

证券代码：300007 证券简称：汉威电子 公告编号：2009-004

河南汉威电子股份有限公司

获得外观设计专利证书及部分专利授权通知书的公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

河南汉威电子股份有限公司及全资子公司郑州炜盛电子科技有限公司（以下简称“炜盛电子”）、郑州创威煤安科技有限公司（以下简称“创威煤安”）于近日陆续取得一批国家知识产权局颁发的外观设计专利证书及部分专利的授权通知书，部分已授权的专利在履行缴纳专利登记费、印花税及年费等事宜后，将陆续取得相关专利证书。

汉威电子新取得的专利具体情况如下：

序号	专利名称	专利权保护期限	专利号	专利类型	专利权人
1	可燃气体报警器（GD）	2008.4.1-2018.3.31	ZL200830080439.5	外观设计	汉威电子
2	可燃气体报警器（GE）	2008.4.1-2018.3.31	ZL200830080440.8	外观设计	汉威电子
3	可燃气体报警器（GN）	2008.4.1-2018.3.31	ZL200830080434.2	外观设计	汉威电子
4	可燃气体报警器（KAB）	2008.4.1-2018.3.31	ZL200830080438.0	外观设计	汉威电子
5	呼出气体酒精含量测试仪（AT128）	2008.4.1-2018.3.31	ZL200830080431.9	外观设计	汉威电子
6	呼出气体酒精含量测试仪（AT126）	2008.4.1-2018.3.31	ZL200830080433.8	外观设计	汉威电子
7	呼出气体酒精含量测试仪（AT6000）	2008.3.31-2018.3.30	ZL200830080421.5	外观设计	汉威电子
8	呼出气体酒精含量测试仪（AT8600）	2008.3.31-2018.3.30	ZL200830080423.4	外观设计	汉威电子
9	呼出气体酒精含量测试仪（AT8800/8100）	2008.3.31-2018.3.30	ZL200830080424.9	外观设计	汉威电子
10	气体探测仪（BX170）	2008.3.31-2018.3.30	ZL200830080415.X	外观设计	汉威电子
11	气体探测仪（GPT100）	2008.3.31-2018.3.30	ZL200830080419.8	外观设计	汉威电子
12	气体探测仪（BX616）	2008.3.31-2018.3.30	ZL200830080417.9	外观设计	汉威电子

汉威电子取得的授权专利情况如下：

序号	专利名称	专利权保护期限	申请号	专利类型	专利权人
----	------	---------	-----	------	------

1	燃气报警装置	2009. 3. 27-2019. 3. 26	200920106868. 4	实用新型	汉威电子
2	燃气报警器	2009. 4. 10-2019. 4. 9	200920107157. 9	实用新型	汉威电子
3	气体传感器和气体报警器	2009. 5. 12-2019. 5. 11	200920149723. 2	实用新型	汉威电子

炜盛电子取得的授权专利情况如下：

序号	专利名称	专利权保护期限	申请号	专利类型	专利权人
1	气体传感器	2007. 5. 29-2027. 5. 28	200710054448. 1	发明	炜盛电子

创威煤安取得的授权专利情况如下：

序号	专利名称	专利权保护期限	申请号	专利类型	专利权人
1	手持式多参数气体测定器	2009. 3. 12-2019. 3. 11	200920106152. 4	实用新型	创威煤安
2	多功能手持式环境监测仪	2009. 3. 12-2019. 3. 11	200920106153. 9	实用新型	创威煤安
3	气体检测装置	2009. 3. 13-2019. 3. 12	200920106180. 6	实用新型	创威煤安
4	气体测定装置	2009. 3. 13-2019. 3. 12	200920106179. 3	实用新型	创威煤安
5	气体传感装置	2009. 3. 13-2019. 3. 12	200920106181. 0	实用新型	创威煤安
6	多功能检测器	2009. 3. 13-2019. 3. 12	200920106184. 4	实用新型	创威煤安
7	气体测定装置	2009. 3. 13-2019. 3. 12	200920106182. 5	实用新型	创威煤安
8	气体测定装置	2009. 3. 13-2019. 3. 12	200920106183. X	实用新型	创威煤安

以上专利所对应的产品在申报专利时已进入商业化生产，新专利的取得不会对公司生产经营造成重大影响，但有利于公司发挥主导产品的自主知识产权优势，形成持续创新机制，保持技术的领先。

特此公告。

河南汉威电子股份有限公司

董 事 会

二〇〇九年十二月九日