

北京动力源科技股份有限公司 第八届董事会第六次会议决议公告

北京动力源科技股份有限公司(以下简称“公司”)第八届董事会第六次会议于2022年10月21日通过邮件、短信或专人送达的方式召开,会议于2022年10月28日上午10:30在北京市丰台区科技园星... 公告编号:2022-051

北京动力源科技股份有限公司 第八届监事会第四次决议公告

北京动力源科技股份有限公司(以下简称“公司”)于2022年10月28日上午11:00在北京市丰台区科技园星... 公告编号:2022-052

北京动力源科技股份有限公司 2022年第三季度报告

Table with financial data for Q3 2022, including revenue, profit, and asset-liability ratios. Includes sections for '一、报告期末主要财务指标' and '二、非经常性损益项目和金额'.

合并资产负债表 2022年9月30日. Table showing assets and liabilities for the company and its subsidiaries.

将《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号——非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的情况说明

Table with 3 columns: 项目名称, 变动比例(%), 主要原因. Lists non-recurring gains and losses.

Table with 3 columns: 项目名称, 变动比例(%), 主要原因. Lists non-recurring gains and losses.

北京动力源科技股份有限公司 2022年第三季度报告

Table with financial data for Q3 2022, including revenue, profit, and asset-liability ratios. Includes sections for '一、报告期末主要财务指标' and '二、非经常性损益项目和金额'.

北京动力源科技股份有限公司 2022年第三季度报告

Table with financial data for Q3 2022, including revenue, profit, and asset-liability ratios. Includes sections for '一、报告期末主要财务指标' and '二、非经常性损益项目和金额'.

北京动力源科技股份有限公司 2022年第三季度报告

Table with financial data for Q3 2022, including revenue, profit, and asset-liability ratios. Includes sections for '一、报告期末主要财务指标' and '二、非经常性损益项目和金额'.

北京动力源科技股份有限公司 2022年第三季度报告

Table with financial data for Q3 2022, including revenue, profit, and asset-liability ratios. Includes sections for '一、报告期末主要财务指标' and '二、非经常性损益项目和金额'.

北京动力源科技股份有限公司 2022年第三季度报告

Table with financial data for Q3 2022, including revenue, profit, and asset-liability ratios. Includes sections for '一、报告期末主要财务指标' and '二、非经常性损益项目和金额'.

潍柴动力股份有限公司关于放弃子公司增资优先认缴权暨关联交易的公告

公告编号:2022-080. 公告主要内容:潍柴动力股份有限公司关于放弃子公司增资优先认缴权暨关联交易的公告,包括交易背景、交易内容、关联关系等.

潍柴动力股份有限公司关于子公司收购暨关联交易的公告

公告编号:2022-081. 公告主要内容:潍柴动力股份有限公司关于子公司收购暨关联交易的公告,包括交易背景、交易内容、关联关系等.

潍柴动力股份有限公司关于子公司收购暨关联交易的公告

公告编号:2022-082. 公告主要内容:潍柴动力股份有限公司关于子公司收购暨关联交易的公告,包括交易背景、交易内容、关联关系等.

潍柴动力股份有限公司关于子公司收购暨关联交易的公告

公告编号:2022-083. 公告主要内容:潍柴动力股份有限公司关于子公司收购暨关联交易的公告,包括交易背景、交易内容、关联关系等.