

股票代码：600312
债券代码：122456

股票简称：平高电气

编号：临 2018—028

河南平高电气股份有限公司 关于 2017 年年度报告环境信息情况的补充公告

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。

河南平高电气股份有限公司（以下简称“平高电气”或“公司”）于 2018 年 4 月 12 日对外披露了《2017 年年度报告》，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，对公司《2017 年年度报告》中“第五节重要事项”中“十七、积极履行社会责任的工作情况”中“（三）环境信息情况”内容予以补充，具体如下：

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

适用 不适用

2018 年 2 月 23 日，河南省环境保护厅下发《河南省环境保护厅关于印发 2018 年国控、省控重点排污单位名单的通知》，本公司为河南省省控危废类重点排污单位。

（1）排污信息

平高电气污染物主要有废水、废气、危险废物。废水主要污染物来自电镀废水、车间生产生活废水等，主要污染因子有 COD（化学需氧量）、氨氮、总银、总铜、总氰化物等，电镀废水经公司电镀废水处理站处理达标后，同生活污水一起进入公司总排污水处理站，处理达标后经市政管网统一排至下一级污水处理站进一步处理。公司电镀废水排放执行《电镀污染物排放标准》（GB 21900—2008）表 2 标准，其他废水排放执行《污水综合排放标准》（GB 8978—1996）表 4 二级标准。根据 2017 年河南贝纳检测技术服务有限公司出具的环境检测报告，废水排放均符合上述标准要求。2017 年，公司共处理 127,225 吨电镀废水，排放 84,093 吨电镀废水，排放污水 154,639 吨，回用水量达 50,136 吨，回用率达 39.4%。

平高电气废气污染源主要有硫酸雾、铬酸雾、氮氧化物、氰化氢、氯化氢、有机

废气等。前述 5 项来源于电镀生产线，有机废气来源于喷涂生产线（含烘干）。电镀废气经槽边抽风后进入 28 套酸雾塔、4 套氰净化塔进行净化处理后，分别通过 15m、25m 高净化塔排放。有机废气本部经喷漆房、烘干房引出管道进入 4 套吸附净化装置进行达标处理后，东区经喷漆房内水循环喷淋系统进行吸附处理后，通过 15m 高净化塔排放。公司电镀废气排放执行《电镀污染物排放标准》（GB 21900—2008）表 5 标准，其他废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297—1996）表 2 二级标准。根据 2017 年河南贝纳检测技术服务有限公司出具的环境检测报告，废气排放均符合上述标准要求。

平高电气危险废物主要有废矿物油、电镀污泥、废乳化液、废有机溶剂、废油漆及废过滤棉等。公司产生的危险废物主要储存在危险废物库内，库房占地面积约为 300 平方米，最大可储存量约 150 吨。库内设置有防泄漏槽和收集池，地面也做有良好的防渗透措施。经过每年省环保厅和市环保局的监督检查与考评，达到危险废物规范化管理要求。公司 2017 年共处置危险废物 7 批次、267.57 吨，同比减少 14.33%（电镀污泥处置量减少 37.71%）。其中废矿物油 19.7 吨，电镀污泥 144.81 吨，废乳化液 79.29 吨，废有机溶剂 5.45 吨，废油漆及废过滤棉 10.24 吨，氰化物包装物 0.93 吨，过滤机芯（含氰）0.49 吨，废活性炭（含氰）0.44 吨，废显影液/定影液 0.57 吨，废树脂与固化剂 3.42 吨，废化学试剂 2.23 吨。

（2）防治污染设施的建设和运行情况

为有效控制重金属污染风险，公司于 2013 年投资 2700 万元建设电镀新厂房废水处理站，废水处理能力 150m³/h，中水回用处理能力≥100 m³/h，供应电镀生产线使用的纯水制备系统处理能力 20 m³/h。电镀废水处理系统采用重金属废水液体零排放、重金属废水在线回收及酸碱废水回收达标排放等技术，切实达到重金属废水“零排放”，大大降低了电镀工序重金属污染风险。

2016 年，公司投入 120 余万元用于焊接烟尘、涂装废气治理技术改造等工作，并分别于 2016 年 12 月 7 日、2017 年 1 月 14 日通过验收监测。公司在大力协调保生产进度的同时，积极配合市委市政府大气污染防治攻坚战略推进。

（3）建设项目环境影响评价

公司严格按照《环境影响评价法》及《“三同时”管理制度》要求，对建设项目进行环境影响评价、环保竣工验收及备案管理。截止目前，共完成 9 个项目环境影响评价和环保竣工验收及备案工作。最近项目为 2017 年 11 月通过环境影响评价批复的

“河南平高电气股份有限公司 GIL 产品产业化项目”，该项目已完成环保竣工验收招标工作，拟于 2018 年通过验收。

（4）突发环境事件应急预案

为保障环境安全，有效预防、及时控制和消除突发环境事件的危害，提高环境应急能力，规范处置程序，明确相关职责，确保迅速有效地处理突发性局部或区域环境污染事故，将事故可能造成的损失降低到最小程度，平高电气编制完善了突发环境事件应急预案，明确了在危险化学品泄漏、污染物超标排放、火灾、爆炸时发生的突发环境事件的处置和应急救援，并于 2016 年 8 月 20 日通过了专家评审并在平顶山市环境保护局进行备案，备案编号 4104012016042M。

（5）环境自行监测方案

公司针对各项环境污染因子管控效果实行定期绩效监视与测量，以便及时发现并消除环境安全隐患，包括自行监测、委托例行监测。

1) 公司各污（废）水处理站均配置了主要污染物监测设备、仪器，开展污（废）水日常自行监测工作。

2) 公司按照特征污染物每 1 次/月、非特征污染物 1 次/季度、辐射 1 次/年的频率委托具备资质的第三方检测机构进行例行监测工作，对公司监测方案进行修订完善，覆盖污（废）水、地下水、有组织废气、无组织废气、厂界噪声、辐射环境（X 射线工业探伤房、放射源）等 7 大类、162 个检测点位，共计 30 项环境污染因子。

2、重点排污单位之外的公司

适用 不适用

除平高电气以外，公司下属子公司均不属于环境保护部门公布的重点排污单位。2017 年度，公司始终认真贯彻落实地方政府有关节能环保要求，统一思想，提高认识，积极推进构建环境管理体系，全年未发生各类环境污染事件。

3、其他说明

适用 不适用

除上述补充内容外，公司 2017 年年度报告中其他内容不变。上述补充公告不会对公司 2017 年年度报告财务状况和经营成果造成影响。

特此公告。

河南平高电气股份有限公司董事会

2018 年 5 月 25 日