

证券代码：600609 股票简称：金杯汽车 编号：临 2018—023

金杯汽车股份有限公司

关于《2017 年年度报告》的更正公告

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。

金杯汽车股份有限公司(以下简称“公司”)于2018年4月21日，在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》和上海证券交易所网站披露了《2017年年度报告》及《2017年年度报告摘要》。现对《2017年年度报告》内容进行补充更正如下：

原披露内容为：

(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

适用 不适用

2. 重点排污单位之外的公司

适用 不适用

公司严格遵守环境保护相关的法律法规，内控管理中强调环境保护的合规性，公司没有属于环保部门公布的重点排污单位，公司属于一般排污单位，2017年主要污染类别为废气和废水，其中废气主要污染物种类为非甲烷总烃，非甲烷总烃排放限值为120mg/m³，废水主要污染物种类为生活污水，主要废水污染物排放总量为107048m³。

现补充更正为：

(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

适用 不适用

公司严格遵守环境保护相关的法律法规，内控管理中强调环境保护的合规性。报告期，公司下属子公司金杯江森被沈阳市环境保护局列为其他环境风险重点单位。以下为金杯江森的环境保护信息：

(1) 2017 年的污染物排放信息

污染物种类	排放点位	排放位置	排放形式	排放标准	检测数值	检测结果
生活污水	2	公司南门及北门	通过化粪池沉淀后排入市政污水管网	化学需氧量 300mg/L；悬浮物 300mg/L；氨氮 30mg/L；石油类 20mg/L；PH 值 6-9 内	化学需氧量 174mg/L；悬浮物 47mg/L；氨氮 29mg/L；石油类 2.38mg/L；PH 值 6-9 内	合格，未超标排放
食堂油烟	1	公司综合楼 2 楼顶	通过油烟净化器净化之后排入大气	油烟排放：2.0 毫克/立方米	排放浓度：1.10 毫克/立方米	合格，未超标排放
锅炉烟气	1	公司西侧锅炉房	燃气锅炉，有组织排放	二氧化硫小于 15 毫克/立方米，林格曼黑度小于 1 级	1#烟尘 7 毫克/立方米，二氧化硫小于 5 毫克/立方米，氮氧化物 144 毫克/立方米；2#烟尘 18 毫克/立方米，二氧化硫小于 5 毫克/立方米，氮氧化物 147 毫克/立方米，林格曼黑度小于 1 级	合格，未超标排放
废气	2	注塑房顶	15 米有组织排放	非甲烷总烃：120 毫克/立方米	最小值 4.2 毫克/立方米，最大值 7.22 毫克/立方米	合格，未超标排放
噪声	厂界外 1 米 16 个点位	厂界噪声	噪声通过封闭厂房后排放	昼间小于 60 分贝，夜间小于 50 分贝	昼间小于 60 分贝，夜间小于 50 分贝	合格，未超标排放

(2) 防治污染设施的建设和运行情况

- ① 2017 年度重新更换油烟净化装置；
- ② 生活污水沉淀用化粪池定期进行清理；
- ③ 工业排风管道根据维护计划定期清理，清理周期根据风险不同分为季度清理、半年清理、年度清理。

(3) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

金杯江森编制环境影响报告书，并通过环保验收，环境验收批文

编号：浑环分审字（2012）33号。

（4）突发环境事件应急预案

金杯江森已编制环境应急预案，并在浑南区环保局备案，备案编号：210112-2017-029-M。

（5）环境监测方案

金杯江森不是强制在线监测企业，金杯江森每年聘请第三方监测机构对自身环境因素排放情况进行监测。频次为每年1次。

2. 重点排污单位之外的公司

适用 不适用

公司其他下属子公司均不属于环境保护部门公布的重点排污单位。

（1）2017年污染物排放信息

表1：子公司上海敏孚的污染物排放信息

污染物种类	排放点位	排放位置	排放形式	排放标准	检测数值	检测结果
生活污水	1	公司东南面	通过化粪池沉淀后排入市政污水管网	化学需氧量 500mg/L; 五日生化需氧量 300mg/L; 悬浮物 400mg/L; 氨氮 40mg/L; 动植物油 100mg/L; 石油类 20mg/L; PH值 6-9 内	化学需氧量 231mg/L; 五日生化需氧量 90.7mg/L; 悬浮物 94mg/L; 氨氮 38.2mg/L; 动植物油 0.15mg/L; 石油类 1.09mg/L; PH值 6.84	合格, 未超标排放
食堂油烟	1	食堂顶部	通过油烟净化器净化之后排入大气	油烟排放: 1.0 毫克/立方米	排放浓度: 0.14 毫克/立方米	合格, 未超标排放
废气	2	上胶房顶/复押车间房顶	无组织排放	非甲烷总烃: 4 毫克/立方米; 颗粒物排放: 0.5 毫克/立方米; 苯系物排放: 0.4 毫克/立方米	非甲烷总烃: 1.56 毫克/立方米; 颗粒物排放: 0.02 毫克/立方米; 苯系物排放: <0.0002 毫克/立方米	合格, 未超标排放
噪声	厂界外1米4个点	厂界噪声	噪声通过封闭厂房后排放	昼间小于 65 分贝, 夜间小于 55 分贝	昼间小于 65 分贝, 夜间小于 55 分贝	合格, 未超标排放

	位					
--	---	--	--	--	--	--

表 2：子公司金杯车辆的污染物排放信息

污染物种类	排放点位	排放位置	排放形式	排放标准	检测数值	检测结果
生活污水	1	公司南门	通过化粪池沉淀后排入市政污水管网	化学需氧量 300mg/L; 悬浮物 300mg/L; 氨氮 30mg/L; 石油类 20mg/L; PH 值 6-9 内	化学需氧量 210mg/L; 悬浮物 60mg/L; 氨氮 23mg/L; 石油类 12.3mg/L; PH 值 6-9 内	合格, 未超标排放
食堂油烟	1	公司综合楼 2 楼顶	通过油烟净化器净化之后排入大气	油烟排放: 2.0 毫克/立方米	排放浓度: 1.20 毫克/立方米	合格, 未超标排放
锅炉烟气	1	公司西侧锅炉房	燃气锅炉, 有组织排放	二氧化硫小于 15 毫克/立方米, 林格曼黑度小于 1 级	烟尘 8 毫克/立方米, 二氧化硫小于 5 毫克/立方米, 氮氧化物 123 毫克/立方米, 林格曼黑度小于 1 级	合格, 未超标排放
噪声	厂界外 1 米 16 个点位	厂界噪声	噪声通过封闭厂房后排放	昼间小于 60 分贝, 夜间小于 50 分贝	昼间小于 60 分贝, 夜间小于 50 分贝	合格, 未超标排放

表 3：子公司铁岭华晨的污染物排放信息

污染物种类	排放点位	排放位置	排放形式	排放标准	检测数值	检测结果
生活污水	2	公司南门及北门	通过化粪池沉淀后排入市政污水管网	化学需氧量 300mg/L; 悬浮物 300mg/L; 氨氮 30mg/L; 石油类 20mg/L; PH 值 6-9 内	化学需氧量 165mg/L; 悬浮物 41mg/L; 氨氮 27mg/L; 石油类 2.17mg/L; PH 值 6-9 内	合格, 未超标排放
食堂油烟	1	公司老办公楼楼顶	通过油烟净化器净化之后排入大气	油烟排放: 2.0 毫克/立方米	排放浓度: 1.15 毫克/立方米	合格, 未超标排放

锅炉烟气	1	公司西侧锅炉房	燃气锅炉，有组织排放	二氧化硫小于 15 毫克/立方米，林格曼黑度小于 1 级	1#烟尘 8 毫克/立方米，二氧化硫小于 5 毫克/立方米，氮氧化物 140 毫克/立方米；2#烟尘 18 毫克/立方米，二氧化硫小于 5 毫克/立方米，氮氧化物 142 毫克/立方米，林格曼黑度小于 1 级	合格，未超标排放
------	---	---------	------------	------------------------------	--	----------

(2) 防治污染设施的建设和运行情况

① 上海敏孚的化学品通过有资质的第三方废弃物处理公司进行承运处理；

② 2017 年上海敏孚、铁岭华晨重新更换了油烟净化装置，金杯车辆完成锅炉煤改气工程；

③ 生活污水沉淀用化粪池定期进行清理。

(3) 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

上海敏孚、金杯车辆、铁岭华晨均编制环境影响报告书，并通过环保验收。

(4) 突发环境事件应急预案

上海敏孚编制生产安全管理应急预案，金杯车辆、铁岭华晨编制突发环境事件应急预案，均已存档备案。

(5) 环境监测方案

上海敏孚、金杯车辆、铁岭华晨均不是强制在线监测企业，以上三家子公司每年聘请第三方监测机构对自身环境因素排放情况进行监测。

上述更正对《2017 年年度报告摘要》无影响。除上述更正内容外，公司 2017 年年度报告其他内容不变，《2017 年年度报告（更正版）》详见上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）。由此给投资者造成的不便，公司深表歉意。

特此公告。

金杯汽车股份有限公司董事会

二〇一八年四月二十八日