

建设项目环境影响评价文件 报批承诺书

| | | | | | |
|--------------------|--|----------|------------------|--------------------------|-------------|
| 项目名称 | 创芯锑化物光电器件研发项目 | | | | |
| 建设地址 | 江苏省南京市浦口区桥林街道高芯科谷中科创产业园兰新路15号 | | 项目代码 | 2507-320111-89-05-402967 | |
| 行业类别及代码 | M7320 工程和技术研究和试验发展 | | 环评文件类型 | 报告表 | |
| 总投资（万元） | 3500 | 环保投资（万元） | 10 | 所占比例（%） | 0.29 |
| 建设单位名称 | 江苏创芯光电科技有限公司 | | | | |
| 通讯地址 | 江苏省南京市浦口区桥林街道高芯科谷中科创产业园兰新路15号 | | | | |
| 建设单位法人代表 | 张培峰 | 联系人 | 杨奖 | 联系电话 | 15929951685 |
| 电子邮箱 | yangjiang@gksemi.ac.cn | | 统一社会信用代码（组织机构代码） | 91320111MADXJ6UE6J | |
| 编制单位 | 国芳工程技术（江苏）有限公司 | | 编制单位法人代表 | 高蕾 | |
| 通讯地址 | 江苏省南京市江北新区大厂晓山路100号505室 | | | | |
| 电子邮箱 | 526330092@qq.com | | 统一社会信用代码（组织机构代码） | 91320191MA21RYGW5J | |
| 编制主持人 | 孙晓丹 | | 联系电话 | 13776506587 | |
| 项目所在园区规划环评开展情况及相符性 | 规划环评名称：《南京浦口经济开发区开发建设规划（2021—2035）环境影响报告书》 审批机关：江苏省生态环境厅 审批文件名称及文号：省生态环境厅关于《南京浦口经济开发区开发建设规划（2021-2035）环境影响报告书》的审查意见（苏环审〔2022〕34号） 项目符合园区产业定位。 | | | | |
| 项目所在园区限值限量管理工作开展情况 | 已开展 | | | | |
| 项目“三线一单”相符性 | （1）生态保护红线 根据《关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）《自然资源部办公厅关于北京等省（区、市）启用“三区三线”划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》（自然资办函〔2022〕2207号）《江苏省国家级生态保护红线规划》（苏政发〔2018〕74号）《江苏省自然资源厅关于南京 | | | | |

市浦口区2023年度生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函〔2023〕1003号），本项目不涉及生态保护红线、生态空间管控区域，距离本项目最近的生态管控区域为江苏南京老山国家级森林公园（NW，6.72km），本项目符合生态保护红线相关要求。

（2）环境质量底线

①环境空气

根据《2024年南京市生态环境状况公报》，项目所在区域为环境空气质量不达标区，不达标因子为O₃。南京市制定实施了《南京市“十四五”生态环境保护规划》《关于深入打好污染防治攻坚战的实施意见》等文件规范。采取上述措施后，南京市大气环境空气质量状况将持续改善。

②地表水环境

根据《2024年南京市生态环境状况公报》，全市水环境质量总体处于良好水平。纳入江苏省“十四五”水环境考核目标的42个地表水断面水质全部达标，水质优良（《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）Ⅲ类及以上）比例为100%，无丧失使用功能（《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）劣Ⅴ类）断面。

③声环境

根据《2024年南京市生态环境状况公报》，全市区域噪声监测点位533个。2024年，城区昼间区域环境噪声均值为55.1dB，同比上升1.6dB；郊区昼间区域环境噪声均值为52.3dB，同比下降0.7dB。全市交通噪声监测点位247个。城区交通噪声均值为67.1dB，同比下降0.6dB；郊区交通噪声均值65.7dB，同比下降0.4dB。全市功能区噪声自动监测点位20个。昼间噪声达标率为97.5%，夜间噪声达标率为82.5%。

根据江苏华睿巨辉环境监测有限公司监测报告，编号：HR25091205，项目周边敏感目标监测点昼间噪声满足相应的环境功能要求。

本项目废水、废气、固废均得到合理处置，噪声对周边影响较小，不会突破项目所在地的环境质量底线。因此，项目的建设符合环境质量底线标准。




（3）资源利用上线

建设项目位于南京市浦口区桥林街道高芯科谷中科创产业园兰新路15号，地处长江中下游经济带，基础配套设施齐备，水电气热供应充足，能够满足本项目用水、用电的需求，不会超过当地资源利用上线。

（4）生态环境准入清单

根据《〈长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）〉江苏省实施细则》（苏长江办发〔2022〕55号）、《市场准入负面清单（2025年版）》，本项目不属于文件列出的禁止类项目，项目的选址、污染物排放总量均能够满足准入要求。

综上，本项目符合“三线一单”管控要求。

| | |
|--------------------|---|
| <p>建设单位（申请人）承诺</p> | <p>1、建设项目未开工建设，属于告知承诺适用范围，所填写的信息真实、准确；</p> <p>2、已经知晓法律、法规及审批部门告知的全部内容，自身能够满足法律、法规、标准和技术要求；</p> <p>3、严格按照环境影响评价文件中所列的建设内容、性质、规模、地点、采用的生产工艺、污染防治措施等进行建设；</p> <p>4、严格执行环保“三同时”制度，对环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行，确保污染物达标排放；</p> <p>5、项目未穿（跨）越或涉及生态保护红线和生态空间管控区域；</p> <p>6、项目已取得主要污染物排放总量指标或不新增主要污染物排放总量，年产生危险废物量少于100吨；</p> <p>7、项目不涉及未完成修复的污染地块，不属于涉环保“邻避”项目；</p> <p>8、如需其他许可的，将按规定获得有关部门许可；</p> <p>9、项目建成后，按规定申领《排污许可证》和进行项目竣工环保验收，合格后正式投入生产或运营；</p> <p>10、若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，将依法重新办理相关环境影响评价手续；</p> <p>11、自取得批复文件之日起满5年，建设项目方开工建设的，开工前环境影响文件报原审批部门重新审核；</p> <p>12、对建设项目环境影响评价文件的内容和结论负责，承担失信行为造成的后果。</p> <p>上述承诺是本单位（本人）真实意思的表示，愿意承担不实承诺、违反承诺的一切后果，如有违法违规情形，愿意承担相应法律责任。</p> <p>建设单位（盖章）：</p> <p>申请人（签字）：张培峰</p> <p>日期：2025.11.6</p> |
| <p>环评文件编制单位承诺</p> | <p>1、严格按照法律、法规、规章以及标准、技术文件等规定，接受申请人的委托，依法开展环境影响报告表编制工作；</p> <p>2、已知晓审批部门告知的全部内容，本项目符合实施告知承诺的条件，接受相关管理部门对建设项目环境影响报告表质量的监督检查；</p> <p>3、基于独立、专业、客观、公正的工作态度，对项目建设可能造成的环境影响进行评价，并按照国家 and 地方生态环境保护的要求，提出切实可行的生态环境保护对策和措施建议；对建设项目环境影响评价报告表所得出的环境影响评价结论负责，承担失信行为造成的后果。</p> <p>上述承诺是本单位（本人）真实意思的表示，愿意承担不实承诺、违反承诺的一切后果。如环境影响评价报告表存在严重质量问题，愿意承担相应责任。</p> <p>编制单位（盖章）：</p> <p>编制主持人（签字）：</p> <p>日期：2025.11.6</p> |
| <p>备注</p> | <p>本承诺书一式叁份，审批部门、建设单位、环评文件编制单位各一份。</p> |