证券代码: 000711 证券简称: 京蓝科技 公告编号: 2019-150

京蓝科技股份有限公司

关于公司签订战略合作框架协议的公告

特别提示

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。

2019年10月29日,京蓝科技股份有限公司(以下简称"公司")与浙江省农村发展集团有限公司(以下简称"农发集团")、京蓝云智物联网技术有限公司(以下简称"京蓝物联网")共同签署了《战略合作框架协议书》(以下简称"协议"、"本协议")。各方按照"优势互补、相互支持、互惠互利、真诚合作、共同发展"的原则,通过政府推动和市场运作结合的方式,充分挖掘和运用各方的要素禀赋与相对优势,整合优质资源,形成聚合效应,决定在智慧农业方面开展全面合作,建立战略合作伙伴关系。

一、协议风险提示

- 1、协议的生效条件: 自签字盖章之日起生效
- 2、协议的有效期: 4年
- 3、本协议为各方签订的合作框架协议,仅对合作的基本情况进行原则性约定, 未来若有进一步的合作,公司将依据《深圳证券交易所股票上市规则》等有关规 定及时履行审议程序及信息披露义务,敬请投资者注意投资风险。

二、合作方介绍

1、浙江省农村发展集团有限公司

企业类型:有限责任公司(国有控股)

统一社会信用代码: 91330000142917666G

住所: 杭州市武林路 437 号农发大厦

成立日期: 2005年04月26日

法定代表人: 施小东

注册资本: 70,000 万元人民币

经营范围:资本经营,依法经营管理授权范围内的国有资产,对国有资产的存量和增量进行组合,按规定开展投资业务,食用农产品、饲料、钢材、水泥、润滑油、燃料油(不含成品油)的销售。

公司与农发集团不存在关联关系。经在中国执行信息公开网查询,农发集团

不是失信被执行人。

2、京蓝云智物联网技术有限公司

企业类型: 其他有限责任公司

统一社会信用代码: 91110106306647368J

住所: 北京市丰台区广安路 9 号院 3 号楼 511 号

成立日期: 2014年08月11日

法定代表人: 陈植炜

注册资本: 5,000 万元人民币

经营范围:技术咨询、技术开发、技术转让、技术服务;数据处理;环境监测;计算机系统服务;水污染治理;软件开发;销售电子产品、通信设备、机械设备、计算机软硬件及辅助设备、建筑材料(不从事实体店铺经营);园林景观设计。(企业依法自主选择经营项目,开展经营活动;依法须经批准的项目,经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动;不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。)

关联关系说明:京蓝物联网为公司董事长杨仁贵先生实际控制的公司,且杨仁贵先生担任京蓝物联网的董事长。根据《深圳证券交易所股票上市规则》的相关规定,京蓝物联网与公司构成关联关系。

经在中国执行信息公开网查询,京蓝物联网不是失信被执行人。

三、协议的主要内容

- (一)协议名称:《战略合作框架协议书》
- (二) 签署时间: 2019年10月29日
- (三)合作目标:围绕乡村振兴和新型产业集聚发展要求,集成应用物联网技术和智能农业装备,为浙江农发集团构建集"远程控制、智能决策、全程追溯和可视化管理"于一体的现代农业大脑,打造以智能化管控为核心,以标准化高效生产为目标的现代智慧农业,打造农业物联网应用与社会化专业服务的成熟样板,逐步建立可推广、可复制的成熟模式,辐射农发集团所有基地,为产业转型升级和农业扶贫提供成功案例,推动全集团农业及关联产业提质增效。

(四)合作内容:

- 1、各方共同制定农发集团智慧农业发展规划,组织有关专家及相关专业人员,研究区域农业发展现状,研讨智慧农业在区域内的应用,制定智慧农业发展规划。全面建设智慧种植、智慧农机、智慧水利、智慧畜牧等智慧农业服务体系,提升区域农业现代化水平,实现区域农业可持续发展。
- 2、建立面向全集团的农业生产物联网服务体系,各方协同打造开放的物联网平台,物联网平台向农发集团所涉及的各项农业产业提供开放的物联网接入能力,



避免不同"三农"设备、平台因数据难以打通造成重复投资、浪费投资的问题。

- 3、依托物联网,搭建渐农发农业种植管理智慧大脑,基于搭建的物联网平台,配合京蓝物联网所具备的覆盖全国的实时、历史气象数据,遥感卫星数据,搭建农发集团"作物大脑"。基于搭建的物联网平台,配合京蓝物联网所具备的覆盖全国的实时、历史气象数据,遥感卫星数据,搭建农发集团"作物大脑"。双方共同制定针对粮油作物的生长模型和种植标准,构建水肥智能决策模型(全生育期灌溉大脑)、农机作业标准模型,同时配合京蓝物联网的区块链农产品追溯平台,将"农发优品"的种植信息进行全过程溯源,提"农发优品"的外部影响力和品牌美誉度。
- 4、搭建农发集团农业社会化服务支持和监督平台,共同推动区域农业社会化服务体系建设。
- 5、共同推动区域农业大数据、农产品溯源体系等信息化平台建设计划,利用信息化平台提升农发集团现代化农业水平。
- 6、共同制定区域现代农业产业园、科技园、田园综合体建设计划利用现有国家及地方政策,积极申报国家农业部、科技部、发改委等相关部委的农业项目,利用各类农业项目的实施,带动区域农业产业发展,提升农业科技水平。

四、协议对公司的影响

- 1、本次合作将建立面向农发集团在浙江省内的生产基地及东北的 300 万亩粮源基地的农业生产物联网服务体系。搭建浙农发农业种植管理智慧大脑,通过制定针对粮油作物的生长模型和种植标准,构建水肥智能决策模型、农机作业标准模型,实现作物的营养需求、虫害防治、耕种农艺等方面的按需供给、高效种植。三方还将共同推动区域农业大数据、农产品区块链溯源体系等信息化平台建设,利用信息化平台提升农发集团现代农业水平。
- 2、本协议为京蓝物联网及公司在农业物联网领域的应用、实践、创新提供了 广阔的空间,为未来打造一套高标准、可复制、可推广的智慧农业种植服务体系 奠定了基础。此次智慧农业领域的合作也为公司高效节水灌溉、水肥一体化、无 人机植保等业务带来全新的发展契机,有利于提升京蓝科技的品牌影响力和综合 实力,促进公司在生态环境领域的发展壮大。
- 3、本协议为各方的深入合作奠定了基础,为未来发挥各自优势、资源共享、 互利共赢,助力农业产业现代化,实现产业转型升级、共同推进乡村振兴战略实 施提供有利契机。

五、备查文件

公司、农发集团及京蓝物联网三方签署的《战略合作框架协议书》。特此公告。

京蓝科技股份有限公司董事会



二〇一九年十月三十日