

证券代码：300137

证券简称：先河环保

公告编号：2011-035

**河北先河环保科技股份有限公司**  
**关于取得计算机软件著作权登记证书及实用新型专利证书的公告**

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

河北先河环保科技股份有限公司(以下简称“公司”)于近日陆续取得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书及国家知识产权局颁发的专利证书，具体情况如下：

一、公司取得国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书，具体如下：

软件名称	著作权人	开发完成日期	首次发表日期	权利取得方式	权利范围	登记号
大气复合污染物数据采集软件 v1.0.0.0	先河环保	2011年07月31日	未发表	原始取得	全部权利	2011SR085640
空气数据采集及站点控制中心站软件 v1.0.0.0	先河环保	2009年09月30日	2009年12月25日	原始取得	全部权利	2011SR086597

大气复合污染物数据采集软件是针对公司各级大气复合污染物自动监测站而编写。软件集监测参数设置、监测仪器数据采集、仪器自动控制、仪器自动校准于一体，可通过 TCP/IP、GPRS 等方式实现与中心站实时通讯，并实现数据实

时存储并可对前期历史数据进行精准查询，提高了产品易用性。

空气数据采集及站点控制中心站软件是一款集中心站、采集仪及相关管理功能为一体的综合性管理软件；主要负责站点信息管理、站点远程通信连接、站点数据采集、站点配置信息采集及设置、站点仪器远程操作和历史数据统计分析及报表等数据处理功能，提高了中心站工作效率。

二、公司收到国家知识产权局颁发的实用新型专利证书，具体情况如下：

实用新型名称	专利号	专利申请日	专利权人	授权公告日	专利类型
一种氨氮在线自动监测仪恒温测量装置	ZL 2011 2 0025869.3	2011年01月26日	先河环保	2011年10月05日	实用新型

一种适用于氨氮自动在线监测仪的自动恒温测量装置，可以广泛应用于其他使用电极法检测的水质参数仪器。该自动恒温测量装置既能用于恒温过程中的样品混合，又能配合电极测量水中氨离子浓度，且结构简单合理，操作简便，体积小，消耗试剂少，具有良好的推广应用前景。

以上计算机软件著作权及实用新型专利已在公司产品中应用，著作权及实用新型专利的取得，不会对公司目前经营产生重大影响，但有利于提升公司的核心竞争力，有利于公司发挥自主创新优势。

特此公告。

河北先河环保科技股份有限公司董事会

二〇一一年十一月三十日