附件

2025 年各市风电、光伏发电第二批指导计划规模表

单位:万千瓦

序 号	地市	指导计划 规模	电网接入情况
1	承德市	300	申报项目需与隆化、平泉北 500 千伏电网工程同步投产。
2	张家口市	300	申报项目需与张家口构网型柔性直流示范工程同步投产。
3	秦皇岛市	300	申报项目需与秦海光、青龙 500 千伏电网工程同步投产。
4	唐山市	385	建议优先申报北部地区项目。
5	廊坊市	32	分散接入 220 千伏及以下电网。
冀北小计		1317	
6	石家庄市	110	行唐、高邑、赞皇、新乐、栾城、井陉、晋州储备类项目中约80万千 瓦具备接入条件,此外,石家庄中部区域可接入规模约30万千瓦。
7	保定市	240	徐水、涞水、涞源、易县、阜平储备类项目中共约 144 万千瓦具备接 入条件,此外,保定东北部区域可接入规模约 100 万千瓦。
8	沧州市	83	河间、泊头、献县、肃宁、任丘储备类项目中共约53万千瓦具备接入条件,此外,沧州西北部区域可接入规模约30万千瓦。
9	衡水市	90	深州储备类项目中共约20万千瓦储备类项目具备接入条件,此外,衡水北部及中部区域可接入规模约70万千瓦。
10	邢台市	105	隆尧、南宫、威县、巨鹿、清河、宁晋、广宗储备类项目中共约95万 千瓦储备类项目具备接入条件,此外,邢台北部区域可接入规模约10 万千瓦。
11	邯郸市	30	邱县、魏县、馆陶、临漳、鸡泽、成安储备类项目中共约 45 万千瓦具 备接入条件。
12	定州市	0	定州地区暂无新能源接入条件。
13	辛集市	73	辛集地区储备类项目中约73万千瓦具备接入条件。
14	雄安新区	0	地面小型光伏电站需根据申报出库时区域可开放容量确定接入条件。
南网小计		731	
合计		2048	