络斯科技股份有限公司年产10600台螺杆式空气压缩机建设项目环境影响报告表审批前公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，我局拟对络斯科技股份有限公司年产10600台螺杆式空气压缩机建设项目环境影响评价文件进行审查，为体现公开、公正的原则，强化公众参与，现将该项目环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期3个工作日(2019年8月30日至2019年9月3日)，如有意见，请在公示期内来信或来电向我局反映。

联系地址：河源市东源县环境保护局（邮编：517500）

联系电话：0762-8832553

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示之日起3个工作日内申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定提出听证申请。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 络斯科技股份有限公司年产10600台螺杆式空气压缩机建设项目 |
| 建设单位 | 络斯科技股份有限公司 |
| 建设地点 | 河源市东源县仙塘镇蝴蝶岭工业园二期 |
| 环评机构 | 河南金环环境影响评价有限公司 |
| 项目概况 | 拟建项目位于河源市东源县仙塘镇蝴蝶岭工业园二期（中心地理坐标：N：23°49′34.79″，E：114°47′47.11″）项目总规划用地面积20000 m2，总建筑面积40882.88m2，其中项目宿舍建筑面积3791.88 m2，厂房建筑面积36508.00m2，其他建筑面积583.00 m2。项目容积率2.03，项目建筑密度58.12%，绿化率20%。项目主要从事螺杆式空气压缩机生产，年产量约为10600台，总投资为20000万元，其中环保投资154万元。 |
| 主要环境影响及预防或减轻不良环境影响的对策和措施 | （一）做好水污染防治工作。生产废水：絮凝沉淀池+水解酸化+砂虑；生活污水：一体化污水处理设施。  （二）做好大气污染防治工作。颗粒物：高密度滤芯除尘；有机废气：UV光解+活性炭吸附；焊接烟尘：移动式处理装置。  （三）做好噪声污染防治工作。选用低噪声设备、隔声、减震措施。  （四）做好固体污染防治工作。生活垃圾收集垃圾桶；固体废物：放暂存间。 |

东源县环境保护局 2019年8月30日