

证券代码：838456

证券简称：蜀旺能源

主办券商：华西证券

四川蜀旺新能源股份有限公司

关于新取得九项发明专利证书的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、基本情况

四川蜀旺新能源股份有限公司近期新获中华人民共和国国家知识产权局颁发的《发明专利证书》九项，有关专利证书的基本情况如下：

（一）专利名称：一种测量光线长度确定热电联供受光面方位的方法

发明人：陈青;易高林;陈骏

专利号：ZL 2023 1 0576509.X

专利申请日：2023 年 05 月 22 日

专利权人：四川蜀旺新能源股份有限公司

授权公告日：2023 年 08 月 08 日

授权公告号：CN 116295127B

（二）发明名称：一种基于热电联供的光伏光热平衡调控系统

发明人：陈青;易高林;陈骏;雷金良

专利号：ZL 2023 1 0201771.6

专利申请日：2023 年 03 月 06 日

专利权人：四川蜀旺新能源股份有限公司

授权公告日：2023 年 06 月 27 日

授权公告号：CN 116045530B

（三）发明名称：基于热电联供的供暖设备

发明人：陈青;易高林;陈骏

专利号：ZL 2023 1 0295460.0

专利申请日：2023 年 03 月 24 日

专利权人:四川蜀旺新能源股份有限公司

授权公告日:2023年06月27日

授权公告号:CN 116045345 B

(四) 发明名称:一种用于热电联供的总效能优化调控系统

发明人:陈青;陈骏;易高林

专利号:ZL 2023 10183829.9

专利申请日:2023年03月01日

专利权人:四川蜀旺新能源股份有限公司

授权公告日:2023年06月09日

授权公告号:CN 115840411 B

(五) 发明名称:一种基于热电联供的建筑供热蓄能设备

发明人:陈青;陈骏;易高林

专利号:ZL 2023 1 0397717.3

专利申请日:2023年04月14日

专利权人:四川蜀旺新能源股份有限公司

授权公告日:2023年06月09日

授权公告号:CN 116105215 B

(六) 发明名称:基于热电联供系统的调节装置

发明人:陈青;易高林;陈骏

专利号:ZL 2023 1 0295459.8

专利申请日:2023年03月24日

专利权人:四川蜀旺新能源股份有限公司

授权公告日:2023年06月09日

授权公告号:CN 116007277B

(七) 发明名称:一种钒钨双金属硒化物材料的制备及其应用

发明人:陈青;魏锡均;宋英泽;陈骏;万琦;邓强;袁小智

专利号:ZL 2022 1 1332919.1

专利申请日:2022年10月28日

专利权人:四川蜀旺新能源股份有限公司

授权公告日:2023年06月09日

授权公告号:CN 115535973B

(八) 发明名称:一种用于热电联供的电热辅助系统

发明人:陈青;陈骏;易高林

专利号:ZL 2023 1 0183827.X

专利申请日:2023 年 03 月 01 日

专利权人:四川蜀旺新能源股份有限公司

授权公告日:2023 年 05 月 02 日

授权公告号:CN 115854408 B

(九) 发明名称:一种用于热电联供的电热辅助系统

发明人:陈青;陈骏;易高林

专利号:ZL 2023 1 0183827.X

专利申请日:2023 年 03 月 01 日

专利权人:四川蜀旺新能源股份有限公司

授权公告日:2023 年 05 月 02 日

授权公告号:CN 115854408 B

二、对公司的影响

上述发明专利的取得,充分体现了公司持续的自主研发能力和技术创新能力,有利于公司进一步完善知识产权保护体系,进一步提升公司核心竞争力,对公司未来持续经营产生积极影响。

截止公告披露日,公司已拥有有效《发明专利证书》16项。

三、备查文件

《发明专利证书》(证书号第 6211921 号); 《发明专利证书》(证书号第 6092253 号);
《发明专利证书》(证书号第 6096451 号); 《发明专利证书》(证书号第 6042301 号);
《发明专利证书》(证书号第 6041040 号); 《发明专利证书》(证书号第 6038864 号);
《发明专利证书》(证书号第 6038338 号); 《发明专利证书》(证书号第 5930541 号);
《发明专利证书》(证书号第 5849100 号)。

四川蜀旺新能源股份有限公司

董事会

2023 年 8 月 21 日