湖北兴发化工集团股份有限公司 关于公司募集资金存放与实际使用情况的专项报告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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个别及连带责任。

一、募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会(以下简称"中国证监会")《关于核准湖北兴 发化工集团股份有限公司非公开发行股票的批复》(证监许可[2012]1423号) 核准,湖北兴发化工集团股份有限公司向社会非公开发行人民币普通股(A 股) 6991万股,发行价格每股人民币19.11元,本次发行募集资金总额人民币 133598.01万元,扣除发行费用4679.60万元,实际募集资金净额为人民币 128918.41万元。以上募集资金已经中勤万信会计师事务所有限公司出具的勤 信验字[2012]1009号《验资报告》验证确认。该专项专户初始存放募集资金 1,294,080,100元(包含部分发行费用4,896,000元),在按照募集资金使用计 划置换项目前期投入、募集资金项目投入、补充营运资金、闲置募集资金暂时 补充公司流动资金、扣除专户手续费用支出、加入利息收入后,截至2014年6 月30日,公司及宜都兴发化工有限公司(以下简称"宜都兴发")募集资金专 户余额合计为9476.08万元。

二、募集资金管理情况

公司《募集资金管理制度》对募集资金的存放和使用进行了严格的规定, 并建立了募集资金使用情况报告制度和监督制度,规范了公司募集资金的管理 和运用,保护了广大投资者特别是中小投资者的利益。2012年12月28日,公司、保荐机构长江证券承销保荐有限公司分别与募集资金存放银行中国建设银行兴山支行、中国工商银行兴山支行、兴业银行宜昌分行签署了《募集资金专户存储三方监管协议》。2013年1月29日,公司子公司宜都兴发、保荐机构长江证券承销保荐有限公司分别与募集资金存放银行中国银行宜昌西陵支行、兴业银行宜昌分行签署了《募集资金专户存储三方监管协议》。上述协议与《募集资金专户存储三方监管协议》。上述协议与《募集资金专户存储三方监管协议》。上述协议与《募集资金专户存储三方监管协议(范本)》不存在差异,并得到有效执行,且该协议的履行不存在问题。

募集资金专户信息如下:

户名	开户行	账号			
湖北兴发化工	中国建设银行股份有限公司兴山支行	4220, 1338, 6010, 5020, 7022			
集团股份有限	中国工商银行股份有限公司兴山支行	180, 7071, 1292, 0006, 4625			
公司	兴业银行股份有限公司宜昌分行	41, 7010, 1001, 0014, 8553			
宜都兴发化工	中国银行股份有限公司宜昌西陵支行	5664, 6103, 2986			
有限公司	兴业银行股份有限公司宜昌分行	41, 7010, 1001, 0015, 1764			

三、本年度募集资金的实际使用情况

1. 募集资金投资项目(以下简称"募投项目")的资金使用情况。

根据公司2012年第二次临时股东大会决议以及公司六届二十二次、七届二次董事会决议,公司募集资金净额按照以下先后顺序实施: (1)26870万元向兴山县水电专业公司收购宜都兴发49%股权; (2)57801.36万元增资宜都兴发并新建10万吨/年湿法磷酸精制项目; (3)23407.64万元增资宜都兴发并新建200万吨/年选矿项目; (4)补充营运资金。在公司以募集资金26870万元收购兴山

县水电专业公司持有宜都兴发49%股权、补充20839.24万元营运资金及增资宜都兴发、置换项目前期投入、项目建设投入、闲置募集资金暂时补充公司流动资金等后,截至2014年6月30日,公司及宜都兴发募集资金专户资金余额合计为9476.08万元。

详见附表1。

- 2. 募投项目先期投入及置换情况
- 报告期内,公司不存在募投项目先期投入及置换的情况
- 3. 用闲置募集资金暂时补充流动资金情况。

根据公司七届十四次董事会决议,公司决定用2亿元闲置募集资金暂时补充流动资金,上述资金从兴业银行宜昌分行支取12000万元和中国银行宜昌西陵支行支取8000万元,使用期限不超过6个月,自补充流动资金实际划拨之日起开始计算。在本次使用闲置募集资金到期日之前,该部分资金将及时归还至募集资金专户。本次使用部分闲置募集资金暂时补充公司流动资金不会改变或变相改变募集资金用途。

2014年4月29日,公司已将本次闲置募集资金暂时补充流动资金从中国银行宜昌西陵支行支取的8000万元归还并转入募集资金专用账户。2014年5月5日、5月6日,公司已将本次闲置募集资金暂时补充流动资金从兴业银行宜昌分行支取的12000万元归还并转入募集资金专用账户。公司已将上述募集资金归还情况通知了公司的保荐机构和保荐代表人。

根据公司七届二十次董事会决议,公司决定用2亿元闲置募集资金暂时补充流动资金,其中从兴业银行宜昌分行支取5000万元,使用期限不超过3个月,从兴业银行宜昌分行支取5000万元,使用期限不超过6个月,从中国银行宜昌

西陵支行支取5000万元,使用期限不超过4个月,从中国银行宜昌西陵支行支取5000万元,使用期限不超过7个月,自补充流动资金实际划拨之日起开始计算。在本次使用闲置募集资金到期日之前,该部分资金将及时归还至募集资金专户。本次使用部分闲置募集资金暂时补充公司流动资金不会改变或变相改变募集资金用途。

4. 节余募集资金使用情况。

报告期内,公司不存在节余募集资金使用情况。

四、变更募投项目的资金使用情况

报告期内,公司不存在变更募投项目情况。

五、募集资金使用及披露中存在的问题

公司信息披露及时、真实、准确、完整, 且募集资金管理不存在违规情况。

湖北兴发化工集团股份有限公司 董事会 二0一四年七月二十六日

附表:

募集资金使用情况对照表

单位:人民币万元

募集资金总额			128918.41		本年度投入	本年度投入募集资金总额				25284.16		
变更用途的募集资金总额			0		コ甲辻机 》 首 佐 次 众				119922.38			
变更用途的募集资金总额比例		0		已累计投入募集资金总额								
承诺投资项目	已变更 项目,含 部分变 更(如 有)	募集资金承诺 投资总额	调整后投资总额	截至期末承诺投入金额(1)	本年度投入金额	截至期末累计 投入金额(2)	截至期末累计 投入金额与承 诺投入金额的 差额(3)=(2)-(1)	截至期末投 入进度(%) (4)=(2)/(1)	项目达 到预定 可使用 状态日 期	本年 度实 现的 效益	是否 达到 预计 效益	项目可 行性是 否发生 重大变 化
向兴山县水电专业公 司收购宜都兴发化工 有限公司 49%股权	无	26870	26870	26870	0	26870	0	100%			_	_
增资宜都兴发化工有 限公司并新建10万 吨/年湿法磷酸精制 项目	无	57801.36	57801.36	57801.36	4721.36	43015.72	-14785.64	74.42%	I			_
增资宜都兴发化工有 限公司并新建 200 万 吨/年选矿项目	无	23407.64	23407.64	23407.64	562.63	9197.25	-14210.39	39.29%			_	_
闲置募集资金暂时补 充流动资金	无				20000.00	20000.00	20000.00					
补充营运资金	无	26921.00	20839.41	20839.41	0.17	20839.41	0	100%			_	_
合计	_	135000.00	128918.41	128918.41	25284.16	119922.38	-8996.03	93.02%	_	_	_	_

未达到计划进度原因	无	
(分具体募投项目)		
项目可行性发生重大	无	
变化的情况说明	/L	
募集资金投资项目		
先期投入及置换情况	无	
用闲置募集资金 暂时补充流动资金情 况	根根据公司七届十四次董事会决议,公司决定用 2 亿元闲置募集资金暂时补充流动资金,上述资金从兴业银行宜昌分行支取 12000 万元和中国银行宜昌西陵支行支取 8000 万元,使用期限不超过 6 个月,自补充流动资金实际划拨之日起开始计算。在本次使用闲置募集资金到期日之前,该部分资金将及时归还至募集资金专户。本次使用部分闲置募集资金暂时补充公司流动资金不会改变或变相改变募集资金暂时补充流动资金从中国银行宜昌西陵支行支取的8000万元归还并转入募集资金专用账户。2014年5月5日、5月6日,公司已将本次闲置募集资金暂时补充流动资金从兴业银行宜昌分行支取的12000万元归还并转入募集资金专用账户。公司已将上述募集资金归还情况通知了公司的保荐机构和保荐代表人。根据公司七届二十次董事会决议,公司决定用2亿元闲置募集资金暂时补充流动资金,其中从兴业银行宜昌分行支取5000万元,使用期限不超过3个月,从兴业银行宜昌分行支取5000万元,使用期限不超过6个月,从中国银行宜昌西陵支行支取5000万元,使用期限不超过7个月,自补充流动资金实际划拨之日起开始计算。在本次使用闲置募集资金到期日之前,该部分资金将及时归还至募集资金专户。本次使用部分闲置募集资金暂时补充公司流动资金不会改变或变相改变募集资金用途。	
募集资金结余的金额	无	
及形成原因		
募集资金其他使用情 况	无	

- 注 1: "本年度投入募集资金总额"包括募集资金到账后"本年度投入金额"及实际已置换先期投入金额。
- 注 2: "截至期末承诺投入金额"以最近一次已披露募集资金投资计划为依据确定。
- 注 3: "本年度实现的效益"的计算口径、计算方法应与承诺效益的计算口径、计算方法一致。