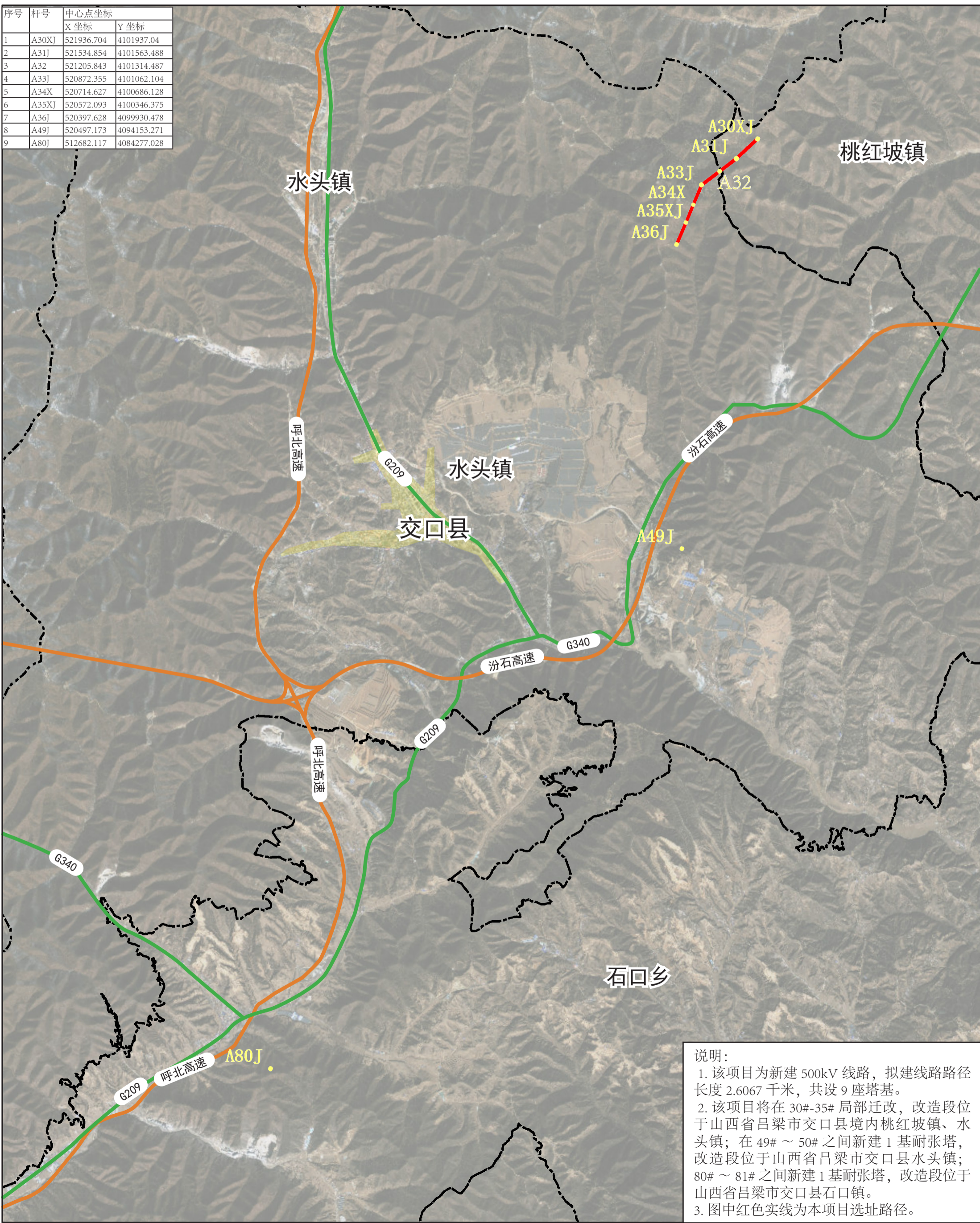


国网山西超高压输电公司 500kV 吕孟 II 线 30#-34#、49#-50#、80#-81# 防冰改造项目节约集约用地论证分析专章拟选方案公示图

序号	杆号	中心点坐标	
		X 坐标	Y 坐标
1	A30XJ	521936.704	4101937.04
2	A31J	521534.854	4101563.488
3	A32	521205.843	4101314.487
4	A33J	520872.355	4101062.104
5	A34X	520714.627	4100686.128
6	A35XJ	520572.093	4100346.375
7	A36J	520397.628	4099930.478
8	A49J	520497.173	4094153.271
9	A80J	512682.117	4084277.028



说明：

1. 该项目为新建 500kV 线路，拟建线路路径长度 2.6067 千米，共设 9 座塔基。
2. 该项目将在 30#-35# 局部迁改，改造段位于山西省吕梁市交口县境内桃红坡镇、水头镇；在 49# ~ 50# 之间新建 1 基耐张塔，改造段位于山西省吕梁市交口县水头镇；80# ~ 81# 之间新建 1 基耐张塔，改造段位于山西省吕梁市交口县石口镇。
3. 图中红色实线为本项目选址路径。