证券代码: 002090 证券简称: 金智科技

江苏金智科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号: 2021-005

	At the least to the	
□特定对象调研	□分析师会议	
□媒体采访	□业绩说明会	
□新闻发布会	□路演活动	
□现场参观		
■其他 (参加安信证券线上交流活动)		
安信证券:邓永康、王瀚,线上交流活动其他参加者		
		2021年7月30日16:00
进门财经线上交流平台		
董事、执行副总经理、董事会秘书:李剑		
配电事业部副总经理、碳中和业务发展部负责人: 唐斐		
1、国家发展改革委发布的分时电价新机制,对储能发展的影响? 近日,国家发展改革委发布了《关于进一步完善分时电价机制的通知》,预计随着以新能源为主体的新型电力系统建设,未来用电峰谷价差进一步拉大的省份会越来越多。在此背景下,预计储能将面临快速增长的发展机遇。 储能的商业价值是多方面的: (1) 利用峰谷价差套利,在用电低谷时充电、用电高峰时放电,可以节省用电成本、赚取电价差; (2) 降低需量电价费用,一般商业用电主体是以当月最大用电功率计算需量电价费用的,储能可以降低最大用电功率; (3) 在电力供应意外中断时,储能可以作为备用电源; (4) 搭配新能源发电使用,提高新能源自发自用比率。		
	□新闻发布会 □现场参观 ■其他 (参加安信证券 安信证券: 邓永康、王瀚, 第 2021年7月30日16:00 进门财经线上交流平台 董事、执行副总经理、董事。 配电事业部副总经理、碳中。 1、国家发展改革委发布。 响? 近日,国家发展改革委发布。 响? 近日,国家发展改革委发布。 响。 近日,国家发展改革委发布。 电临快速增长的发展机遇。 储能的商业价值是多方。电低谷时充电、用电高峰时流(2)降低需量电价费用,一率计算需量电价费用的,储力供应意外中断时,储能可	

公司面向工业园区、城市建筑,集成分布式光伏、地源热泵、储能、充电桩、三联供等多种供用能系统,实现供能侧的多能互补和用能侧终端一体化,充分利用先进的能源互联网、大数据、云服务平台等信息化技术,实现区域能源供需的智能化管理,构建新型供能用能生态链,共同打造绿色低碳、安全高效、可持续发展的现代化智能园区、零碳建筑。公司已承接了南京创源动力科技有限公司新能源汽车核心零部件研发生产基地智慧能源循环利用 EPC 项目、开普园区风光储充智能微电网项目等低碳园区建设示范项目,并陆续与部分酒店管理公司、工业园区签署了相关合作协议。

公司目前已承接的低碳园区建设项目主要以公司总承包整个低碳园区建设项目的建设,由客户支付总建设价款的商业模式。后续也将进一步探讨由公司参与投资建设,园区或园区用能企业向公司支付购电及服务费用等方式进行。

3、公司的低碳园区建设项目所节省的二氧化碳排放量是否可 计量?

公司在进行低碳园区建设整体解决方案设计时,会对项目建成后的二氧化碳减排量进行测算。在有的项目中,公司还会与客户约定项目每年所节省的二氧化碳排放量的 50%由公司享有,在未来碳排放权放开交易的情况下,这部分减排量可能也会产生直接的经济效益。

附	<u></u> 	(如有)
יויוט	IT/II Æ	

无

日期

2021年7月30日