# 昌黎县安山镇国土空间总体规划(2021-2035年) (公示稿)

#### 一、规划期限

本次规划期限为 2021 年至 2035 年。规划基期年为 2020 年,近期至 2025 年,远期至 2035 年,远景展望至 2050 年。

#### 二、规划范围和规划层次

#### (一)规划范围

规划范围为安山镇行政辖区内的全域国土空间,镇域面积 8281.07 公顷,辖 39 个行政村。

#### (二)规划层次

规划层次分为镇域和镇区两个层次。

镇域层面主要对国土空间格局、空间用途管制、"三区三线"控制、镇村体系、综合支撑体系、区域协同、资源要素保护与利用等内容进行规划与管控。

安山镇主体功能区定位为城市化地区;城镇职能为工贸带动型。结合乡镇职能定位、现状资源条件及未来发展方向将安山镇定位为"以高效农业种植业为基础,以特色粉丝、淀粉等食品加工业为特色的工贸带动型城镇"。

#### 四、严守国土空间安全底线

#### (一) 落实永久基本农田

永久基本农田是为了保障国家粮食安全和重要农产品供给,实施永久特殊保护的耕地,永久基本农田保护面积 48.61 平方千米 (7.29 万亩)。《规划》严

格落实永久基本农田特殊保护制度,确保永久基本农田面积不减、质量提升、布局稳定。

#### (二)落实生态保护红线

根据上位规划确定的生态保护红线任务和布局,安山镇不涉及生态保护红线。

#### (三)落实城镇开发边界

城镇开发边界是一定时期内因城镇发展需要,可以集中进行城镇开发建设、 以城镇功能为主的区域边界,主要分布在安山街村、党各庄村、东牛栏村、后石 庄村、后所营村、金家庄村、刘官营村、马庄村、牛各庄村、万庄村、王各庄村、 西毛各庄村、西牛栏村、小牛栏村、员外庄、周庄,面积为 798.25 公顷。城镇 开发边界一经划定,规划期内原则上不得调整,因国家重大战略实施等原因确需 调整的报国土空间总体规划原审批机关审批。

#### 五、优化国土空间总体格局

统筹山水林田湖草等保护类要素和城镇乡村建设、产业、交通等发展类要素 布局,规划构建"一核三心、三轴七区"的国土空间开发保护总体格局。

发挥"一核三心"辐射引领作用。一核即镇区综合服务中心,三心即三个中心村。

加强"三轴"协同发展功能。三轴指 SL83 经济产业轴线、S203 经济产业轴线、唐秦高速产业轴线。

引导"七区"特色化发展。七区分别为镇区综合服务区、循环经济产业区、 中部经济产业区、粉丝加工特色产业区、水源保护区、高效农业种植区、生态畜 禽养殖发展区。 六、加强自然资源保护和利用

(一) 耕地资源保护和利用

#### 1. 保数量

落实耕地保护责任体系,全镇规划耕地总面积为51.87平方千米(7.78万亩),由于安山镇涉及秦西工业园区及落实过渡期建设项目,导致耕地保有量低于《昌黎县国土空间总体规划(2021-2035年)》下发的54.49平方千米(8.17万亩),该部分已在其他乡镇平衡。

#### 2. 增质量

落实国家"藏粮于地、藏粮于技"战略,坚持耕地数量和质量保护并重。

#### 3. 重生态

控制农业面源污染,以耕地为重点,实施农用地分类管理。

#### (二)水资源保护和利用

#### 1. 合理利用水资源

控制开采地下水资源,加强对再生水资源的利用,减小地下水资源开采压力,提高再生水利用率,将处理后的中水用于工业用水、生态用水、景观用水等。

#### 2. 加强水系保育

严格按照河道管理范围线,加强境内河道管理。严格管控水域岸线利用行为, 河湖管理范围内的相关建设活动需依法依规办理相关手续。逐步修复境内河流两 岸生态环境,涵养地表、地下水资源。

#### 3. 实施节水行动

调整优化农业种植结构,不断提升农业节水水平,高标准示范引领小麦、玉米等主要农作物节水;推动工业水效提升改造,推进用水系统集成优化,实现串联用水、分质用水、一水多用和梯级利用。在废水排放量大、示范带动作用明显的高耗水行业,加快推进节水型工业企业和节水型工业园区建设。

#### (三)林地资源保护和利用

#### 1. 科学推进造林绿化

坚持"宜乔则乔、宜灌则灌"的原则,科学推进国土造林绿化,加强镇域道路绿化带和水系生态廊道建设,大力开展村庄绿化工程,全面提升国土绿化水平,着力构建片、带、网、点相结合的国土绿化体系。

#### 2. 强化林地保护管理制度

严格林地用途管制和定额管理,科学划分林地保护等级,实行林地分级管理和森林面积占补平衡。对天然林、公益林进行重点保护,严格限制天然林采伐。 严格执行准入制度,严禁随意改变林地用途,限制占用林地范围内土地进行非农业建设,保障林地资源空间。

#### 七、建设集约高效的镇村空间格局

#### (一)优化镇村体系

落实《昌黎县国土空间总体规划(2021-2035年)》的指引要求,结合安山镇发展实际,规划安山镇等级结构按照镇政府驻地、中心村和基层村三级设置。 提升镇政府驻地和中心村建设水平,辐射带动周边村庄发展;强化基层村人居环境整治,改善村民生产生活条件。

镇政府驻地:安山街村、后石庄村、后所营村、马庄村、东牛栏村、西牛栏村;

中心村:大田庄村、刘官营村、卞新庄村;

基层村:白官营村、白坨子村、白庄村、党各庄村、邸庄村、东北庄村、东景佃子村、东刘庄村、东毛各庄村、董新庄村、高庄子村、贾庄村、金家庄村、罗家营村、牛甫庄村、牛各庄村、沙子营村、万庄村、王各庄村、西景佃子村、西刘庄村、西毛各庄村、小牛栏村、小田庄村、徐新庄村、榆林村、员外庄、周庄村、总屯二村、总屯一村。

#### (二) 引导村庄分类发展

落实上位规划确定的村庄分类,将全镇39个村庄划分为集聚提升类、保留改善类两类。

集聚提升类村庄共9个。包括安山街村、后石庄村、后所营村、马庄村、东牛栏村、西牛栏村、大田庄村、刘官营村、卞新庄村,其中安山街村、后石庄村、后所营村、马庄村、东牛栏村、西牛栏村在镇政府驻地范围内。按照集中发展的思路,加强村庄公共服务设施及基础设施建设,促进农副产品加工等非农产业的发展,引导产业特色化发展。

保留改善类村庄共 30 个。按照节约集约思路,坚持土地高效集约利用,积极推进土地经营权流转,发挥土地的规模化效益,重点改善乡村风貌和人居环境,提高设施配套建设水平,促进村庄建设用地集约高效发展。

#### (三)保障乡村产业发展用地

#### 1. 合理确定集体经营性建设用地布局

结合村庄现状建设用地,合理确定集体经营性建设用地布局,包括商业服务业用地、工业用地等。其中不能通过农用地转为新增建设用地入市,不能把宅基地纳入入市范围,符合入市条件的土地不能搞商品住宅开发。

#### 2. 优化工业布局

安山镇工业主要分布在镇区东部、西部的秦西产业园内,规模约 644 公顷,主要发展方向为建材加工、粉丝加工等。

#### 3. 推动产业融合发展

支持农产品加工、电子商务、冷链物流、农业观光等新产业新业态用地需求,促进乡村振兴战略实施。优化乡村产业布局,推进乡村产业园融合化发展,引导农产品深加工、商贸物流、仓储物流等产业向镇区、园区集聚,引导农产品初加工、产地直销等产业在村庄区位优势区域合理布局、适度集中。

#### 八、健全基础支撑体系

(一)构建绿色集约的综合交通体系

铁路: 京哈铁路在镇域北部穿过,并设有九龙山车站。

高速公路:规划新建秦皇岛至唐山高速公路秦皇岛段。

国道: G205 国道东西向穿越镇区,是镇域的交通干道。

省道: S203 省道南北纵穿镇域,向北通往卢龙县,向南通往新集镇; SL83 省道东西横穿镇域,向西通往朱各庄镇,向东。

乡道: 规划改建乡道 Y111 安山-靖安、Y122 党各庄-庞各庄、Y146 贾庄-朱各庄。

乡村公路: 完善村村通道路路面硬化和绿化,规划改建 C016 贾朱线-牛各庄。

(二)打造优质均衡的公共服务体系

通过保留、新建、扩建等多种形式,改善公共服务设施建设格局,规划全域按照"建制镇—村庄"两级布局公共服务设施,推进公共服务设施均等化布局,满足城乡居民全生命周期工作与生活需要。

#### (三)提升基础设施支撑保障体系

构建安全清洁的饮用水保障体系,推进污水处理工程建设,完善雨水处理与利用系统,整治提升电力通信设施,优化城乡环卫设施,健全公共安全保障体系。

#### 九、镇区规划

#### (一)构建空间布局结构

以"盘活存量、培育增量、提升质量"的发展思路,推动镇区有序更新发展,规划形成"两轴三区"的空间布局结构。

"两轴"为 G205 发展轴线和 S203 发展轴线, 承担了主要的交通、公服配套、商业等功能。"三区"分别为"综合服务区、居住生活区、工业发展区"。

#### (二) 优化镇区用地布局

对镇区用地进行布局优化,重点调整居住用地、商业服务业设施用地、公共管理与公共服务用地、工业用地等用地;规划调整镇区现有公共服务设施,重点以教育、医疗卫生、社会福利为主;完善给排水、环卫、电力电信设施建设。

#### (三) 健全安全防灾体系

规划完善镇区消防配套设施建设,镇政府驻地防洪标准按 20 年一遇的防洪标准设防。根据抗震要求,一般建筑物应按VII度抗震设防,重要建筑、生命线工程提高一度设防;完善人防工程建设。

#### 十、规划落实与传导

落实上位总体规划提出的功能定位、发展策略、区域协同、设施配套、要素管控等规划指引内容,严格落实上位总体规划所确定的战略性发展目标以及永久基本农田、耕地保有量、生态保护红线等各类刚性管控要求。

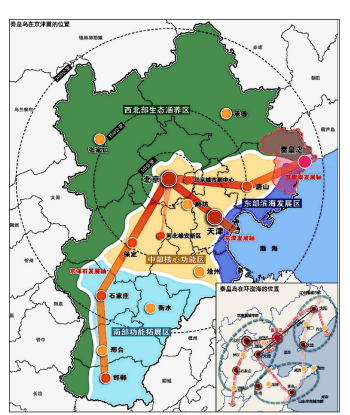
传导城镇开发边界内详细规划内容,城镇开发边界内划分详细规划编制单元,明确各单元的人口规模、用地结构和规模、功能定位、开发强度、管控边界、市政基础设施、公共服务设施及城市"四线"等管控要求。根据安山镇镇区内城镇开发边界内规划建设用地布局情况,划定详细规划单元,建立单元规划指标统筹传导机制。

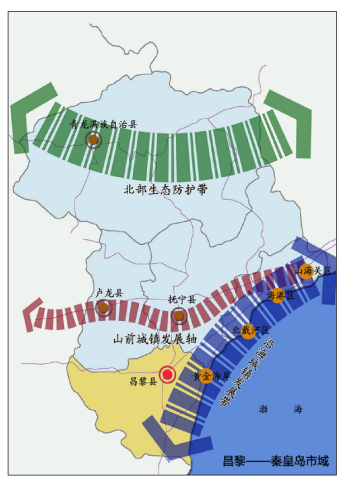
传导村庄规划内容,按照城郊融合类、集聚提升类、保留改善类、特色保护 类、搬迁撤并类等村庄分类要求,指引城镇开发边界外的村庄国土空间发展与规 划。对村庄规划的耕地保护、生态保护、村民建房、基础设施和公共服务设施完 善、产业发展等方面提出原则性指引。

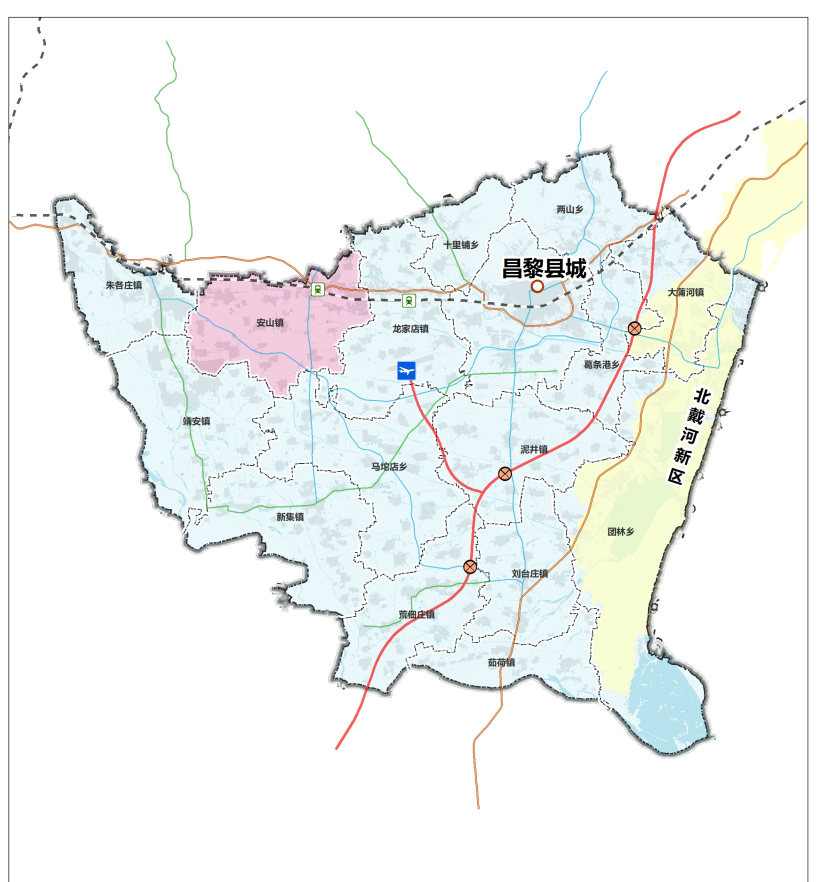
### 十一、主要图纸

- 1. 区位分析图
- 2. 镇域国土空间控制线规划图
- 3. 镇域国土空间总体格局规划图
- 4. 镇域综合交通规划图
- 5. 镇域村庄布点规划图
- 6. 镇政府驻地国土空间用地规划图
- 7. 镇政府驻地功能布局结构规划图

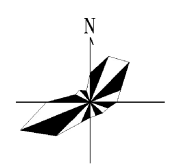
# 昌黎县安山镇国土空间总体规划(2021-2035年)







## 风玫瑰及比例尺



#### 例

秦皇岛市区位图

安山镇区位图

昌黎县区位图

秦皇岛处于京津冀城市群,位于河北省东北部,距首都北京281公里,北依燕山,南临渤海,东北与辽宁省接壤,西与唐山市毗邻。

昌黎位于河北省东缘,秦皇岛市南部, 是秦皇岛与京津翼协同发展联系的重要 节点。

安山镇地处昌黎县域西部,东距昌黎县城约15公里。东、南、西部分别与县内龙家店镇、靖安镇、马坨店乡和朱各庄镇为邻。

镇域范围内有京秦铁路东西向贯穿,设有九龙山火车站一处;国道205东西贯穿镇域,安靖、安新公路在境内交汇,多条乡道贯穿全镇村庄,交通条件便利。

