

尤洛卡精准信息工程股份有限公司 关于下属公司煤矿 5G 通信系统产品相关事项的 自愿性披露公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

尤洛卡精准信息工程股份有限公司（以下简称“公司”）下属公司泰安宇祺通讯技术有限公司（以下简称“宇祺公司”）成功获得安标国家矿用产品安全标志中心颁发的5G矿用产品安全标志证书，成为全国首家正式获得5G矿用产品安全标志的煤矿通信装备企业，标志着5G技术已经完全满足煤矿井下安全与性能要求，煤矿5G正式跨入商用阶段。同时，宇祺公司与中国联通联合承建的山西焦煤集团庞庞塔矿5G系统将会完成规模建设，成为国内首个商用的煤矿5G系统。

本次获得5G矿用产品安全标志证书的KT606（5G）煤矿5G通信系统，是宇祺公司与中国联通联合研发的煤矿5G系统，支持SA独立组网，解决了5G基站功率大、多天线在煤矿井下应用中的安全技术难点，根据煤矿井下应用特点，加大了上行带宽，在工作面边缘部署了计算单元，集中处理工作面计算分析业务，延时达到10毫秒以下，完全满足智能工作面的要求。

目前，KT606（5G）系统已经在煤矿智能巡检机器人、工作面视频分析系统等智能矿山多个子系统中进行了应用测试并获得认可。

煤矿安全与无人化是所有煤矿装备企业的研发重点，5G是推动煤矿新一轮智能化无人化的关键驱动力量，公司及下属公司将在煤矿5G系统、煤矿自动驾驶、煤矿机器人等领域持续开拓创新，为煤矿智能化发展贡献力量。

本次下属公司煤矿5G通信系统产品的推出对公司智慧矿山战略布局有推动作用，有利于提升公司煤矿业务板块的市场竞争力，对公司的经营业绩产生积极影响。公司已开展商务合作，取得了部分商务合同，未来经营规模的扩大将取决于公司市场开拓的进展程度，具有一定的不确定性。敬请广大投资者谨慎决策，注意防范投资风险。

备查文件：相关证书扫描件

特此公告。

尤洛卡精准信息工程股份有限公司董事会

2020年7月6日