

# 征收土地预公告

孝政告〔2022〕16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：驿马乡、柱濮镇

二、被征地村民委员会：东大会村、西大会村、阳头庄村、后河村

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 18.0691 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水峪煤业有限责任公司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	山西汾西矿业集团水峪煤业有限责任公司矿业用地整合利用项目拟用地面积 18.0691 公顷，涉及驿马乡东大会村 7.0170 公顷、西大会村 0.2122 公顷、阳头庄村 9.4428 公顷和柱濮镇后河村 1.3971 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	序号	X	Y	序号	X	Y
	J1	4101844.090	37558218.312	J34	4101599.615	37558308.799
	J2	4101856.715	37558234.928	J35	4101658.352	37558324.145
	J3	4101821.989	37558272.961	J36	4101668.936	37558324.674
	J4	4101841.171	37558375.488	J37	4101709.682	37558313.562
	J5	4101838.833	37558384.623	J38	4101709.152	37558263.820
	J6	4101836.416	37558394.639	J39	4101707.565	37558245.828
	J7	4101836.339	37558397.640	J40	4101734.023	37558233.658
	J8	4101836.284	37558399.799	J41	4101773.182	37558205.612
	J9	4101836.274	37558403.031	J42	4101813.398	37558193.970
	J10	4101836.244	37558413.259	J43	4100141.962	37554511.829
	J11	4101834.226	37558483.967	J44	4100137.382	37554515.964
	J12	4101701.603	37558468.754	J45	4100207.882	37554582.964
	J13	4101676.137	37558470.407	J46	4100154.882	37554635.964
	J14	4101650.671	37558460.816	J47	4100100.882	37554643.964
	J15	4101631.417	37558508.790	J48	4100104.382	37554701.964
	J16	4101627.519	37558525.308	J49	4100123.882	37554702.964
	J17	4101677.460	37558672.152	J50	4100144.380	37554705.573
	J18	4101694.658	37558716.470	J51	4100164.503	37554715.012
	J19	4101680.106	37558746.567	J52	4100182.369	37554714.949
	J20	4101534.088	37558721.266	J53	4100184.727	37554716.563
	J21	4101388.071	37558695.965	J54	4100182.264	37554757.882
J22	4101355.126	37558689.273	J55	4100172.676	37554757.234	

J23	4101352.902	37558688.782	J56	4100101.413	37554734.351
J24	4101354.323	37558599.900	J57	4100073.251	37554731.535
J25	4101355.744	37558511.018	J58	4100071.475	37554614.443
J26	4101357.165	37558422.136	J59	4100071.634	37554611.903
J27	4101358.586	37558333.254	J60	4100074.650	37554609.363
J28	4101361.444	37558325.396	J61	4100081.159	37554607.141
J29	4101440.864	37558310.916	J62	4100086.080	37554605.394
J30	4101449.860	37558260.645	J63	4100086.812	37554605.029
J31	4101473.673	37558270.699	J64	4100131.375	37554594.846
J32	4101522.885	37558283.928	J65	4100129.245	37554499.338
J33	4101574.744	37558295.041	J66	4100140.510	37554510.450

(CGCS 2000)

