关联业务承诺书及公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 对方名称 | 河南仕佳光子科技股份有限公司（简称：仕佳光子） |
| 基本情况 | 河南仕佳光子科技股份有限公司是一家PLC光集成芯片及核心器件研发、生产和销售于一体的高新技术企业，注册资金4.59亿元人民币。公司建立了高质量的技术平台， InP激光器上也有成熟的器件工艺，拥有自己的生产基地，在城市骨干光纤网、3/4G网络上也有很大成果。目标是为全球提供优秀可靠的光集成产品。 |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所是此单位的投资者。 |
| 任职情况 | 本人任职情况：无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：无 |
| 业务内容 | 河南仕佳光子科技股份有限公司参与重点研发计划课题“高功率DFB激光器和高速EML激光器芯片研制”的子课题研究。按照计划向其拨付直接经费。 |
| 业务金额 | 直接经费：壹佰万元整100万元人民币。 |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。 周代兵 2022年6月25日 |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 对方名称 | 河南仕佳光子科技股份有限公司（简称：仕佳光子） |
| 基本情况 | 河南仕佳光子科技股份有限公司是一家PLC光集成芯片及核心器件研发、生产和销售于一体的高新技术企业，注册资金4.59亿元人民币。公司建立了高质量的技术平台， InP激光器上也有成熟的器件工艺，拥有自己的生产基地，在城市骨干光纤网、3/4G网络上也有很大成果。目标是为全球提供优秀可靠的光集成产品。 |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所是此单位的投资者。 |
| 任职情况 | 本人任职情况：无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：无 |
| 业务内容 | 河南仕佳光子科技股份有限公司参与重点研发计划课题“高功率DFB激光器和高速EML激光器芯片研制”的子课题研究。按照计划向其拨付间接经费。 |
| 业务金额 | 间接经费：贰拾万元整20万元人民币。 |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。 周代兵 2022年6月25日 |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 对方名称 | 河南仕佳光子科技股份有限公司（简称：仕佳光子） |
| 基本情况 | 河南仕佳光子科技股份有限公司是一家PLC光集成芯片及核心器件研发、生产和销售于一体的高新技术企业，注册资金4.59亿元人民币。公司建立了高质量的技术平台， InP激光器上也有成熟的器件工艺，拥有自己的生产基地，在城市骨干光纤网、3/4G网络上也有很大成果。目标是为全球提供优秀可靠的光集成产品。 |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所是此单位的投资者。 |
| 任职情况 | 本人任职情况：无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：无 |
| 业务内容 | 河南仕佳光子科技股份有限公司参与重点研发计划课题“高功率DFB激光器和高速EML激光器芯片研制”的子课题研究。按照计划向其拨付间接经费。 |
| 业务金额 | 间接经费：壹拾叁万元整13万元人民币。 |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。 周代兵 2022年10月22日 |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |
| --- | --- |
| 对方名称 | 河南仕佳光子科技股份有限公司（简称：仕佳光子） |
| 基本情况 | 河南仕佳光子科技股份有限公司是一家PLC光集成芯片及核心器件研发、生产和销售于一体的高新技术企业，注册资金4.59亿元人民币。公司建立了高质量的技术平台， InP激光器上也有成熟的器件工艺，拥有自己的生产基地，在城市骨干光纤网、3/4G网络上也有很大成果。目标是为全球提供优秀可靠的光集成产品。 |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所是此单位的投资者。 |
| 任职情况 | 本人任职情况：无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：无 |
| 业务内容 | 河南仕佳光子科技股份有限公司参与重点研发计划课题“高功率DFB激光器和高速EML激光器芯片研制”的子课题研究。按照计划向其拨付直接经费。 |
| 业务金额 | 直接经费：陆拾柒万元整67万元人民币。 |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。 周代兵 2022年10月22日 |