东旭光电,科技股份有限公司 关于与中兴克拉签署战略合作协议的公告

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。

东旭光电科技股份有限公司(以下简称 "公司") 控股子公司湖州明朔光电科技 有限公司(以下简称"湖州明朔")近日与中兴克拉科技(苏州)有限公司(以下简称 "中兴克拉")签署了《战略合作协议》,双方基于长远发展战略考虑,以石墨烯散热 LED 路灯为载体,就以 CLAA(中国超长距低功耗数据传输技术应用联盟,英文名称: China Lora Application Alliance)标准及产业链为基础的LoRa(超长距低功耗数据传输技 术,英文名称: Long Range)城市级物联网覆盖及应用项目展开合作。

现将相关情况公告如下:

一、合作协议对方情况介绍:

公司全称:中兴克拉科技(苏州)有限公司

统一社会信用码: 91320505MA1NK6JT3W

注册资本: 4900 万元人民币

法定代表人: 徐慧俊

住所: 苏州高新区学森路 9 号 2-A 号楼

经营范围:研发、设计、生产和销售与物联网业务相关的软硬件产品、仪表仪器, 信息系统集成及维护服务、信息技术咨询服务、数据处理和存储服务。(依法须经批准 的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

中兴克拉是中兴通讯的全资子公司,成立于2017年3月,是中兴通讯与苏州市政 府签署战略合作协议并由苏州高新区重点引进的高新技术企业。中兴克拉主导 CLAA 产 业链运作, 是业界领先的运营级城市物联网解决方案提供商和运营商。聚焦于运营级、 低功耗、广覆盖物联网产品和解决方案的研发、交付和城市物联网运营服务,是具有核 心技术产品的、主导产业联盟标准制定的平台型企业。

公司与中兴克拉不存在关联关系。

二、协议主要内容

(一) 合作目标



提升合作双方的运营效率、降低运营成本,实现合作双方未来的市场扩张战略并获得更大的市场份额,为合作双方创造更大的商业价值。

(二) 合作内容

为了共同开拓以石墨烯散热 LED 路灯为载体,以中国 LoRa 应用联盟标准及产业链为基础的 LoRa 物联网市场,抢占市场高点,双方就 LoRa 城市级物联网覆盖及应用项目展开合作。

(三) 主要条款

- 1、在 LoRa 城市级物联网覆盖及应用项目中,湖州明朔承诺在同等条件下,当中兴 克拉产品和其他同类产品均满足湖州明朔需求时,湖州明朔优先选择中兴克拉产品。
- 2、 湖州明朔承诺加入中兴克拉的"中国 LoRa 应用联盟物联网共享共建"计划, 在湖州明朔开展的智慧路灯项目所在城市,和中兴克拉共同开展基于中国 LoRa 应用联 盟物联网的网络覆盖建设和业务推广,双方参与网络收入分成。
- 3、中兴克拉负责研发一体化、小型化、内置化的 LoRa 网关,放置在公司的路灯灯 壳内,实现路灯、井盖、停车等智慧城市相关的 LoRa 网关接入功能。湖州明朔负责协助提供相关的路灯参数,并负责整灯的安装与测试。路灯内置化网关的研发事项,双方另行协商确定。
 - 4、在同等条件下,中兴克拉承诺以最优惠价格、最优方案为湖州明朔供货。
- 5、中兴克拉授权湖州明朔在公司建设运营的 LoRa 城市级物联网覆盖应用项目中使用 ZTE CLAA 标识或者品牌,品牌使用费用、年限及范围另行商议确定。

三、合作协议对公司的影响

湖州明朔作为公司控股子公司明朔(北京)电子科技有限公司(国家级高新技术企业)的全资子公司,是以RLCP型石墨烯复合材料为核心技术,专业提供石墨烯散热大功率 LED 节能照明设备及照明综合解决方案的高新技术企业。公司的石墨烯散热 LED 路灯改造模组产品辐射江浙沪等全国多个地市。此次与中兴克拉签署战略合作协议,可以依托中兴克拉作为中国 LoRa 应用联盟的发起者身份,与其共同构建 LoRa 应用生态圈,建设多业务共享、低成本、广覆盖、可运营的低功耗广域物联网。致力于"让天下没有难觅的数据"。同时助力推动公司石墨烯散热 LED 路灯产业发展,提升公司石墨烯散热 LED 路灯产业附加值,提升运营效率、降低运营成本,为公司创造更大的商业价值。

公司石墨烯散热 LED 路灯与 LoRa 应用的有效结合,能否广泛应用尚需市场的检验, 短期内不会对公司经营构成实质影响,请广大投资者注意投资风险。

四、其他相关说明



战略合作协议是意向性协议,公司将根据与合作方未来具体项目合作协议的签署情况,按照规定程序及时履行决策的审批程序及信息披露义务,公司所有信息披露刊载于指定信息披露媒体《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《证券日报》、《香港商报》及巨潮资讯网,敬请广大投资者以公司指定信息披露媒体公告信息为准。特此公告。

东旭光电科技股份有限公司 董事会 2017年9月25日