

# 隰县地质灾害防治专项规划（2021年-2035年）公示

隰县地处吕梁山南部，整体地势东北高西南低，地形起伏高差比较大，区内塬面高阔残缺，沟壑纵横，梁峁交错，植被稀疏，局部稳定性差的区域，在降水、冻融等自然条件影响下，容易发生滑坡、崩塌等突发性地质灾害；随着经济发展和人民生活水平提高的需求，公路建设、矿山开采、城乡建房切坡等人类工程活动及极端天气增加、局地暴雨频发、地震活动增多自然因素等又诱发和加剧了崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷等地质灾害的发生，地质灾害在规划期仍将呈高发态势。

根据《地质灾害防治条例》、《临汾市地质灾害防治十四五规划》、《隰县地质灾害防治十四五规划》、《隰县国土空间总体规划文本（2021-2035）》等其他相关的国家、省、市层面的法律法规、技术规范以及政策文件。隰县自然资源局组织编制了《隰县地质灾害防治专项规划（2021年-2035年）》。

根据相关法律法规要求，现将《隰县地质灾害防治专项规划（2021年-2035年）》主要内容进行公示，公开征求广大居民和社会各界的意见。

公示期间，各单位或个人如对该规划有意见或建议，可通过电话、电子邮件等方式反馈。

公示时间：2024年3月12日至2024年4月11日

联系电话：15235748146

电子邮箱：327545785@qq.com

## 一、规划范围

本规划范围为隰县所辖行政区域。

## 二、规划期限

规划期限为 2021 年至 2035 年，基期年为 2020 年，近期至 2025 年，远期展望至 2035 年。

## 三、规划目的

规划是隰县地质灾害防治工作的指导性文件和重要依据。通过开展隰县地质灾害“三查”工作及风险调查评价工作，加强监测预警体系建设，加大重要地质灾害隐患点的综合治理力度，加强应急防治，建成系统完善的地质灾害综合防治体系，最大限度避免和减轻地质灾害造成的人员伤亡及财产损失，为构建和谐社会，促进社会、经济和环境协调发展提供安全保障。

## 四、地质灾害易发分区

### (一) 地质灾害高易发区 (A)

**地质灾害高易发亚区 A1:** 分布于下李乡-城南乡-龙泉镇城川河两侧及古城河两侧区域，隐患点 39 处，面积 85.71km<sup>2</sup>，占全县总面积的 6.06%。

**地质灾害高易发亚区 A2:** 分布于城南乡-午城镇 341 国道及 209、520 国道两侧区域，隐患点 19 处，面积 81.11km<sup>2</sup>，占全县总面积的 5.04%。

**地质灾害高易发亚区 A3:** 分布于阳头升乡刁家峪河一带，隐患点 10 处，面积 26.45km<sup>2</sup>，占全县总面积的 1.87%。

**地质灾害高易发亚区 A4:** 分布于午城镇-寨子乡-黄土镇东川河北侧区域，隐患点 17 处，面积 31.78km<sup>2</sup>，占全县总面积的 2.25%。

### (二) 地质灾害中易发区 (B)

**地质灾害中易发亚区 B1:** 分布于下李乡西北部及城南乡西北部，隐患点 5 处，面积 230.43km<sup>2</sup>，占全县总面积的 16.31%。

**地质灾害中易发亚区 B2:** 分布于 209 国道以东、林场以西、东川河以北的广大区域，隐患点 4 处，面积 339.57km<sup>2</sup>，占全县

总面积的 24.03%。

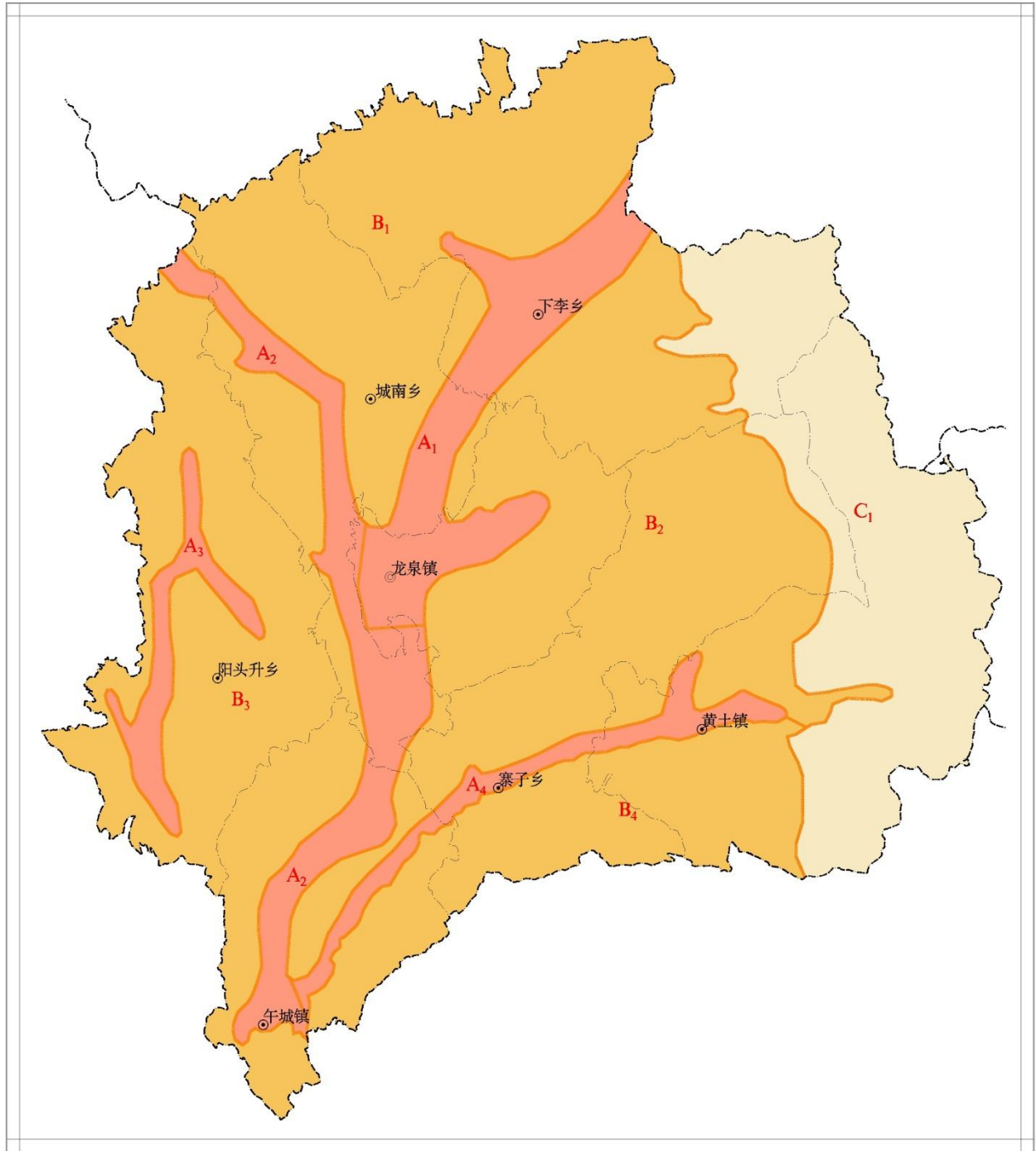
**地质灾害中易发亚区 B3:** 分布于 209 国道以西、341 国道以南区域，隐患点 1 处，面积 125.75km<sup>2</sup>，占全县总面积的 8.90%。

**地质灾害中易发亚区 B4:** 分布于东川河以南区域，隐患点 3 处，面积 268.48km<sup>2</sup>，占全县总面积的 19.0%。

### (三) 地质灾害低易发区 (C)

**地质灾害低易发区 C:** 分布于隰县东部基岩中山区，面积为 223.96km<sup>2</sup> 占全县总面积的 15.85%。该区主要为林区，人烟稀少，地质灾害弱发育。

隰县地质灾害易发程度分区图



## 五、地质灾害防治分区

### (一) 地质灾害重点防治区 (I)

**地质灾害重点防治亚区 I1:** 位于下李乡-城南乡-龙泉镇城川河两侧及古城河两侧区域,面积 85.71km<sup>2</sup>, 占全县总面积的 6.06%。该区地貌类型主要为破碎黄土塬区边缘地带及堆积河谷区, 分布有 209 国道、城镇建筑、开发区等。

**地质灾害重点防治亚区 I2:** 位于城南乡-午城镇 341 国道及 209、520 国道两侧区域, 面积 81.11km<sup>2</sup>, 占全县总面积的 5.04%。该区地貌类型主要为黄土丘陵、破碎黄土塬区边缘地带及堆积河谷区, 分布有 341 国道、209 国道、城镇建筑、开发区等。

**地质灾害重点防治亚区 I3:** 位于阳头升乡刁家峪河一带区域, 面积 26.45km<sup>2</sup>, 占全县总面积的 1.87%。该区地貌类型主要为破碎黄土塬区, 分布有村庄居民区。

**地质灾害重点防治亚区 I4:** 位于午城镇-寨子乡-黄土镇东川河北侧区域, 面积 31.78km<sup>2</sup>, 占全县总面积的 2.25%。该区地貌类型主要为破碎黄土塬区边缘地带及堆积河谷区, 分布有 341 国道、乡镇建筑、村庄等。

**地质灾害重点防治亚区 I5:** 位于隰县北部梁家河煤矿一带, 总面积 20.61km<sup>2</sup>, 占隰县总面积的 3.69%。该区地貌类型主要为梁状黄土丘陵, 分布有煤矿、村庄等。该区内主要的人类活动为煤矿开采, 虽然目前因采煤活动造成的影响不大, 但随着日后开采的加剧, 可能造成地面塌陷、崩塌、滑坡等地质灾害。

### (二) 地质灾害次重点防治区 (II)

**地质灾害次重点防治亚区 II1:** 分布在隰县城南乡北部, 下李乡以西地区。面积 209.82km<sup>2</sup>, 占隰县总面积的 14.85%。该区地貌类型主要为破碎黄土塬及梁状黄土丘陵, 分布有村庄、瓦日铁路等。

**地质灾害次重点防治亚区 II2:** 分布于 209 国道以东、林场以西、东川河以北的广大区域。面积 339.57km<sup>2</sup>, 占全县总面积的

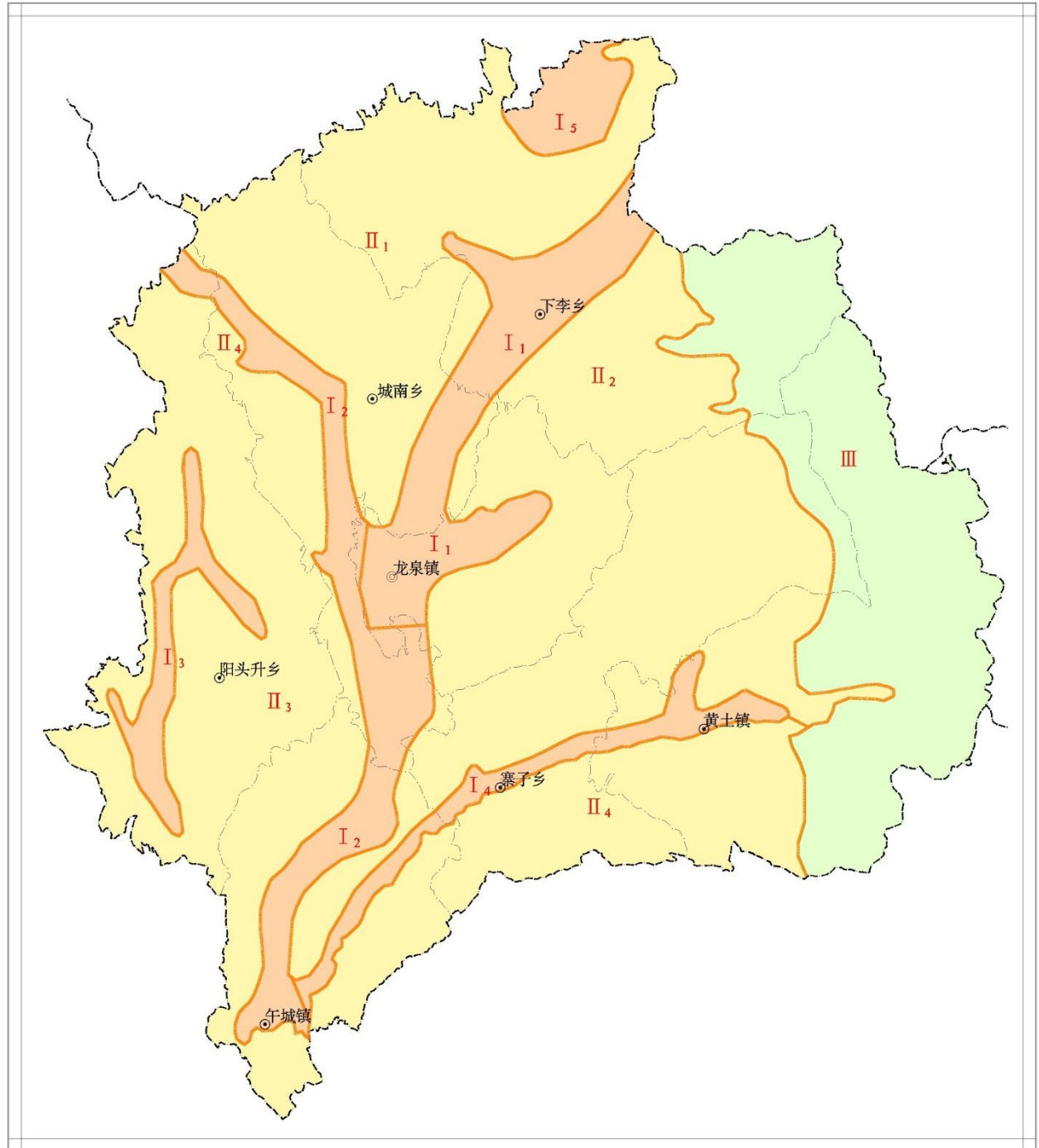
24.03%。该区地貌类型主要为破碎黄土塬及梁状黄土丘陵，分布有村庄、隰吉高速、341国道、县乡道等。

**地质灾害次重点防治亚区 II3:** 分布于 209 国道以西、341 国道以南区域，面积 125.75km<sup>2</sup>，占隰县总面积的 8.90% 该区地貌类型主要为破碎黄土塬及梁状黄土丘陵，分布有村庄、霍永高速、县乡道等。

**地质灾害次重点防治亚区 II4:** 分布在午城东部、寨子乡和黄土镇南部的黄土残塬沟壑区，面积 268.48km<sup>2</sup>，占中易发区面积的 19.0%。分布有村庄、霍永高速、县乡道等。

**(三) 地质灾害一般防治区 (III)**  
地质灾害一般防治区位于隰县东部基岩中山区，涉及下李乡、寨子乡、黄土

隰县地质灾害防治分区图



镇，面积 223.96km<sup>2</sup>， 占全县总面积的 15.85%。该区主要为林区，人烟稀少，地质灾害弱发育。

## 六、地质灾害防治任务

地质灾害防治任务主要包括地质灾害调查评价、监测预警、综合治理、应急防治和地质灾害防治能力建设五个方面。根据隰县不同区域经济社会发展水平，在地质灾害重点防治区、次重点防治区和一般防治区合理配置非工程措施与工程措施，突出群测群防、监测预警和临灾避险。

### (一) 调查评价

- 1、开展地质灾害年度“三查”及冻融期排查工作。
- 2、定期开展隐患点调查，更新地质灾害信息库。
- 3、进一步加强建设项目地质灾害危险性评估工作。

### (二) 监测预警

- 1、安装普适型监测仪器。
- 2、完善三级地质灾害群测群防网络建设。
- 3、加强地质灾害气象风险预警体系建设。

### (三) 综合治理

- 1、依据省、市相关政策实施地质灾害避让搬迁。
- 2、开展针对高风险隐患点治理项目储备工作。

### (四) 应急防治

- 1、健全应急机构与队伍。
- 2、加强应急值守与处置工作。
- 3、加大应急调查装备建设。

### (五) 地质灾害防治能力建设

- 1、加大地质灾害防治宣传、培训和演练力度，提高全民防灾减灾水平。
- 2、加强地质灾害防治信息化工作。
- 3、强化科技应用，创新技术方法。