

苏州纳微科技股份有限公司 第二届董事会第三十三次会议决议公告

苏州纳微科技股份有限公司第二届董事会第三十三次会议于2024年4月23日在9楼和通府相相结合召开。本次会议董事长朱必旺博士主持,出席董事9人,实际出席董事9人。本次会议的召集和召开程序,出席会议的董事和议案审议程序均符合《中华人民共和国公司法》等法律法规和《苏州纳微科技股份有限公司章程》等相关规定,会议形成的决议合法、有效。

(一)审议通过《关于公司2023年度财务报告及审计报告的公告》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:9票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(二)审议通过《关于公司2023年度财务决算报告及2024年度财务预算报告的议案》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:9票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(三)审议通过《关于公司2023年度独立董事工作报告的议案》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:9票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(四)审议通过《关于公司2023年度利润分配方案的议案》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:9票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(五)审议通过《关于公司2023年度监事会工作报告的议案》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:9票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(六)审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:9票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(七)审议通过《关于公司2023年度关联交易实施情况的公告》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:9票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(八)审议通过《关于公司2023年度关联交易实施情况的公告》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:9票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(九)审议通过《关于公司2023年度关联交易实施情况的公告》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:9票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(十)审议通过《关于公司2023年度关联交易实施情况的公告》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:9票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(十一)审议通过《关于公司2023年度关联交易实施情况的公告》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:9票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

深圳市海王生物工程股份有限公司关于全资子公司拟投资建设新智慧物流园的公告

本公司及董事局全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。海王生物工程股份有限公司全资子公司海王物流园区投资建设新智慧物流园项目,项目地址位于山东省潍坊市潍城区,项目用地面积约200亩,总建筑面积约200,000平方米,项目总投资约2.98亿元。

项目建成后,将作为海王生物工程股份有限公司全资子公司海王物流园区投资建设新智慧物流园项目的运营主体,负责项目的运营、管理、维护等工作。项目建成后将极大提升公司物流运营效率,降低物流成本,增强公司核心竞争力。

项目用地面积约200亩,总建筑面积约200,000平方米,项目总投资约2.98亿元。项目建成后,将作为海王生物工程股份有限公司全资子公司海王物流园区投资建设新智慧物流园项目的运营主体,负责项目的运营、管理、维护等工作。

苏州纳微科技股份有限公司 第二届监事会第二十八次会议决议公告

苏州纳微科技股份有限公司第二届监事会第二十八次会议于2024年4月23日在9楼和通府相相结合召开。本次会议监事会主席陈文斌先生主持,出席监事3人,实际出席监事3人。本次会议的召集和召开程序,出席会议的监事和议案审议程序均符合《中华人民共和国公司法》等法律法规和《苏州纳微科技股份有限公司章程》等相关规定,会议形成的决议合法、有效。

(一)审议通过《关于公司2023年度监事会工作报告的议案》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:3票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(二)审议通过《关于公司2023年度内部控制评价报告的议案》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:3票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(三)审议通过《关于公司2023年度关联交易实施情况的公告》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:3票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(四)审议通过《关于公司2023年度关联交易实施情况的公告》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:3票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(五)审议通过《关于公司2023年度关联交易实施情况的公告》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:3票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(六)审议通过《关于公司2023年度关联交易实施情况的公告》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:3票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

(七)审议通过《关于公司2023年度关联交易实施情况的公告》议案。会议同意将该项议案提交股东大会审议。表决情况:3票同意,0票反对,0票弃权,0票回避。

安徽鑫铂铝业股份有限公司 关于子公司向银行申请授信额度提供最高额担保的公告

本公司及董事局全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。安徽鑫铂铝业股份有限公司全资子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度,鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保。

授信总额为1,000万元,期限自2024年4月25日起至2024年12月31日止。授信利率按中国人民银行同期同类贷款利率上浮5%执行。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。

担保金额为1,000万元,期限自2024年4月25日起至2024年12月31日止。担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。

担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。

深圳市海王生物工程股份有限公司关于全资子公司拟投资建设新智慧物流园的公告

海王生物工程股份有限公司全资子公司海王物流园区投资建设新智慧物流园项目,项目地址位于山东省潍坊市潍城区,项目用地面积约200亩,总建筑面积约200,000平方米,项目总投资约2.98亿元。

项目建成后,将作为海王生物工程股份有限公司全资子公司海王物流园区投资建设新智慧物流园项目的运营主体,负责项目的运营、管理、维护等工作。项目建成后将极大提升公司物流运营效率,降低物流成本,增强公司核心竞争力。

项目用地面积约200亩,总建筑面积约200,000平方米,项目总投资约2.98亿元。项目建成后,将作为海王生物工程股份有限公司全资子公司海王物流园区投资建设新智慧物流园项目的运营主体,负责项目的运营、管理、维护等工作。

项目用地面积约200亩,总建筑面积约200,000平方米,项目总投资约2.98亿元。项目建成后,将作为海王生物工程股份有限公司全资子公司海王物流园区投资建设新智慧物流园项目的运营主体,负责项目的运营、管理、维护等工作。

南方电网综合能源股份有限公司 关于2024年第一季度拟投资节能服务项目新增吨电相关设备投资额的公告

南方电网综合能源股份有限公司(以下简称“公司”)主要从事节能服务、客户侧节能运维检修、设计、改造、节能工程投资和运营维护等一站式节能服务。公司于2024年第一季度拟投资节能服务项目新增吨电相关设备投资额,预计新增投资额约2.5亿元。

新增投资额约2.5亿元,主要用于节能服务项目新增吨电相关设备投资。项目建成后,将极大提升公司节能服务能力,降低客户侧能耗,增强公司市场竞争力。

新增投资额约2.5亿元,主要用于节能服务项目新增吨电相关设备投资。项目建成后,将极大提升公司节能服务能力,降低客户侧能耗,增强公司市场竞争力。

新增投资额约2.5亿元,主要用于节能服务项目新增吨电相关设备投资。项目建成后,将极大提升公司节能服务能力,降低客户侧能耗,增强公司市场竞争力。

新增投资额约2.5亿元,主要用于节能服务项目新增吨电相关设备投资。项目建成后,将极大提升公司节能服务能力,降低客户侧能耗,增强公司市场竞争力。

新增投资额约2.5亿元,主要用于节能服务项目新增吨电相关设备投资。项目建成后,将极大提升公司节能服务能力,降低客户侧能耗,增强公司市场竞争力。

新增投资额约2.5亿元,主要用于节能服务项目新增吨电相关设备投资。项目建成后,将极大提升公司节能服务能力,降低客户侧能耗,增强公司市场竞争力。

安徽鑫铂铝业股份有限公司 关于子公司向银行申请授信额度提供最高额担保的公告

安徽鑫铂铝业股份有限公司全资子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度,鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保。

授信总额为1,000万元,期限自2024年4月25日起至2024年12月31日止。授信利率按中国人民银行同期同类贷款利率上浮5%执行。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。

担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。

担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。

担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。

担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。

担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。鑫铂铝业(安徽)有限公司为子公司鑫铂铝业(安徽)有限公司向银行申请授信额度提供最高额担保,担保方式为最高额抵押担保。