

北京天宜上佳新材料股份有限公司 第二届监事会第二十六次会议决议公告

北京天宜上佳新材料股份有限公司第二届监事会第二十六次会议决议公告... 会议审议通过了《关于2021年度监事会工作报告的议案》...

投向的金额约26,000万元,此次变更的部分募集资金14,645.00万元用于投资建设新项目,剩余部分募集资金将继续用于原募投项目... 变更募集资金投资项目涉及变更募集资金投向,变更募集资金投向涉及变更募集资金投向,变更募集资金投向涉及变更募集资金投向...

北京天宜上佳新材料股份有限公司 2021年度募集资金存放与实际使用情况专项报告... 截至2021年12月31日,募集资金存放于募集资金专户的余额为38,535.56万元...

北京天宜上佳新材料股份有限公司 关于2021年度募集资金存放与实际使用情况专项报告

Table with 10 columns: 项目, 募集资金总额, 募集资金使用总额, 募集资金使用比例, 募集资金使用进度, 募集资金使用效益, 募集资金使用风险, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他.

募集资金使用效益: 截至2021年12月31日,募集资金使用效益为38,535.56万元... 募集资金使用其他: 截至2021年12月31日,募集资金使用其他为38,535.56万元...

北京天宜上佳新材料股份有限公司 2021年度募集资金存放与实际使用情况专项报告

Table with 10 columns: 项目, 募集资金总额, 募集资金使用总额, 募集资金使用比例, 募集资金使用进度, 募集资金使用效益, 募集资金使用风险, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他.

北京天宜上佳新材料股份有限公司 2021年度募集资金存放与实际使用情况专项报告

Table with 10 columns: 项目, 募集资金总额, 募集资金使用总额, 募集资金使用比例, 募集资金使用进度, 募集资金使用效益, 募集资金使用风险, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他.

北京天宜上佳新材料股份有限公司 2021年度募集资金存放与实际使用情况专项报告

Table with 10 columns: 项目, 募集资金总额, 募集资金使用总额, 募集资金使用比例, 募集资金使用进度, 募集资金使用效益, 募集资金使用风险, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他.

北京天宜上佳新材料股份有限公司 2021年度募集资金存放与实际使用情况专项报告

Table with 10 columns: 项目, 募集资金总额, 募集资金使用总额, 募集资金使用比例, 募集资金使用进度, 募集资金使用效益, 募集资金使用风险, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他.

北京天宜上佳新材料股份有限公司 2021年度募集资金存放与实际使用情况专项报告

Table with 10 columns: 项目, 募集资金总额, 募集资金使用总额, 募集资金使用比例, 募集资金使用进度, 募集资金使用效益, 募集资金使用风险, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他, 募集资金使用其他.

碳纤维复合材料业务板块

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.

碳纤维复合材料业务板块... 碳纤维复合材料是一种高性能纤维材料,广泛应用于航空航天、汽车、船舶等领域... 碳纤维复合材料具有强度高、重量轻、耐腐蚀等优点...

Table with 4 columns: 业务名称, 主要产品, 应用领域, 主要客户/终端用户.