

证券代码:688793 证券简称:宏华数科 公告编号:2021-030

杭州宏华数码科技股份有限公司首次公开发行网下配售限售股上市流通公告

宏华数科首次公开发行股票网下配售限售股上市流通公告... 限售期为自本次发行上市之日起6个月...

重要内容提示: 本次网下配售的限售股限售股数量为709,635股... 限售期为自本次发行上市之日起6个月...

限售股上市流通的限售股类型: 根据中国证监会《证券发行与承销管理办法》... 限售股上市流通的限售股数量为709,635股...

限售股上市流通的限售股数量: 本次网下配售的限售股数量为709,635股... 限售期为自本次发行上市之日起6个月...

限售股上市流通的限售股形成原因: 本次网下配售的限售股数量为709,635股... 限售期为自本次发行上市之日起6个月...

限售股上市流通的限售股上市流通日期: 本次网下配售的限售股数量为709,635股... 限售期为自本次发行上市之日起6个月...

除上述承诺外,本次网下配售的限售股上市流通事项不存在其他承诺事项... 限售股上市流通的限售股数量为709,635股...

保荐机构保荐意见: 保荐机构对宏华数科本次网下配售限售股上市流通事项无异议... 限售股上市流通的限售股数量为709,635股...

五、本次网下配售限售股上市流通事项: (一)本次网下配售的限售股总数为709,635股... 限售股上市流通的限售股数量为709,635股...

(二)本次网下配售的限售股上市流通日期为2022年1月10日... 限售股上市流通的限售股数量为709,635股...

(三)限售股上市流通事项如下: 本次网下配售的限售股数量为709,635股... 限售期为自本次发行上市之日起6个月...

Table with columns: 序号, 股东名称, 持有有限股数(股), 持有无限售条件流通股数(股), 本次上市流通股数(股), 限售股数量(股). Lists various shareholders and their shareholdings.

Table with columns: 序号, 基金名称, 持有有限股数(股), 持有无限售条件流通股数(股), 本次上市流通股数(股), 限售股数量(股). Lists various funds and their shareholdings.

Table with columns: 序号, 基金名称, 持有有限股数(股), 持有无限售条件流通股数(股), 本次上市流通股数(股), 限售股数量(股). Lists various funds and their shareholdings.

Table with columns: 序号, 基金名称, 持有有限股数(股), 持有无限售条件流通股数(股), 本次上市流通股数(股), 限售股数量(股). Lists various funds and their shareholdings.

证券代码:688793 证券简称:长运锂电 公告编号:2021-030

湖南长运锂电股份有限公司关于全资子公司投资建设年产6万吨磷酸铁锂正极材料项目的公告

湖南长运锂电股份有限公司全资子公司投资建设年产6万吨磷酸铁锂正极材料项目... 项目总投资约208,788.68万元...

重要内容提示: 项目已于2021年12月30日召开第一届董事会第二十一次会议... 项目总投资约208,788.68万元...

项目概况: 项目位于湖南省长沙市... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的必要性: 磷酸铁锂正极材料具有容量高、循环寿命长、安全性好等优点... 项目总投资约208,788.68万元...

项目建设的可行性: 公司拥有磷酸铁锂正极材料生产核心技术... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的风险分析: 项目存在原材料价格波动、技术迭代等风险... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的效益分析: 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的其他事项: 项目已于2021年12月30日召开第一届董事会第二十一次会议... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的其他事项: 项目已于2021年12月30日召开第一届董事会第二十一次会议... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目已于2021年12月30日召开第一届董事会第二十一次会议... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的必要性: 磷酸铁锂正极材料具有容量高、循环寿命长、安全性好等优点... 项目总投资约208,788.68万元...

项目建设的可行性: 公司拥有磷酸铁锂正极材料生产核心技术... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的风险分析: 项目存在原材料价格波动、技术迭代等风险... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的效益分析: 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的其他事项: 项目已于2021年12月30日召开第一届董事会第二十一次会议... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的其他事项: 项目已于2021年12月30日召开第一届董事会第二十一次会议... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的其他事项: 项目已于2021年12月30日召开第一届董事会第二十一次会议... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的其他事项: 项目已于2021年12月30日召开第一届董事会第二十一次会议... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的其他事项: 项目已于2021年12月30日召开第一届董事会第二十一次会议... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

项目建设的其他事项: 项目已于2021年12月30日召开第一届董事会第二十一次会议... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

五、对公司的影响: 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

六、上网公告附件: 《湖南长运锂电股份有限公司关于全资子公司投资建设年产6万吨磷酸铁锂正极材料项目的公告》... 项目总投资约208,788.68万元...

特此公告。 湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

五、对公司的影响: 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料... 项目总投资约208,788.68万元... 项目达产后可实现年产6万吨磷酸铁锂正极材料...

六、上网公告附件: 《湖南长运锂电股份有限公司关于全资子公司投资建设年产6万吨磷酸铁锂正极材料项目的公告》... 项目总投资约208,788.68万元...

特此公告。 湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日

湖南长运锂电股份有限公司 2021年12月31日