

2025年第一季度高碑店市220千伏变电站分布式光伏可开放容量及供电范围一览表

单位：兆瓦

序号	220千伏变电站供电区	所属县域	已接入分布式光伏容量	在途工单容量	剩余可开放容量	乡镇/街道	所带村/街道
1	高碑店站	高碑店	61.02	2.49	18.15	兴华办事处	兴华路街道
						和平办事处	高一村、高二村、高三村、东马村河、西马村河、南虎贲驿、北虎贲驿、南方中、北方中、栗各庄、三丈、三丈铺、三丈辛庄、顺河庄、曹庄、闫家务、黄辛庄
						北城办事处	安喜庄、方家务、安乐庄
						军城办事处	崔中旺、李中旺、周中旺、台中旺、撞河、龚辛庄、平安店、祁村、松林、乔刘凡、南泽畔
						东盛办事处	张八屯、马庄、苏家务、柳家屯、温家屯、高家镇、李家营、麻家营、付庄、闫各庄
						方官镇	方官、南堡上、北堡上、河西庄、三里铺、大道王庄、牛家堡、公正庄、李鱼池、明泽、侯辛庄、龙虎庄、宋鱼池、黄鱼池、红寺鱼池、刘鱼池、侯鱼池、范鱼池、马官屯
						肖官营镇	肖官营、荒辛庄、徐庄、郭辛庄、陈辛庄、兴隆庄、良辛庄、尚堡、胡娄集、孟良营、彦士堡、善巨庄、东堡头、西堡头、车屯、温家佐、东魏屯、西魏屯、辛村、老王庄、义合庄、于庄、潘家营、闫家营、龙湾、顿窠夏、朱皮营、李麻营、河头
2	力强站	高碑店	153.29	5.53	42.22	方官镇	肖鱼池、北李庄、毛庄、马堡东、马堡西、雷李庄、金中、金钗营、南衣锦店、北衣锦店、王马街、岳家街、塔楼街、薛家庄
						肖官营镇	西仓、东仓、张庄、韩庄
						辛立庄镇	辛立庄、北辛庄、韩村营、杨辛庄、杜村、久宁、刘家店、孟庄、阁辛庄、小韩村、西堡上、宋家庄、大韩村、周家庄、罗家营、东沿村、许家营、赵马营、鸣鸡、前南里、后南里、李各庄、东北庄、许庄、刘各庄、崔家庄、东堡上、丁庄、内渠、前北阳、后北阳、大王村、小王村、平辛庄、王佐营、南平景、北平景、东双铺头
						辛桥镇	辛桥、汤家营、东梁家营、安仁、泗水营、小青冢、董家营、岐山庄、南徐家营、孤株、北王庄、杜辛庄、东太平庄、豆付营、东孟良营、西沿村、北赵庄、范庄子、陈庄子、高庄子、尤庄子、大青家、堦上、柳庄子、菊花一台、菊花二台、菊花三台、东娘庄、西娘庄、何其营、齐王务、晋家营、陈八庄、罗里庄、姚其后营、姚其中营、姚其前营
						张六庄镇	李云台、永安庄、孙脉庄、雷子街、张六庄、何家堡、毛公寺、小高科庄、大高科庄、东高科庄、古楼堡、藺庄、田家庄、郝家庄、胡其营、邱家营、尚家庄、潘家庵、陶家营、陶家场、陶家庄、南宫井、石庄、王庄、兴隆庄、西宫井、赵官井、宫井营、姚庄、马家庄、小义店、大义店、黄街、色西、色北、色南
						梁家营镇	梁家营、梁家营南、蔡庄、大石各庄、小石各庄、赵家庄、湛杨庄、方家庄、陶辛庄、幸福营、徐家营、罗家营、史家镇、苑辛庄、龙各庄、王家营、巨水营、东黄河、孙马庄、贾家营、小商家营、大商家营
						新城镇	南关北、北关东、北关西、华家店、城内西、南关南、城内东、樊庄、南五里屯、大陈庄、小陈庄、朱家庄、武家村、北仁合庄、钱庄、马贾店、东张庄、李庄、丰胡庄、骆街、王瓜园、汪庄、宋庄、宁家坟、郭庄、张贲营、北蔡各庄、柳各庄、东柴家营、西柴家营、里遗、恩赐庄、东务、西务、杨家务、石辛庄、薛家庄伙、兀术营、西菜园、薛家营、驸马庄、东加录、西加录、军庄、东义合营、西义合营、东宋家营、西宋家营、袁家营、达子营、北五里屯南、解家营、小辛庄伙、泗堡村、七里铺、北五里屯北、孙家湾、太平庄村、南场、北场、杨庄南、杨庄北、西张庄、大屯、梁家庄
						东马营镇	保定营、后院、东一、东二、东三、东四、东五、胡街、吴街、郭家街、丰元庄、井村、赵张村、米张村、李张村、高张村、马张村、何张村、十里铺、曲桥、曲辛庄、陈庄、李家庄、大王庄、郝庄、田宜屯西、田宜屯东、前孟、后孟
						泗庄镇	东大街、南大街、庞场、六里街、高庄、半边街、郭街、田庄、魏家庄、北留、金庄、东陈庄、褚官营、耿庄、赵庄、力强、西陈庄、冯家营、十三里铺、宋辛庄伙、德林庄、南蔡各庄、东黄堡、南黄堡、北黄堡、李庄南、李庄北、小董庄、大董庄、崔庄、郭家庄、高家庄、陶杨庄、樊家庄、邓庄、崔家场、大青凌、小青凌、十九堡
3	涿州站	高碑店	41.57	1.44	0.00	方官镇	梁各庄、前曲堤、后曲堤、姜庄、史达营、史辛庄、道口、辛建店、赵辛庄、八堵墙、康辛庄、北横沟、衣锦店、半壁店、大铺、南横沟、梁家井、石家庄、狮后街、庄窠
						东盛办事处	艾各庄、冯漫撒、杜家营、党家营、钱家营、龙堂、龙赵庄
						北城办事处	兴隆屯、雷庄、刘庄、南辛庄、刘漫撒、杨漫撒、孙漫撒、解甲营、陈各庄

附注：1. 公示的分布式光伏可开放容量，是指评估时刻（本季度为2025年1月1日），该区域电网除去已并网的分布式电源（含已报装但尚未并网的在途分布式电源）外，还能继续开发并网的分布式光伏容量规模。
 2. 各配变可开放容量请至所在辖区供电所或营业厅查询