

(上接34版)

序号	项目单位	项目名称	项目类别	投资计划	资金计划	申报理由/投资效益
1	八钢炼一	炼铁厂2#炉热风炉技改项目	降本增效	900	630	节约运费30.20万元,减少吨电费46.26万元
2	八钢炼一	炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统	节能	1700	1190	节约吨煤气1.4232t/m3h,节约吨煤气1.4232t/m3h
3	八钢炼一	炼铁厂高炉区域B冲渣池改造	降本增效	2200	2240	提高处理能力,减轻环境污染
4	八钢炼一	炼铁厂高炉区域B冲渣池改造	节能	900	630	提高设备运行稳定性,实现高炉区域节能降耗
5	八钢炼一	120炉产线改造200吨3#行车更新项目	装备升级	900	630	提升设备稳定性,提高产线效率及加工效率
6	八钢炼一	35kV热网、高炉、制氧变电站智能化项目	降本增效	1800	1300	降低吨钢耗电3600万元
	合计			8600	6013	

(二)2026年超超临界项目投资计划

序号	项目单位	项目名称	项目类别	投资计划	资金计划
1	八钢炼一	炼铁厂焦化区干气净化物处理合规改造项目	超超临界	4000	2800

三、固定资产投资项目的必要性及影响

公司及子公司集煤集团2026年度固定资产投资计划符合公司战略发展需要,符合节能环保、安全政策的规定,同时通过技术改造降低生产成本,进一步提高企业竞争力,为公司的持续、稳健发展提供保障。

四、固定资产投资项目的风险分析

1.2026年度固定资产投资计划实施与公司经营环境、市场状况变化等诸多因素相关,具体实施中,可能存在投资计划超预期、存在不确定性的风险。

2.可能存在的工期、人力成本变动等因素导致上述投资调整的风险。如超出2026年度固定资产投资计划,公司将按照相关规定,及时履行相关审议程序并予以披露。

特此公告。

新疆八一钢铁股份有限公司董事会

2026年3月30日

证券代码:600581 证券简称:八一钢铁 公告编号:非2026-015

## 新疆八一钢铁股份有限公司关于2025年度拟不进行利润分配的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

●新疆八一钢铁股份有限公司(以下简称“公司”)2025年度拟不进行利润分配,也不进行资本公积金转增股本。

●本次利润分配方案已经公司第九届董事会第四次会议审议通过,尚需提交公司2025年年度股东大会审议。

一、公司不触及《上海证券交易所股票上市规则》9.8.1条第一款(八)项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

(一)利润分配方案的具体内容

根据公司《公司章程》相关规定及生产经营需要,公司拟定了2025年度利润分配方案。经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计确认,截至2025年度,母公司净利润1,567,000,947.25元,期末未分配利润46,794,100,087.12元。鉴于公司2025年度未盈利,且期末未分配利润仍为负值,不满足利润分配条件,本年度拟不进行利润分配,资本公积金转增股本。

(二)是否可能触及其他风险警示情形

鉴于公司2025年度净利润为负值,公司不触及《上海证券交易所股票上市规则》9.8.1条第一款(八)项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

2025年度不进行利润分配的原因

根据《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等法律法规、部门规章以及《公司章程》的规定,利润分配不得超过累计可分配利润的范围,不得损害公司持续经营能力。鉴于公司累计未分配利润为负,2025年度不满足利润分配的条件,同时结合相关法律法规,为保障公司持续、稳定、健康发展,更好地维护全体股东的长远利益,经综合考虑,公司拟定了2025年度利润分配方案,公司董事会及全体董事保证本公告内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

●投资标的名称:炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目(以下简称“本项目”或“项目”)。

●投资金额:本项目总投资不含税投资不超过1.7133亿元。

●项目实施进度:本项目实施与公司经营环境、市场状况变化等诸多因素相关,具体实施中,可能存在工期、人力成本变动等因素导致投资调整的风险,如若超出预算范围,公司将按照相关规定,及时履行相关审议程序并予以披露。

(一)项目背景及现状

1.炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统(以下简称“项目”)一般能降低成本提升产能,炼铁厂通过对标找差,精准识别投资,提高热风炉温度降低吨铁成本的关键举措。

2.根据能效分析,降低高炉吨铁及成本的关键是降低焦比,降低焦比的原因之一是提高高炉,目前2600高炉的平均热风炉温度达到1120℃,距离设计1200℃有一定的差距。

3.热风炉温度是影响高炉产能和炉温的重要因素之一,较高的热风炉温度能够使高炉内的反应更充分,提高高炉温度,降低焦比。

4.空气、煤气的预热温度作为影响热风炉温度的原因,直接关系到热风炉所能达到的温度。

(二)项目必要性

1.现有2600高炉(BC)热风炉炉膛式双预热系统,热交换效率降低,煤气热量利用率低,热风炉双预热出口煤气温度低,热风炉炉膛温度及空气温度远低于设计。

2.现有2600高炉(BC)热风炉炉膛式双预热系统的部分炉膛门控制系统出现无法操作现象,满足不了双预热系统的控制要求。

(三)投资项目的审批程序

公司于2026年3月27日召开第九届董事会第四次会议,审议通过了《八钢炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目的议案》,该议案尚需提交股东大会审议批准。董事会决议已于同日披露在上海证券交易所官方网站上。

(四)对本项目的投资不涉及关联交易,不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目概况

项目名称:炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目。

1.项目类别:节能。

2.项目工期:合同签订后5个月完工。

3.项目投资概算:项目预算不含税总投资不超过1713.83万元。

三、项目主要建设内容

1.建造预热系统。主要包括:

(1)燃气一煤气预热系统(空气、煤气换热器)。

(2)配气的双预热炉门系统。

2.燃气管道、煤气管道、空气管道,对接喇叭口管道等工程。

四、项目效益

项目实施后,恢复预热加热效果,提高热风炉温度90℃,满足高炉1200℃的风温需求,可节约4.98kg/t铁,项目年收益1,248.27万元。

五、项目建对公司的影响

项目实施后,恢复预热加热效果,在进口煤气、空气温度满足设计条件前提下,出口煤气、空气温度可达到180℃,提高热风炉温度90℃,满足高炉1200℃的风温需求,确保高炉稳定顺行,可节能4.98kg/t铁,项目年收益1248.27万元,有利于公司生产经营改善。项目投资的投资资金来源为公司自筹资金,对公司目前的生产经营不构成重大影响,不存在损害上市公司及全体股东利益的情形。

六、投资的风险分析

1.项目实施的实施与公司经营环境、市场状况变化等诸多因素相关,具体实施中,可能存在工期、人力成本变动等因素导致投资调整的风险。如若超出预算范围,公司将按照相关规定,及时履行相关审议程序并予以披露。

2.可能存在的工期、人力成本变动等因素导致上述投资调整的风险。如超出2026年度固定资产投资计划,公司将按照相关规定,及时履行相关审议程序并予以披露。

特此公告。

新疆八一钢铁股份有限公司董事会

2026年3月30日

证券代码:600581 证券简称:八一钢铁 公告编号:非2026-015

## 新疆八一钢铁股份有限公司关于2025年度拟不进行利润分配的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

●新疆八一钢铁股份有限公司(以下简称“公司”)2025年度拟不进行利润分配,也不进行资本公积金转增股本。

●本次利润分配方案已经公司第九届董事会第四次会议审议通过,尚需提交公司2025年年度股东大会审议。

一、公司不触及《上海证券交易所股票上市规则》9.8.1条第一款(八)项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

(一)利润分配方案的具体内容

根据公司《公司章程》相关规定及生产经营需要,公司拟定了2025年度利润分配方案。经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计确认,截至2025年度,母公司净利润1,567,000,947.25元,期末未分配利润46,794,100,087.12元。鉴于公司2025年度未盈利,且期末未分配利润仍为负值,不满足利润分配条件,本年度拟不进行利润分配,资本公积金转增股本。

(二)是否可能触及其他风险警示情形

鉴于公司2025年度净利润为负值,公司不触及《上海证券交易所股票上市规则》9.8.1条第一款(八)项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

2025年度不进行利润分配的原因

根据《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等法律法规、部门规章以及《公司章程》的规定,利润分配不得超过累计可分配利润的范围,不得损害公司持续经营能力。鉴于公司累计未分配利润为负,2025年度不满足利润分配的条件,同时结合相关法律法规,为保障公司持续、稳定、健康发展,更好地维护全体股东的长远利益,经综合考虑,公司拟定了2025年度利润分配方案,公司董事会及全体董事保证本公告内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

●投资标的名称:炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目(以下简称“本项目”或“项目”)。

●投资金额:本项目总投资不含税投资不超过1.7133亿元。

●项目实施进度:本项目实施与公司经营环境、市场状况变化等诸多因素相关,具体实施中,可能存在工期、人力成本变动等因素导致投资调整的风险,如若超出预算范围,公司将按照相关规定,及时履行相关审议程序并予以披露。

(一)项目背景及现状

1.炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统(以下简称“项目”)一般能降低成本提升产能,炼铁厂通过对标找差,精准识别投资,提高热风炉温度降低吨铁成本的关键举措。

2.根据能效分析,降低高炉吨铁及成本的关键是降低焦比,降低焦比的原因之一是提高高炉,目前2600高炉的平均热风炉温度达到1120℃,距离设计1200℃有一定的差距。

3.热风炉温度是影响高炉产能和炉温的重要因素之一,较高的热风炉温度能够使高炉内的反应更充分,提高高炉温度,降低焦比。

4.空气、煤气的预热温度作为影响热风炉温度的原因,直接关系到热风炉所能达到的温度。

(二)项目必要性

1.现有2600高炉(BC)热风炉炉膛式双预热系统,热交换效率降低,煤气热量利用率低,热风炉双预热出口煤气温度低,热风炉炉膛温度及空气温度远低于设计。

2.现有2600高炉(BC)热风炉炉膛式双预热系统的部分炉膛门控制系统出现无法操作现象,满足不了双预热系统的控制要求。

(三)投资项目的审批程序

公司于2026年3月27日召开第九届董事会第四次会议,审议通过了《八钢炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目的议案》,该议案尚需提交股东大会审议批准。董事会决议已于同日披露在上海证券交易所官方网站上。

(四)对本项目的投资不涉及关联交易,不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目概况

项目名称:炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目。

1.项目类别:节能。

2.项目工期:合同签订后5个月完工。

3.项目投资概算:项目预算不含税总投资不超过1713.83万元。

三、项目主要建设内容

1.建造预热系统。主要包括:

(1)燃气一煤气预热系统(空气、煤气换热器)。

(2)配气的双预热炉门系统。

2.燃气管道、煤气管道、空气管道,对接喇叭口管道等工程。

四、项目效益

项目实施后,恢复预热加热效果,提高热风炉温度90℃,满足高炉1200℃的风温需求,可节约4.98kg/t铁,项目年收益1,248.27万元。

五、项目建对公司的影响

项目实施后,恢复预热加热效果,在进口煤气、空气温度满足设计条件前提下,出口煤气、空气温度可达到180℃,提高热风炉温度90℃,满足高炉1200℃的风温需求,确保高炉稳定顺行,可节能4.98kg/t铁,项目年收益1248.27万元,有利于公司生产经营改善。项目投资的投资资金来源为公司自筹资金,对公司目前的生产经营不构成重大影响,不存在损害上市公司及全体股东利益的情形。

六、投资的风险分析

1.项目实施的实施与公司经营环境、市场状况变化等诸多因素相关,具体实施中,可能存在工期、人力成本变动等因素导致投资调整的风险。如若超出预算范围,公司将按照相关规定,及时履行相关审议程序并予以披露。

2.可能存在的工期、人力成本变动等因素导致上述投资调整的风险。如超出2026年度固定资产投资计划,公司将按照相关规定,及时履行相关审议程序并予以披露。

特此公告。

新疆八一钢铁股份有限公司董事会

2026年3月30日

证券代码:600581 证券简称:八一钢铁 公告编号:非2026-015

## 新疆八一钢铁股份有限公司关于2025年度拟不进行利润分配的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

●新疆八一钢铁股份有限公司(以下简称“公司”)2025年度拟不进行利润分配,也不进行资本公积金转增股本。

●本次利润分配方案已经公司第九届董事会第四次会议审议通过,尚需提交公司2025年年度股东大会审议。

一、公司不触及《上海证券交易所股票上市规则》9.8.1条第一款(八)项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

(一)利润分配方案的具体内容

根据公司《公司章程》相关规定及生产经营需要,公司拟定了2025年度利润分配方案。经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计确认,截至2025年度,母公司净利润1,567,000,947.25元,期末未分配利润46,794,100,087.12元。鉴于公司2025年度未盈利,且期末未分配利润仍为负值,不满足利润分配条件,本年度拟不进行利润分配,资本公积金转增股本。

(二)是否可能触及其他风险警示情形

鉴于公司2025年度净利润为负值,公司不触及《上海证券交易所股票上市规则》9.8.1条第一款(八)项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

2025年度不进行利润分配的原因

根据《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等法律法规、部门规章以及《公司章程》的规定,利润分配不得超过累计可分配利润的范围,不得损害公司持续经营能力。鉴于公司累计未分配利润为负,2025年度不满足利润分配的条件,同时结合相关法律法规,为保障公司持续、稳定、健康发展,更好地维护全体股东的长远利益,经综合考虑,公司拟定了2025年度利润分配方案,公司董事会及全体董事保证本公告内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

●投资标的名称:炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目(以下简称“本项目”或“项目”)。

●投资金额:本项目总投资不含税投资不超过1.7133亿元。

●项目实施进度:本项目实施与公司经营环境、市场状况变化等诸多因素相关,具体实施中,可能存在工期、人力成本变动等因素导致投资调整的风险,如若超出预算范围,公司将按照相关规定,及时履行相关审议程序并予以披露。

(一)项目背景及现状

1.炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统(以下简称“项目”)一般能降低成本提升产能,炼铁厂通过对标找差,精准识别投资,提高热风炉温度降低吨铁成本的关键举措。

2.根据能效分析,降低高炉吨铁及成本的关键是降低焦比,降低焦比的原因之一是提高高炉,目前2600高炉的平均热风炉温度达到1120℃,距离设计1200℃有一定的差距。

3.热风炉温度是影响高炉产能和炉温的重要因素之一,较高的热风炉温度能够使高炉内的反应更充分,提高高炉温度,降低焦比。

4.空气、煤气的预热温度作为影响热风炉温度的原因,直接关系到热风炉所能达到的温度。

(二)项目必要性

1.现有2600高炉(BC)热风炉炉膛式双预热系统,热交换效率降低,煤气热量利用率低,热风炉双预热出口煤气温度低,热风炉炉膛温度及空气温度远低于设计。

2.现有2600高炉(BC)热风炉炉膛式双预热系统的部分炉膛门控制系统出现无法操作现象,满足不了双预热系统的控制要求。

(三)投资项目的审批程序

公司于2026年3月27日召开第九届董事会第四次会议,审议通过了《八钢炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目的议案》,该议案尚需提交股东大会审议批准。董事会决议已于同日披露在上海证券交易所官方网站上。

(四)对本项目的投资不涉及关联交易,不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目概况

项目名称:炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目。

1.项目类别:节能。

2.项目工期:合同签订后5个月完工。

3.项目投资概算:项目预算不含税总投资不超过1713.83万元。

三、项目主要建设内容

1.建造预热系统。主要包括:

(1)燃气一煤气预热系统(空气、煤气换热器)。

(2)配气的双预热炉门系统。

2.燃气管道、煤气管道、空气管道,对接喇叭口管道等工程。

四、项目效益

项目实施后,恢复预热加热效果,提高热风炉温度90℃,满足高炉1200℃的风温需求,可节约4.98kg/t铁,项目年收益1,248.27万元。

五、项目建对公司的影响

项目实施后,恢复预热加热效果,在进口煤气、空气温度满足设计条件前提下,出口煤气、空气温度可达到180℃,提高热风炉温度90℃,满足高炉1200℃的风温需求,确保高炉稳定顺行,可节能4.98kg/t铁,项目年收益1248.27万元,有利于公司生产经营改善。项目投资的投资资金来源为公司自筹资金,对公司目前的生产经营不构成重大影响,不存在损害上市公司及全体股东利益的情形。

六、投资的风险分析

1.项目实施的实施与公司经营环境、市场状况变化等诸多因素相关,具体实施中,可能存在工期、人力成本变动等因素导致投资调整的风险。如若超出预算范围,公司将按照相关规定,及时履行相关审议程序并予以披露。

2.可能存在的工期、人力成本变动等因素导致上述投资调整的风险。如超出2026年度固定资产投资计划,公司将按照相关规定,及时履行相关审议程序并予以披露。

特此公告。

新疆八一钢铁股份有限公司董事会

2026年3月30日

证券代码:600581 证券简称:八一钢铁 公告编号:非2026-015

## 新疆八一钢铁股份有限公司关于2025年度拟不进行利润分配的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

●新疆八一钢铁股份有限公司(以下简称“公司”)2025年度拟不进行利润分配,也不进行资本公积金转增股本。

●本次利润分配方案已经公司第九届董事会第四次会议审议通过,尚需提交公司2025年年度股东大会审议。

一、公司不触及《上海证券交易所股票上市规则》9.8.1条第一款(八)项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

(一)利润分配方案的具体内容

根据公司《公司章程》相关规定及生产经营需要,公司拟定了2025年度利润分配方案。经天健会计师事务所(特殊普通合伙)审计确认,截至2025年度,母公司净利润1,567,000,947.25元,期末未分配利润46,794,100,087.12元。鉴于公司2025年度未盈利,且期末未分配利润仍为负值,不满足利润分配条件,本年度拟不进行利润分配,资本公积金转增股本。

(二)是否可能触及其他风险警示情形

鉴于公司2025年度净利润为负值,公司不触及《上海证券交易所股票上市规则》9.8.1条第一款(八)项规定的可能被实施其他风险警示的情形。

2025年度不进行利润分配的原因

根据《上市公司监管指引第3号——上市公司现金分红》等法律法规、部门规章以及《公司章程》的规定,利润分配不得超过累计可分配利润的范围,不得损害公司持续经营能力。鉴于公司累计未分配利润为负,2025年度不满足利润分配的条件,同时结合相关法律法规,为保障公司持续、稳定、健康发展,更好地维护全体股东的长远利益,经综合考虑,公司拟定了2025年度利润分配方案,公司董事会及全体董事保证本公告内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:

●投资标的名称:炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目(以下简称“本项目”或“项目”)。

●投资金额:本项目总投资不含税投资不超过1.7133亿元。

●项目实施进度:本项目实施与公司经营环境、市场状况变化等诸多因素相关,具体实施中,可能存在工期、人力成本变动等因素导致投资调整的风险,如若超出预算范围,公司将按照相关规定,及时履行相关审议程序并予以披露。

(一)项目背景及现状

1.炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统(以下简称“项目”)一般能降低成本提升产能,炼铁厂通过对标找差,精准识别投资,提高热风炉温度降低吨铁成本的关键举措。

2.根据能效分析,降低高炉吨铁及成本的关键是降低焦比,降低焦比的原因之一是提高高炉,目前2600高炉的平均热风炉温度达到1120℃,距离设计1200℃有一定的差距。

3.热风炉温度是影响高炉产能和炉温的重要因素之一,较高的热风炉温度能够使高炉内的反应更充分,提高高炉温度,降低焦比。

4.空气、煤气的预热温度作为影响热风炉温度的原因,直接关系到热风炉所能达到的温度。

(二)项目必要性

1.现有2600高炉(BC)热风炉炉膛式双预热系统,热交换效率降低,煤气热量利用率低,热风炉双预热出口煤气温度低,热风炉炉膛温度及空气温度远低于设计。

2.现有2600高炉(BC)热风炉炉膛式双预热系统的部分炉膛门控制系统出现无法操作现象,满足不了双预热系统的控制要求。

(三)投资项目的审批程序

公司于2026年3月27日召开第九届董事会第四次会议,审议通过了《八钢炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目的议案》,该议案尚需提交股东大会审议批准。董事会决议已于同日披露在上海证券交易所官方网站上。

(四)对本项目的投资不涉及关联交易,不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目概况

项目名称:炼铁厂2500高炉(BC)双预热系统项目。

1.项目类别:节能。

2.项目工期:合同签订后5个月完工。

3.项目投资概算:项目预算不含税总投资不超过1713.83万元。

三、项目主要建设内容

1.建造预热系统。主要包括:

(1)燃气一煤气预热系统(空气、煤气换热器)。

(2)配气的双预热炉门系统。

2.燃气管道、煤气管道、空气管道,对接喇叭口管道等工程。

四、项目效益

项目实施后,恢复预热加热效果,提高热风炉温度90℃,满足高炉1200℃的风温需求,可节约4.98kg/t铁,项目年收益1,248.27万元。

五、项目建对公司的影响

项目实施后,恢复预热加热效果,在进口煤气、空气温度满足设计条件前提下,出口煤气、空气温度可达到180℃,提高热风炉温度90℃,满足高炉1200℃的风温需求,确保高炉稳定顺行,可节能4.98kg/t铁,项目年收益1248.27万元,有利于公司