

水土保持行政许可承诺书

编号：

项目名称	河南郑州荥阳高村（电气）110 千伏输变电工程																																																								
建设地点	本工程在高村 110kV 变电站内预留位置建设 1 组 50MVA 主变，并配套建设 110kV 输电线路路径 7.4km（包括高村-新店 110kV 线路 3.8km、高村-飞龙顶 110kV 线路 3.6km），位于郑州荥阳市境内，主要拐点坐标如下：																																																								
	<table border="1"><thead><tr><th>名称</th><th>经度</th><th>纬度</th></tr></thead><tbody><tr><td>高村变电站 110kV 扩建区</td><td>中心点</td><td>113°21'19.12796"</td><td>34°53'29.62026"</td></tr><tr><td rowspan="9">高村-新店 110kV 线路</td><td>线路拐点 1</td><td>113°21'16.94570"</td><td>34°53'28.61614"</td></tr><tr><td>线路拐点 2</td><td>113°21'13.91373"</td><td>34°53'30.08384"</td></tr><tr><td>线路拐点 3</td><td>113°21'10.60174"</td><td>34°53'27.31258"</td></tr><tr><td>线路拐点 4</td><td>113°20'49.20415"</td><td>34°53'41.13991"</td></tr><tr><td>线路拐点 5</td><td>113°20'34.47882"</td><td>34°54'1.83261"</td></tr><tr><td>线路拐点 6</td><td>113°20'24.23386"</td><td>34°54'26.26217"</td></tr><tr><td>线路拐点 7</td><td>113°20'11.74871"</td><td>34°54'37.42445"</td></tr><tr><td>线路拐点 8</td><td>113°19'54.96666"</td><td>34°54'39.04665"</td></tr><tr><td>线路拐点 9</td><td>113°19'52.06988"</td><td>34°54'41.11303"</td></tr><tr><td rowspan="6">高村-飞龙顶 110kV 线路</td><td>线路拐点 1</td><td>113°21'17.29331"</td><td>34°53'29.40792"</td></tr><tr><td>线路拐点 2</td><td>113°20'55.76054"</td><td>34°53'41.59374"</td></tr><tr><td>线路拐点 3</td><td>113°20'43.20780"</td><td>34°53'54.68721"</td></tr><tr><td>线路拐点 4</td><td>113°20'27.52653"</td><td>34°54'27.44020"</td></tr><tr><td>线路拐点 5</td><td>113°20'14.93517"</td><td>34°54'39.87707"</td></tr><tr><td>线路拐点 6</td><td>113°20'11.11142"</td><td>34°54'54.55411"</td></tr></tbody></table>			名称	经度	纬度	高村变电站 110kV 扩建区	中心点	113°21'19.12796"	34°53'29.62026"	高村-新店 110kV 线路	线路拐点 1	113°21'16.94570"	34°53'28.61614"	线路拐点 2	113°21'13.91373"	34°53'30.08384"	线路拐点 3	113°21'10.60174"	34°53'27.31258"	线路拐点 4	113°20'49.20415"	34°53'41.13991"	线路拐点 5	113°20'34.47882"	34°54'1.83261"	线路拐点 6	113°20'24.23386"	34°54'26.26217"	线路拐点 7	113°20'11.74871"	34°54'37.42445"	线路拐点 8	113°19'54.96666"	34°54'39.04665"	线路拐点 9	113°19'52.06988"	34°54'41.11303"	高村-飞龙顶 110kV 线路	线路拐点 1	113°21'17.29331"	34°53'29.40792"	线路拐点 2	113°20'55.76054"	34°53'41.59374"	线路拐点 3	113°20'43.20780"	34°53'54.68721"	线路拐点 4	113°20'27.52653"	34°54'27.44020"	线路拐点 5	113°20'14.93517"	34°54'39.87707"	线路拐点 6	113°20'11.11142"	34°54'54.55411"
	名称	经度	纬度																																																						
	高村变电站 110kV 扩建区	中心点	113°21'19.12796"	34°53'29.62026"																																																					
	高村-新店 110kV 线路	线路拐点 1	113°21'16.94570"	34°53'28.61614"																																																					
		线路拐点 2	113°21'13.91373"	34°53'30.08384"																																																					
		线路拐点 3	113°21'10.60174"	34°53'27.31258"																																																					
		线路拐点 4	113°20'49.20415"	34°53'41.13991"																																																					
		线路拐点 5	113°20'34.47882"	34°54'1.83261"																																																					
		线路拐点 6	113°20'24.23386"	34°54'26.26217"																																																					
		线路拐点 7	113°20'11.74871"	34°54'37.42445"																																																					
		线路拐点 8	113°19'54.96666"	34°54'39.04665"																																																					
		线路拐点 9	113°19'52.06988"	34°54'41.11303"																																																					
	高村-飞龙顶 110kV 线路	线路拐点 1	113°21'17.29331"	34°53'29.40792"																																																					
		线路拐点 2	113°20'55.76054"	34°53'41.59374"																																																					
		线路拐点 3	113°20'43.20780"	34°53'54.68721"																																																					
		线路拐点 4	113°20'27.52653"	34°54'27.44020"																																																					
线路拐点 5		113°20'14.93517"	34°54'39.87707"																																																						
线路拐点 6		113°20'11.11142"	34°54'54.55411"																																																						
区域评估情况	开发区名称：无																																																								
	水土保持区域评估报告审批机关、文号和日期：无																																																								
水土保持方案公开情况	公示网站： http://yanshou100.com/item_detail.html?id=252866																																																								
	起止时间：2023 年 10 月 10 日至 2023 年 10 月 23 日																																																								
	公众意见接收和处理情况：无																																																								
生产建设单位	名称：国网河南省电力公司郑州供电公司																																																								
	统一社会信用代码：91410100170032734E																																																								
	地址：郑州市嵩山北路 80 号 电子邮箱：15837120766@129.com																																																								
	法人代表：丁和平 联系电话：0371-68808064																																																								
	授权经办人姓名：徐光前 联系电话： 证件类型及号码：身份证																																																								

<p>生产建设单位承诺内容</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 已经知晓并将认真履行水土保持各项法定义务。 2. 所填写的信息真实、完整、准确；所提交的水土保持方案符合相关法律法规、技术标准的要求。 3. 严格执行水土保持“三同时”制度，按照所提交的水土保持方案，落实各项水土保持措施，有效防治项目建设中的水土流失；项目投产使用前完成水土保持设施自主验收并报备。 4. 项目征占地面积 28147m²（其中永久用地面积 6487m²，临时用地面积 21660m²），依法依规按时足额缴纳水土保持补偿费 33776.4 元。 5. 积极配合水土保持监督检查。 6. 愿意承担作出不实承诺或者未履行承诺的法律责任和失信责任。 7. 其他需承诺的事项：无。 <p style="text-align: center;">法人代表（签字）：</p> <p style="text-align: center;">生产建设单位（盖章）：</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>审批部门许可决定</p>	<p>上述承诺以及提交的水土保持方案，材料完整、格式符合规定要求，准予许可。</p> <p style="text-align: center;">水行政主管部门或者 其他审批部门（盖章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

备注：1. 本表除编号、许可决定部分外，均由生产建设单位填写。
2. 本表“公众意见接收和处理情况”因内容较多填写不下时，另附页填写。
3. 本表“生产建设单位承诺内容”和“审批部门许可决定”不可分割，分割无效。
4. 本表一式 3 份，生产建设单位、水行政主管部门（或者其他审批部门）、监督检查部门各执 1 份。