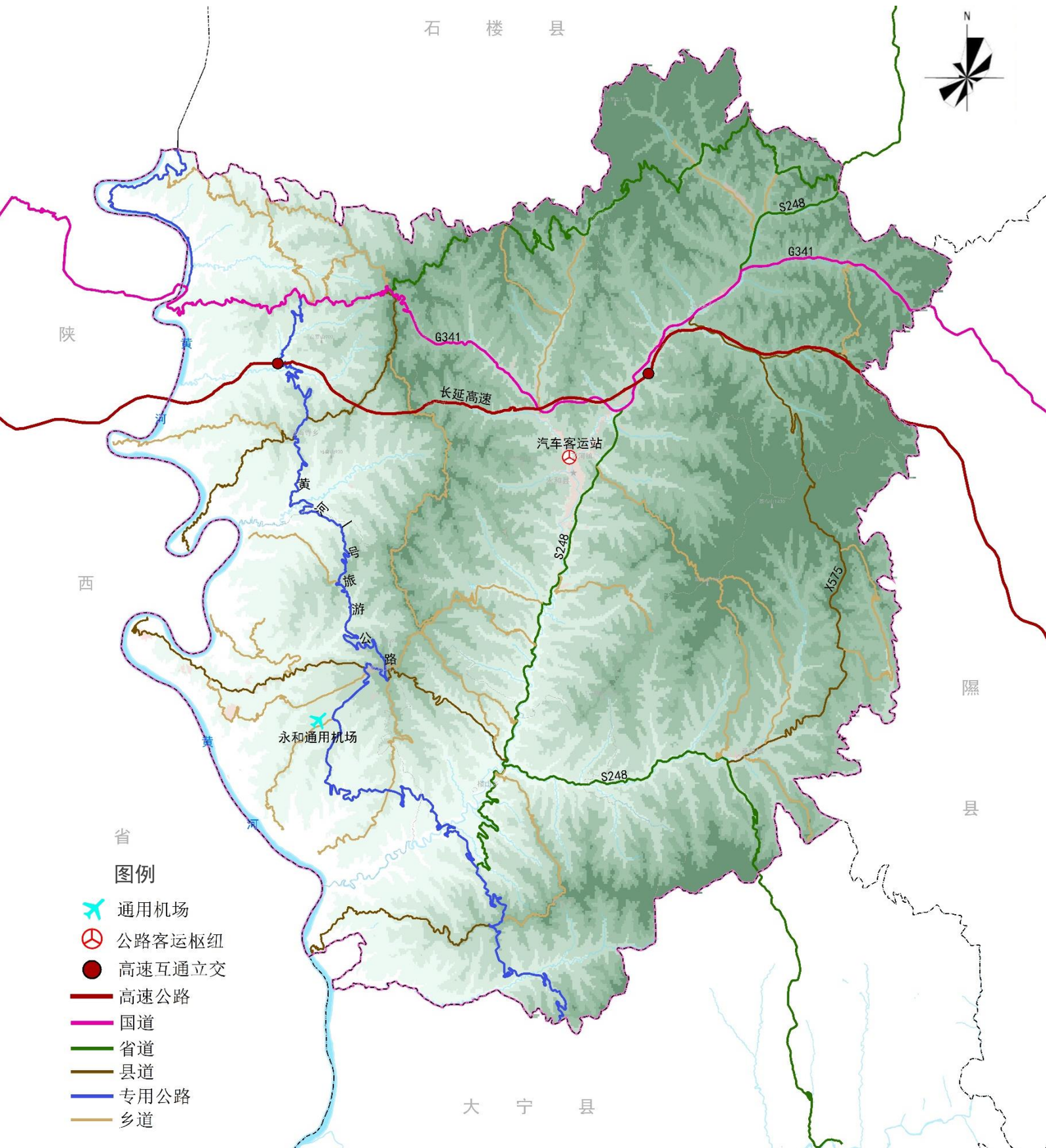


### 规划四大风貌区

按照地形地貌和不同地域文化特征将县域划分为四大风貌区，即西北部沿黄原生态自然风貌区、中部芝河山景水韵风貌区、东部双锁山人文景观风貌区、南部楼山古韵风貌区。强调城乡建设对自然环境格局的尊重，顺应山形水势，注意保护重要观山视廊与亲水通道，明确对建筑风貌、建筑体量、公共空间及色彩等方面的管控要求，提取所在片区文化元素，融入区域景观和城乡建设景观设计中，整体体现自然、原乡的风格，提升整体的景观品质和风貌特色。

## 综合交通体系

规划形成“两横两纵”干线公路网，“两横”即长延高速与G341，“两纵”即黄河一号旅游公路与S248。



## 9 支撑体系构建

### 公共服务中心体系

#### 建立“1+5+N”三级公共服务中心体系

1

一个县级公共中心：面向全县域，提升中心的综合服务功能，形成集县级文化、教育、体育、医疗、福利设施为一体的公共中心。

+

5

5个乡镇级公共中心。配置小学、幼儿园、文体活动中心、卫生服务中心、中小型养老院等设施，小学、幼儿园按照服务半径设置。

+

N

N个社区（村）级公共中心。建立基本能够实现内部自我平衡的社区中心，提供居民所需的基层公共服务设施。配置文化活动室、室外综合健身场地、老年日间照料中心等设施。有条件的村庄配置幼儿园。





## 城市韧性

党的二十大报告提出：“坚持安全第一、预防为主，建立大安全大应急框架，完善公共安全体系，推动公共安全治理模式向事前预防转型。推进安全生产风险专项整治，加强重点行业、重点领域安全监管。提高防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障能力，加强国家区域应急力量建设。强化食品药品安全监管，健全生物安全监管预警防控体系。加强个人信息保护。”

以防为主，防抗避救相结合，建立立体化救援体系、多元化应急联动，常态化网格管理，全面提升城市防灾、救灾、减灾灵敏高效应急能力，高标准建设安全韧性城市。



提高流域防洪排涝能力



综合防治地质灾害影响



构建防灾减灾安全体系



保障应急避难场所建设



# 10 中心城区

## 在“Y”型格局中打造“一主、一副、多节点”空间结构

中心城区规划范围包括芝河镇驻地，涉及官庄村、杜家庄村、城关村、东峪沟村、药家湾村，规划总用地面积416.99公顷。

### 一主

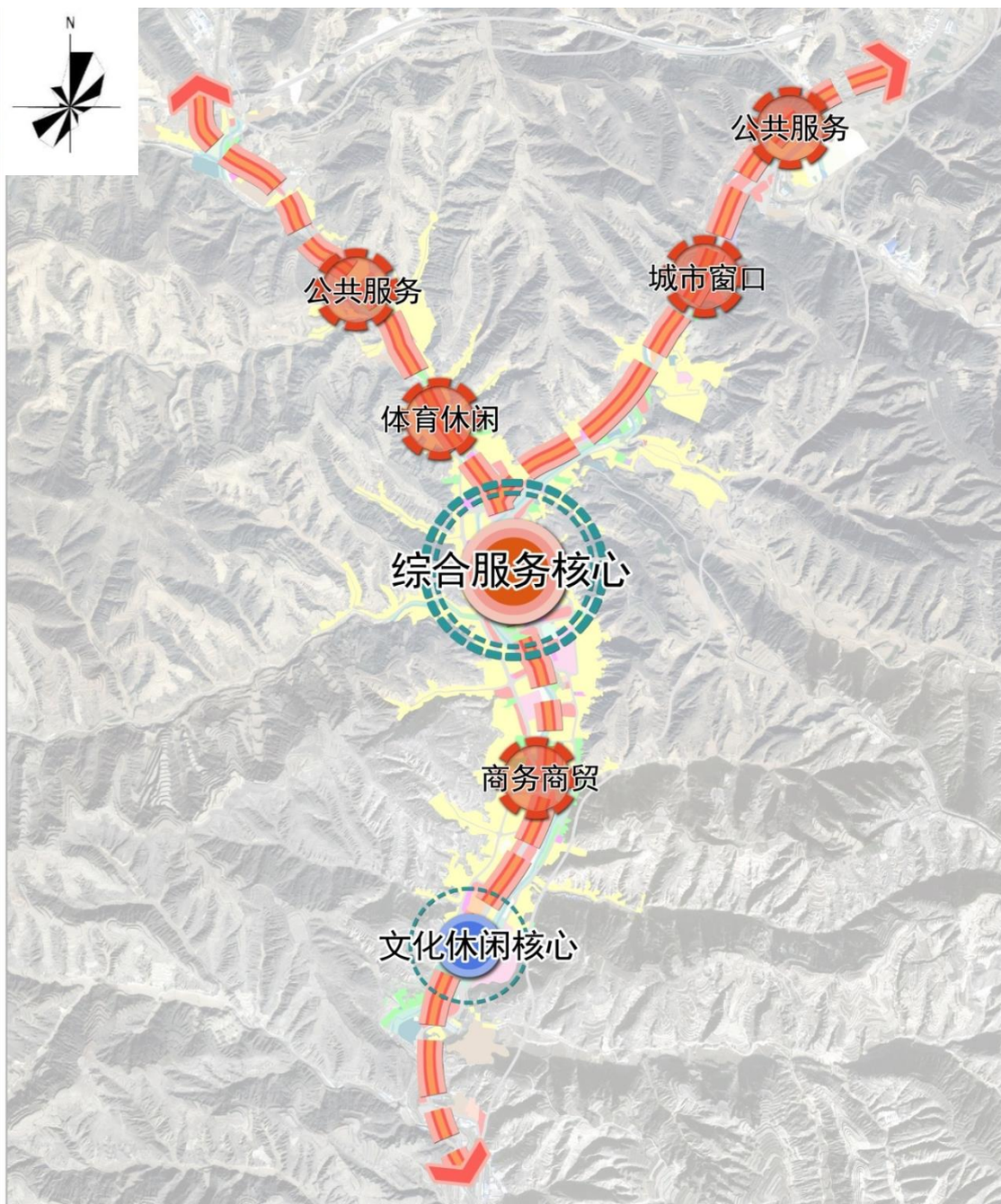
结合城市公共服务主导功能，联动周边片区，提升城镇服务能效，形成**城镇综合服务核心**。

### 一副

依托科教、体育、绿地开敞空间等职能构建城镇文化休闲中心。

### 多节点

构建城市窗口、公共服务、体育休闲、商务商贸等功能节点。



# 10 中心城区

► 蓝绿空间——“一廊、多楔、七节点”的蓝绿空间格局，  
打造富有特色的生态山水城市。

## 一廊

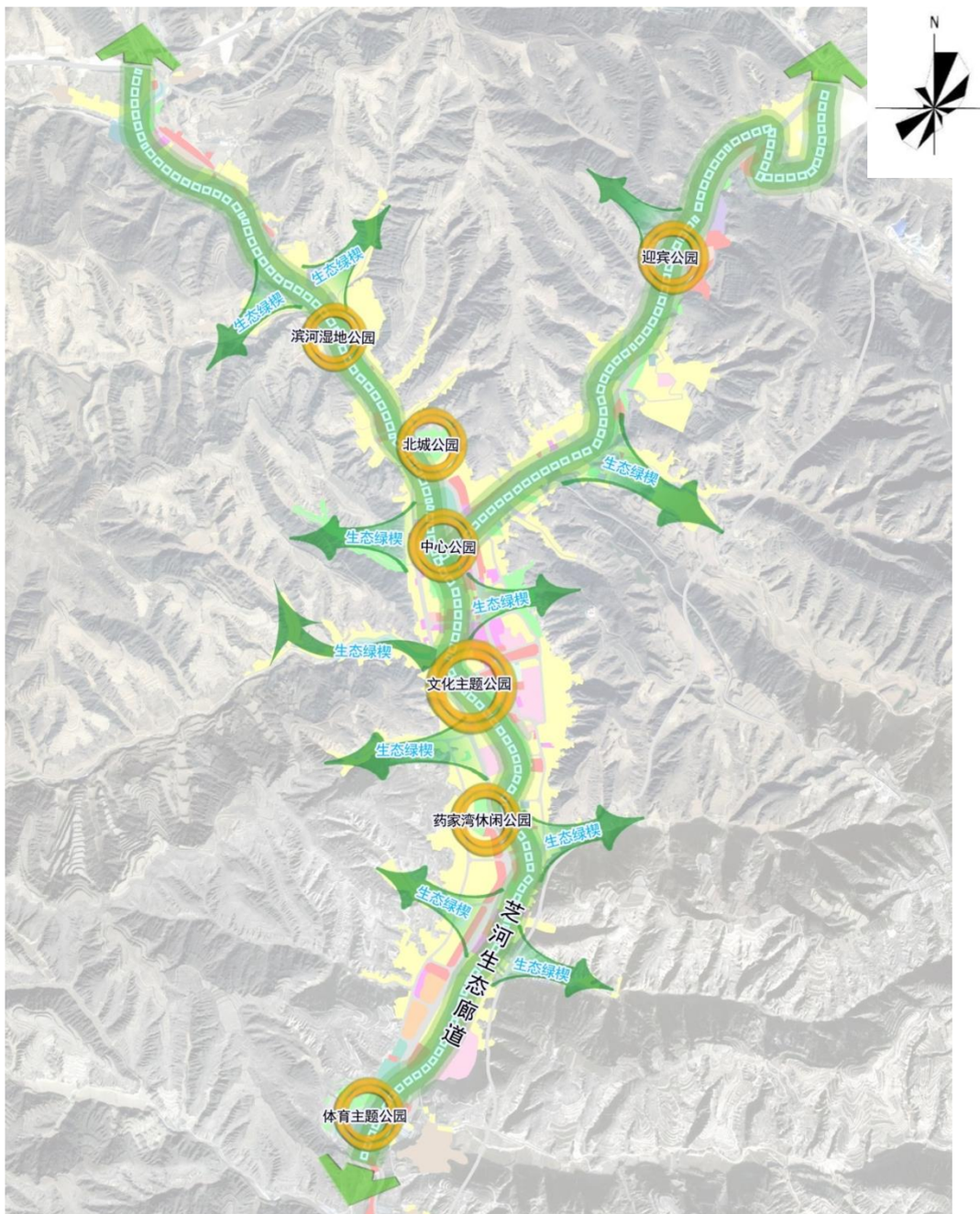
依托芝河形成带状生态廊道。

## 多楔

主要包括中心城区周边山沟开敞空间，形成多处生态绿楔，将大片生态绿地导入中心城区。

## 七节点

结合芝河沿线景观资源，打造成富含文化、运动、休闲、生活、康养等7大主题公园。



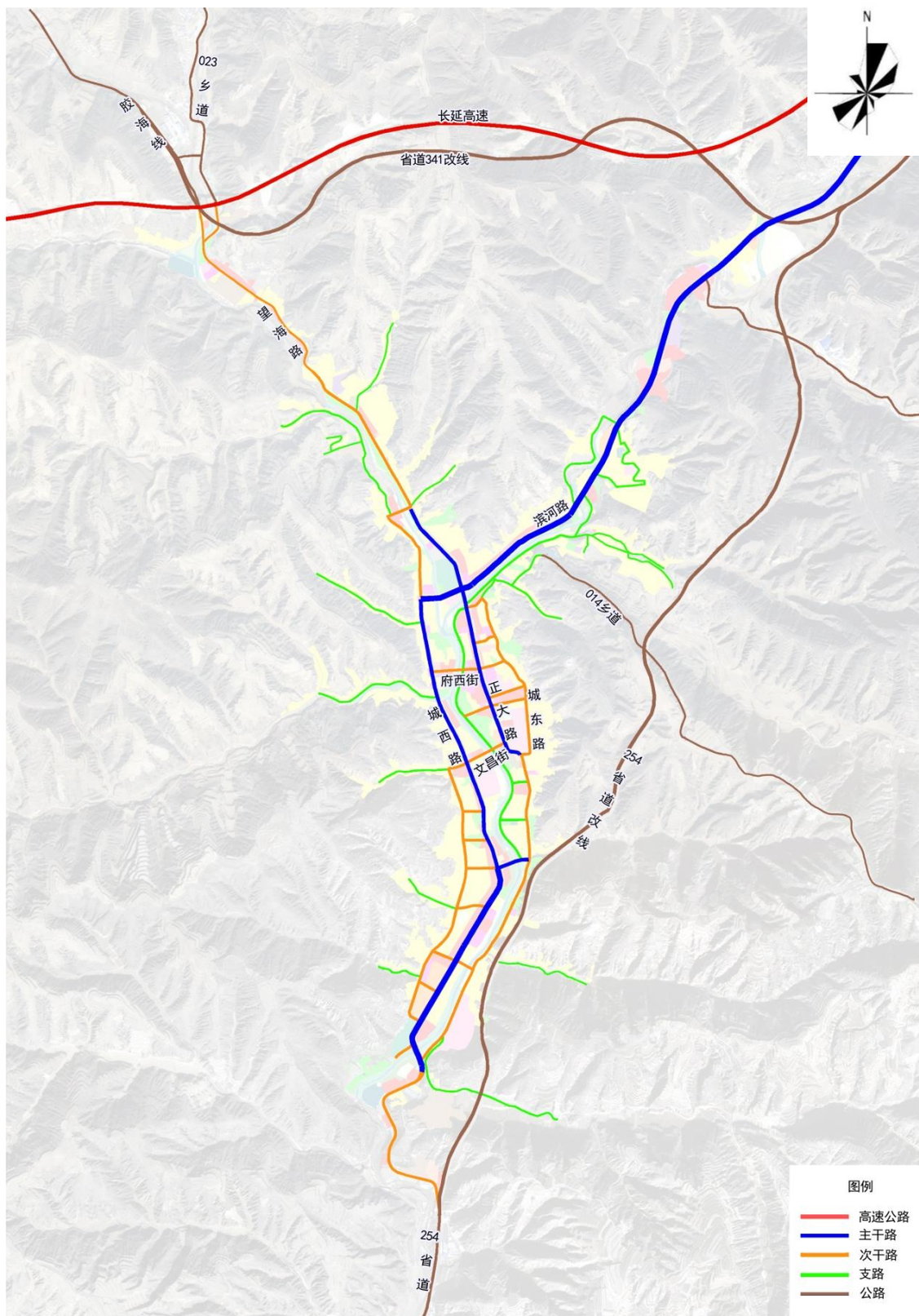
## 综合交通——构建多层高效的城市路网系统

形成主干道、次干道、支路三级城镇路网体系。

**主干路：**主要功能为“畅”，为相邻组团之间中长距离或组团内部联系提供通道；

**次干路：**“通达”兼顾，兼有交通性和生活性作用；

**支路：**以“达”为主，解决区块内的人、车集散。



## 公共服務設施

### 打造全县服务中心、建立均等化公共服务体系

构建现代服务经济体系，以建设服务业集聚区为突破口，加快建设高端服务功能集聚、辐射带动作用明显的全县服务中心。建立城乡一体全覆盖、均等化、优质共享的公共服务体系。

### 完善城乡十五分钟生活圈

以社区生活圈为单元补齐公共服务短板，培育社区中心，形成便捷友好的社区服务网络。

幼有所育

病有所医

住有所居

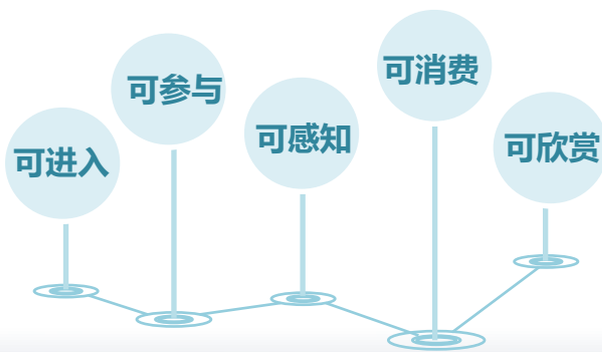
学有所教

老有所养

弱有所扶

### 建立全覆盖、均衡化的绿化体系

实现城镇居民出行“300米见绿、500米见园”目标。加强绿道网络建设，做到应绿尽绿，不断增强城镇生态系统碳汇能力。



高品质游憩场景



# 10 中心城区

## 市政基础设施规划

### 给水工程



优化用水结构，提高水资源利用效率，分类分质供水。

### 排水工程



坚持集中和分散相结合、截污和治污相协调；提升再生水利用率；完善雨水排放，强化治理积水点、易涝区。

### 供热工程



逐步推广居住区集中供热，发展分布式清洁能源供热。

### 燃气工程



保证民生优先，逐步扩大气化范围，建设安全稳定的燃气供应体系。

### 供电工程



完善电力设施建设，加快乡镇电网、保障城乡发展需求。

### 通信工程



按照“三网融合、设施共建”理念，推进移动网络、广播电视网建设。

### 垃圾处理



逐步推进垃圾分类系统，健全垃圾分类收运体系。补齐生活垃圾处理能力缺口。

## ▶▶ 规划传导

### 对乡级国土空间总体规划的传导

乡镇规划应落实县级总规确定的规划目标、规划分区、重要控制线、城镇发展定位、要素配置等规划内容。结合本地特点和地方实际，制定约束性指标，明确强制性要求，制定引导性内容。



### 对相关专项规划的传导

相关专项规划应在同级国土空间总体规划的指导约束下编制，落实相关约束性指标，不得违背县级总规的强制性内容，并与国土空间规划“一张图”核对。经依法批准后纳入县级国土空间基础信息平台，叠加到国土空间规划“一张图”。



### 对详细规划的传导

城镇开发边界内：对不同详细规划编制单元主导功能提出差异化引导要求，明确需要向各编制单元传导的功能定位、核心指标、管控边界和要求。

城镇开发边界外：城镇开发边界以外的特色产业区、特殊用途区下划定编制单元，明确功能布局、重要控制指标、要素配置等约束指标和准入条件。



# 11 传导与实施

## 近期计划

充分与县域国民经济与社会发展五年规划协调，结合规划阶段性目标，明确近期重点保障的区域、落实重大项目和重点工程，形成规划近期实施方案。



01

实施产业提升计划：加快推动在永和县在临汾地区的的产业地位，打造绿色能源产业城市。

实施生态文明提升计划：扩大城乡绿色空间，实现好山好水好风光融入城市发展，天蓝地绿水清成为新常态。



02



03

实施城乡品质提升计划：快城市修补和有机更新，高标准补齐基础设施短板，塑造特色城镇风貌。



# 11 传导与实施

## 实施保障



### 强化国土空间规划信息化管理

通过构建以目标、问题和可操作为导向的空间规划管理与城市体检监测指标体系，全面提升国土空间治理体系和治理能力现代化水平。



### 建立国土空间规划综合协调机制

规划目标协同、规划指标协同以及规划管制协同。



### 推进国土空间编制审批制度改革

明确治理的刚性原则和弹性条件，要围绕服务型政府建设，持续推进审批事项改革。



### 加强国土空间规划实施监管机制

监测预警机制、人大监督机制、社会公开监督。



### 完善国土空间规划实施评估机制

依据国土空间开发利用现状评估指标，获取相关数据，定期开展国土空间开发利用现状评估，生成评估报告。



### 健全国土空间规划配套法律法规

加强自然资源领域规划相关立法工作，对充分发挥好法治对自然资源管理改革的引领和保障具有重要作用。