

股票代码：002085

股票简称：万丰奥威

公告编号：2012-019

## 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司

### 澄清公告

本公司全体董事、监事、高级管理人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

近日，有关媒体刊登了题为《万丰奥威专利数与产权局披露不符高新资质存疑》的报道，该报道主要内容如下：

1、浙江万丰奥威汽轮股份有限公司（以下简称“万丰奥威”或“公司”）2011年年报专利披露数量与权威机构显示不符。

2、万丰奥威大专以上员工数难达高新技术企业认定标准。

#### 二、 澄清说明

##### （一） 关于公司专利披露与权威机构显示不符事项

公司申报的所有专利均严格按照《专利法》及相关要求申报与获取，公司及其控股子公司——威海万丰奥威汽轮有限公司（以下简称“威海万丰”）、宁波奥威尔轮毂有限公司、万丰奥威（英国）有限公司、万丰北美有限责任公司、浙江万丰摩轮有限公司（以下简称“万丰摩轮”）、广东万丰摩轮有限公司（以下简称“广东摩轮”）在2010年度及2011年度获取专利权清单如下：

序号	专利名称	申请号	公告日	备注
1	汽车车轮（56632085）	2009302018334	2010年07月07日	万丰奥威
2	汽车车轮（56532075）	2009302018372	2010年07月07日	万丰奥威
3	汽车车轮（56731780）	2009302018442	2010年07月07日	万丰奥威
4	汽车车轮（56431775）	2009302018300	2010年07月07日	万丰奥威
5	汽车车轮（56611665）	2009302018315	2010年07月07日	万丰奥威
6	汽车车轮（80962214）	2009302018283	2010年08月04日	万丰奥威
7	汽车车轮（56421910）	2009302018298	2010年08月04日	万丰奥威
8	真空保温式中心浇口套	2009203153516	2010年08月04日	万丰奥威

9	汽车车轮 (56571775)	2009302018387	2010年8月11日	万丰奥威
10	汽车车轮 (56621775)	2009302018404	2010年8月11日	万丰奥威
11	汽车车轮 (56691670)	2009302018419	2010年8月11日	万丰奥威
12	汽车车轮 (71062085)	2009302018423	2010年8月11日	万丰奥威
13	铸造模具水气混合冷却装置	2009203154966	2010年8月11日	万丰奥威
14	汽车车轮 (70981870)	2009302018438	2010年8月18日	万丰奥威
15	汽车车轮 (56131875)	200930201832X	2010年8月18日	万丰奥威
16	汽车车轮 (56381880)	2009302018353	2010年8月25日	万丰奥威
17	汽车车轮 (56742080)	2010300388908	2010年9月22日	万丰奥威
18	汽车车轮 (62382090)	2010300388912	2010年9月22日	万丰奥威
19	汽车车轮 (62392490)	2010300388927	2010年9月22日	万丰奥威
20	汽车车轮 (11652080)	2010300388931	2010年9月22日	万丰奥威
21	汽车车轮 (56892280)	2010300388946	2010年9月22日	万丰奥威
22	汽车车轮 (11641790)	2010300388950	2010年9月22日	万丰奥威
23	汽车车轮 (81012490)	2010300388965	2010年9月22日	万丰奥威
24	汽车车轮 (56882080) (56742080)	201030038897X	2010年9月22日	万丰奥威
25	汽车车轮 (71122295)	2010300388984	2010年9月22日	万丰奥威
26	汽车车轮 (56822090)	2010300388999	2010年9月22日	万丰奥威
27	汽车车轮 (30071240)	2010301368367	2010年10月20日	万丰奥威
28	汽车车轮 (11621555)	2010301368371	2010年11月10日	万丰奥威
29	汽车车轮 (30151240)	201030136830X	2010年10月27日	万丰奥威
30	轮圈 (5626665)	201030148148.2	2010年10月6日	威海万丰
31	轮圈 (5817770)	201030148147.8	2010年10月6日	威海万丰
32	车轮	201030142307.8	2010年10月6日	威海万丰
33	车轮 (带装饰条)	201030134954.4	2010年9月15日	威海万丰
34	轮圈 (1675)	201030207537.8	2010年11月17日	威海万丰
35	一种铝合金车轮压铸底模	201020231927.3	2010年3月30日	威海万丰
36	一种车轮喷粉用工装	201020231789.9	2010年3月30日	威海万丰
37	一种轮背面带加工余量的车轮	201020173342	2010年11月17日	威海万丰
38	一种带装饰条的车轮	201020153117.0	2010年11月10日	威海万丰
39	一种铝合金轮毂热浸除蜡装置	201020238392.8	2010年11月24日	威海万丰

40	摩托车车轮 (M017)	2009301316016	2010年2月17日	万丰摩轮
41	摩托车车轮 (83152)	2009301396909	2010年2月10日	万丰摩轮
42	摩托车车轮 (89011A)	2009301410450	2010年2月24日	万丰摩轮
43	摩托车车轮 (89012)	2009301410446	2010年2月24日	万丰摩轮
44	摩托车车轮 (83181A)	2009301482016	2010年4月7日	万丰摩轮
45	摩托车车轮 (81632D)	2009301484134	2010年4月7日	万丰摩轮
46	摩托车车轮 (83212)	2009301396881	2010年4月7日	万丰摩轮
47	摩托车车轮 (83182A)	2009301482001	2010年4月14日	万丰摩轮
48	摩托车车轮 (83151)	2009301396896	2010年4月14日	万丰摩轮
49	摩托车车轮 (89011)	2009301410431	2010年5月12日	万丰摩轮
50	摩托车车轮 (83241)	2009301492408	2010年5月19日	万丰摩轮
51	摩托车车轮 (83271)	2009301492412	2010年5月19日	万丰摩轮
52	摩托车车轮 (83272)	2009301492427	2010年5月19日	万丰摩轮
53	摩托车车轮 (83162)	2009301492446	2010年5月19日	万丰摩轮
54	摩托车车轮 (83242)	2009301492465	2010年5月19日	万丰摩轮
55	摩托车车轮 (82521A)	2009301481992	2010年5月19日	万丰摩轮
56	摩托车车轮 (M019)	2009301565911	2010年6月9日	万丰摩轮
57	摩托车车轮 (83281)	2009301565907	2010年6月9日	万丰摩轮
58	摩托车车轮 (81121B)	2009301492431	2010年6月9日	万丰摩轮
59	摩托车车轮 (M018)	2009301565926	2010年6月16日	万丰摩轮
60	摩托车车轮 (83282)	2009301565930	2010年6月23日	万丰摩轮
61	摩托车车轮 (M023)	2009302015389	2010年7月28日	万丰摩轮
62	摩托车车轮 (M024)	2009302015374	2010年7月21日	万丰摩轮
63	摩托车车轮 (M022)	2009302015393	2010年7月21日	万丰摩轮
64	摩托车车轮 (M021)	2009302015406	2010年7月21日	万丰摩轮
65	摩托车车轮 (M020)	2009302015410	2010年7月21日	万丰摩轮
66	摩托车车轮 (M025)	200930201536X	2010年7月21日	万丰摩轮
67	连续线铝合金车轮淬火炉架	2009201922364	2010年7月21日	万丰摩轮
68	摩托车车轮 (M201006)	201030117285X	2010年9月15日	万丰摩轮
69	摩托车车轮 (M201001)	2010301172949	2010年9月15日	万丰摩轮
70	摩托车车轮 (M201003)	2010301172987	2010年9月15日	万丰摩轮
71	摩托车车轮 (M201004)	2010301173015	2010年9月15日	万丰摩轮
72	摩托车车轮 (M201002)	2010301173053	2010年9月15日	万丰摩轮
73	摩托车车轮 (M201010)	2010301393481	2010年9月15日	万丰摩轮

74	摩托车车轮 (M201005)	2010301393689	2010年9月15日	万丰摩轮
75	摩托车车轮 (82521)	2009301484149	2010年10月20日	万丰摩轮
76	摩托车车轮 (M201009)	2010301393532	2010年10月27日	万丰摩轮
77	摩托车车轮 (M201007)	2010301393725	2010年10月27日	万丰摩轮
78	摩托车车轮 (M201008)	2010301393814	2010年10月27日	万丰摩轮
79	汽车车轮 (40131455)	2010305383224	2011年4月6日	万丰奥威
80	汽车车轮 (80971455)	2010305383239	2011年4月6日	万丰奥威
81	汽车车轮 (57182010)	2010305383313	2011年4月6日	万丰奥威
82	汽车车轮 (62462695)	2010305383347	2011年4月6日	万丰奥威
83	汽车车轮 (71142080)	2010305383436	2011年4月6日	万丰奥威
84	汽车车轮 (71091455)	2010305383474	2011年4月6日	万丰奥威
85	汽车车轮 (71161880)	2010305383811	2011年4月6日	万丰奥威
86	汽车车轮 (57212211)	201030538385X	2011年4月6日	万丰奥威
87	汽车车轮 (56781780)	2010305384104	2011年4月6日	万丰奥威
88	汽车车轮 (57171875)	2010305384142	2011年4月6日	万丰奥威
89	一种汽轮气门孔倒角工具	2010205385154	2011年4月27日	万丰奥威
90	一种汽轮轮毂位置规	201020538514X	2011年5月11日	万丰奥威
91	一种轮毂防护盖	2010205385313	2011年4月27日	万丰奥威
92	一种轮毂机加工后抛丸保护工装	2010205385135	2011年4月27日	万丰奥威
93	轮圈 (30091660)	201030148146.3	2011年11月16日	威海万丰
94	车轮后距测量器	201120134156.0	2011年12月7日	威海万丰
95	数显量具数据输出装置	201120123629.7	2011年11月9日	威海万丰
96	汽车车轮气密性检测保护圈	201120141455.7	2011年11月23日	威海万丰
97	带中心孔定位的位置度塞规	201120141461.2	2011年11月16日	威海万丰
98	汽车轮圈专用热处理料框	201120134155.6	2011年11月23日	威海万丰
99	一种车轮装饰面轴向变形过度尺	201120172285.9	2011年12月7日	威海万丰
100	制造中空车轮的模具	2010202187255	2011年1月5日	万丰摩轮
101	制造车轮里程槽的模具	2010202204462	2011年1月5日	万丰摩轮
102	摩托车车轮 (M201012)	201030577940X	2011年4月13日	万丰摩轮
103	摩托车车轮 (M201019)	2010305015769	2011年4月13日	万丰摩轮

104	一种连环冒口的车轮毛坯	2010202548696	2011年2月9日	万丰摩轮
105	铝合金车轮专用自动化涂装设备	2010202544286	2011年2月9日	万丰摩轮
106	铝合金车轮花键套	2010202548709	2011年2月9日	万丰摩轮
107	摩托车车轮 (M201015)	2010305015720	2011年2月2日	万丰摩轮
108	摩托车车轮 (M201016)	2010305015735	2011年2月2日	万丰摩轮
109	摩托车车轮 (M201017)	201030501574X	2011年2月2日	万丰摩轮
110	摩托车车轮 (M201018)	2010305015754	2011年2月2日	万丰摩轮
111	摩托车车轮 (M201020)	2010305779861	2011年6月1日	万丰摩轮
112	摩托车车轮 (M201022)	2010305780182	2011年6月1日	万丰摩轮
113	摩托车车轮 (M201023)	2010305780394	2011年6月1日	万丰摩轮
114	摩托车车轮 (M201024)	201030578045X	2011年6月1日	万丰摩轮
115	轮毂跳动快速无损检测装置	2010206181807	2011年7月27日	万丰摩轮
116	轮毂多角度钻孔调节装置	2010206181794	2011年8月17日	万丰摩轮
117	摩托车车轮 (M201101)	2011300586833	2011年9月14日	万丰摩轮
118	摩托车车轮 (M201102)	2011300586852	2011年9月14日	万丰摩轮
119	摩托车车轮 (M201103)	2011300587234	2011年9月14日	万丰摩轮
120	摩托车车轮 (M201104)	2011300587253	2011年9月14日	万丰摩轮
121	半自动标识、排气塞专用机	2011200448931	2011年10月5日	万丰摩轮
122	一种铝合金轮毂螺孔防偏定位系统	2011200451370	2011年10月5日	万丰摩轮
123	一种自动消除基面不平的工装	201120046076X	2011年11月16日	万丰摩轮
124	彩绘轮毂及生产工艺	2010101450322	2011年11月30日	万丰摩轮
125	一种轮毂机加工专用防护套	2011201375656	2011年12月14日	万丰摩轮
126	摩托车车轮 (89041)	2011302355513	2011年12月28日	广东摩轮
127	摩托车车轮 (89042)	2011302355208	2011年12月14日	广东摩轮

注：由于威海万丰 2010 年 11 月份授权的 3 项专利证书实际取得的时间已在 2011 年，公司在统计专利数量时将其计入了 2011 年。

以上专利权均可在中华人民共和国国家知识产权局网站 (<http://www.sipo.gov.cn>) 查询。

## （二） 大专以上学历员工数难达高新认定标准。

报道中提到“万丰奥威 2011 年年报显示，公司员工共 5566 人，其中大专、本科学历以上 1582 人，占比 28.42%。2010 年报中，公司员工数量为 2720 人，其中大专、本科学历以上 417 人，占比 15.23%。而《高新技术企业认定管理办法》的一个必要条件是，“具有大学专科以上学历的科技人员占企业当年职工总数的 30%以上，其中研发人员占企业当年职工总数的 10%以上”。针对该内容公司说明如下：

根据上市公司年度报告的内容和格式的相关要求，公司在《2010 年年度报告》、《2011 年年度报告》中第四节第二点中披露的人员情况为上市公司合并口径的人员情况。截止目前，公司仅有母公司及控股子公司威海万丰、广东摩轮被评为高新技术企业。造成以上质疑是由于其未界定清晰合并数据与单体数据造成的。

### 三、其他说明

- 1、公司前期披露的信息不存在其他需要更正、补充之处；
- 2、公司近期经营情况正常，内外部环境未发生重大变化；
- 3、公司在此郑重提醒广大投资者：公司所有信息均以在公司指定报刊刊登的正式公告为准，请广大投资者理性投资，注意风险。

特此公告。

浙江万丰奥威汽轮股份有限公司

董 事 会

二〇一二年三月三十日