

## 国投中鲁果汁股份有限公司

### 关于公司 2017 年年度报告中环境保护相关情况的补充公告

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。

国投中鲁果汁股份有限公司（以下简称“公司”）于 2018 年 3 月 29 日在上海证券交易所网站（<http://www.sse.com.cn>）披露了《公司 2017 年年度报告》。经公司进一步核查相关环保部门公布的信息，并根据《公开发行证券的公司信息披露内容与格式准则第 2 号——年度报告的内容与格式》要求，对原《公司 2017 年年度报告》中“第五节重要事项 十七项、积极履行社会责任的工作情况（三）环境信息情况：1、属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其重要子公司的环保情况说明；2、重点排污单位之外的公司”相关内容补充如下：

#### 1、属于环境保护部门公布的重点排污单位的公司及其重要子公司的环保情况说明

根据地方环保部门发布的通知，2017-2018 年，公司下属 5 家子公司被列入属地环保部门公布的重点排污企业单位名单，分别为：

子公司名称	子公司简称	属地环保部门	通知名称	通知发布时间
万荣中鲁果汁有限公司	万荣中鲁	运城市环境保护局	《关于印发 2017 年国家重点监控企业名单的通知》	2017 年 4 月 20 日
乳山中诚果汁饮料有限公司	中诚果汁	威海市环境保护局	《关于公布 2017 年市重点监管单位名单的通知》	2017 年 3 月 17 日
云南国投中鲁果汁有限公司	云南国投中鲁	昭通市环境保护局	《关于昭通市 2017 年度重点排污单位名单的通知》	2017 年 3 月 28 日
辽宁国投中鲁果汁有限公司	辽宁国投中鲁	营口市环境保护局	《关于修订发布营口市 2018 年度重点排污单位名录的通知》	2018 年 3 月 30 日
富平中鲁果蔬汁有限公司	富平中鲁	渭南市环境保护局	《关于公布 2018 年度渭南市重点排污单位名录的通知》	2018 年 2 月 23 日

### (1) 排污信息

万荣中鲁、中诚果汁、云南国投中鲁、辽宁国投中鲁、富平中鲁主营业务为浓缩苹果汁、浓缩梨汁、苹果香料的生产、加工与销售（子公司产品各有侧重）。其中，中诚果汁、辽宁国投中鲁、富平中鲁的生产、生活废水经公司废水处理站处理达标后全部纳入城镇污水管网；万荣中鲁、云南国投中鲁的生产生活废水经公司废水处理达标后排放；上述 5 家子公司的锅炉废气均经检测达标后排放。具体排污信息如下：

#### 万荣中鲁排污信息：

序号	污染物排放信息	污染物排放种类	
		生产生活废水	锅炉废气
1	监控指标	COD、PH 值、氨氮、悬浮物	氮氧化物、二氧化硫
2	排放方式	处理达标后排放	检测合格后排放
3	排污口分部情况和数量	公司生产厂区内：1 个	公司生产厂区内：1 个
4	排放浓度 (限值)	化学需氧量 100mg/L、氨氮 15mg/L、PH 值 6—9、悬浮物 70mg/L	二氧化硫 200 mg/m <sup>3</sup> 氮氧化物 200mg/m <sup>3</sup>
5	执行的污染物排放标准	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996) 一级标准	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014)

#### 中诚果汁排污信息：

序号	污染物排放信息	污染物排放信息	
		生产生活废水	锅炉废气
1	监控指标	COD、氨氮、PH 值、悬浮物	氮氧化物、二氧化硫
2	排放方式	处理达标后排放	检测合格后排放
3	排放口分布情况和数量	公司生产厂区内：1 个	公司生产厂区内：1 个
4	排放浓度 (限值)	化学需氧量 50mg/L、氨氮 10mg/L、PH 值 6-9 、悬浮物 40 mg/L	二氧化硫 100 mg/m <sup>3</sup> 氮氧化物 200 mg/m <sup>3</sup>
5	执行的污染物排放标准	DB37/ 675-2007 《山东省海河流域水污染物综合排放标准》	DB 37/ 2376-2013 《山东省区域性大气污染物综合排放标准》

#### 云南国投中鲁排污信息：

序号	污染物排放信息	污染物排放种类	
		生产生活废水	锅炉废气
1	监控指标	COD、PH 值、氨氮、悬浮物	氮氧化物、二氧化硫

2	排放方式	处理达标后排入城市管网	检测合格后排放
3	排污口分部情况和数量	公司生产厂区内：1个	公司生产厂区内：1个
4	排放浓度 (限值)	化学需氧量 50mg/L、 氨氮 12mg/L、PH 值 6—9、 悬浮物 70mg/L	二氧化硫 200mg/m <sup>3</sup> 氮氧化物 200mg/m <sup>3</sup>
5	执行的污染物排放标准	《黄河流域（陕西段）污水 综合排放标准》 (DB61/224-2011)	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014)

### 辽宁国投中鲁排污信息：

序号	污染物排放信息	污染物排放种类	
		生产生活废水	锅炉废气
1	监控指标	COD、PH 值、氨氮、悬浮物	氮氧化物、二氧化硫
2	排放方式	处理后纳入管网排放	检测合格后排放
3	排放口分布情况和数量	公司生产厂区内：1个	公司生产厂区内：1个
4	排放浓度 (限值)	化学需氧量 500mg/L、氨氮 35mg/L、PH 值 6-9、悬浮物 400mg/L	二氧化硫 200 mg/m <sup>3</sup> 氮氧化物 200mg/m <sup>3</sup>
5	执行的污染物排放标准	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	《锅炉大气污染物排放标 准》(GB13271-2014)

### 富平中鲁排污信息：

序号	污染物排放信息	污染物排放种类	
		生产生活废水	锅炉废气
1	监控指标	COD、PH 值、氨氮、悬浮物	氮氧化物、二氧化硫
2	排放方式	处理达标后排入城市管网	检测合格后排放
3	排污口分部情况和数量	公司生产厂区内：1个	公司生产厂区内：1个
4	排放浓度 (限值)	化学需氧量 50mg/L、 氨氮 12mg/L、PH 值 6—9、 悬浮物 70mg/L	二氧化硫 200 mg/m <sup>3</sup> 氮氧化物 200 mg/m <sup>3</sup>
5	执行的污染物排放标准	《黄河流域（陕西段）污水 综合排放标准》 (DB61/224-2011)	《锅炉大气污染物排放标 准》(GB13271-2014)

## (2) 防治污染设施的建设和运行情况

万荣中鲁于 2004 年 7 月完成污水处理站建设工程，2008 年 8 月完成提标改造。2008 年 12 月 18 日运城市环境保护局进行竣工环境保护达标验收。

中诚果汁于 2014 年 7 月完成污水处理站建设工程，2015 年由乳山市环境保护局进行竣工环境保护达标验收。

云南国投中鲁于 2009 年投资建设 3000m<sup>3</sup>/日处理能力的污水处理站，2010

年 10 月 31 日通过昭通市环境保护局竣工环保验收。

辽宁国投中鲁于 2007 年投资建设了 2500m<sup>3</sup>/日处理量的污水处理站，2007 年 12 月 29 日通过环保验收（盖环验【2007】03 号）。

富平中鲁于 2012 年 8 月完成污水处理站提标改造工程，2013 年 11 月渭南市环境保护局渭环函【2013】488 号文批复通过竣工环境保护验收。

### **（3）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况**

万荣中鲁年产 2 万吨浓缩果汁生产线建设项目于 2003 年 5 月 30 日取得运城市环境保护局环评批复。

中诚果汁处理能力 40 吨/小时多品种浓缩果蔬汁加工生产线，于 2012 年 10 月 16 日取得乳山市环境保护局环评批复（乳环发[2012]48 号）。

云南国投中鲁年产 1 万吨苹果汁昭通生产线扩建工程于 2009 年 8 月 24 日取得昭通市环境保护批复（云环复【2009】20 号），2010 年 10 月 31 日通过竣工环保验收（云环验[2010]63 号）。

辽宁国投中鲁浓缩苹果汁生产项目于 2007 年 9 月 18 日取得环评批复（盖环批字（工业）【2007】12 号）。

富平中鲁年产 2 万吨果蔬汁深加工项目于 2003 年 12 月 15 日取得环评批复（渭环审发[2004]1 号），2007 年 12 月 17 日通过竣工环保验收（渭环验[2007]14 号）。

### **（4）突发环境事件应急预案**

万荣中鲁、中诚果汁、云南国投中鲁、辽宁国投中鲁、富平中鲁分别制定了《突发环境事件应急预案》，根据环境污染事故危害程度、影响范围、公司内部控制事态的能力以及需要调动的应急资源，明确了事件发生后的预警级别和预警措施。万荣中鲁、云南国投中鲁、辽宁国投中鲁、富平中鲁《突发环境事件应急预案》，均已在环保部门完成备案。

## (5) 环境自行监测方案

公司简称	监测方式	监测项目	运行情况
万荣中鲁	在线监测	COD、氨氮、流量	在污水排放口安装在线监测设备，实现实时自行监控体系
	年度监测	废水、废气、噪音	委托具有资质的环境监测单位进行检测
中诚果汁	在线检测	COD、氨氮、流量	在污水排放口安装在线监测设备，实现实时监控体系
	年度检测	废水、废气、噪音	委托具有资质的环境监测单位
云南国投中鲁	在线监测	COD、PH 值、流量	在污水排放口安装在线监测设备，实现了云南省环保部门实时在线监控体系
	年度检测	废水、废气、噪音	委托具有资质的环境监测单位进行检测，全部检测合格
辽宁国投中鲁	运行监测	COD、PH 值、氨氮	污水处理站操作人员每班化验污水各项指标，确保污水达标排放
	年度检测	废水、废气、噪音	委托具有资质的环境监测单位进行检测，盖州市环保部门检测
富平中鲁	在线监测	COD、PH 值、流量	在污水排放口安装在线监测设备，实现实时自行监控体系。
	年度检测	废水、废气、噪音	委托具有资质的环境监测单位进行检测。

## 2、重点排污单位之外的公司

截至目前，除上述 5 家子公司外，公司暂未获悉其他 5 家从事浓缩果蔬汁生产的子公司被列入属地环保部门重点排污单位名单。

报告期内，公司下属子公司依据 ISO14001 相关标准要求，建立了《环境管理程序》、《废弃物管理制度》、《清洁生产管理制度》等一系列企业环境管理制度。同时，依据国家环保部的相关文件规定，编制了《突发环境事件应急预案》，按时进行应急预案演练。

公司下属从事浓缩果蔬汁生产的子公司均为季节性生产企业，生产期间定时向属地环保部门报送污染物排放检测数据。

截至公告日，公司下属浓缩果蔬汁生产型子公司未出现超标预警、整治整改、行政处罚等情况。

特此公告。

国投中鲁果汁股份有限公司董事会

二〇一八年五月二十二日