

证券代码：600081 股票简称：东风科技 编号：临 2018-014

东风电子科技股份有限公司

关于 2017 年年度报告环保信息的补充公告

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。

东风电子科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2018 年 3 月 31 日在《中国证券报》、《上海证券报》和上海证券交易所网站上披露了《东风科技 2017 年年度报告》。现根据《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》等相关文件要求，结合公司核查关于环境管理等方面内容，对《东风科技 2017 年年度报告》中的“第五节重要事项十七、积极履行社会责任的工作情况（三）环境信息情况”内容予以补充完善，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境保护情况说明如下：

公司下属湛江德利车辆部件有限公司（以下简称“湛江德利公司”）、东风延峰（十堰）汽车饰件系统有限公司（以下简称“东风十堰延峰公司”）、东风（十堰）有色铸件有限公司（以下简称“东风压铸公司”）被列为 2017 年度环境保护部门重点排污单位。

(一) 湛江德利公司

废水排放信息

废水排放口编号	WS40604	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	GB18918-2002 一级 B 与 DB44/26-2001 的一级标准两者较严者指标	化学需氧量	≤60mg/L	34mg/L	2.48 吨/年
特征水污染物	COD、氨氮、总磷	生物需氧量	≤20mg/L	6.5mg/L	
核定年排放废水总量	-	石油类	≤3.0mg/L	0.16mg/L	
实际排年放废水总量	55800 吨	氨氮	≤8mg/L	7.40mg/L	0.33 吨/年
排放方式和排放去向	间歇式排入市政排污管道。	PH 值	6—9	6.97	
		悬浮物	≤20mg/L	10mg/L	
		总磷	≤0.5mg/L	0.18mg/L	

废气排放信息

废气排放口编号	FQ40604	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	GB9078-1996 表 2 二级标准、DB44/27-2001 第二时段二级标准	二氧化硫	≤500mg/m ³	12	0.48 吨/年
大气污染物	SO ₂ 、NO _X 、烟尘	氮氧化物	≤120mg/m ³	11	2.85 吨/年
排放方式和排放去向	收集处理后经 15 米的排放筒高空集中排放	烟尘	≤150mg/m ³	6	

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准	规定排放限值	昼间≤60 分贝，夜间≤50 分贝；
排放方式	达标排放	实际监测数值	昼间≤57.8 分贝；

固体（危险）废物排放信息

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
----------	------	------	-----	-----	-----	----------

废矿物油	危险废物	HW08	24.07 吨/年	24.07 吨/年	0	委托湛江市绿城环保再生资源有限公司处理
------	------	------	-----------	-----------	---	---------------------

环境监测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	湛江步赢技术检测有限公司
监测点位图		自行监测计划方案	一月一次

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
污水处理站	2014.10	采用废水调节、物理气浮、厌氧好氧生化、沉淀、混凝沉淀、压滤等处理工艺处理废水	180 m ³ /天	150 m ³ /天	12 小时/天	正常

大气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
尾气处理系统	2014.10	集气罩收集、布袋除尘、活性炭吸附等	16000 m ³ /h	8000 m ³ /h	24 小时/天	正常

噪声污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
隔音板	2014 年 4 月	隔档屏蔽, 距离衰减, 密闭隔音操作	减少 9 分贝	减少 7 分贝	24 小时/天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号
项目环评报告	湛江德利化油器有限公司汽车零部件分公司汽车关键零部件建设项目环境影响报告表	湛江市环境科学技术研究所	编写日期: 2012 年 3 月
环评报告批复	关于《湛江德利化油器有限公司汽车零部件分公司汽车关键零部件建设项目环境	湛江市环境保护局	湛环建[2013]148 号

文件	影响报告表》的批复		
治理设施验收意见	湛江市环境保护局关于湛江德利车辆部件有限公司汽车关键零部件项目竣工环境保护验收意见的函	湛江市环境保护局	湛环审[2015]117号
排污许可证	广东省污染物排放许可证	湛江市环境保护局	许可证编号： 4408112016000014号

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	湛江德利车辆部件有限公司突发环境事件应急预案已在湛江市环保保护局麻章分局备案； 备案编号：4408112014002
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处置，保护厂区及周边环境、居住区人民生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件
落实整改要求情况	已落实

环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果
企业环保信用评价	湛江市环境保护局	2017年	蓝牌
清洁生产审核	湛江市环境保护局	2016年	通过清洁生产审核
环境管理体系 IOS14001	中鉴认证责任有限公司	2017年	通过

其他环保信息

缴纳排污费情况	经湛江市环境保护局核定排污费已按时交纳。
履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规，持续不断对生产线及废水处理系统进行技术升级改造，降低了污染物排放。
环保方针和年度环保目标及成效	环境保护方针：保护环境，清洁生产，节能降耗，减污增效。 年度环境保护目标及成效：淘汰了落后的污染性较大的生产线和设备，降低了污染物的排放。

(二) 东风十堰延峰公司

废水排放信息

废水排放口编号	WS-47-01	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度
执行的排放标准	PH 值、石油类、COD 采用《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 三级标准, 氨氮、色度采用《污水排入城镇下水道水质标准》	化学需氧量	≤500mg/L	59.6mg/L
特征水污染物	COD、氨氮、石油类	生物需氧量	≤20mg/L	5mg/L
核定年排放废水总量	-	石油类	≤20mg/L	0.7mg/L
实际排年放废水总量	123000 吨	氨氮	≤45mg/L	1.32mg/L
排放方式和排放去向	间歇式排入市政排污管道。	PH 值	6—9	8.4

噪声排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	规定排放限值	昼间≤60 分贝, 夜间≤50 分贝;
排放方式	达标排放	实际监测数值	昼间 56.5 分贝; 夜间 46 分贝

固体(危险)废物排放信息

固体(危险)名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
废矿物油	危险废物	HW08	0.8 吨/年	0 吨	0.8 吨	委托东风(十堰)环保工程技术有限公司
油抹布	危险废物	HW49	1 吨/年	0 吨	1 吨	委托东风(十堰)环保工程技术有限公司

环境监测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	东风汽车公司和环境监测站
监测点位图		监测计划方案	一月一次

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
化粪池	2017.7	沉淀降解	400 m ³ /天	270 m ³ /天	24 小时/天	正常

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号
项目环评报告	重型车、轿车内饰件技术改造	十堰市环境环境科学研究所	编写日期 2002 年 5 月

环评报告批复文件	重型车、轿车内饰件技术改造项目批复	湖北省环境保护局	批复日期 2002 年 5 月
----------	-------------------	----------	-----------------

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	已制定
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处置，保护厂区及周边环境、居住区人民生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件
落实整改要求情况	已落实

环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果
环境体系认证	中联认证中心（北京）	2018.4	GB/T24001-2016/ISO14001:2015 环境管理体系认证证书
排水许可证	十堰市住建委	2017.11	排水许可证

其他环保信息

缴纳排污费情况	经十堰市环境保护局核定排污费已按时交纳。
履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规
方针	安全零事故、污染零排放、能源零浪费

（三）东风压铸公司

废水排放信息

废水排放口编号	WS-72-1	水污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	执行 GB8978-1996 三级	化学需氧量	≤500mg/L	72.462867mg/L	5.33 吨/年
特征水污染物	COD、石油类、氨氮	石油类	≤20mg/L	0.994345 mg/L	
核定年排放废水总量	无核定	氨氮	≤45mg/L	4.741781mg/L	0.71 吨/年
实际排年放废水总量	32182 吨				
排放方式和排放去向	间歇式排入市政排污管道	PH 值	6—9	7.90	

废气排放信息

废气排放口编号		大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	<<大气污染物综合排放标准>>(GB16297-1996表2二级)	颗粒物	120mg/m ³	12.7mg/m ³	无

噪声排放信息

执行的排放标准	(GB-12348-2008)3类	规定排放限值	昼间(6时-22时)65, 夜间(22时-次日6时)55。
排放方式	达标排放	实际监测数值	昼间≤51.54分贝; 夜间≤45.67分贝。

固体(危险)废物排放信息

固体(危险)名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
废矿物油与含矿物油废物	危险废物	HW08 900-249-08	56.76 吨/年	56.76 吨/年	0	委托宜昌升华新能源科技有限公司处理
废矿物油与含矿物油废物	危险废物	HW08 900-218-08	49.86 吨/年	49.86 吨/年	0	委托十堰卓奇环保科技有限公司处理
其他废物	危险废物	HW49 900-041-49	7.25 吨/年	7.25 吨/年	0	委托东风(十堰)环保工程有限公司处理

环境监测信息

监测方式	委托监测	委托监测机构名称	目前由东风汽车有限公司科技工程总部安技环保部环境检测所监测
监测点位图		监测计划方案	一月一次

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
污水处理站	2005.8	采用絮凝、助凝、气浮、过滤等处理工艺处理废水	240 m ³ /天	131.89 m ³ /天	24 小时/天	不正常

大气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
抛丸废气处理系统	2015.8	集气罩收集、布袋除尘等	10763 m ³ /h	8610 m ³ /h	16 小时/天	正常

噪声污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况

隔音板	2015年8月	距离衰减, 密闭隔音操作	减少9分贝	减少7分贝	24小时/天	正常
-----	---------	--------------	-------	-------	--------	----

环评及其它行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号
环评报告批复文件	关于《东风(十堰)有色铸件有限公司熔化能力提升及工厂改造项目环境影响报告表》的批复	十堰市环境保护局	十环函[2015]151号
治理设施验收意见	关于《东风(十堰)有色铸件有限公司熔化能力提升及工厂改造项目竣工环境保护阶段性验收意见的函》	十堰市环境保护局	十环验函[2017]176号
排污许可证	湖北省污染物排放许可证	十堰市环境保护局	许可证编号: 编号: C-属-14-00048

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	应急管理体系手册突发环境事件应急救援预案, 文件编号 DFM72-1 P005-1 已在十堰市环境保护局张湾分局备案;
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染事故, 确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处置, 保护厂区及周边环境、居住区人民生命、财产安全, 防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件
落实整改要求情况	已落实

环境认证信息

认证项目名称	认证单位	认证时间	认证结果
环境管理体系 IOS14001	中联认证中心	2017年4月27日	通过(有效期三年)

其他环保信息

缴纳排污费情况	经十堰市环境保护局核定排污费已按时交纳。
履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规, 持续不断对生产线及废水处理系统进行技术升级改造, 降低了污染物排放。
环保方针和年度环保目标及成效	环境保护方针: 保护环境, 清洁生产, 节能降耗, 减污增效。 年度环境保护目标及成效: 淘汰了落后的污染性较大的生产线和设备, 降低了污染物的排放。

除上述披露内容外,《东风科技 2017 年年度报告》其他内容不变。
上述补充不会对公司 2017 年年度报告财务状况和经营成果造成影响。

特此公告。

东风电子科技股份有限公司

董事会

2018 年 6 月 12 日