

邵东市牛马司镇 国土空间规划（2021-2035年）

邵东市自然资源局
湖南省地球物理地球化学调查所
2024年12月

- 一、规划概述**
- 二、上位规划传导**
- 三、主要规划内容**

01 规划概述

编制历程

1 技术准备与初步调研
完成业务培训、基础数据分发、
前往各乡镇进行初步调研

2 补充调研
整合前期调研成果，收集最新版底
图底数、三区三线数据，前往乡
镇召开座谈会、补充调研现状与需
求

3 方案编制与方案征求意见
根据前期调研、基础资料评估分析进行方案编
制，并向乡镇征求意见

2021年4月

2023年9月

2023年10-2024年7月



.....



2023年10月

2023年8月-9月

**5 参加邵东市部门暨专家评审审议会，邵
东市规委会并按相关意见修改成果**
邵东市市级部门暨专家评审

**4 召开咨询论证会议听取乡镇人民政府
与村支两委、乡贤意见，并完善成果**
乡镇意见咨询论证



乡镇发展问题与优势

■ 乡镇问题

• 煤矿企业面临转型挑战

牛马司镇面对煤矿资源日益减少和生态环境保护问题，亟需从原来的传统煤矿工业小镇转型成为以发展现代化高新科技为主的现代化工业小镇。牛马司镇的煤矿企业需要寻找新的经济增长点，加快技术创新，减少环境污染，实现经济多元化发展。

• 生态环境问题突出

牛马司镇过去煤矿的开采造成多处采空塌陷问题，现有污水处理设施不能保证全镇需求，需要改善生活污水直排河沟和路面的问题。少部分工业企业存在工业废水排放问题和危险废物污染问题，需要加强监督和新增环保设施进行改善。

• 人居环境品质有待提升

牛马司镇公共服务设施基本能够满足居民日常生活需求，但是仍然存在一些基础服务设施有待完善的情况，例如：交通设施方面缺少集中管理的车站以及新能源汽车充电桩；镇域内道路仍然需要进行提质改造。

机遇和挑战

• 交通条件便利，区位优势显著

牛马司镇地理位置优越，该镇东与宋家塘街道相连，南与魏家桥镇毗邻，西与双清区高崇山镇相接，北与黑田铺镇、新邵县雀塘镇及陈家坊镇交界，具有明显的区位优势，为牛马司镇的商贸物流发展提供了极大的便利。G320国道、娄邵铁路、沪昆高速公路穿镇而过，为镇上居民提供了便捷的出行条件，有利于商贸和物流的发展。

• 工业基础雄厚，发展势头强劲

牛马司镇是邵东市的工业重镇，素有“经济大镇、财政强镇、工业重镇”之美誉。牛马司镇是世界一流的主焦煤产地，其煤质“三低一高”，即低硫、低磷、低灰粉、高热量，与美国特利斯煤矿的主焦煤并列世界第一。牛马司镇在发展煤矿开采业的同时，也诞生了一系列与煤矿开采相关的产业，形成了一个完整的产业链。目前，牛马司镇正在积极推动产业转型，大力发展工业高新技术，加速城镇工业现代化转型。

• 资源丰富多样，产业多元发展

牛马司镇水利资源丰富，境内有西洋江、桐木江、柳公河等水系，建有施家坝水电站和杨名坝水电站，为镇内的工业发展和居民生活提供了稳定的电力供应。牛马司镇煤矿资源丰富，是国内一流的主焦煤产地，并且牛马司镇煤炭品质优，在国际上也拥有一定知名度，为地区经济发展提供了重要支撑。在农业方面，牛马司镇拥有丰富的土地资源，适宜发展种植业，可种植水稻、油菜花、柑橘等，同时也可以利用土地资源大力发展特色农业，如：西洋江蔬菜、祖华葡萄等，打造现代化农业品牌。

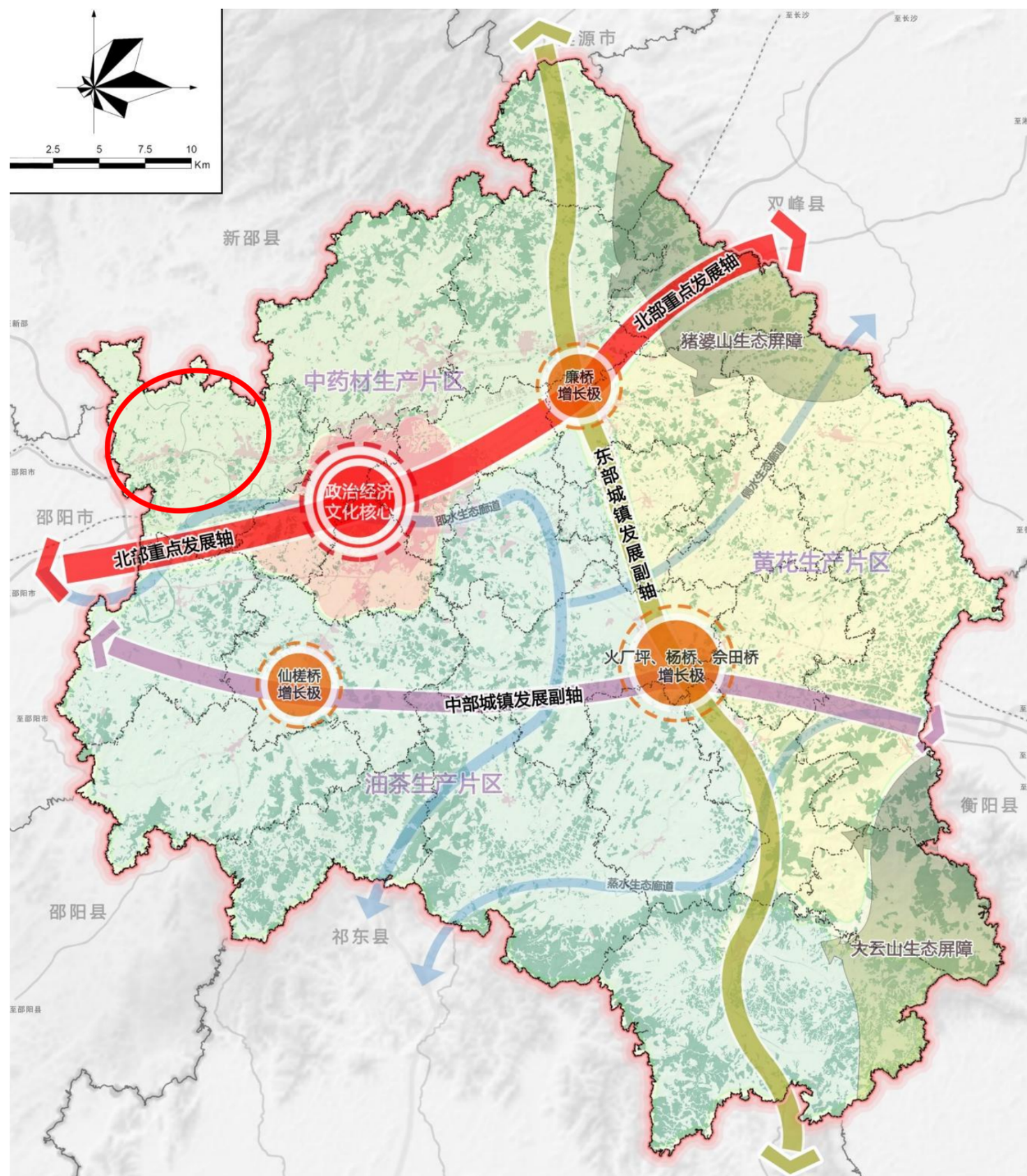
• 煤矿企业面临转型挑战

牛马司镇面对煤矿资源日益减少和生态环境保护问题，亟需从原来的传统煤矿工业小镇转型成为以发展现代化高新技术为主的现代化工业小镇。牛马司镇的煤矿企业需要寻找新的经济增长点，加快技术创新，减少环境污染，实现经济多元化发展。

02 上位规划传导

上位规划及相关专项规划分析

- 总体空间格局：**
 邵东市规划构建“一核三极三轴、两屏三廊三片”的国土空间总体格局，牛马司镇位于油茶生产片区。
 推进镇村风貌整治提升，将邵东镇区按环境资源要素分为自然农业型乡镇及产业发展型乡镇、文化旅游型乡镇三大类。其中牛马司镇为产业发展型乡镇，以发展乡镇企业、工业园区为主。
- 城镇体系规划：**
 邵东市规划为“一主五副”的城镇空间体系，牛马司镇为17个一般乡镇之一。
- 主体功能定位：**
 邵东市乡镇主体功能区划分为7个城市化地区、14个农产品主产区、4个重点生态功能区。牛马司镇为农产品主产区。
 牛马司镇也为邵东市的能源资源富集区，矿产能源发展区和历史文化资源富集区。
- 产业发展规划：**
 邵东市规划整体形成“一核、两轴、多点”的产业空间格局；“多点”。建设农业特色产业园。在牛马司镇建设有机茶标准化栽培示范园和葡萄标准化栽培示范园。



落实三条控制线-邵东市规划指标传导指引分解表

乡镇名称	规划目标年				
	耕地保护目标 (亩)	永久基本农田保护面积 (亩)	生态保护红线面积 (公顷)	城镇开发边界规模 (公顷)	村庄建设用地 (公顷)
牛马司镇	≥45883.70	≥43228.52	0	≤275.53	≤1276.98

耕地资源保护

- **永久基本农田储备区**：全镇划定永久基本农田储备区面积不低于**649.35亩**。永久基本农田储备区按永久基本农田进行管控。
- **耕地后备资源**：全镇划定耕地后备资源面积**2212.35亩**。耕地后备资源作为建设占用补充耕地的来源。

行政区名称	耕地保护目标 (亩)	永久基本农田保护面积 (亩)	永久基本农田储备区规模 (亩)	耕地后备资源 (亩)
牛马司镇	≥45883.70	≥43228.52	≥649.35	≥2212.35

永久基本农田储备区与耕地后备资源最终数据以耕地保护专项规划为准

03 规划内容

发展定位

总体定位：落实邵东市总规对牛马司镇主体功能定位，主体功能区类型为农产品主产区、能源资源富集区、矿产能源发展区、历史文化资源富集区，特色类型为产业发展型。

衔接落实邵东市国土空间总体规划，依托牛马司镇现有煤炭、特色蔬菜、生猪养殖产业基础，充分挖掘牛马司镇发展潜力，扩大工业用地规模和特色蔬菜种植规模种类，加大生态修复力度，明确四大定位，打造以工业生产为主、特色种养殖业、农旅融合业为辅的的产业发展型乡镇。将牛马司镇定位为：

邵东市现代农业强镇
邵阳市东部产业转移重镇
邵阳市生态修复示范镇
湖南省农旅和矿旅融合示范镇

发展目标

至2025年，初步建成“两心三轴三区”新格局。严格落实“三区三线”管控要求，统筹山水林田湖草一体化保护修复，历史遗留矿山、西洋江、桐木江、柳公河、邵水河综合治理初有成效，生态环境进一步优化；服装、箱包加工等工业厂房项目基本建设完成，配套设施进一步完善，更多中小企业通过招商引资生产入驻产业园；启动农田整治工程，成立专业农业生产合作社，扩大绿色蔬菜、油菜花、精品水果、生猪、蛋禽、肉禽、渔业的种养殖规模，并通过土地集中连片流转逐步形成“种养殖-初加工-深加工-销售”一体化生产链。

至2035年，全面建成“两心三轴三区”新格局。“三区三线”得到严格落实，乡域水系、森林、山体等生态功能得到大幅提升，资源利用水平显著提高；现代化产业体系极具规模，创新能力显著增强；依托邵东与东盟国家经贸合作往来，开拓海外市场，推动服装、箱包制品等产品“走出去”；生产生活配套设施全面完善，“县—乡镇—社区（村）”三级公共服务设施体系构建完成；农田整治工程完成，农业生产效率大大提高，绿色蔬菜、油菜花、精品水果、生猪、蛋禽、肉禽、渔业等农产品产业链成熟，有机茶标准化栽培示范园和葡萄标准化栽培示范园已全面建成，并形成牛马司镇特色品牌效益。

至2050年，全面建成区域辐射力显著的现代化乡镇。综合型小镇全面建成，民生设施建设取得显著成效，乡村地区基本实现集约发展，传统历史文化得到保护、传承和弘扬；工农旅深度融合；煤矿企业、服装加工、箱包加工企业对外开放合作水平全面提升，对区域发展的引领带动作用进一步增强。

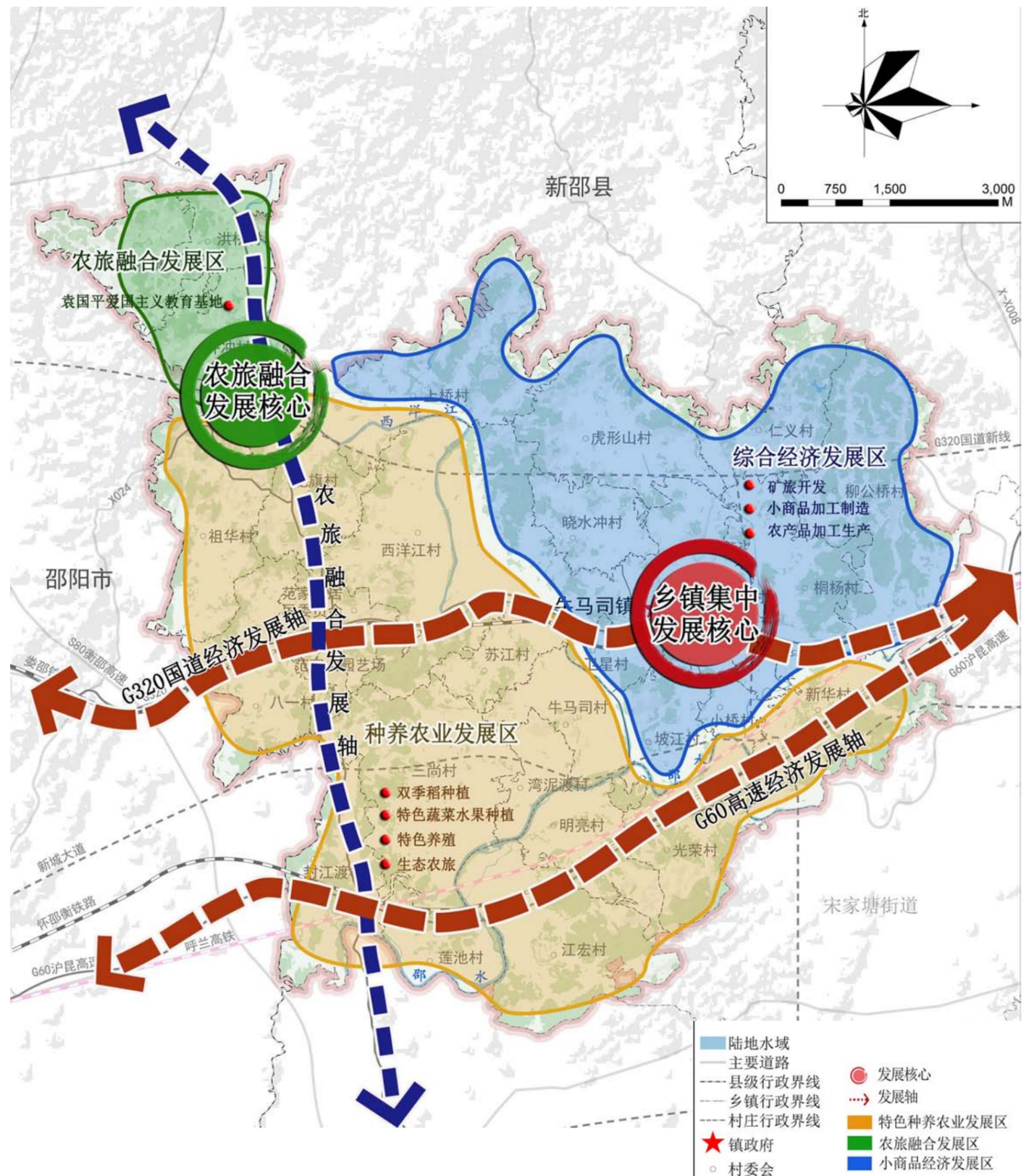
构建“两心三轴三区”的国土空间格局

以国土空间开发保护底线为基础，统筹“水林田湖草”等保护类要素和村镇、产业、交通等发展类要素布局构建“两心三轴三区”的国土空间保护开发总体格局。

“三轴”：是指G320国道经济发展轴、G60沪昆高速经济发展轴、农旅融合发展轴。

“两心”：是指农旅融合发展核心和乡镇集中发展核心。

“三区”：分别为农旅融合发展区、综合经济发展区、特色农业发展区。



国土空间规划分区

(1) 生态保护区

规划将生态保护红线划入生态保护区，牛马司镇生态保护区面积0公顷。

(2) 生态控制区

规划将公益林、天然林以及重要河流水库、湿地划入生态控制区，总面积1250.45公顷，占镇域国土总面积的15.27%。

(3) 农田保护区

规划将永久基本农田划入农田保护区，总面积43228.52亩，占镇域国土总面积的35.20%。

(4) 城镇发展区

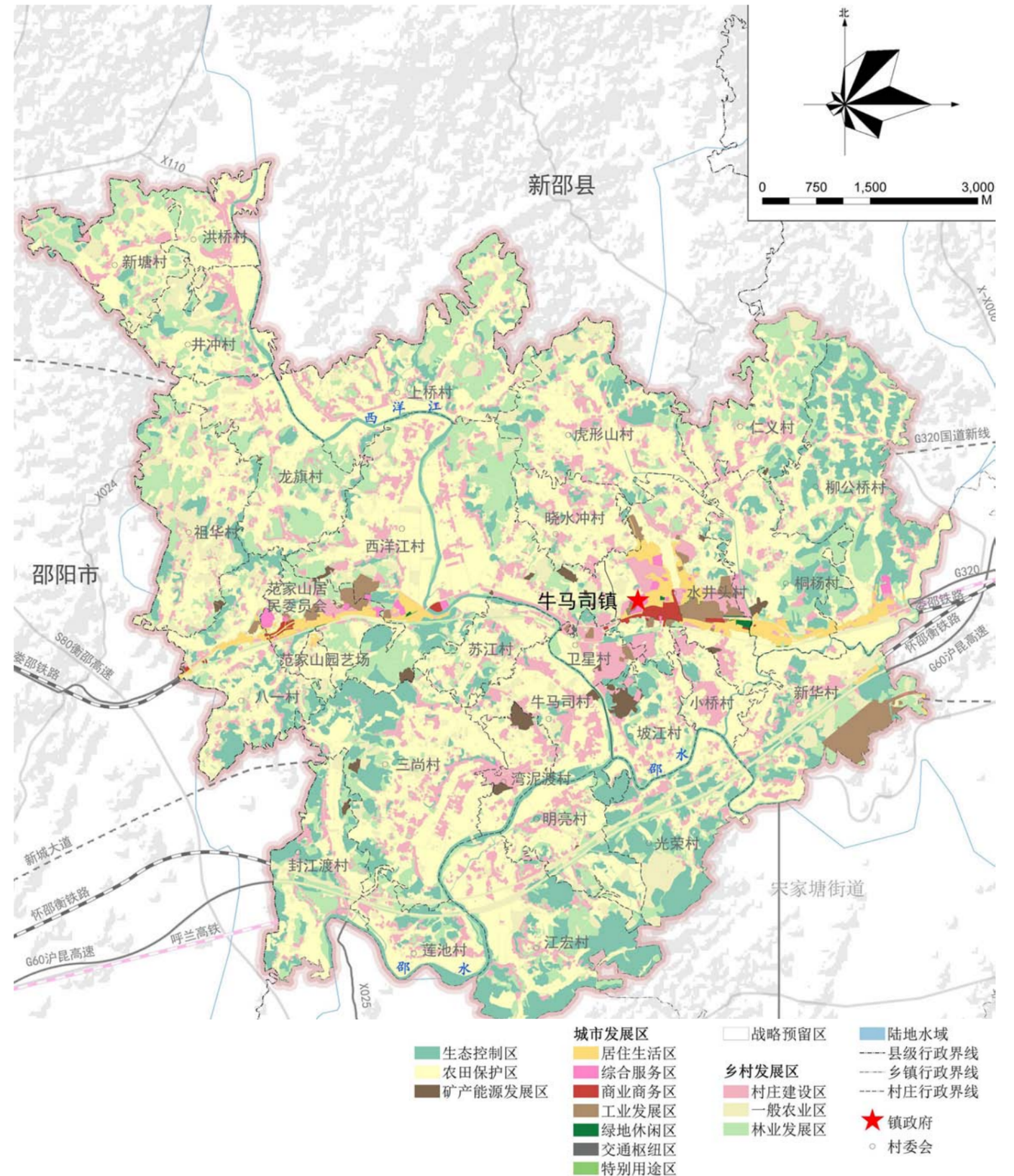
规划将城镇开发边界范围划定为城镇发展区，总面积275.53公顷，占镇域国土总面积的3.37%。

(5) 乡村发展区

乡村发展区为农田保护区外，为满足农林牧渔等农业发展以及农民集中生活和生产配套为主的区域，规划共划定乡村发展区3720.95公顷，占镇域国土总面积的45.45%，其中包括村庄建设区、一般农业区、林业发展区。

(6) 矿业能源发展区

规划将重要的采矿区和战略性矿产储量区划入矿产能源发展区，总面积58.86公顷，占镇域国土总面积的0.72%。



历史文化资源保护与利用

牛马司镇共有省级文物保护单位3处，市级文物保护单位4处、县级文物保护单位2处

□ 省级文物保护单位3处：

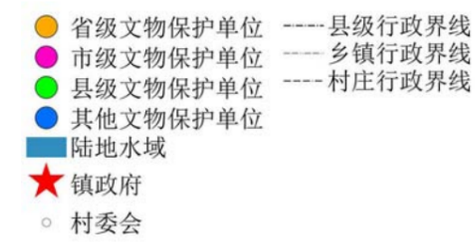
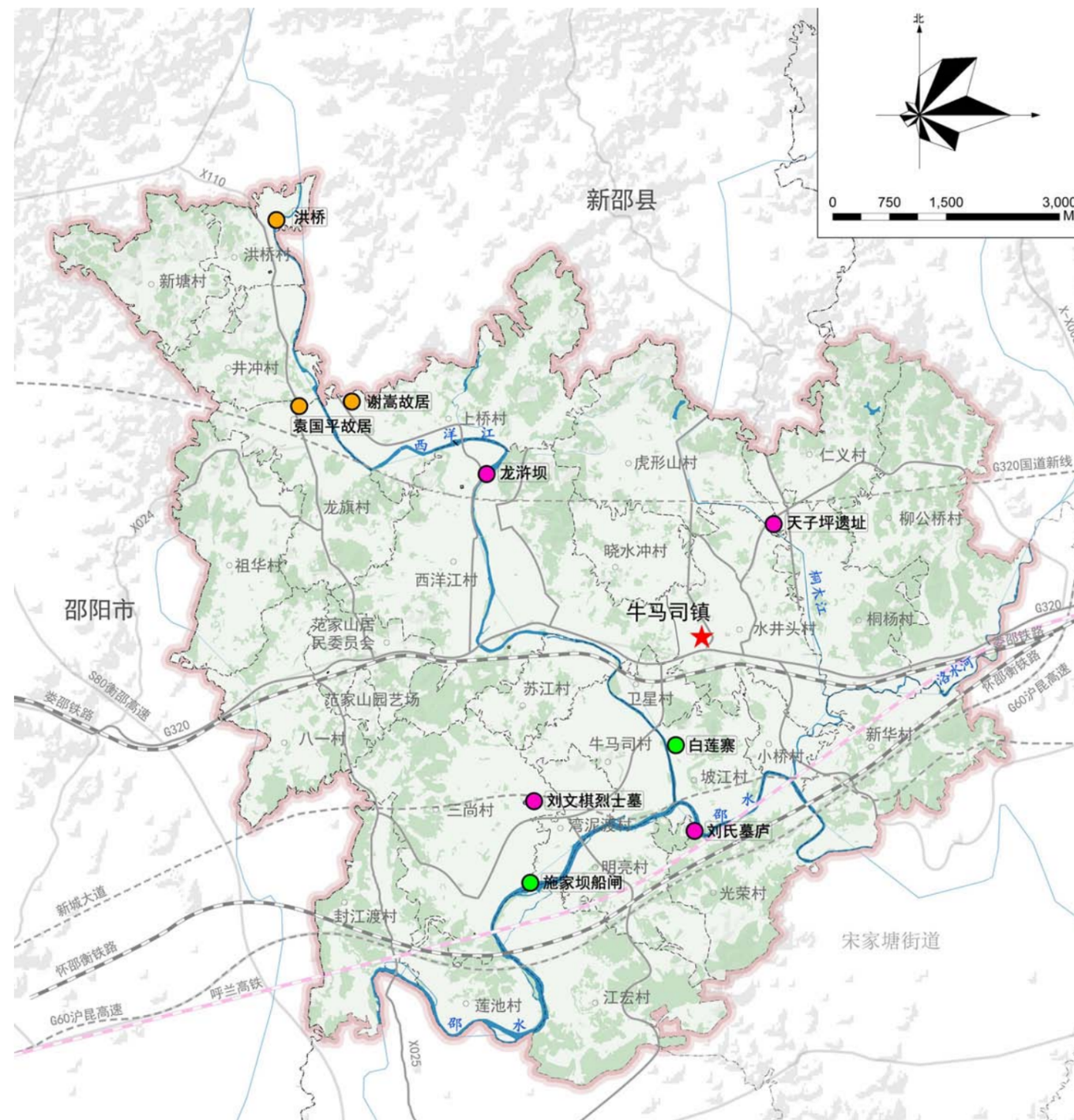
洪桥、袁国平故居、谢嵩故居。

□ 市级文物保护单位4处：

龙浒坝、天子坪遗址、刘氏墓庐、刘文棋烈士墓。

□ 县级文物保护单位2处：

白莲寨、施家坝船闸。



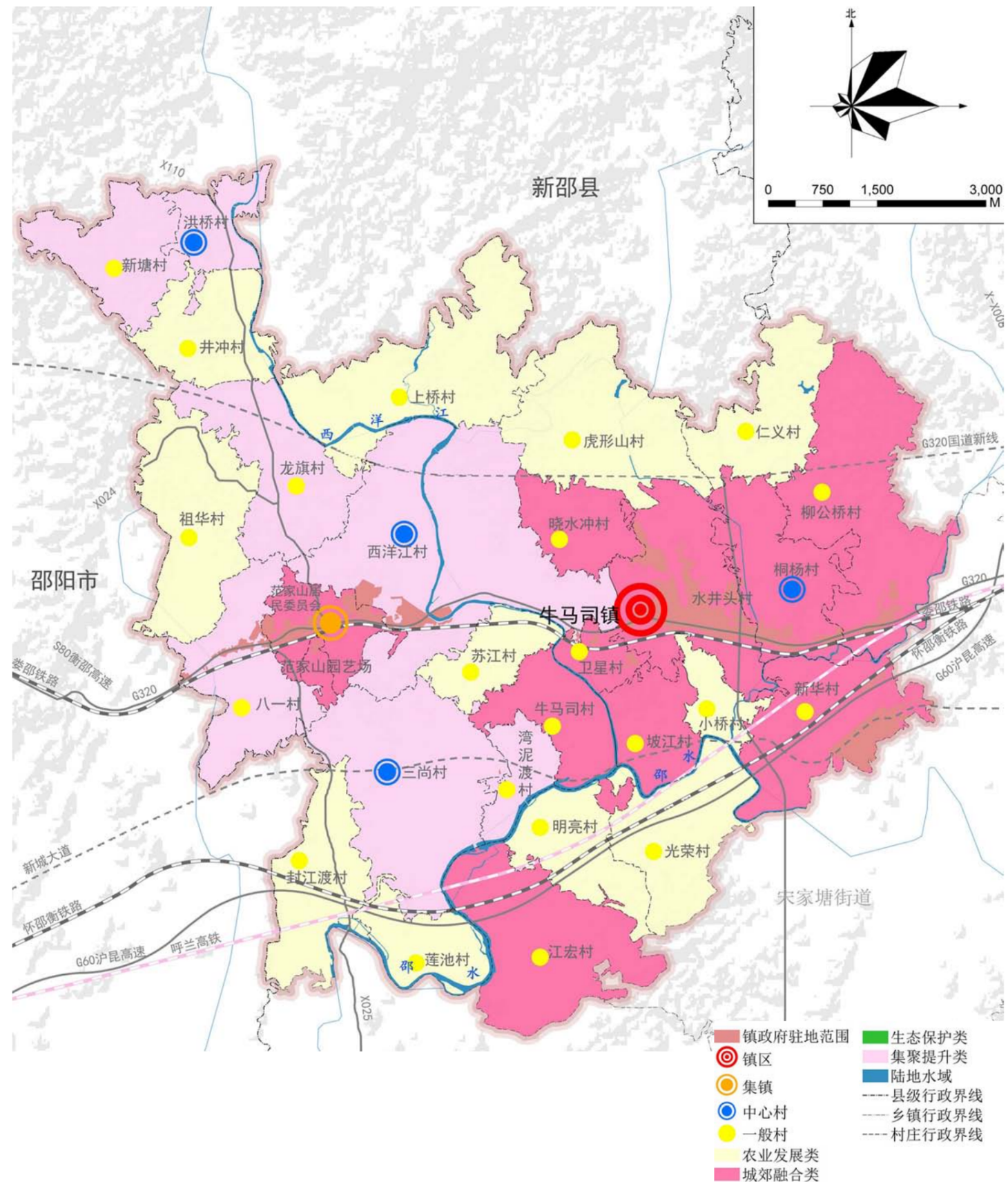
构建镇村体系，明确村庄规划指引

构建“镇区—中心村—一般村”三级镇村体系结构

镇区：主要包括水井头村、范家山居委会、范家山园艺场。

中心村：4个，西洋江村、洪桥村、三尚村、桐杨村。

一般村：22个，光荣村、明亮村、牛马司村、苏江村、湾泥渡村、封江渡村、莲池村、卫星村、坡江村、小桥村、虎形山村、晓水冲村、新塘村、井冲村、祖华村、上桥村、龙旗村、江宏村、仁义村、八一村、新华村、桐杨村、柳公桥村。



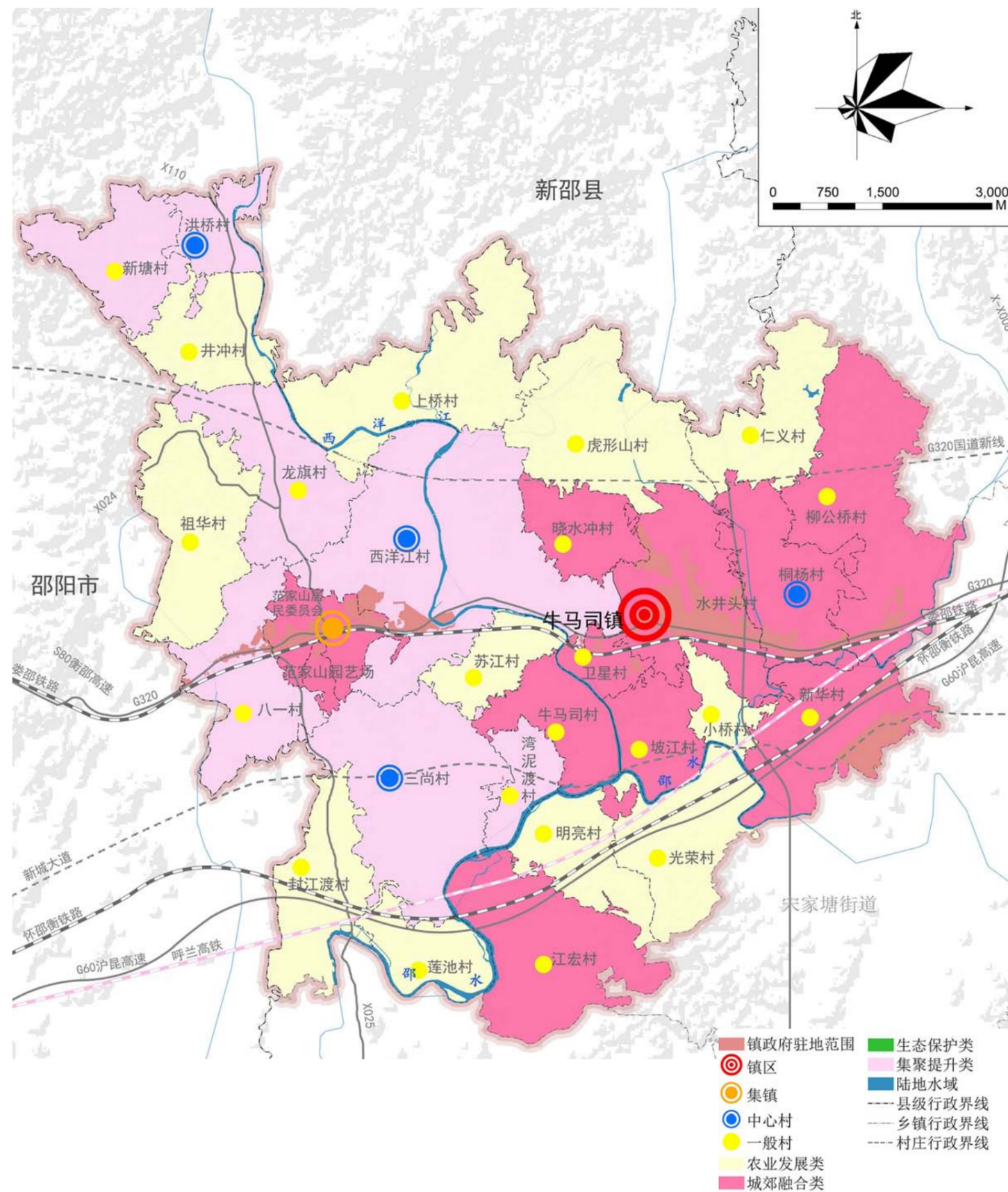
构建镇村体系，明确村庄规划指引

牛马司镇村庄类型分为农业发展类、集聚提升类、城郊融合类三类。

农业发展类11个，光荣村、明亮村、封江渡村、莲池村、小桥村、井冲村、祖华村、虎形山村、苏江村、上桥村、仁义村。

集聚提升类7个，新塘村、龙旗村、西洋江村、八一村、三尚村、湾泥渡村、洪桥村。

城郊融合类11个：晓水冲村、桐杨村、柳公桥村、新华村、卫星村、江宏村、牛马司村、坡江村、水井头村、范家山居委会、范家山园艺场。



建设用地布局

- 规划至2035年，牛马司镇建设用地总面积1745.39公顷，主要包括**城镇建设用地**面积**275.53**公顷、**村庄建设用地**面积**1238.67**公顷、区域基础设施用地面积146.14公顷、其他建设用地85.05公顷。
- 规划预留建设用地指标38.31公顷，村民建房、农村公共公益设施、零星分散的乡村文旅设施及农村新产业新业态等用地可申请使用。

乡镇国土空间功能结构调整表

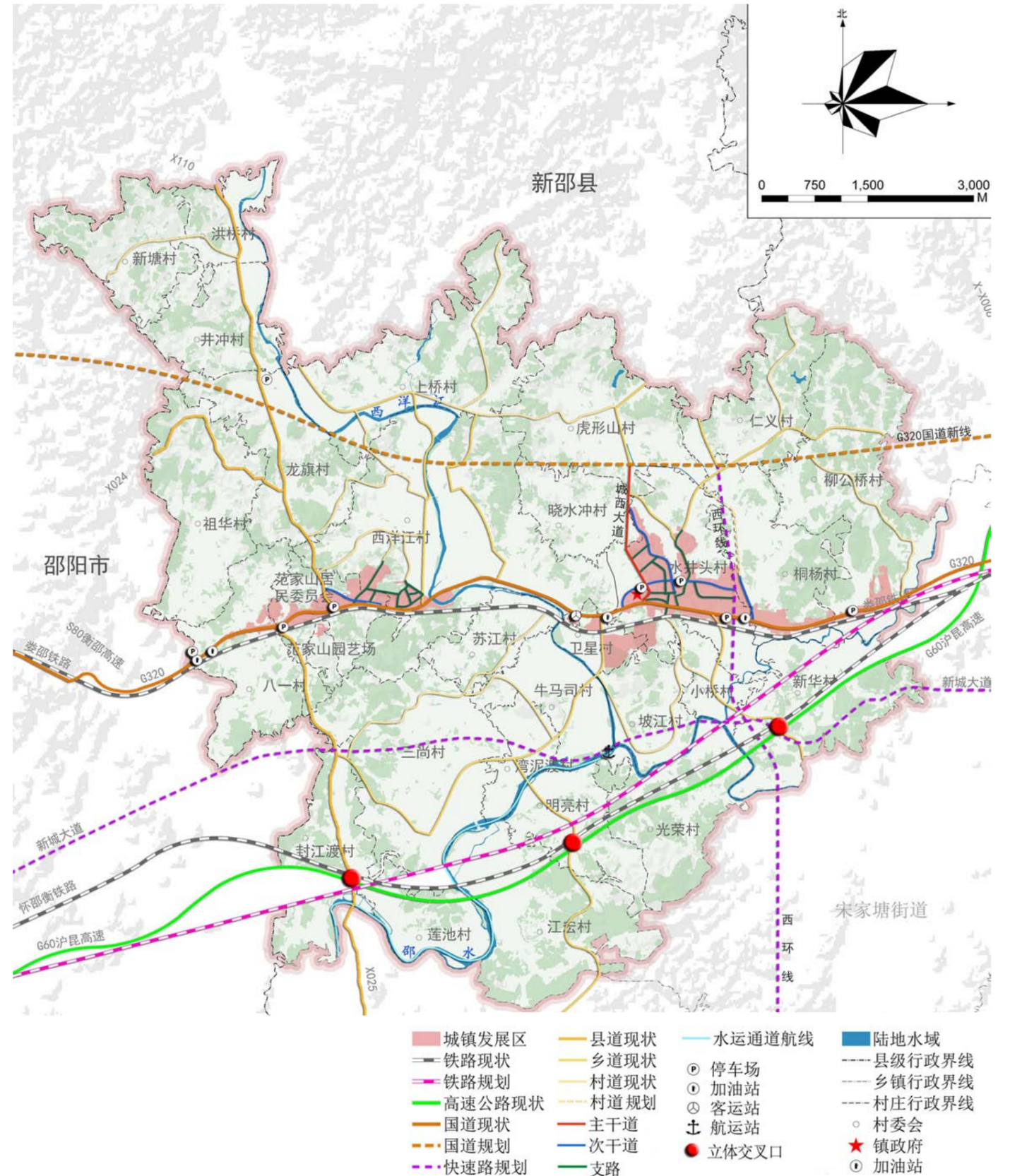
地类		2020年（基期年）		2035年（目标年）			
		面积	占比	面积	占比		
国土总面积	农用地	农用地合计	5644.79	68.94	5597.79	68.37	
		耕地	3066.3	37.45	3071.49	37.51	
		园地	380.11	4.64	374.35	4.57	
		林地	2175.6	26.57	2131.51	26.03	
		草地	22.78	0.28	20.44	0.25	
	建设用地	建设用地合计	1689.82	20.64	1745.39	21.32	
		城乡建设用地	城镇	203.24	2.48	275.53	3.37
			村庄	1264.52	15.44	1238.67	15.13
			合计	1467.76	17.93	1514.20	18.49
		区域基础设施用地	126.14	1.54	146.14	1.78	
	其他建设用地	95.92	1.17	85.05	1.04		
	农业设施建设用地		133.81	1.63	130.24	1.59	
	自然保护用地	合计	719.27	8.78	513.54	6.27	
		湿地	9.48	0.12	9.48	0.12	
		陆地水域	506.28	6.18	504.06	6.16	
	其他	其他土地	203.51	2.49	200.73	2.45	
	合计		8187.69	100.00	8187.69	100.00	

综合交通规划

交通网路组织

构建高效便捷、城乡一体化公路网络：

- 国道。规划新建国道G320新线；提质改造现状G320国道。规划国道中长期按一级公路标准进行规划，最低车道数量要求为双向四车道，行车限速为60km/h-100km/h。
- 高速。规划G60高速公路扩容。
- 快速路。规划新修西环线，并连接东城快线；远期规划新建城西大道，连接G320国道新线。
- 县道。规划保留镇域内县道，未来按照三级公路标准进行提质。
- 乡道。规划现状乡道扩容提质，沟通各村、连接镇政府驻地的主要道路。



综合交通规划

■ 交通基础设施

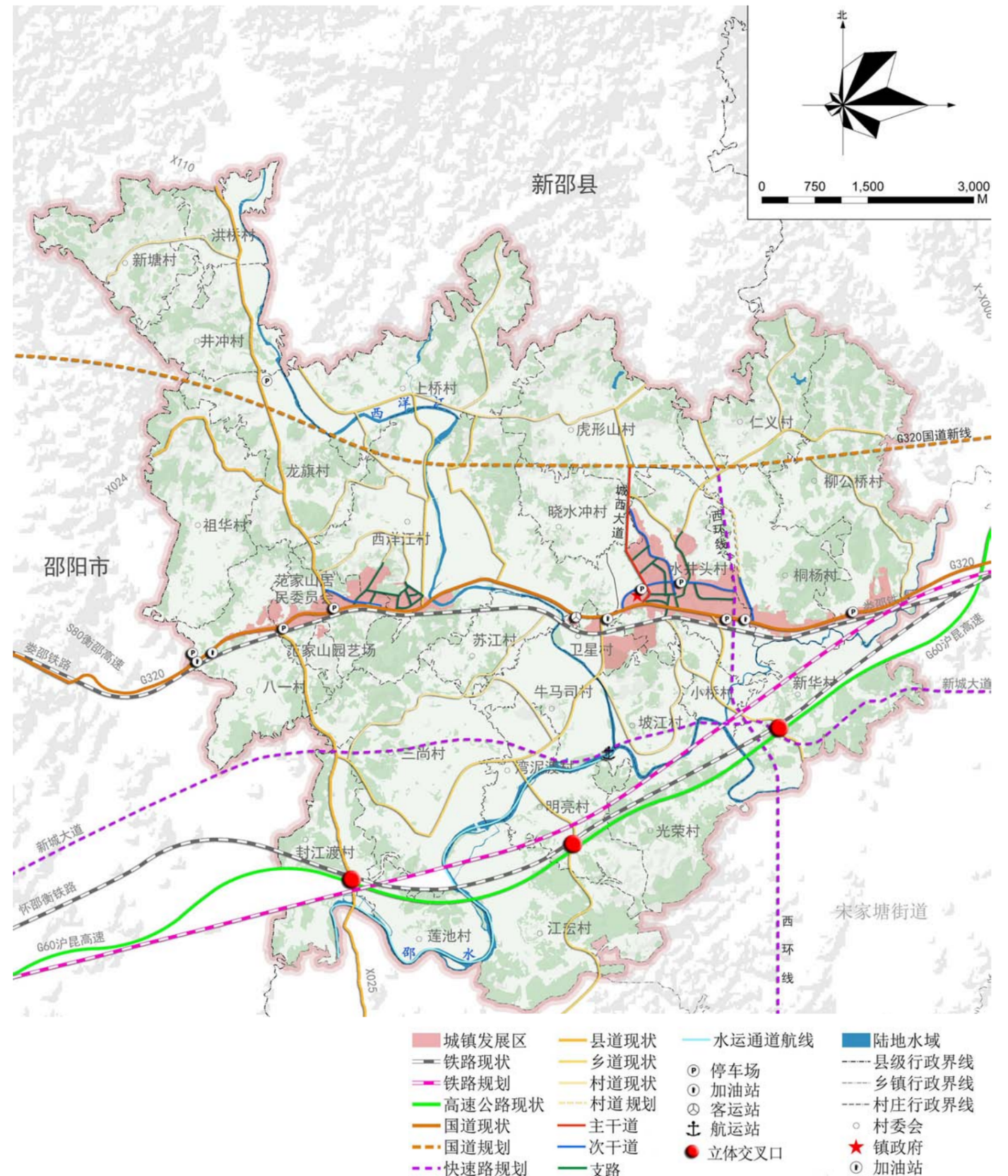
► 交通场站。规划在龙旗村新建生态停车坪1处；规划将水井头村片区G320国道下穿牛马司煤矿铁路的弃土场改造新建为一处公交首末站（客运站），打造城乡公共交通站场，联合布置充电桩等相关交通设施，占地面积0.78公顷；规划新建“司机之家”服务站，位于八一村西部G320国道旁。

► 加油（气）站。规划新增加油站一处，与“司机之家”服务站合建，占地面积0.34公顷；保留现状加油站3处。

► 停车场。规划新增10处小型停车场位于镇政府驻地。

► 充电桩。规划增设充电桩位于镇政府驻地客运站、镇政府、“司机之家”服务站。

► 旅游配套交通基础设施。充分考虑牛马司镇旅游发展要求，优化旅游线路，完善旅游交通引导标识系统，增设游步道、骑行道、驿站等配套设施。



完善公共服务设施配置

■ 公共管理设施

完善行政办公服务系统，引导各站所集中集约办公。设农村综合服务平台，规划新建龙旗村、仁义村、晓水冲村、湾泥村村部，并对镇域内各村村部进行提质升级。

■ 教育设施

镇域内规划保留现有幼儿园6所、小学11所、中学3所，并对镇域内学校现有教学设施进行提质改善。

■ 文体设施

规划在范家山居委会新增一处文化活动室。镇域内规划在晓水冲村、洪桥村、牛马司村、桐杨村、小桥村新增文化广场并配套体育器材。

■ 医疗设施

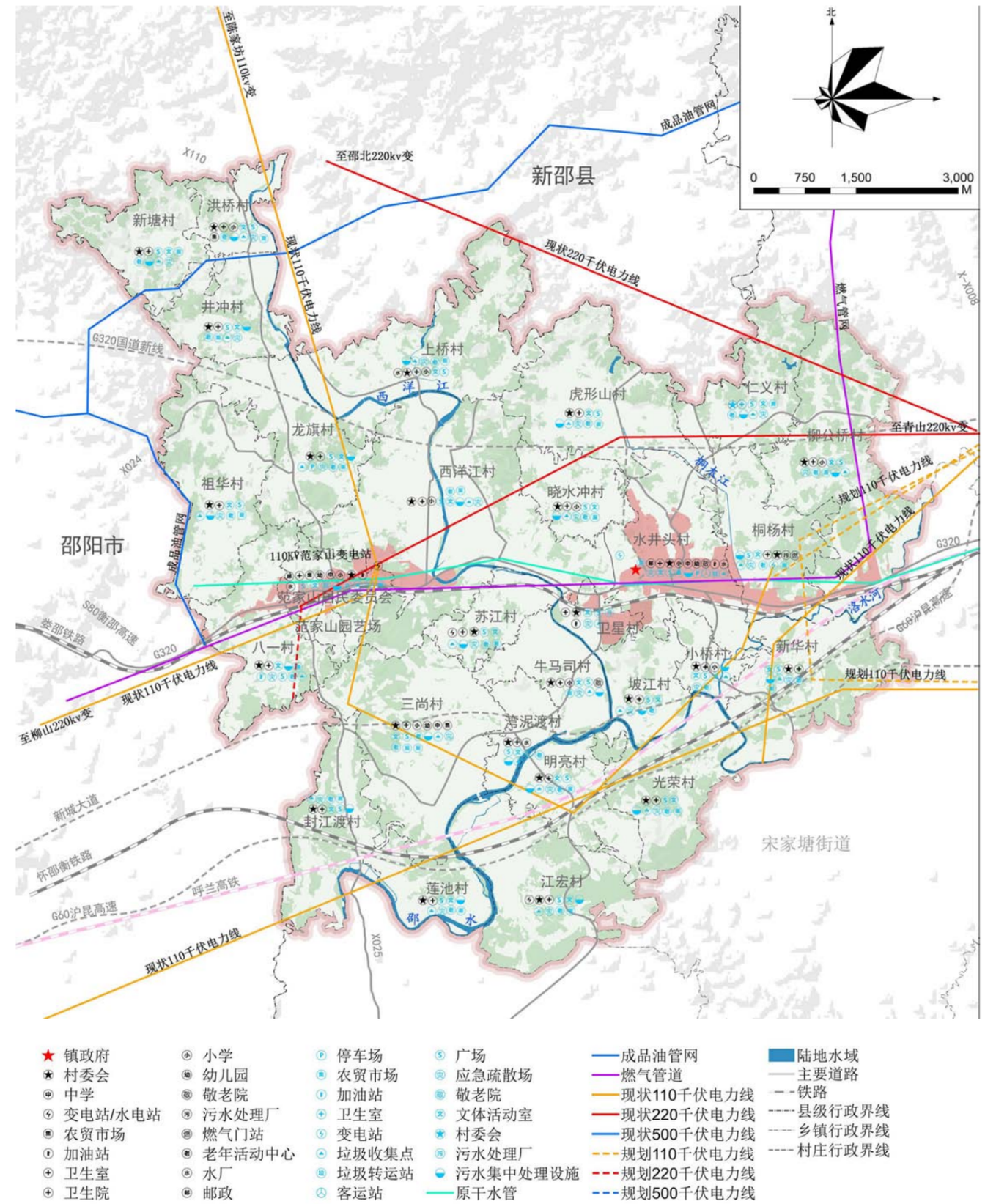
规划保留镇域内现有卫生院和卫生室；规划对位于三尚村的乐宁医院进行改扩建。

■ 社会保障规划

重点村及一般村保留现有养老设施并进行提质改造，升级相关设备；规划在镇域各村设置农村互助养老设施。

■ 商业设施规划

镇政府驻地规划在新建1处农贸市场，位于幼儿园和财政所后面，同时对现有农贸集市进行提质改造。



完善基础设施配置

■ 供水设施规划

规划保留现状范家山水厂，规划水厂规模为0.3万m³/d；保留现状牛马司镇水厂，规划水厂规模为0.3万m³/d；规划扩大坡江水厂规模；规划增强上桥村和坡江村地下水饮用水水源保护。

■ 排水设施规划

规划新增一处污水处理厂位于西洋江村，设计规模为0.3万m³/d，面积为0.47公顷；规划在井冲村、牛马司村、桐杨村新建污水处理厂，设计规模为145m³/d；完善镇政府驻地排污管网建设，占地面积0.52平方米；规划在镇域内各村集中建设区新设污水集中处理设施；

■ 供电设施规划

规划保留现状范家山110kv变电站、施家坝水电站、杨梅坝水电站。规划桐杨村规划新增一处110kv变电站，施家坝水电站新增发电机组，扩大发电规模。规划新增220kv电力线1条、110kv电力线2条；规划保留现状110kv电力线4条、220kv电力线2条。



完善基础设施配置

■ 能源设施规划

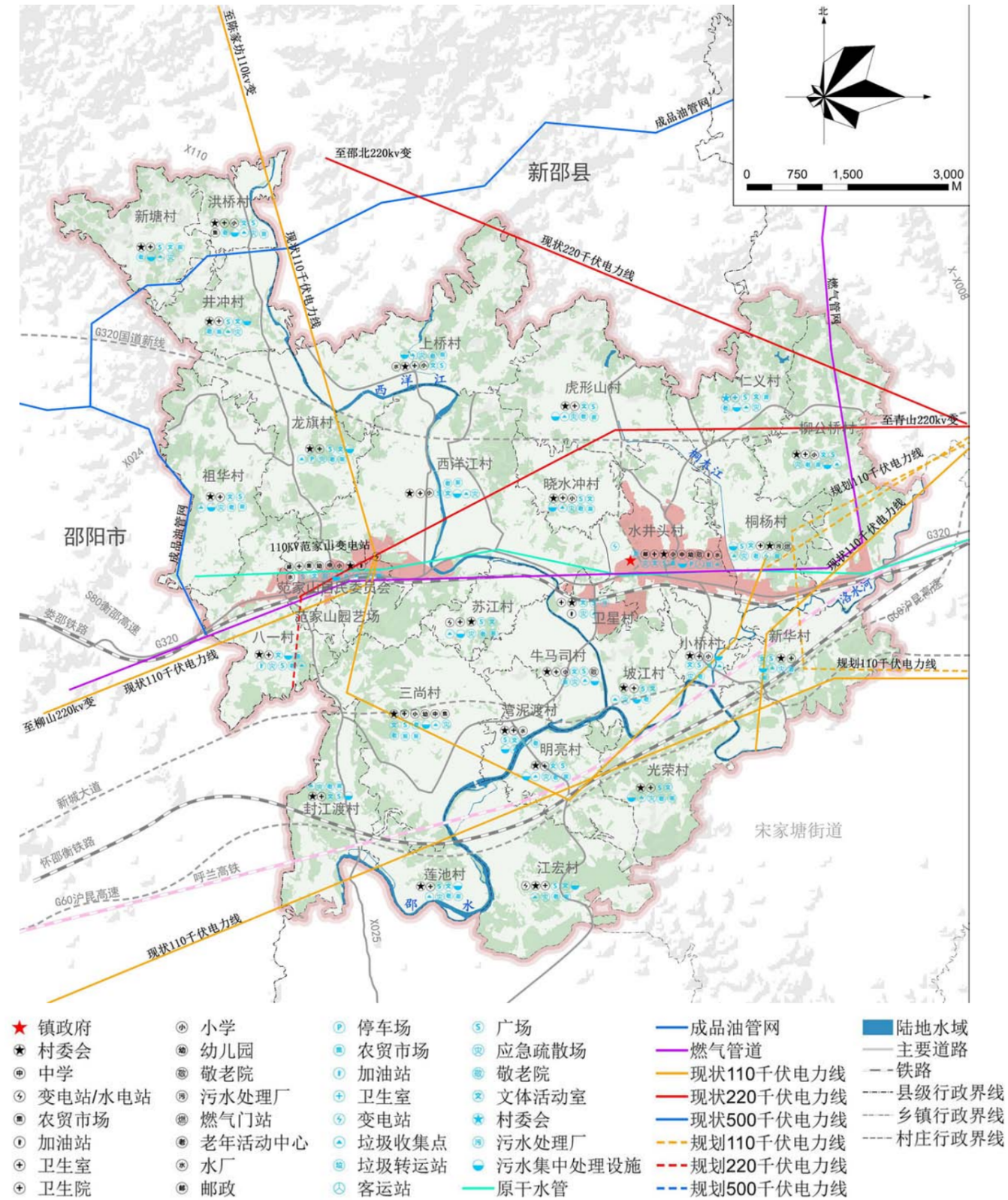
衔接落实上位规划内容，规划在牛马司镇进行娄邵成品油输油管道建设；规划在牛马司镇建设气化湖南邵东至双峰天然气管网工程。

■ 通信工程规划

规划保留牛马司镇现状2处邮政所。大力发展移动通讯并逐步建立移动通讯光缆和5G基站，建立覆盖全域的移动通讯设备基站，减少通信盲区。

■ 环境卫生设施规划

规划在镇政府驻地新增一处垃圾转运站；各村在集中建设范围内设置垃圾收集点。规划优化完善镇域垃圾收集体系，建立“户分类-村收集-镇转运-县处理”的生活垃圾收集处理体系。规划至2035年，每个行政村至少有一个公共厕所，生活垃圾无害化处理率达到100%。



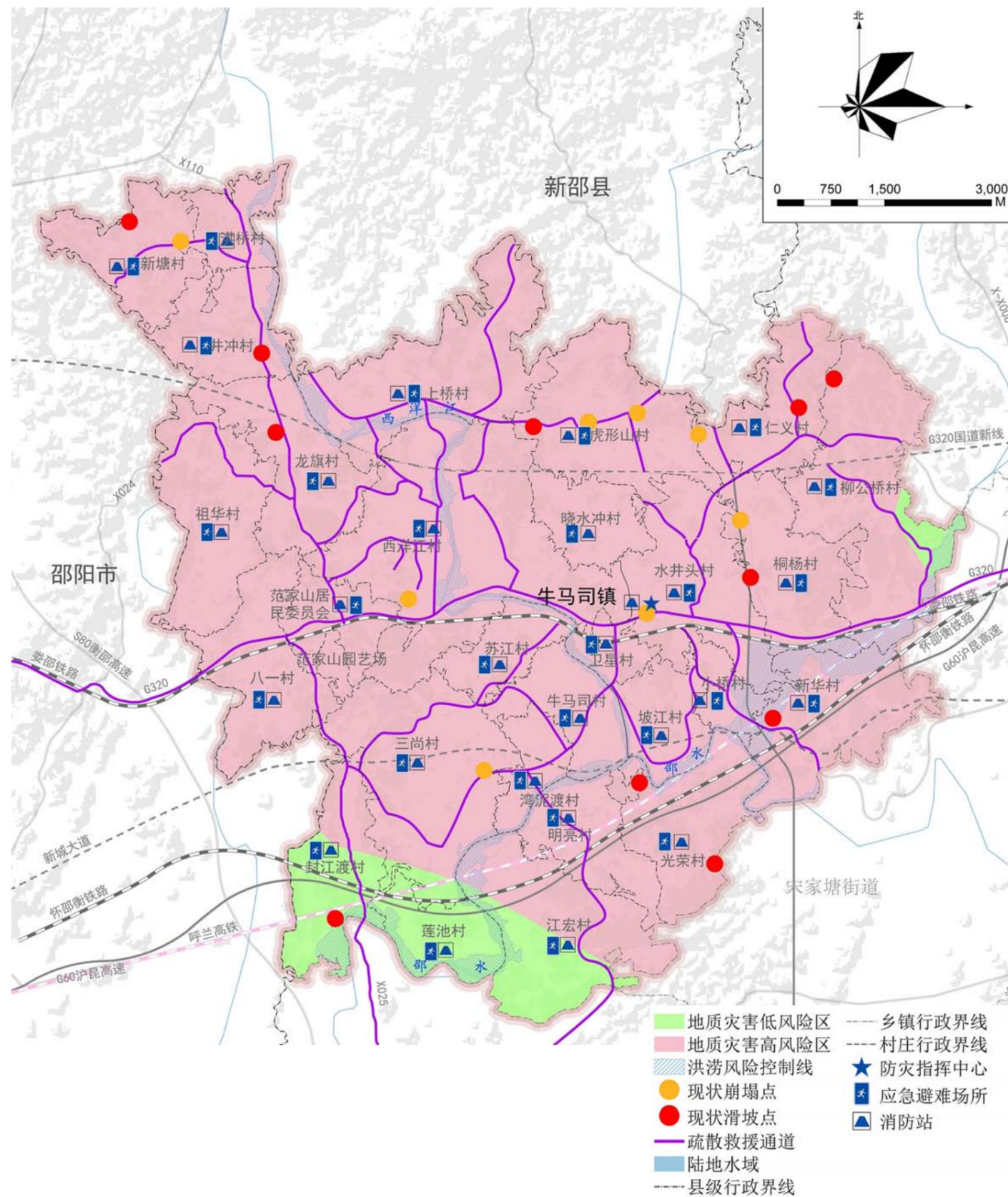
加强公共安全体系建设

防洪：牛马司镇防洪标准采用20年一遇，远景按50年一遇，排涝标准为10年一遇。

抗震规划：抗震设防标准为6度设防。学校、医院等重要工程及生命线工程可在建设时适当调高抗震标准，按7度进行设防。

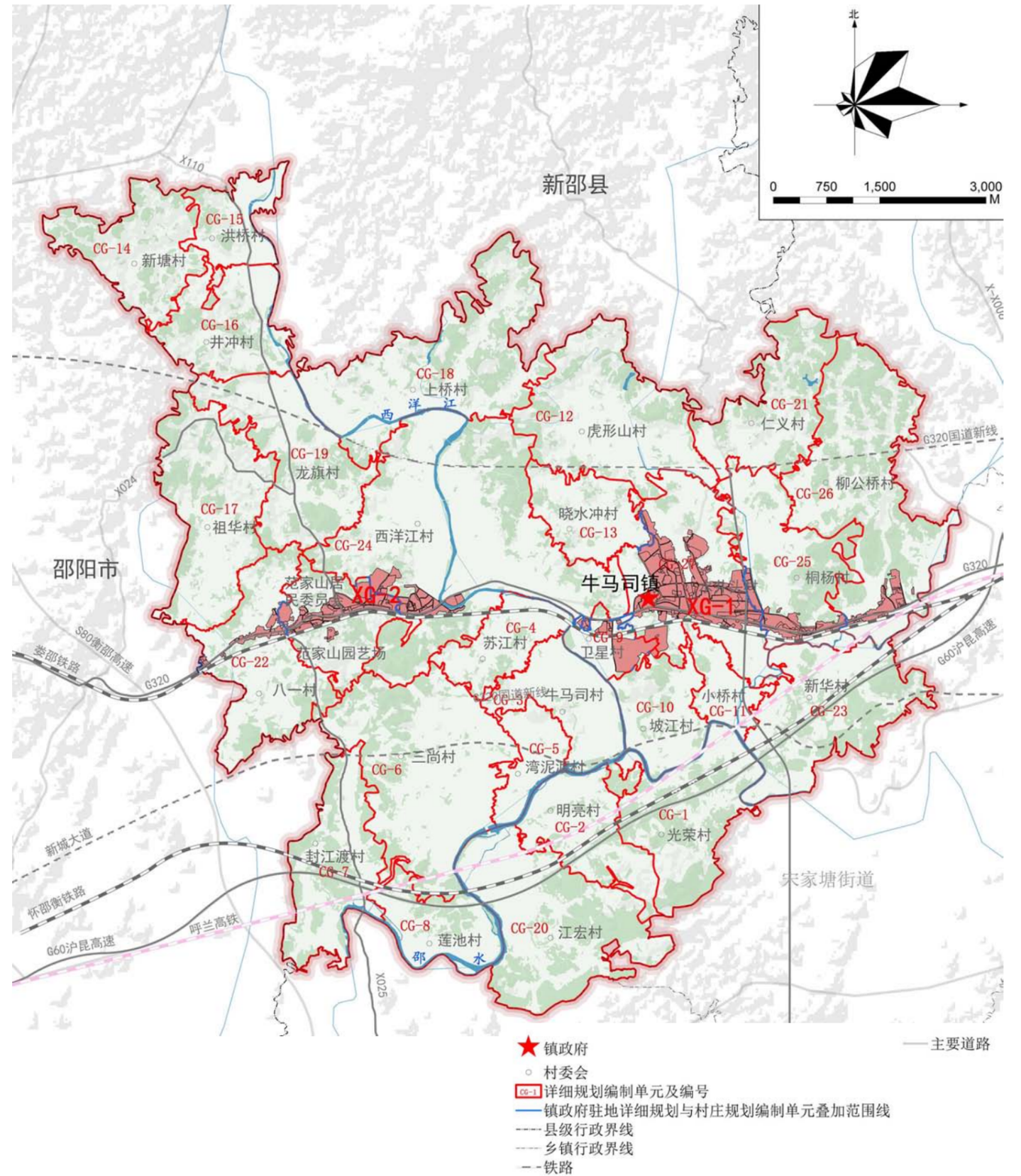
消防规划：统筹规划村镇消防安全布局，积极加强各村消防通道和水源建设。

应急保障：规划主要道路为疏散通道，在镇政府设置防灾指挥中心，卫生院设应急救援中心，设文化活动现场以及各村村委会广场为固定避难场所，充分利用停车场、田野、绿地等开敞空间作为应急避难场所，并配置防灾物资。



详规编制单元划分

规划按村行政区进行详细规划编制单元划分，共划分28个详细规划编制单元，其中**村庄规划编制单元27个**，**镇政府驻地详细编制单元1个**。其中镇政府驻地详细编制单元主要涉及范家山居委会、水井头村。

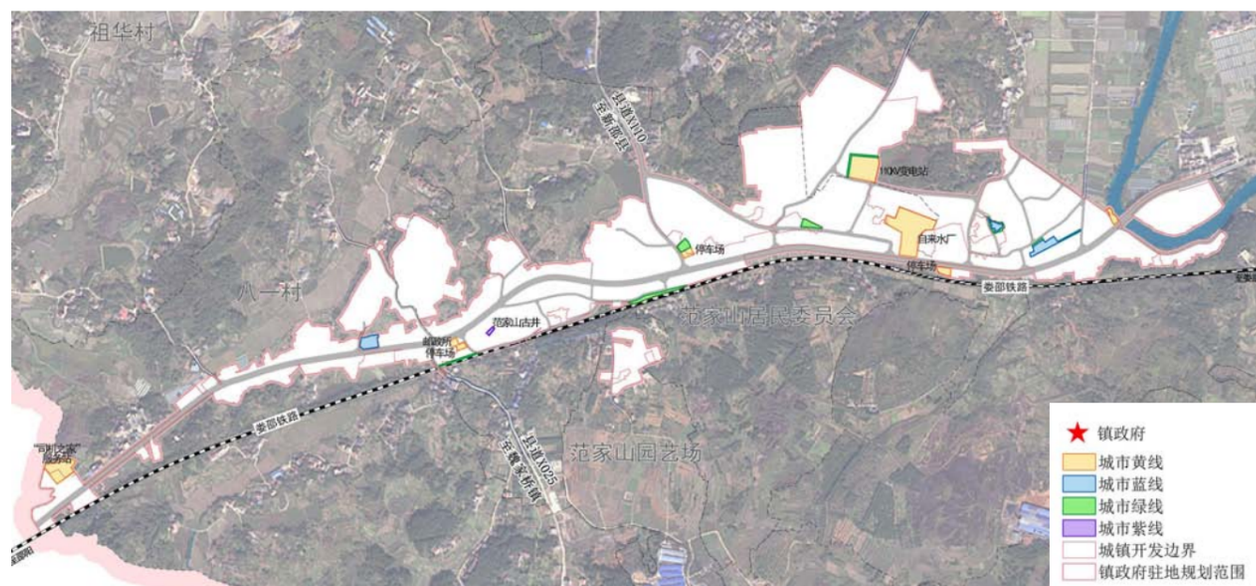
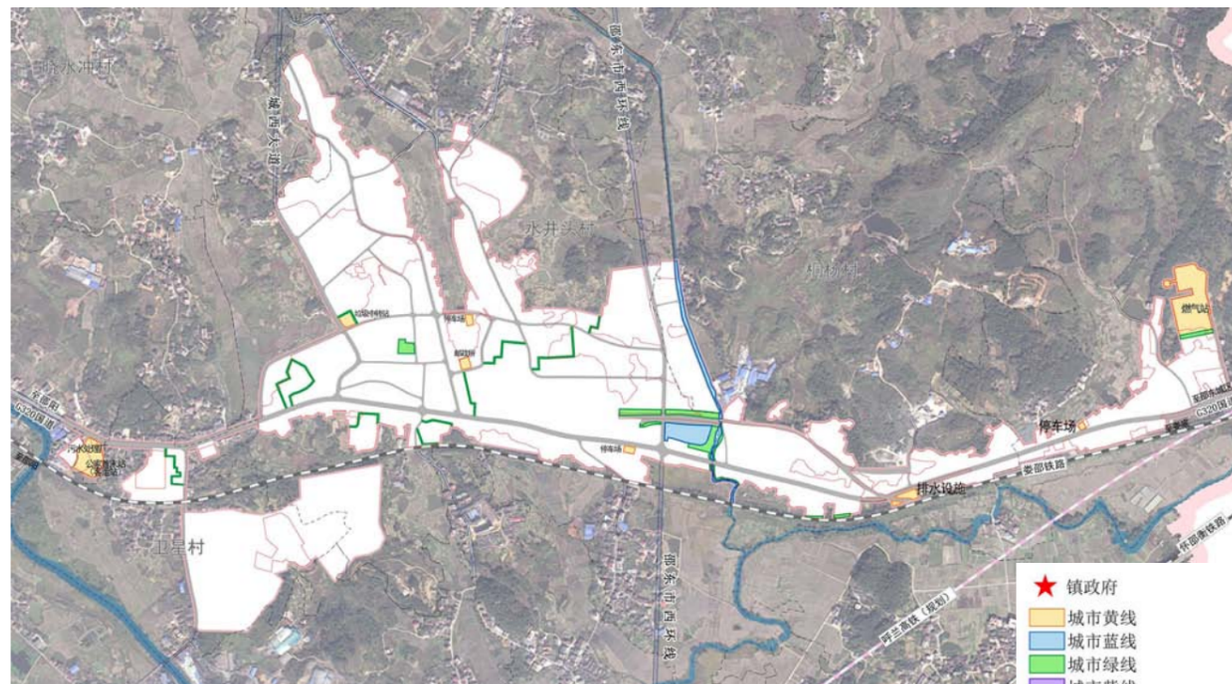


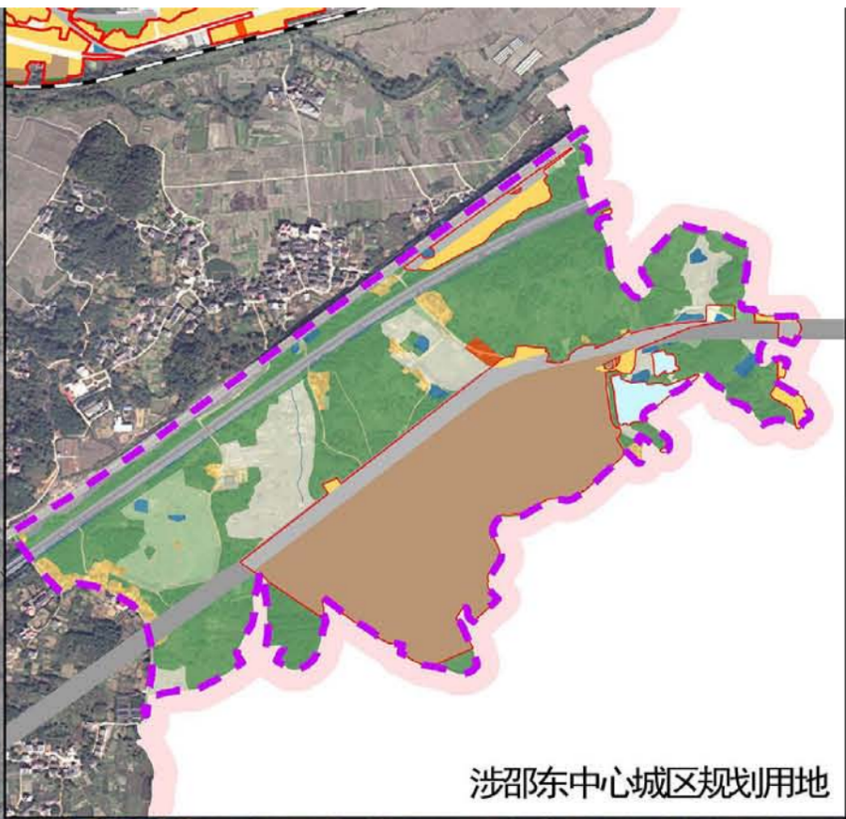
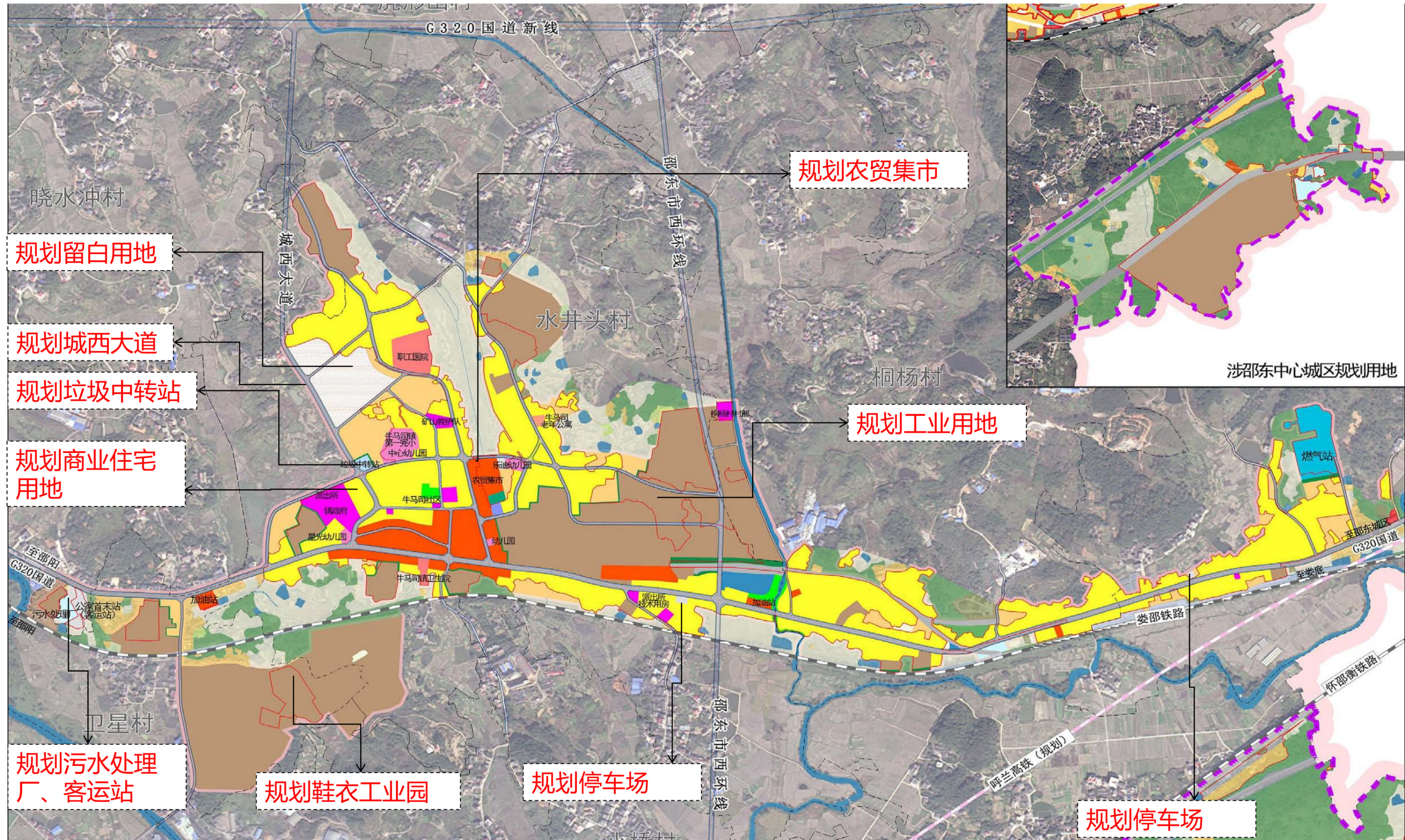
乡镇风貌设计指引

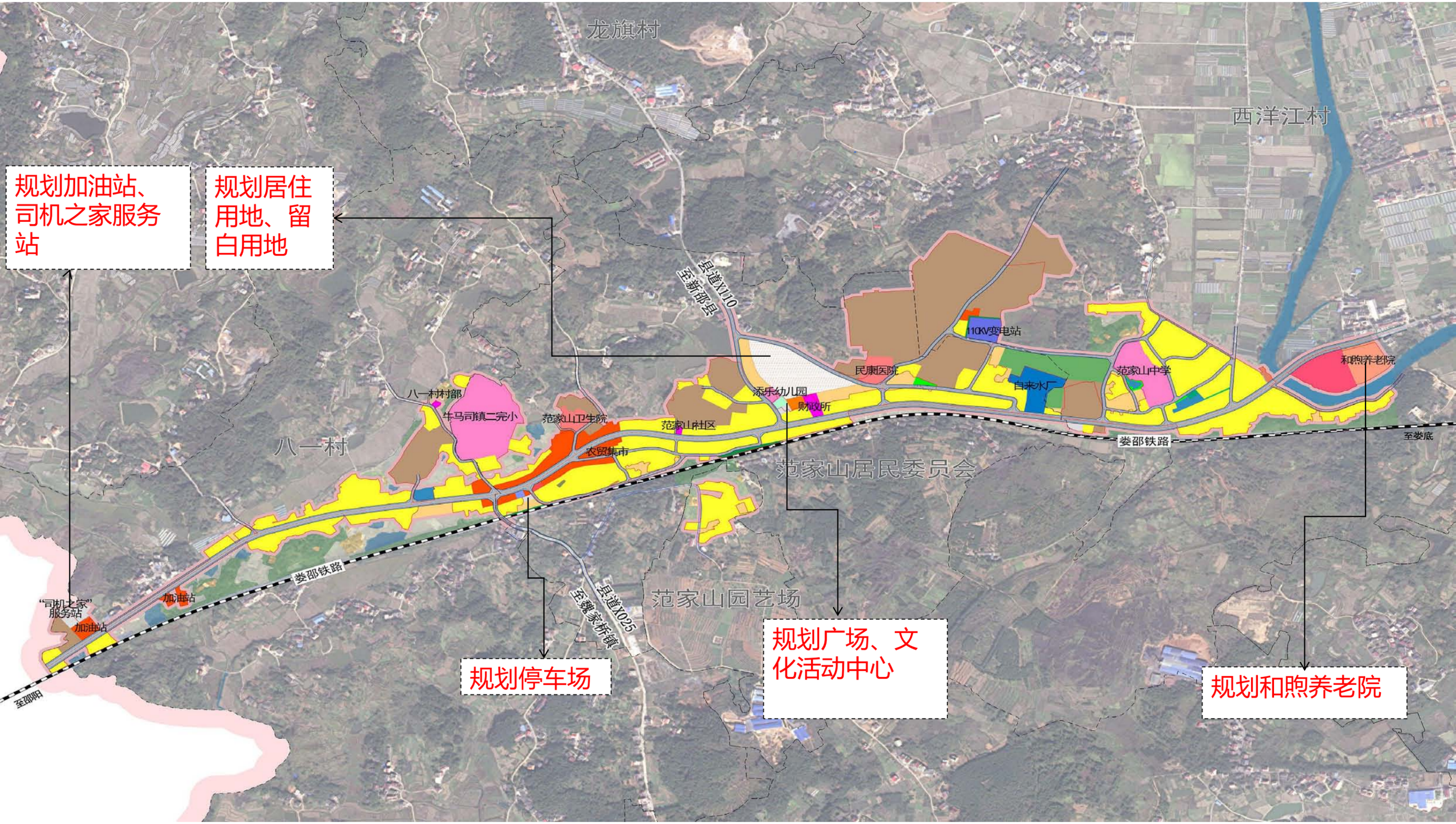
- **总体要求。**保留并传承当地特色建筑，提取相关特色元素、颜色、结构形式等，对乡镇沿街立面进行提升改造，形成地域特色鲜明且和谐统一的建筑风格。注重建筑周边场地及广场特色景观的点缀，侧面烘托建筑地域特色。**依托牛马司镇的自然山水格局，深挖特色，保护并传承历史文化资源，规划形成“矿旅融合，文化体验小镇”的整体风貌定位。牛马司镇镇域形成“一核一轴两带两区”的景观风貌结构。“两核”指牛马司镇镇政府驻地，包括水井头村片区和范家山居委会片区，作为镇域核心，集中展示城镇风貌；“两轴”为G320国道和G320国道新线风貌轴，串联乡域主体风貌；“一带”分别为西洋江滨水风光展示带；“三区”分别为田园观光风貌区、农旅融合风貌区，矿旅融合风貌区。**
- **镇政府驻地设计指导。**重点考虑镇驻地原有的空间肌理格局，使镇建设始终具有历史性及传承性，同时又展现一定的时代精神风貌。商业建筑可以群体组合为主，结合轴线进行组织；注重各体块间的协调，建筑形体变化丰富，体量不宜过大。以现代建筑为主，同时融入地方特色，形成简约、实用，但又富有文化底蕴的建筑风格。
- **乡村设计指引。**结合乡村生产生活等空间要素特征，挖掘牛马司镇特色，延续山水田园风貌，大力推进宜居宜业和美丽乡村建设，从乡村空间格局、建筑风格、景观风貌、标识系统、村民建房五个方面进行管控引导。

底线管控

- 城市绿线管控：**本次规划镇政府驻地划定公园绿地，防护绿地、广场用地等为绿线管控范围，控制面积3.84公顷。
- 城市黄线管控：**本次规划将牛马司镇镇政府驻地划定的城市黄线管理范围分为交通设施、市政设施，其中交通设施主要有客运站、公共停车场等，市政设施主要有水井头村片区西部的污水处理厂和镇政府附近的垃圾中转站等。控制面积为约为8.16公顷。
- 城市蓝线管控：**本次规划镇政府驻地划定镇政府驻地规划范围内需保留的水域为蓝线管控范围，控制面积为约为2.95公顷。
- 城市紫线管控：**本次规划牛马司镇镇政府驻地划定范家山古井为紫线管控范围。控制面积为约为0.03公顷。







龙旗村

西洋江村

规划加油站、
司机之家服务
站

规划居住
用地、留
白用地

县道Y110
至新邵县

110KV变电站

自来水厂

和煦养老院

八一村村部

牛马司镇二完小

范家山卫生院

范家山社区

添乐幼儿园

财政所

范家山中学

八一村

农贸市场

范家山居民委员会

娄邵铁路

至娄底

娄邵铁路

县道X025
至魏家桥镇

范家山园艺场

规划停车场

规划广场、文
化活动中心

规划和煦养老院

“司机之家”
服务站

加油站

至邵阳

道路交通规划

■ 道路交通规划

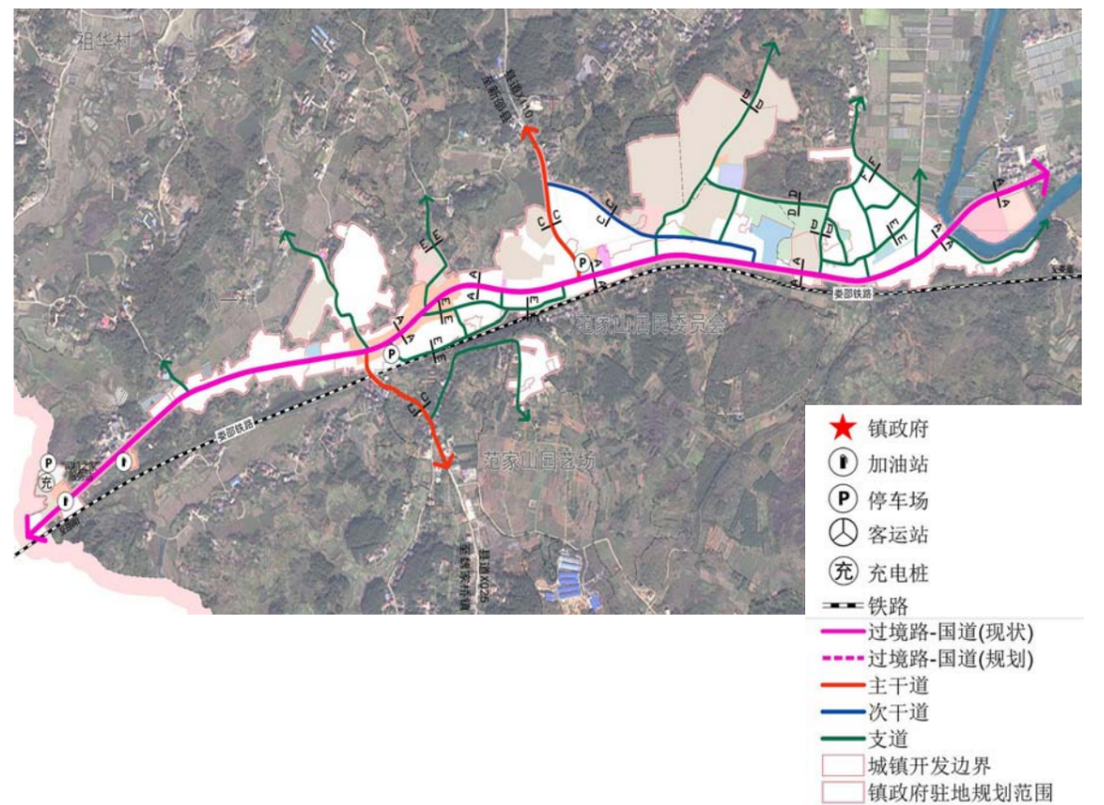
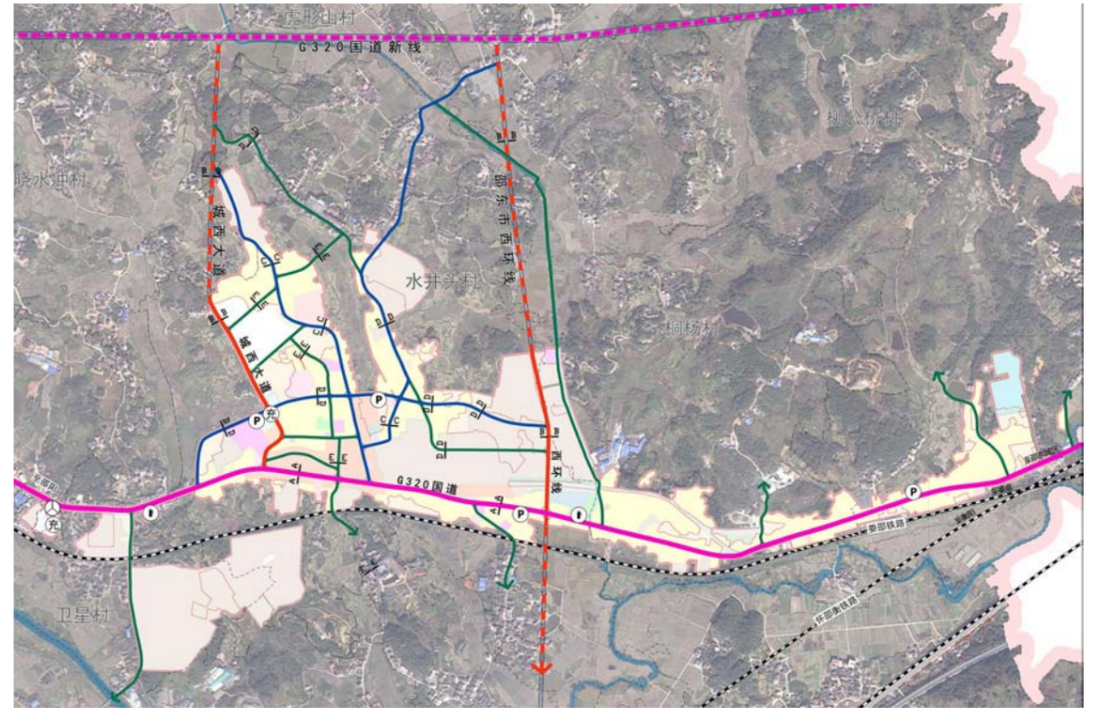
乡镇道路分为主干路、次干路、支路3个等级。

优化路网结构，形成等级结构合理、循环畅通衔接的道路网络。镇政府驻地范围内道路总长27.88Km，路网密度8.69km/km²。其中包括过境路（G320国道）、主干道、次干道与支路。过境路总长8.86，主干道总长2.24Km，次干路总长5.53Km，支路总长11.26Km。

——过境路与主干道。过境路与主干道在城镇道路网中起骨架作用，规划道路红线宽度16-20米宽。水井头村片区规划形成“两横两纵”的主干道骨架。“两横”即G320国道、G320国道新线，“两纵”即邵东市西环线、城西大道两条南北向道路。范家山居委会片区形成“一横两纵”的主干道骨架，“一横”即G320国道，“两纵”即县道X110、X025两条南北向道路。

——次干道。次干道作为城镇功能组团之间联系通道，起到集疏交通流的作用，主要为镇政府驻地南北向道路，规划道路宽度10-12米宽。

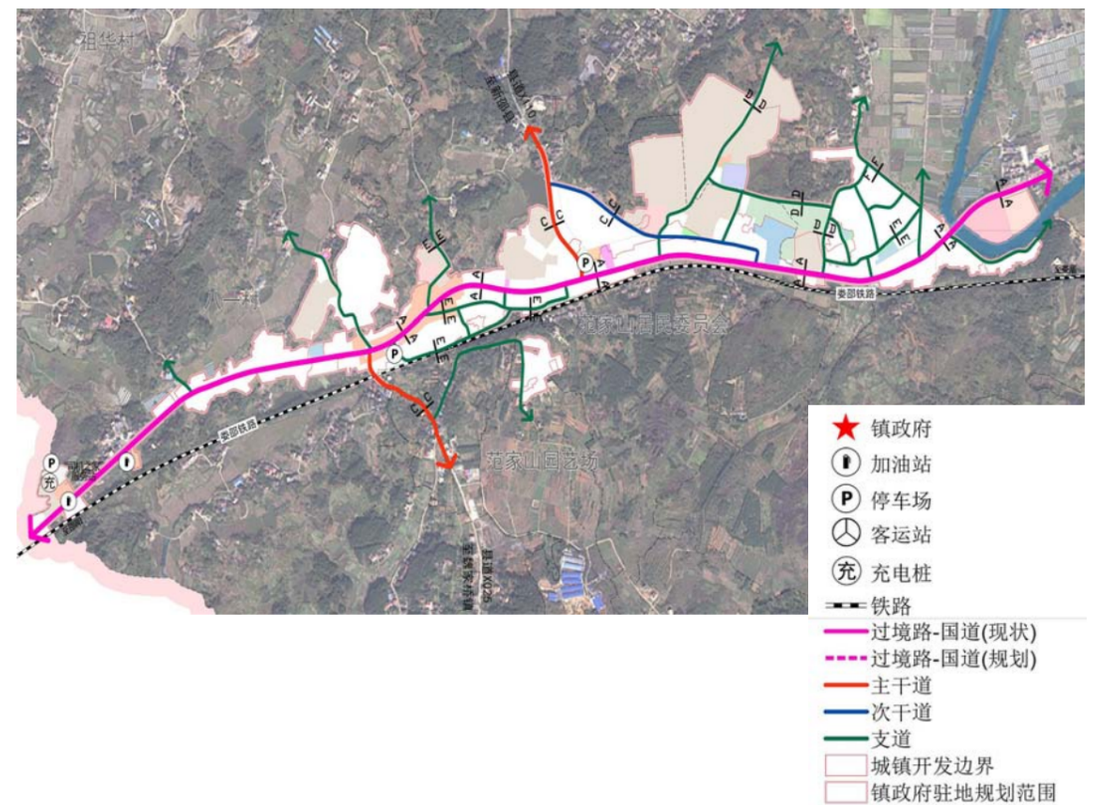
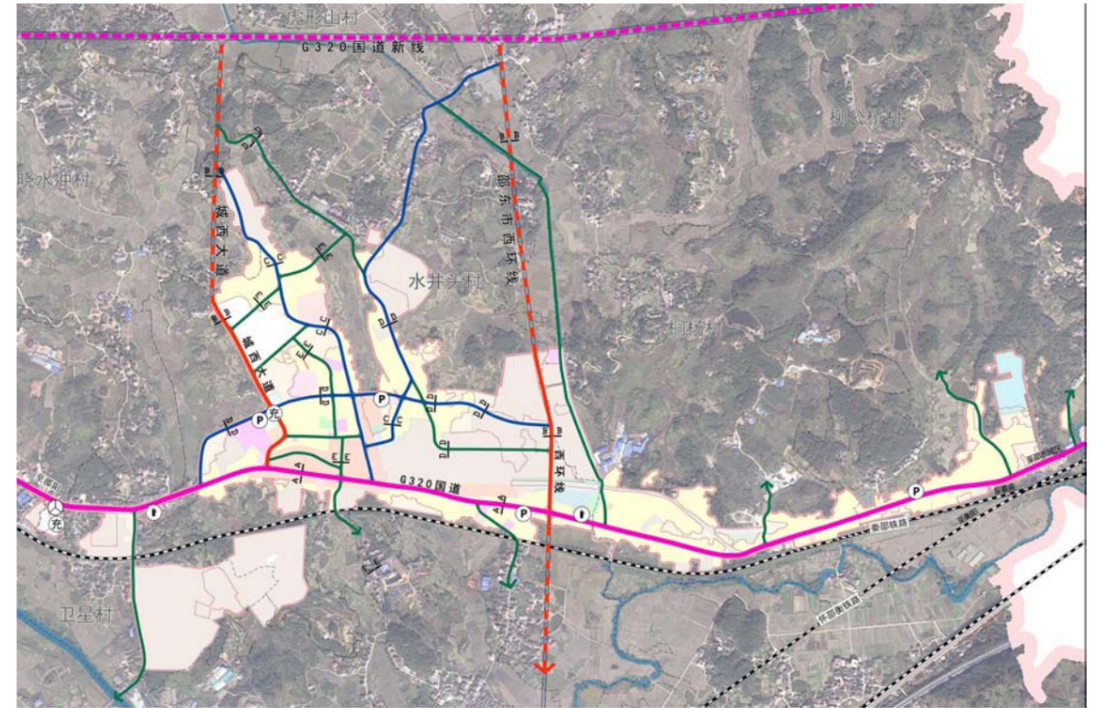
——支路。支路道路红线规划5-8米宽，为次干路与街坊路的连接线，解决局部交通问题，以服务功能为主。



道路交通规划

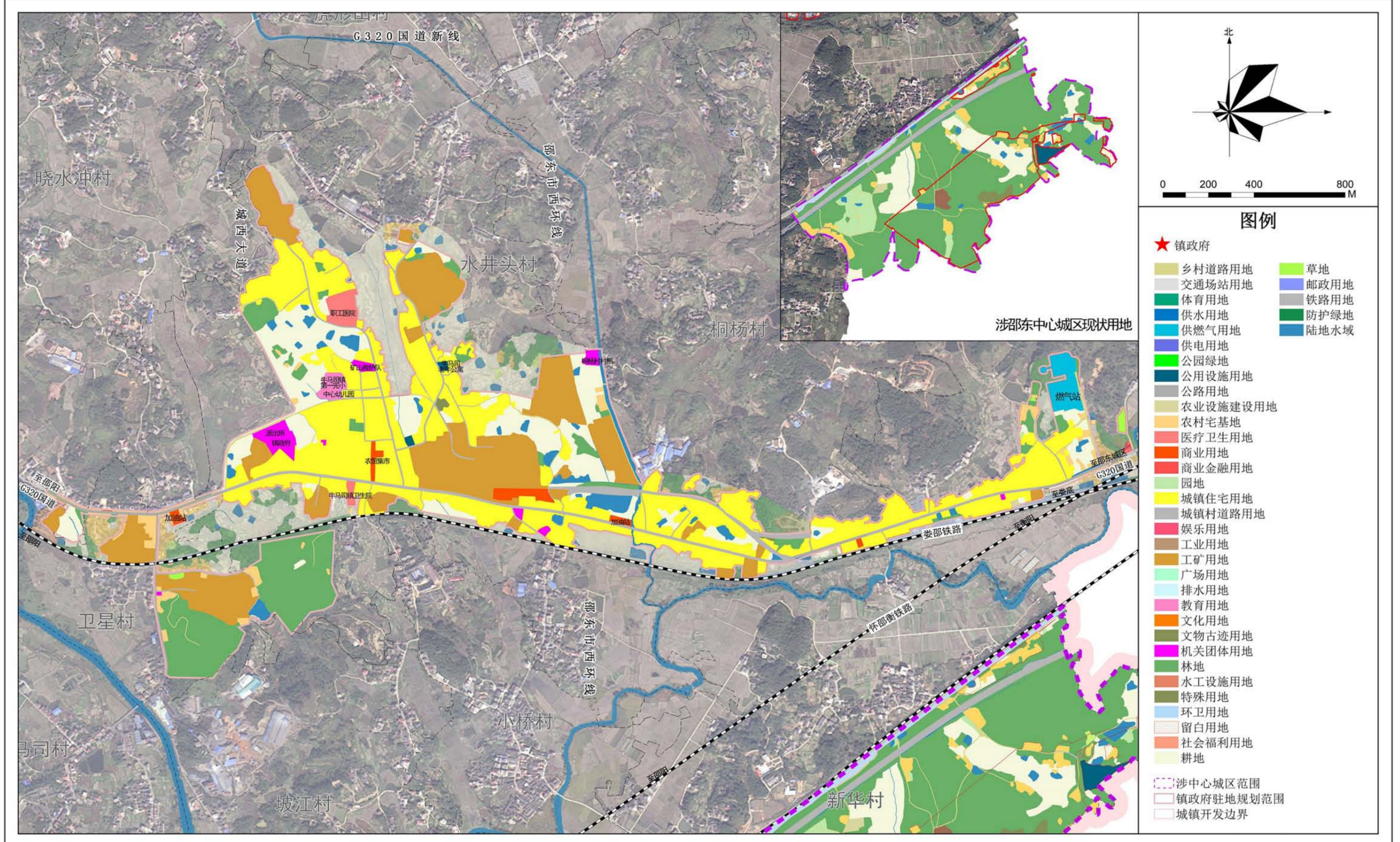
交通设施规划

- 对外交通场站规划。规划将水井头村片区G320国道下穿牛马司煤矿铁路的弃土场改造新建为一处公交首末站（客运站），打造城乡公共交通站场，联合布置充电桩等相关交通设施，占地面积0.78公顷。
- 社会停车场规划。规划新建6处社会公共停车场，其中一处为“司机之家”停车场、其他5处停车场分别位于牛马司镇二完小对面、民康医院附近、派出所技术用房旁、水井头村东部居民集中建房区，同时在停车场设置新能源电车充电桩。
- 加油站规划。规划保留镇政府驻地现状3处加油站；新建1处加油站，与“司机之家”服务站合建，占地面积0.34公顷。



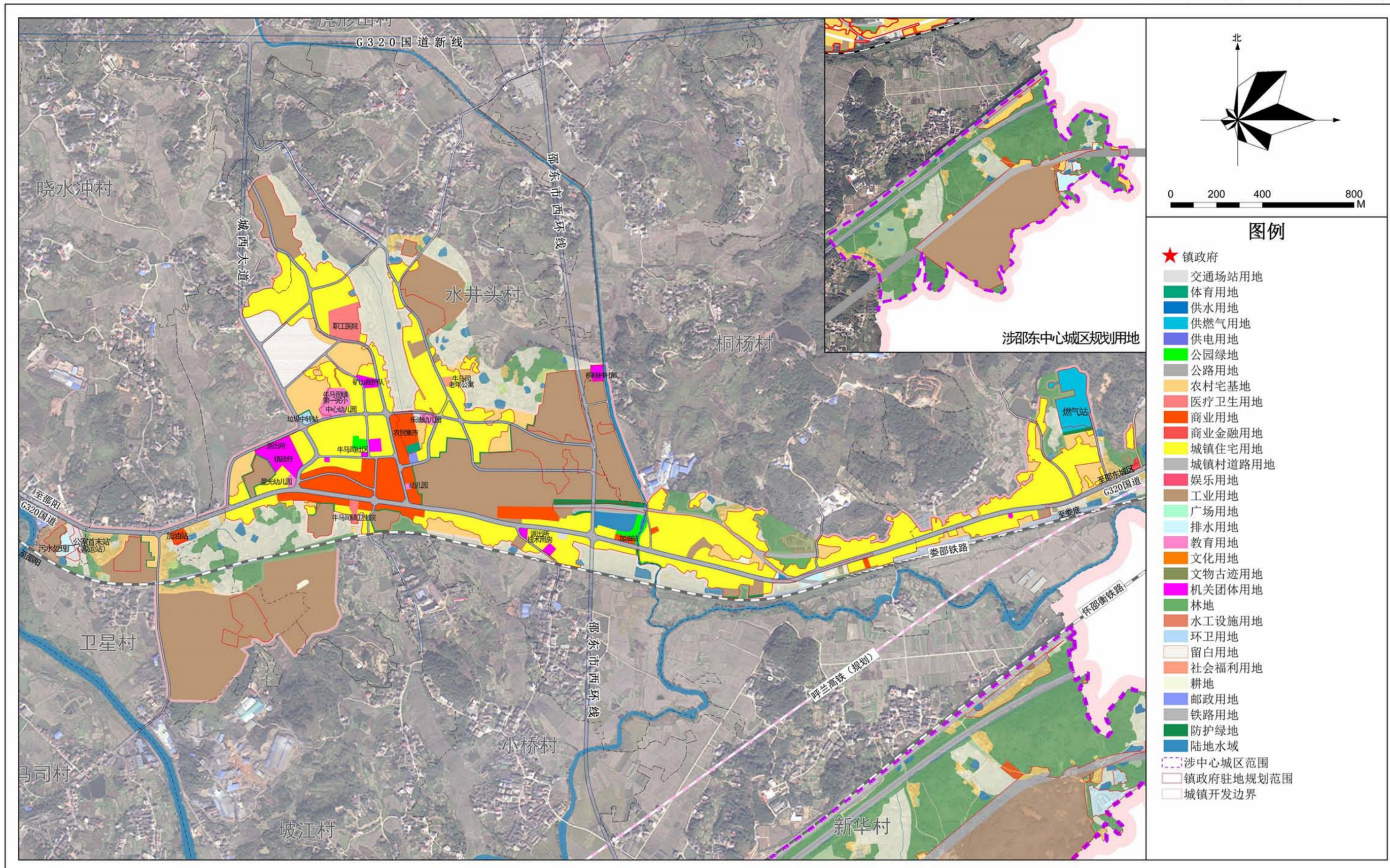
邵东市牛马司镇国土空间规划（2021-2035年）

镇政府驻地国土空间用地现状图



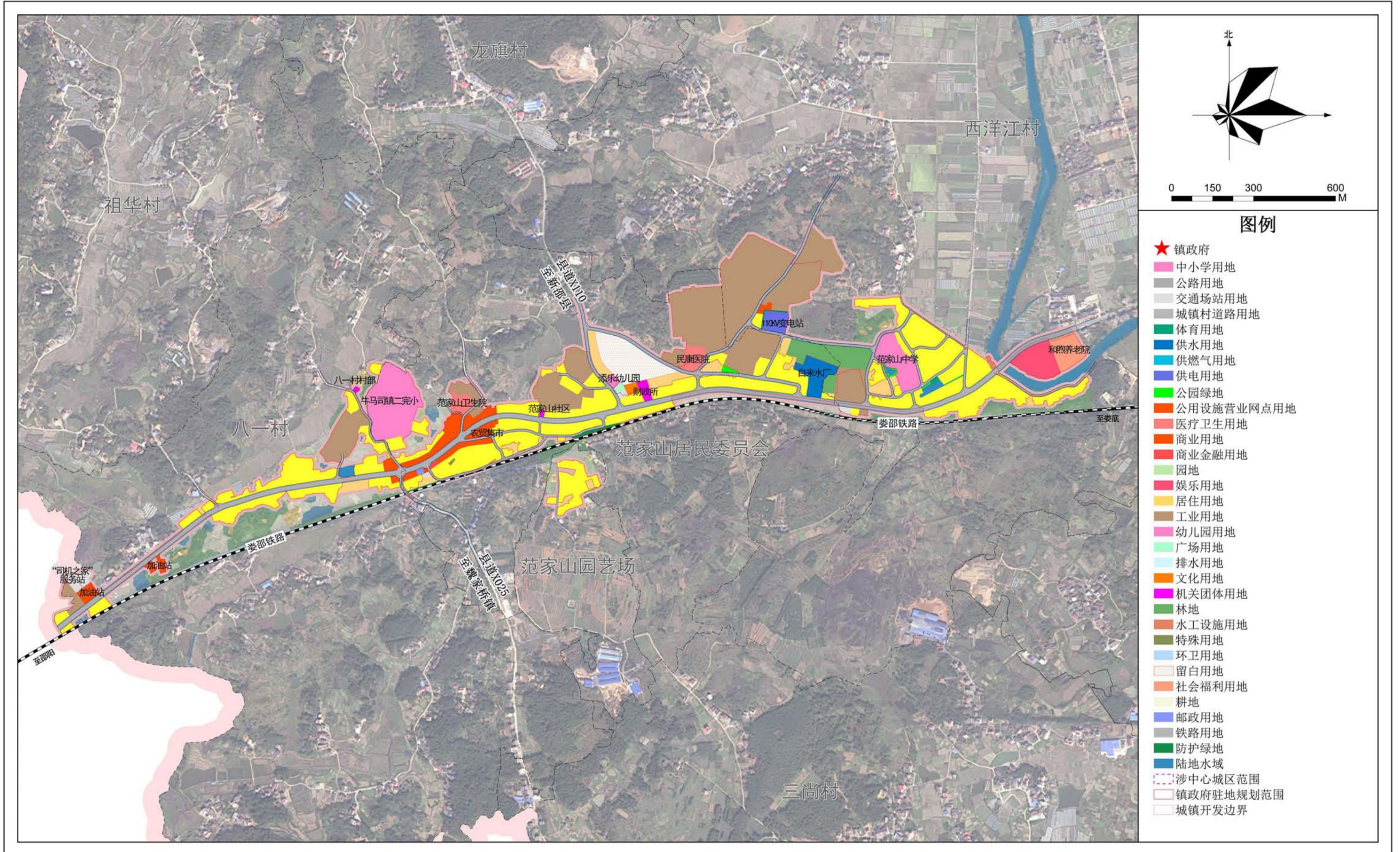
邵东市牛马司镇国土空间规划（2021-2035年）

镇政府驻地国土空间用地规划图

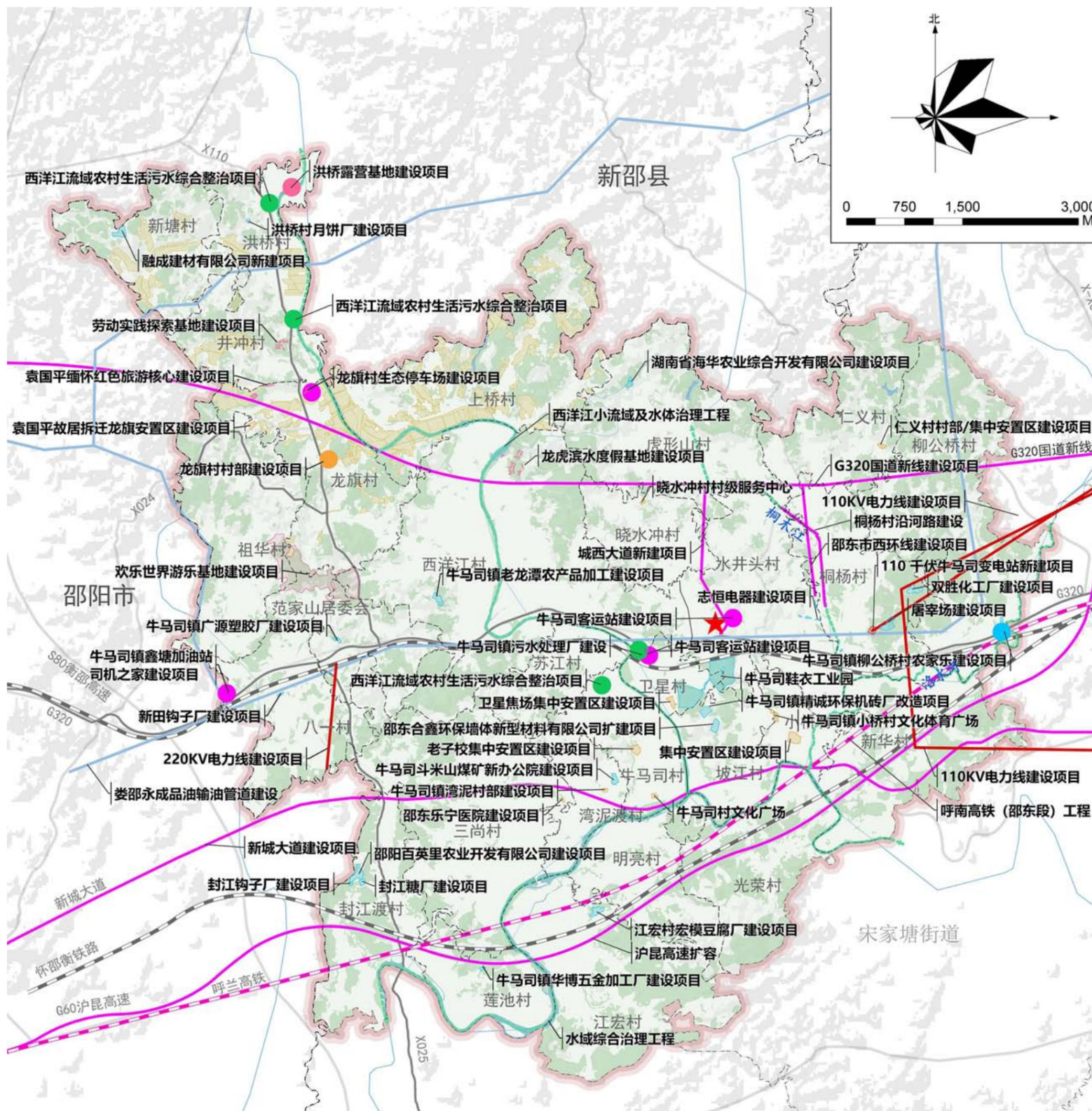


邵东市牛马司镇国土空间规划（2021-2035年）

镇政府驻地国土空间用地规划图



近期建设项目



牛马司镇重点建设项目安排表

序号	类别	项目名称
4	产业	牛马司杨柳农家乐餐厅建设项目、邵东牛马司镇柳公桥村农家乐建设项目、湖南省海华农业综合开发有限公司建设项目、牛马司镇老龙潭农产品加工建设项目、牛马司镇广源塑胶厂建设项目、邵东县牛马司镇精诚环保机砖厂改造年产5000万块页岩环保砖项目、邵东合鑫环保墙体新型材料有限公司扩建年产5000万块煤矸石砖项目、邵东市重点采煤沉陷区牛马司镇斗米山煤矿新办公院安置区建设项目、牛马司镇华博五金加工厂建设项目、融城建材有限公司建设项目、志恒电器厂建设项目、邵东市嘉欧食品有限公司牛马司定点屠宰场建设项目、邵阳百英里农业开发有限公司建设项目、牛马司鞋衣工业园建设项目
5	环保	西洋江流域农村生活污水综合整治项目、牛马司镇污水处理厂建设
6	水利	西洋江小流域及水体、桐木江、洛水河治理工程
7	生态保护修复	历史遗留矿山治理工程、湿地生态修复、造林绿化、人居环境和建设用地整治项目
8	旅游	洪桥村露营基地建设项目、袁国平故居红色教育培训基地建设项目、牛马司镇欢乐世界主题公园建设、袁国平故居纪念馆景区建设项目
9	能源	娄邵永成品油运输管道建设