山西省太原市小店区、尖草坪区、清徐县 40 万千瓦屋顶 分布式光伏发电项目<u>清徐县、小店区</u>监理周报

项目名称:山西省太原市小店区、尖草坪区、清 填报周期: 2023 年 12 月 9 徐县 40 万千瓦屋顶分布式光伏发电项目 日-12 月 15 日

项目分月投产计划 (万千瓦)

月份	1月	2月	3 月	4月	5月	6月
投产容量	/	/	/	/	/	/
月份	7月	8月	9月	10 月	11 月	12 月
清徐投产容量	/	0	0	1.0	4	5
小店投产容量	/	0	0	1.0	9. 17	16. 6

一、本周现场人员情况

	单位名称	人员分类	人数	
建设单位	上电启睿新能源有限公司	现场管理人员	2	
施工单位		工作面获得开 发人员	0	
	通号工程局集团城建工程有限公司	工程管理人员	清徐 14 人, 小 店 22 人	
		现场施工人数	清徐: 0 小店: 724	
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	监理人员	6	

二、本周获客情况

第三次统计可施工户数 1278 户,容量约计: 42.112MW。

三、物资到货情况

清徐区域:

- 1. 本周支架到货(0)吨, 累计到货(3112)吨。
- 2. 本周组件到货(0) MW, 累计到货(39.432) MW, 达到总量的 39.43%
- 3. 本周逆变器到货 0MW, 总计到货 43MW, 达到总量的 (42.99)%。
- 4. 本周直流电缆进场 0 万米,总计到货 57.1396 万米。
- 5. 交流电缆总计到货5万米。

是否存在到货不足影响连续施工的风险?

否

小店区域:

- 1. C型钢累计到货(2213)吨。
- 2. 光伏组件累计到货(29.671)MW, 达到总量的(约30)%。
- 3. 上周各型号逆变器累计到货(974)台,达到总量的(56.1%)%。

是否存在到货不足影响连续施工的风险?

有,大风、气温骤降、大雪

四、备案情况(如有)

本周完成备案(0) MWp, 累计已完成(100) MWp 备案。其中,已完成安装后补备案(0) MWp,新备案(0) MWp。目前可开工安装容量(42.112) MWp。

五、安装情况(具备并网条件视作完成安装)。

清徐户用:

支架计划安装安装(1) MWp。本周实际安装完成(1.05) MWp。累计已安装完成(36.2) MWp。

组件安装 0.8MW, 累计安装约 30.9MW, 已完成总量的(30.9)%。

逆变器安装:本周安装59台,累计安装780。

小店户用:

本周支架户用,本周户用支架安装 0,支架累计已安装完成(1.1) MWp。 组件安装总计 0.807MW。

逆变器安装:上周累计完成15台累计安装25台。

小店大棚完成情况:本周砌筑 1000 立方米,累计完成 30000 立方米。 垫层浇筑 100m3,累计浇筑 1500 立方米;组件支架预制 550 吨,累计 1300 吨。马练营完成条基完成 6 栋,累计完成 17 栋楼。支架完成 4 栋楼累计 完成 13 栋楼。

六、并网情况

计划本月向电网递交(567)户并网审核资料。本周计划向电网递交(100)户并网审核资料,实际递交(0)户并网审核资料。下周计划向电网递交(15)户并网审核资料。

本周电表计划获取(0)块,下周需求(0)块。 当地电表库存可否满足本月投产需求数量?

是

本周并网(0)KW, 本月累计并网(0)KW, 项目共并网(421.85)KW,完成总量的(0.42)%。

本周实际并网两户,下周小店梁家庄计划并网4户。

七、下周计划

生产:

下周计划安装(1) MWp。

推进乔武15户安装进度。

安排并网分包单位继续进行 10KV 报备和低压并网情况摸排工作。

跟进养殖业光伏进度情况。

小店区下周新建大棚施工:大棚墙体砌筑全部完成,王吴东西大棚支架完成100%,光伏组件完成100%。马练营条基浇筑完成90%,支架完成60%。侯家寨支架安装4栋楼。

本周各项计划未完成原因及下周解决措施(如有需协调事项,写明需哪个层面提供何种支持)。

未完成原因:气温骤变,大雪大风

填报人:黎建光 数据提供:清徐、小店片区部各归集口

审核人: 徐耀生 时间: 2023 年 12 月 15 日















