

淅川县自然资源局国有土地使用权招拍挂出让成交公示

2025 (07)

按照《土地管理法》、《城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有土地使用权规定》和《招标拍卖挂牌出让国有土地使用权规范》等有关法律法规，遵循公开、公正、公平的原则。我局挂牌出让 10 宗国有土地使用权。现将有关情况公示如下：

一、地块的基本情况：

宗地编号：	25-36	宗地总面积：	0.0367 公顷	宗地坐落：	仓房镇刘裴村
年限：	40 年	土地用途：	其他商业服务业用地	成交价：	21 万元

用途明细

用途名称	面积
其他商业服务业用地	0.0367
受让单位：	河南省豫浙高速公路有限公司

备注:									
宗地编号:	25-30	宗地总面积:	0.384273 公顷	宗地坐落:	仓房镇刘裴村				
年限:	40 年	土地用途:	其他商业服务业用地	成交价:	214 万元				
用途明细									
用途名称		面积							
其他商业服务业用地		0.384273							
受让单位:	河南省豫浙高速公路有限公司								
备注:									
宗地编号:	25-38	宗地总面积:	0.015406 公顷	宗地坐落:	仓房镇刘裴村				
年限:	40 年	土地用途:	其他商业服务业用地	成交价:	9 万元				

用途明细					
用途名称		面积			
其他商业服务业用地		0.015406			
受让单位:	河南省豫浙高速公路有限公司				
备注:					
宗地编号:	25-33	宗地总面积:	0.221279 公顷	宗地坐落:	仓房镇刘裴村
年限:	40 年	土地用途:	其他商业服务业用地	成交价:	123 万元
用途明细					
用途名称		面积			
其他商业服务业用地		0.221279			
受让单位:	河南省豫浙高速公路有限公司				

备注:									
宗地编号:	25-37	宗地总面积:	0.031189 公顷	宗地坐落:	仓房镇刘裴村				
年限:	40 年	土地用途:	其他商业服务业用地	成交价:	18 万元				
用途明细									
用途名称		面积							
其他商业服务业用地		0.031189							
受让单位:	河南省豫浙高速公路有限公司								
备注:									
宗地编号:	25-34	宗地总面积:	0.188445 公顷	宗地坐落:	仓房镇刘裴村				
年限:	40 年	土地用途:	其他商业服务业用地	成交价:	105 万元				

用途明细					
用途名称		面积			
其他商业服务业用地		0.188445			
受让单位:	河南省豫浙高速公路有限公司				
备注:					
宗地编号:	25-31	宗地总面积:	0.337678 公顷	宗地坐落:	仓房镇刘裴村
年限:	40 年	土地用途:	其他商业服务业用地	成交价:	188 万元
用途明细					
用途名称		面积			
其他商业服务业用地		0.337678			
受让单位:	河南省豫浙高速公路有限公司				

备注:									
宗地编号:	25-29	宗地总面积:	0.498912 公顷	宗地坐落:	仓房镇刘裴村				
年限:	40 年	土地用途:	其他商业服务业用地	成交价:	277 万元				
用途明细									
用途名称		面积							
其他商业服务业用地		0.498912							
受让单位:	河南省豫浙高速公路有限公司								
备注:									
宗地编号:	25-35	宗地总面积:	0.05456 公顷	宗地坐落:	仓房镇刘裴村				
年限:	40 年	土地用途:	其他商业服务业用地	成交价:	31 万元				

用途明细					
用途名称		面积			
其他商业服务业用地		0.05456			
受让单位:	河南省豫浙高速公路有限公司				
备注:					
宗地编号:	25-32	宗地总面积:	0.274947 公顷	宗地坐落:	仓房镇刘裴村
年限:	40 年	土地用途:	其他商业服务业用地	成交价:	153 万元
用途明细					
用途名称		面积			
其他商业服务业用地		0.274947			
受让单位:	河南省豫浙高速公路有限公司				

备注：

二、公示期：2025年12月16日至2025年12月23日

三、该宗地双方已签订成交确认书，在30日内签订出让合同，相关事宜在合同中约定

四、联系方式：

联系单位：淅川县自然资源局

单位地址：淅川县楚都大道与富强路交叉口

邮政编码：474450

联系人：肖先生 王先生

联系电话：0377-69222111

电子邮件：

淅川县自然资源局

2025年12月16日