

重庆市沙坪坝区农业农村委行政审批文件

沙农许可〔2026〕11号

重庆市沙坪坝区农业农村委员会 关于智能网联汽车城配套产业厂房三期 (护岸工程)洪水影响评价准予行政许可的决定

重庆青凤科技发展有限公司：

你单位《智能网联汽车城配套产业厂房三期（护岸工程）洪水影响评价的行政许可申请》（项目编码：2501-500106-04-01-593623）及相关材料收悉，我委组织专家对《智能网联汽车城配套产业厂房三期（护岸工程）洪水影响评价报告》进行了审查。根据《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国河道管理条例》《行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条第一项规定和专家组评审意见，现就该工程洪水影响评价作出准予行政许可

决定。

一、项目涉河段位于沙坪坝区青凤科创城。同意工程所在河道凤凰溪右岸支流张家沟河段防洪标准 100 年一遇，涉河工程设计洪水标准 100 年一遇。

二、原则同意涉河工程建设对河道行洪及河势稳定影响较小的结论。

本工程涉河建设内容为新建防洪护岸，长 54.42m。护岸位于河道左岸，采用斜坡式护岸（挡墙+一级斜坡），护岸顶部高程与厂房设计场坪高程一致，为 297.00~298.00m。挡墙采用衡重式挡墙及桩板挡墙。其中衡重式挡墙长 53.52m，顶宽 1.20~1.50m，底宽 4.70~6.90m。衡重式挡墙段墙前地面高程为 283.53~285.00m，挡墙设计顶高程为 289.00~291.00m，采用 C25 素混凝土浇筑。桩板挡墙段长 0.90m，现状地面高程为 282.42~284.00m，挡墙设计顶高程为 291.00m，采用 C30 混凝土浇筑。挡墙以上护坡坡比为 1:1.5~1:1.75，坡顶高程为 297.00~298.00m，采用三维网植草护坡防护。

三、有关要求

（一）工程开工前，项目法人要将涉河建设方案报送沙坪坝区农业农村委，区农业农村委对涉河部分施工期间进行施工管理，并服从防汛抗旱指挥部门的统一指挥。项目法人要充分重视河道保护工作，严禁向河道内倾倒弃土弃渣，施工完工后须及时拆除施工设施，清除弃土弃渣等障碍物，确保行洪安全。

（二）工程开工后，项目法人要及时将施工放样资料报送沙坪坝

区农业农村委，区农业农村委将对涉河事项进行监督。

(三)工程竣工后，项目法人应将涉河事项竣工资料报送沙坪坝区农业农村委，区农业农村委将对涉河事项进行复核，参加涉河建设项目的竣工验收。项目验收合格后方可投入使用。

(四)本行政许可决定有效期为3年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本行政许可决定自行失效；若要继续建设，应重新履行行政许可手续。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，也应按规定重新办理许可手续。

(五)项目法人应严格按照批复的内容和要求实施。

附件：智能网联汽车城配套产业厂房三期（护岸工程）洪水影响评价报告专家评审意见

重庆市沙坪坝区农业农村委员会

2026年4月29日

行政审批专用章

5001068224050

(此件主动公开)

附件

智能网联汽车城配套产业厂房三期（护岸工程）洪水影响 评价报告专家评审意见

2026年3月31日，沙坪坝区农业农村委员会组织召开了《智能网联汽车城配套产业厂房三期（护岸工程）洪水影响评价报告（送审稿）》（以下简称《报告》）专家评审会议。参加会议的有：沙坪坝区农业农村委员会、重庆青风科技发展有限公司（业主单位）、中冶赛迪工程技术股份有限公司（设计单位）、重庆泽景霖勘测设计有限公司（评价单位）的相关人员以及评审专家。会议成立了专家组（名单附后）。会议听取了业主单位的介绍和评价单位的汇报，经过充分质询和评议，对《报告》提出了修改意见。评价单位修改完善后，经专家组复核，形成评审意见如下：

一、总体评价

《报告》内容基本完整，基本符合《洪水影响评价技术导则（SLT808-2025）》的规定。

二、防洪标准及评价范围

（一）《报告》采用防洪标准恰当。张家沟防洪标准、工程设计洪水标准均采用100年一遇。

（二）《报告》评价范围基本合适。

三、涉河建设方案

《报告》涉河建设方案介绍基本清楚。新建防洪护岸长54.42m，护岸采用斜坡式护岸（挡墙+一级斜坡式护岸），护岸护至厂房设计场坪高程处，高程为297.00~298.00m。挡墙采用衡重式挡墙及桩板挡墙，其中衡重式挡墙长53.52m，衡式挡墙顶宽1.20~1.50m，底宽4.70~6.90m。衡重式挡墙现

状地面高程为 283.53~285.00m，挡墙设计顶高程为 289.00~291.00m，采用 C25 素混凝土浇筑。桩板挡墙长 0.90m，现状地面高程为 282.42~284.00m，挡墙设计顶高程为 291.00m，采用 C30 混凝土浇筑。护坡坡比为 1:1.5~1:1.75，护坡顶高程为 297.00~298.00m，护坡采用三维网植草护坡防护。

四、河演分析

《报告》河道历史、近期及演变趋势分析基本合理。项目实施不会对河势稳定带来不利影响。

五、水文及洪水影响分析计算

《报告》设计洪水、水面线、壅水分析及相关计算方法可行，成果较为合理。

六、洪水影响评价

《报告》洪水影响分析评价较为全面，评价结论基本恰当。

工程建设不会对河道行洪及河势稳定带来不利影响，不会对第三人合法水事权益产生不利影响。

七、建议

- (一) 落实施工期防汛应急预案，确保施工期防洪安全；
- (二) 工程运行过程中管理单位落实管理责任，加强汛期安全管理。

专家组组长：许剑锋

2026 年 4 月 23 日

表 1 工程涉河建设方案特征参数表

序号	项目	单位	数量	备注
1	流域面积	km ²	1.03	张家沟
2	设计洪水标准	频率	P=1%	
3	设计洪水位 (P=1%)	m	282.85~285.20	工程河段
4	工程级别	级	1 级	
5	主要建筑物	级	1 级	
6	新建挡墙长度	m	54.42	
7	新建挡墙顶高程	m	289.00~291.00	

表 2 工程涉河控制点坐标成果表

编号	坐标值 (大地 2000 坐标系)		备注
	X	Y	
A	3287943.015	35627588.951	左岸
B	3287940.091	35627595.274	
C	3287937.328	35627603.531	
D	3287936.976	35627604.995	
E	3287936.934	35627609.488	
F	3287943.791	35627640.550	
ZZ1	3287944.407	35627641.21	