

## 成功签署中国首个二十亿人民币畜废处理生态园项目

寒客雅奇循环经济解决方案有限公司 (Honkajoki CES Ltd.) 与湖南北欧投资管理有限公司于2018年11月2日正式签署合同金额为二亿五千万欧元 (约合人民币二十亿) 的畜废处理生态园合作协议。



签约握手仪式 (前排左一为寒客雅奇循环经济解决方案有限公司授权代表Pasi Kivelä先生, 前排右一为湖南北欧投资管理有限公司授权代表唐勇先生)

### 畜废处理生态园区解决方案为提供更好的空气质量和清洁能源

循环经济工厂可在一年内处理约32万吨生物及动物废料, 并循环利用所有进入生产线的畜废原料。寒客雅奇公司先进的畜废循环处理技术是在芬兰过去50年的开发中实现的零污染循环经济解决方案。该畜废处理工厂将建在人口超过800万的长沙市区。通过循环经济处理后, 该工厂会将所有废料无污染的转化为可满足中国市场发展需求的清洁水, 动物饲料, 氮肥, 生物柴油及清洁能源, 并满足自身运营的能源需求。

据寒客雅奇循环处理公司的首席投资官Adrian Bliss所述, 该循环经济处理工厂可以实现从现有的畜废焚埋处理到100%循环利用的过渡。这会显着减少二氧化碳排放, 并将改善整个长沙地区及湖南省的空气质量。该项目通过其前沿的高科技手段实现减少造成全球变暖的温室气体排放从而成为全球的优秀典范。此外, 现代化的回收处理工厂可以循环处理动物病疫而避免通过陆地和地下水的再次传播, 以显着改善长沙地区的食品安全。

该合作项目将会创造超过250个长期工作岗位, 项目本身将雇用超过1,500名员工, 为期约两年。

### 循环经济解决方案的好处

根据Sami Areva教授的说法, 畜废处理生态园区将为长沙吸引到国际投资和诸多新公司的入驻。循环经济处理工厂将能为未来园区内的公司提供清洁水和廉价的电力和蒸汽能源, 并消化园区内企业生产中的废品废料。工业园区内的食品企业会尤其从中受益, 从而具备更高的竞争优势。一个很好的例子就是中国目前从国际市场购买大量大豆, 其中部分大豆用于生产动物饲料。该畜废循环处理工厂的终端产品之一正是动物饲养中所需蛋白质的肉骨粉 (MBM)。如果中国可以实现肉骨粉的自身生产, 即可最终取代大豆的进口需求, 从而提高中国动物饲料生产的自给率。

需要特别指出的是, 在过去的20年间, 公司一直致力于与各大学、研究中心及食品当局的长期技术开发, 以开发先进的循环经济解决方案。通过长达半世纪的钻研与实践, 该公司已经在芬兰建成实施了一个全国性的循环经济解决方案, 现在很高兴看到在人口稠密的中国也引入了相同的技术。



2018年11月2日，长沙和Seinäjoki两个城市之间的官方活动 - 以左一Seinäjoki市长JormaRasinmäki先生和左二长沙市市长胡忠雄先生为主要谈判代表。

### 该项目作为更广泛合作的一部分

领导国际循环经济处理工厂项目的Pasi Kivelä先生将他签署的该协议作为在中国开展更广泛合作的重要先机。他表示，“我们的目标是在中国大规模建设畜废生态园区及工厂。 我们希望在国际投资者，中国合作伙伴，国有企业及各级政府部门的支持下积极推广循环经济解决方案。与长沙政府的合作已经持续了很长时间，湖南长沙当局的大力支持为实现在长沙开设第一个循环经济处理工厂起了举足轻重的作用。”

长沙和芬兰的Seinäjoki市是对口城市，这使得在长沙投资变得更加容易。 长沙市市长胡忠雄先生和Seinäjoki市长JormaRasinmäki先生在协议签署日共同探讨了长沙与芬兰的更广泛合作。

Kivelä先生继续说道：“我们之间的协议达成有助于引进新的国际资本进入该地区，我们希望成为其他公司的潮流引领者。此外，我们希望积极参与无污染行业和循环经济解决方案的推广。中国在实施大型项目方面拥有丰富的专业知识。这些本地和国际公司的知识和经验的共享与合作有助于大型项目能够在中国顺利落成”。

“我们愿意承担起可持续发展，减少二氧化碳排放的企业公民责任，并通过新的循环经济生态园解决方案为后代提供清洁的生态环境”。

咨询及生态园投资信息请联系：

Adrian Bliss 金准先生，首席投资官，电子邮箱：[info@honkajoki-ces.com](mailto:info@honkajoki-ces.com)