

山西漳泽电力股份有限公司 关于市场传闻的澄清公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

一、传闻情况

公司于 1 月 16 日发现《证券时报》凌晨 4 点发布了《三问漳泽电力：是谁将超标污水直接排入黄河？》的报道。

报道的主要内容：证券时报记者接群众反映，漳泽电力河津发电分公司排放口将不达标的工业废水直接排入黄河，污染当地环境，隐患极大。对此，证券时报.e 公司记者曹桢 2016 年 12 月 17 日到河津发电分公司的污水排放口进行实地采访并采集水样送检，经委托化验发现水样化学耗氧量（COD）、生化需氧量（BOD₅）和悬浮物（SS）等三项排放物指标严重超标，并编写了《三问漳泽电力：是谁将超标污水直接排入黄河？》的报道，一问漳泽电力河津电厂的工业废水真的如其所说的达标吗？二问究竟是哪些企业的工业超标废水排入了中华民族的母亲河—黄河？三问当地政府和环保部门为何未能及时发现问题并予以制止和处罚？

二、澄清说明

经核实，上述传闻不属实，本公司现对有关事项澄清如下：

（一）传闻核实情况

1. 在证券时报报道后，河津电厂通过对照外排水在线监测数据，并未发现外排废水有超标现象。同时，根据证券时报报道所反映的有其他钢铁、水泥企业将污水通过河津电厂外排水管道排入黄河的情况，立即将相关情况向河津市环保局进行了反映，并请求河津市环保局立即协助排查河津电厂黄河滩外排水超标原因。

2. 经河津市环保局的调查落实及 1 月 16 日监测数据，电厂外排水一直保持达标排放，当日并通过河津市环保局网站对外发布了《关于漳泽电力河津发电分公司“超标排污”的初步调查情况》，已证明河津电厂 2016 年 12 月以来外排水全部达标排放。

3. 公司已责令河津电厂立即向河津市、运城市等环保部门联系，如实反映相关情况，力争取得当地环保部门的支持和帮助。目前河津市环保局正在召集周边企业进行排查超标排放的确切原因，并督促进行整改。

（二）河津电厂外排废水管理情况

1. 漳泽电力所属河津电厂总装机容量 70 万千瓦，建设有两台 35 万千瓦日本三菱机组，于 2001 年 5 月全部投产发电，2001 年 11 月，原山西省环保局对该公司 2×350MW 机组工程完成了环保设施竣工验收。根据国家环保部批复河津电厂的环评报告，河津发电分公司在建设期严格按照要求建立了生活污水处理系统、含油污水处理系统、含煤污水处理系统、工业废水处理系统和废水回收处理系统等废水处理设施。

其中，生活污水、含油污水、含煤污水经处理后全部回用。由于河津电厂机组冷却方式采用水冷，在机组运行过程中，由于大量冷却水不断浓缩，为此必须将部分含盐量高的冷却水进行排放。根据环评要求河津电厂外排水均执行国家《污水综合排放标准》中二级标准。根据河津市地理情况，河津电厂外排水通过地下 6km 实埋直径 90cm 的水泥管道排入黄河。为了加强对外排水水质的监督，确保废水达标排放，投产后河津电厂环保化验室每周对排水口进行采样监测外排水水质。

2. 2007 年，河津市环保局为了加强对河津电厂外排水的监督和管理，在厂区西南方向围墙下设置了外排水监测点，致使电厂废水外排口监测点前移，并按规定设置了在线监测仪和计量装置，主要监测废水中 COD 浓度与废水流量，并与河津市环保局监控平台实现了联网，实时传送监测数据。2008 年 12 月 29 日，该污染源自动监测系统通过了运城市环保局组织的验收。根据在线监测系统监测数据表明，河津电厂外排水水质 COD 长期保持达标排放，该监测点自投运以来，一直作为企业和各级环保部门以及其他监测单位的监测点进行使用。

3. 从 2008 年起，为了加强对黄河水质的监测，黄河水利委员会三门峡库区水文水资源局水环境监测中心，每月对河津电厂总排口的废水进行监督监测，该实验室具有国家资质，监测项目汞、镉、铬、砷、铅、氨氮等包括 17 项指标。根据 2016 年 12 月份监测报告，COD 为 13.2mg/L，氨氮为

0.26mg/L, 悬浮物为 24mg/L, 监测结果均达标。

4. 从 2015 年 7 月起, 河津电厂按照山西省环保厅的要求, 委托了第三方山西誉达环境监测有限公司承担了本厂的环境监测任务, 每月都对电厂外排废水指标进行采样监测。根据 12 月份自测数据, COD 最高为 38mg/L, 氨氮最高 1.29mg/L, 悬浮物最高 7mg/L, 均低于国家规定污水排放标准, 均实现了达标排放。

三、其他说明

目前, 公司下属河津发电分公司生产经营活动正常。公司将积极与证券时报保持密切联系与沟通, 如实反映河津电厂外排水真实情况, 争取当事记者到河津电厂进一步调查核实, 以消除对漳泽电力的负面影响。

四、备查文件

1. 河津电厂污染源自动监测验收纪要
2. 河津电厂在线监测日均值报表
3. 三门峡库区水环境监测中心水质监测报告
4. 企业实验室及委托第三方自行监测报告
5. 河津发电分公司《关于对媒体报道最终排污口外排水环保超标问题进行协同检查的请示》
6. 河津市环保局《关于对新闻报道漳泽电力河津发电分公司最终排水口排水超标情况的阶段性报告》

特此公告

山西漳泽电力股份有限公司董事会

二〇一七年一月十六日