

岳阳林纸股份有限公司
关于和中国农业科学院麻类研究所
签订《技术服务合同》的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、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责任。

重要内容提示：

- 本协议是公司委托中国农业科学院麻类研究所开展一年生麻类作物多用途、规模化高效种植方面的技术性服务协议，对公司 2019 年度的营业收入、净利润等经营业绩情况不会造成重大影响。
- 我国政府对工业大麻的种植和相关应用产业规定严格，在示范性种植过程中，存在因政策变化导致本协议提前终止的可能性。

一、技术服务协议的基本情况

中国农业科学院麻类研究所目前是国内唯一一家综合性专业性国家级麻类研究和开发平台，拥有国家麻类作物育种中心、国家麻类作物种质资源中期库、农业部麻类产品质量监督检验测试中心、湖南省麻类遗传育种与麻产品生物加工重点实验室等，具备领先的工业大麻品种选育、种植，加工和成分提取等能力。

公司目前拥有大量林地资源，适宜多种麻类作物的种植，为进一步有效利用林地资源，充分挖掘林地效益，拟委托中国农业科学院麻类研究所先行实施开展红麻和工业大麻（THC含量小于0.3%）的示范性种植，并作相关技术指导服务，助力公司形成原料种植、加工和成分提取等能力，参与工业大麻产业链分工；并在国家和地方法律、法规政策的允许下，为公司后期开展红麻和工业大麻的规模化种植及多用途开发利用如生物活性成分提取、纤维、医药、食品保健、饲料等

领域拓展创造有利条件。

经平等协商，并在真实、充分地表述各自意愿的基础上，公司与中国农业科学院麻类研究所于2019年4月15日签署了《技术服务合同》，公司将委托中国农业科学院麻类研究所对一年生麻类作物（THC含量小于0.3%的工业大麻、红麻）进行规模化高效种植方面的专业技术指导和专项技术服务。

协议对方的基本情况如下：

名称：中国农业科学院麻类研究所

统一社会信用代码：121000004469240213

法定代表人：陈万权

住所：湖南省长沙市岳麓区咸嘉湖西路348号

开办资金：774万元

宗旨和业务范围：开展麻类作物研究，促进农业发展。麻类作物研究、微生物学研究、麻类新品种区域试验，麻类作物病虫害防治研究、麻类作物种子及麻类初加工产品质量委托检验、相关标准拟定与检测技术方法制定、相关技术开发与专业培训、《中国麻业科学》出版。

登记管理机关：国家事业单位登记管理局

公司与中国农业科学院麻类研究所不存在关联关系。

二、技术服务协议的主要内容

委托方（甲方）：岳阳林纸股份有限公司

受托方（乙方）：中国农业科学院麻类研究所

1、技术服务的目标：

在国家政策允许的范围内，通过甲乙双方合作，筛选出适合甲方需求的纤维用工业大麻（THC含量小于0.3%）和红麻等一年生麻类作物优良品种、规模化高效种植技术、推荐适宜的种植与收获机械，共同打造绿色种植基地，协同探索工业大麻（THC含量小于0.3%）、红麻的育种、种植及产品研发，并就工业大麻（THC含量小于0.3%）和红麻纤维在深用途深加工等领域开展合作，助力甲方形

成一定的原料种植、加工和成分提取等能力。

2、技术服务的内容：

(1) 甲方在种植和加工之前确保依照国家和地方工业大麻种植和加工的相关政策取得相应资质、证照、审批许可等所有手续。

(2) 乙方对甲方现有土地开展工业大麻（THC含量小于0.3%）和红麻试验种植的土地和气候条件考察调研工作，并为甲方挑选适宜的种植基地提供相关的技术支持。

(3) 乙方为甲方试验性种植区域匹配工业大麻（THC含量小于0.3%）以及红麻的优良种子和配套种植技术。

(4) 乙方为甲方筛选高纤维产量的工业大麻（THC含量小于0.3%）和红麻品种。根据甲方要求，在不同区域和不同土质地块上试种，开展品种丰产性、适宜性、抗逆性的田间鉴定和经济性状的测定。

(5) 乙方为甲方红麻的种植推荐适宜农业机械并开展种植技术服务培训，为甲方在全国范围内种植基地的建设奠定基础。

(6) 乙方为甲方提供产品开发技术支持，推荐国内外先进工业大麻产品提取（THC含量小于0.3%，在国家政策允许的范围内）、深加工技术，为后期甲方在产业链延伸方面进行技术储备。

(7) 乙方为甲方开展关于工业大麻种植的政策解读和咨询服务，针对国家关于工业大麻法律法规提供咨询。

(8) 乙方协助甲方做好工业大麻（THC含量小于0.3%，依照国家相关政策由甲方办理备案手续后实施）和红麻产业人才培养，为甲方可持续发展进行人才储备。

3、技术服务的方式：

(1) 匹配优秀专业的科研团队。

(2) 试验方案的制订，包括种源、种植技术的选取。

(3) 大田种植规划、种植基地选址规划等。

- (4) 现场指导与咨询。
- (5) 产品提升、深加工技术及种植机械推荐（国家需保密的除外）
- (6) 产业政策解读。

三、对上市公司的影响

公司与中国农业科学院麻类研究所签订《技术服务合同》，可以充分利用公司现有的林地资源，充分发挥现有林地的效益。公司与中国农业科学院麻类研究所通过合作，培育出适合公司种植的工业大麻（THC含量小于0.3%）和红麻的优良品种，形成原料规模化种植、加工和成分提取等能力，参与工业大麻产业链分工，有助于公司未来战略规划的设计、产业转型升级的加快实施、产业链延伸的技术储备，提高公司的利润增长点，增强公司未来的竞争实力。

本次签订的技术服务协议，预计对公司2019年度的经营业绩不会产生重大影响。

四、重大风险提示

1、公司本次与中国农业科学院麻类研究所签订《技术服务合同》，服务内容为开展纤维用红麻和工业大麻（THC含量小于0.3%）的示范性种植，可能受种源、土壤等因素影响，最终种植结果能否达到预期目标存在不确定性。

2、工业大麻（THC含量小于0.3%）和红麻属于种植业务，容易受到天气、种植管理、自然灾害等人力不可抗因素的影响。

3、我国政府对工业大麻的种植和相关应用产业规定严格，在示范性种植过程中，存在因政策变化导致本协议提前终止的可能性。

特此公告。

岳阳林纸股份有限公司董事会

二〇一九年四月十六日