

股票简称：万向钱潮

股票代码：000559

编号：2018—016

万向钱潮股份有限公司 关于 2017 年度环境保护情况的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

根据相关监管要求，万向钱潮股份有限公司（下称“公司”）现就下属三家控股子公司2017年度环境保护相关情况公告如下：

一、上市公司及其子公司是否属于环境保护部门公布的重点排污

单位

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量	核定的排放总量	超标排放情况
万向通达股份公司	COD	经处理达标后，进入城市污水管网	1	水处理站规范排污口	121.49 mg/L <500mg/L	污水综合排放标准Ⅲ级，GB8979-1996	1.25T/年	4.8T/年	无
	氨氮	经处理达标后，进入城市污水管网	1	水处理站规范排污口	0.39 mg/L 无量纲	污水综合排放标准Ⅲ级，GB8979-1996	0.0116T/年	0.64T/年	无
万向钱潮传动轴有限公司	COD	经处理达标后，进入城市污水管网	1	公司总排污口	186mg/L< 500mg/L	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	9.95T/年	11.89T/年	无
	氨氮	经处理达标后，进入城市污水管网	1	公司总排污口	17.4mg/L <35mg/L	《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限	0.92T/年	0.95T/年	无

						值》 (B33/887- 2013)			
武汉万向 汽车制动器有限公司(武汉江夏厂区)	COD	经处理达标后排放	1	污水处理站废水排放口	72mg/L<80mg/L	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2限值	1.29T/年	1.4T/年	无
	氨氮	经处理达标后排放	1	污水处理站废水排放口	0.654mg/L<15mg/L	电镀污染物排放标准(GB21900-2008)表2限值	0.01T/年	0.2T/年	无
武汉万向 汽车制动器有限公司(武汉工业园厂区)	COD	经处理达标后排放	1	污水处理站废水排放口	12mg/L<100mg/L	污水综合排放标准(GB8978-1996)表4中一级	0.23T/年	1.12T/年	无
	氨氮	经处理达标后排放	1	污水处理站废水排放口	1.01mg/L<15mg/L	污水综合排放标准(GB8978-1996)表4中一级	0.02T/年	0.13T/年	无

二、防治污染设施的建设和运行情况

1、万向通达股份公司

万向通达股份公司建有污水处理站，设计处理能力100T/小时；生产废水通过废水收集管网，进入污水处理站收集池，集中处理，通过物理+化学处理，污水处理后排入城市污水管网，进入城市污水处理厂再处理。污水排污口安装有污染源在线自动监控系统，并经环保部门验收通过。每季度对在线监控系统进行一次比对监测。污水处理站处理及在线监控系统运作正常、达标排放。

2、万向钱潮传动轴有限公司

公司建有专用的污水处理站，污水处理能力每小时8吨，对于全公司产生的污水，汇集至污水处理站进行集中处理。经过物理破乳、气浮、水解氧化等工艺，处理后达到三级排放标准。在报告期内经第

三方检测，水质达标。

3、武汉万向汽车制动器有限公司

(1) 武汉江夏工厂：公司建有专门的污水处理站，设计处理能力为200T/天。主要处理表处理车间的废水，经过预处理、氧化还原、沉淀、接触氧化、水解酸化等工艺，处理后达到行业污染物排放标准，排入9603厂污水处理站综合处理后排放。报告期内污水处理站运行正常，排放达标。

(2) 武汉工业园工厂：公司建有专们的污水处理站，处理能力为500T/天。磷化废水和其它生产废水分别经预处理后与生活污水混合，经生化系统处理后由总排口排放。磷化废水预处理工艺为“混凝+沉淀”，其它生产废水预处理工艺为“混凝+沉淀”，生化系统处理工艺为“水解酸化+生物接触氧化+混凝+沉淀”。处理后达到一级排放标准，纳入城市城市污水管网，并入新城污水处理厂。期间经环保部门在线监测，污水处理站运行正常，达标排放。

三、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

1、万向通达股份公司

(1) 十堰市环境保护局于2011年7月25日以十环函[2011]165号文件，对万向通达股份公司竣工项目环境验收批复。

(2) 十堰市环境监察支队于2017年7月12日以十环监察函【2017】13号《关于万向通达股份公司污染源在线自动监控系统的验收意见》，通过验收。

2、万向钱潮传动轴有限公司

(1) 杭州市萧山区环境保护局批复文号萧环建【2014】617号《关于万向钱潮传动轴有限公司新增年产140万根高性能传动轴总成技改项目环境影响报告表审查意见的函》。

(2) 杭州市萧山区环境保护局批复文号萧环验【2017】312号《关于万向钱潮传动轴有限公司建设项目环境保护设施竣工验收意见的函》。

3、武汉万向汽车制动器有限公司

(1) 武汉市环保局《关于武汉万向汽车制动器有限公司30万份盘式制动器技术改造项目环境影响报告书的批复》；

(2) 武汉市环保局《关于武汉万向汽车制动器有限公司30万份盘式制动器技术改造项目镀锌线技术改造项目竣工环保验收意见》；

(3) 武汉市江夏区环保局《关于武汉万向汽车制动器有限公司制动系统技术改造项目环境影响报告表的审批意见》；

(4) 武汉市江夏区环保局《关于武汉万向汽车制动器有限公司制动系统技术改造项目竣工环境保护验收意见》；

(5) 武汉市环保局《关于武汉万向汽车制动器有限公司180万件汽车制动系统转向节、制动盘(鼓)建设项目环境影响报告书的批复》；

(6) 武汉市环保局《关于武汉万向汽车制动器有限公司180万件汽车制动系统转向节、制动盘(鼓)建设项目竣工环境保护验收的意见》；

(7) 武汉市环保局《关于武汉万向汽车制动器有限公司静电喷涂涂装线扩能项目环境影响报告书的批复》。

四、突发环境事件应急预案

1、万向通达股份公司

万向通达股份公司编制的《危险废物意外事故应急预案》，2017年1月17日报十堰市环境保护局茅箭分局备案，2017年1月18日经审查，符合要求，予以备案。

2、万向钱潮传动轴有限公司

公司自行编制关于火灾、爆炸、人员伤害、泄露等方面的应急预案避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质，环保局备案正在办理中。

3、武汉万向汽车制动器有限公司

2016年11月编制突发环境事件应急预案，并在环保局备案，备案编号：420113-2017-001-L

五、环境自行监测方案

1、万向通达股份公司

(1) 废水监测：每季度进行一次废水、在线监控系统比对监测。

(2) 废气、噪声：每年进行一次监测（10-11月之间）

2、万向钱潮传动轴有限公司

每年对公司废水、废气、噪音进行第三方检测，其中废水涉及指标为COD、氨氮、石油类、PH及总磷经行检测，废气涉及指标为苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃。

3、武汉万向汽车制动器有限公司

2016年7月公司编制了《武汉万向汽车制动器有限公司环境监测方案及计划》，并已提交环保局备案。

六、其他应当公开的环境信息

1、万向通达股份公司

(1) 公司污水：湖北省污染源自动监控管理平台、十堰市污染源自动监控管理平台、十堰市企业环保信息管理平台定期公开。

(2) 湖北企业环境信用评价系统，不定期公开企业信息。

2、万向钱潮传动轴有限公司

危险废物处置在杭州市危废和污泥动态监控中公开，污染信息在杭州市环保局污染源管理数据更新系统中公开。

3、武汉万向汽车制动器有限公司

公司危险废物产生过程、暂存间、转移过程接受湖北省环保厅及武汉市环保局视频监控，按期在武汉市危险废物联网监管系统填报公司基本信息，年报信息，转移计划等。

七、其他环保相关信息

1、万向通达股份公司

2017年5月20日，公司通过了《湖北企业环境信用评价系统》，获评为绿牌企业。

2、武汉万向汽车制动器有限公司

公司2015年通过清洁生产审核，并获得武汉市环保局及发改委的授牌，为武汉市清洁生产企业。

特此公告。

万向钱潮股份有限公司

董 事 会

二〇一八年四月二十八日