

征收土地预公告

孝政告〔2022〕12号

根据《中华人民共和国土地管理法》，经孝义市人民政府研究决定，拟对以下土地实施征收，该项目属于政府组织实施的能源建设项目，是为了公共利益需要，符合相关规划，现发布公告如下：

一、被征地乡镇：柱濮镇、西辛庄镇

二、被征地村民委员会：胡家麻村、芦子里村

三、权属状况：集体土地

四、拟征收位置面积范围：拟征收集体土地 4.0934 公顷（详见公告附件，实际地类面积以项目最终征地核准面积为准）

五、拟征收土地目的：政府组织实施的能源建设需要。

六、拟征收土地用途：拟用于山西汾西矿业（集团）有限责任公司柳湾煤矿矿业用地整合利用项目。

七、开展土地现状调查安排

1. 调查单位：孝义市自然资源局、所涉乡镇人民政府

2. 调查时间：本公告发布之日起

3. 调查地点：实地调查

4. 调查程序：孝义市自然资源局及所涉乡镇人民政府按期组织有关人员对拟征土地的权属、地类、面积以及村民住宅、其他地上附着物和青苗等的权属、种类、数量等情况进行实地调查。涉及的乡镇应编制现状调查及社会稳定风险评估工作方案，经评估后，编制社会稳定风险评估应急预案。

请被征地的农村集体经济组织、土地承包户和相关权利人予

以配合，并在《拟征收土地现状调查表》上签字或盖章予以确认。

调查结束后，孝义市自然资源局书面通知涉及的农村集体经济组织，并在村、组内公告。

5. 调查参加人员：土地征收项目所涉乡镇的有关单位、自然资源所、农村集体经济组织、土地承包户和相关权利人以及农经（农业）部门、作业单位等相关人员。

八、相关要求

1. 自本公告发布之日起，被征地农村集体经济组织、涉及的国有单位、农户和相关权利人在拟征地范围内抢栽、抢种、抢建的青苗和地上附着物，以及本公告发布之前未经合法批准而非法占用土地建设或搭建的永久性或临时性房屋及其它建（构）筑物一律不予补偿。

2. 土地利用现状调查结果将予以公布，被征地农村集体经济组织、涉及的国有单位、土地承包户和相关权利人若对土地利用现状调查有异议的，届时可以申请复核、更正，存在普遍问题的可申请听证。

特此公告。

附件：拟征收地块基本情况表

联系人：李鹏

联系电话：0358—7850230



附件

拟征收地块基本情况表

项目基本情况	山西汾西矿业(集团)有限责任公司柳湾煤矿矿业用地整合利用项目拟用地面积 4.0934 公顷, 涉及柱濮镇胡家麻村 2.0441 公顷、西辛庄镇芦子里村 2.0493 公顷, 所申请用地需报山西省人民政府审批。					
地块主要拐点坐标 (一)	序号	X	Y	序号	X	Y
	J1	4100767.224	37551944.664	J30	4100763.665	37552211.460
	J2	4100773.092	37551960.312	J31	4100765.945	37552214.699
	J3	4100773.002	37551960.439	J32	4100761.872	37552212.330
	J4	4100785.930	37551994.914	J33	4100728.313	37552252.274
	J5	4100786.125	37551995.065	J34	4100712.828	37552268.434
	J6	4100788.417	37552001.178	J35	4100690.455	37552285.154
	J7	4100790.309	37552008.233	J36	4100680.446	37552292.398
	J8	4100790.309	37552008.681	J37	4100676.659	37552294.869
	J9	4100792.139	37552015.532	J38	4100652.404	37552310.829
	J10	4100805.178	37552064.163	J39	4100611.75	37552356.254
	J11	4100811.349	37552077.295	J40	4100599.131	37552365.827
	J12	4100813.207	37552081.346	J41	4100571.697	37552383.670
	J13	4100849.708	37552123.244	J42	4100557.034	37552390.646
	J14	4100847.042	37552166.399	J43	4100553.597	37552383.422
	J15	4100868.376	37552168.338	J44	4100567.781	37552376.674
	J16	4100867.648	37552189.430	J45	4100594.527	37552359.279
	J17	4100848.011	37552197.673	J46	4100606.141	37552350.468
	J18	4100842.548	37552238.728	J47	4100621.519	37552331.455
	J19	4100817.865	37552226.260	J48	4100647.647	37552304.382
	J20	4100833.565	37552193.860	J49	4100672.262	37552288.186
	J21	4100831.665	37552132.760	J50	4100685.716	37552278.709
	J22	4100821.565	37552127.160	J51	4100707.509	37552262.422
	J23	4100801.565	37552136.360	J52	4100722.344	37552246.941
	J24	4100780.927	37552067.693	J53	4100754.851	37552208.245
	J25	4100771.681	37552077.379	J54	4100730.485	37552194.066
	J26	4100772.065	37552085.260	J55	4100743.910	37552054.878
	J27	4100785.165	37552129.360	J56	4100717.769	37551992.70
	J28	4100784.365	37552162.460	J57	4100736.138	37551945.371
J29	4100773.765	37552193.560			(CGCS 2000)	

