

2019年11月30日 星期六

证券代码:002276

证券简称:柏堡龙

公告编号:2019-031

广东柏堡龙股份有限公司 关于控股股东一致行动人减持股份时间过半的公告

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。

广东柏堡龙股份有限公司(以下简称“公司”)于2010年08月7日在《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露了《关于控股股东一致行动人减持股份的提示性公告》,公告显示:2010-02-23至2010-08-07期间,陈昌雄先生计划在2010年08月7日至2010年08月23日期间内通过大宗交易方式减持本公司股份不超过14,983,139股(占减持前公司总股本比例不超过2.77%),其中,陈昌雄减持不超过14,983,139股(占减持前公司总股本比例不超过2.77%)。陈昌雄先生计划在2010年08月7日至2010年08月23日期间内通过大宗交易方式减持本公司股份不超过14,983,139股(占减持前公司总股本比例不超过2.77%)。陈昌雄先生计划在2010年08月7日至2010年08月23日期间内通过大宗交易方式减持本公司股份总数不超过14,983,139股(占减持前公司总股本比例不超过2.77%)。陈昌雄先生减持股份的总数量不超过其减持前持有的股份数。

截至目前,陈昌雄先生减持股份的总数量已经过半。根据《上市公司股东、董监高减持股份的特别规定》(以下简称“减持新规”),《深圳证券交易所上市公司股东、董监高减持股份的特别规定实施细则》等相关规定,在减持时间区间内,大股东、董监高在减持数量过半或减持时间过半时,应当披露减持进展情况。现将其减持计划实施进展情况公告如下:

一、股东减持情况

1.减持股东名称:陈昌雄先生本次减持具体情况

股东名称	减持方式	本次减持前持有股份		本次减持后持有股份	
		股数(股)	占减持前总股本比例(%)	股数(股)	占减持后总股本比例(%)
陈秋明	集中竞价	14,930,139	1.67	8,089,789	1.67
陈昌雄	集中竞价	53,000	0.01	53,000	0.01
陈大容	集中竞价	0	0	0	0

二、其他说明

1.本次减持计划未违反《公司法》、《证券法》等相关法律、行政法规、部门规章、规范性文件和《深圳证券交易所中小企业板上市公司规范运作指引》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》(证监会公告[2017]19号)、深交所《上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关规定,在减持时间区间内,大股东、董监高在减持数量过半或减持时间过半时,应当披露减持进展情况。

2.股东减持计划实施进展情况公告如上所述,敬请投资者注意投资风险。

3.股东减持计划实施进展情况公告如上所述,敬请投资者注意投资风险。

4.截至本公告日,预披露的减持计划尚未全部实施完毕,公司将持续关注上述股东减持计划实施的进展情况,并按照相关法律法规的规定及时履行信息披露义务。

三、备查文件

陈昌雄先生、陈昌雄先生出具的《股份减持计划进展的告知函》。

特此公告。

广东柏堡龙股份有限公司
董事会
2019年11月29日

苏州电器科学研究院股份有限公司 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。

一、传闻情况

近日来,苏州电器科学研究院股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)陆续接到客户关于询问公司是否正常开展标准化环网柜检测业务的电话,以及关于“标准化环网柜报名流程”书面资料,书面资料内容如下:

1.生产企业首先在中国电器院网站上报名或电话报名参加网检认证(一般电话直接);

2.样品制作完后将样品寄到检测机构进行预定,资料应包括样机设计文件、图纸、技术条件等(现场验证提供);

3.在中国大容量试验联盟会员中选择一家检测机构承担试验检测任务(中国电器院/西高所/沈高所/上海输电所);

4.认证方式包括现场样机认证、试验认可两个环节,A.现场样机认证由生产厂首先研制样机,中国电器院成立专门认证小组,邀请国家电网及系统级检测机构若干名专家参加(1~2名中国电器院专家;1~2名承试检测机构专家),B.现场样机认证后方可进行试验认可,由生产厂将样机送至承试检测机构检测,试验合格后取得相应产品检测报告一份,并附中国电器院复核通过后出具《认证结构》;C.试验完毕后试验样机须封样存留。(企业所在地的省质监局);

5.生产企业正式供货前,应具有中国电器院出具的《认证结论》、《现场样机认证报告》及国家电网检测机构出具的检测报告;

6.后附供货的产品主要结构/参数/关键元器件配置生产企业不得随意更改;

7.样品制作完成后,报名到现场检查3~5天,运输3~5天,试验7~10天,出报告2~5天,总共时间为25天左右。

中国电器科学研究院有限公司 冯英

电话:010*****

手机:136*****

邮箱:cepi@sgscc.com.cn

因上述报名流程中第7条所述检测机构未包含本公司,市场传闻公司出具的标准化环网柜检测报告将不能获得国家电网的认可,该传闻已经在市场上产生一定影响,特此发布澄清公告。

二、澄清声明

经核实,本公司针对上述传闻事项说明如下:

1.客户提供上述报名流程书面资料未盖有中国电力科学研究院有限公司公章,其中描述的“中国

大容量试验联盟”为几家质检中心自发成立的知照联盟,国家电网公开文件要求为“标准化定制环网柜箱”入网检测委托国家级检测机构承担”,而我公司正是具有国家资质的独立第三方检测机构;

2.公司已致电国家电网下属中国电力科学研究院,经负责人确认该传闻不属实,因此该传闻系有私人网中中国电力科学研究院名义在社会上对外发布不实消息,并对公司产生不利影响,公司将保留法律追责的权利;

3.公司是国家质量监督检验检疫总局、国家认监委监督管理委员会批准的“国家电器产品质量监督检验中心”、“国家智能电网中高压成套设备质量监督检验中心”,国家能源局批的“国家能源开关设备评定中心”及“国家继电保护与试验评价中心”,是国家认可认可监禁管理委员会指定的高低压成套开关设备、低压电器、信息技术设备、照明、防爆电器等产品“CCC”检测机构,是国家工电委员会设备及元件和综合评价合格体系组织CEC-B实验室和国家电网公司会的高低压成套开关设备、电气控制设备及元件和综合评价合格体系组织CEC-B实验室和国家电网公司会的高低压成套开关设备、低压电器、信息技术设备、照明、防爆电器等产品的自愿认证机构,也是国家电网、南方电网的一次设备检测机构。多年来一直正常开展国家电网、南方电网及其下属各省、市电力公司的委托的抽样检测任务。

4.认证方式包括现场样机认证、试验认可两个环节,A.现场样机认证由生产厂首先研制样机,中国电器院成立专门认证小组,邀请国家电网及系统级检测机构若干名专家参加(1~2名中国电器院专家;1~2名承试检测机构专家),B.现场样机认证后方可进行试验认可,由生产厂将样机送至承试检测机构检测,试验合格后取得相应产品检测报告一份,并附中国电器院复核通过后出具《认证结构》;C.试验完毕后试验样机须封样存留。(企业所在地的省质监局);

5.生产企业正式供货前,应具有中国电器院出具的《认证结论》、《现场样机认证报告》及国家电网检测机构出具的检测报告;

6.后附供货的产品主要结构/参数/关键元器件配置生产企业不得随意更改;

7.样品制作完成后,报名到现场检查3~5天,运输3~5天,试验7~10天,出报告2~5天,总共时间为25天左右。

中国电器科学研究院有限公司 冯英

电话:010*****

手机:136*****

邮箱:cepi@sgscc.com.cn

因上述报名流程中第7条所述检测机构未包含本公司,市场传闻公司出具的标准化环网柜检测报告将不能获得国家电网的认可,该传闻已经在市场上产生一定影响,特此发布澄清公告。

二、澄清声明

经核实,本公司针对上述传闻事项说明如下:

1.客户提供上述报名流程书面资料未盖有中国电力科学研究院有限公司公章,其中描述的“中国

大容量试验联盟”为几家质检中心自发成立的知照联盟,国家电网公开文件要求为“标准化定制环网柜箱”入网检测委托国家级检测机构承担”,而我公司正是具有国家资质的独立第三方检测机构;

2.公司已致电国家电网下属中国电力科学研究院,经负责人确认该传闻不属实,因此该传闻系有私人网中中国电力科学研究院名义在社会上对外发布不实消息,并对公司产生不利影响,公司将保留法律追责的权利;

3.公司是国家质量监督检验检疫总局、国家认监委监督管理委员会批准的“国家电器产品质量监督检验中心”、“国家智能电网中高压成套设备质量监督检验中心”,国家能源局批的“国家能源开关设备评定中心”及“国家继电保护与试验评价中心”,是国家认可认可监禁管理委员会指定的高低压成套开关设备、低压电器、信息技术设备、照明、防爆电器等产品的自愿认证机构,也是国家电网、南方电网的一次设备检测机构。多年来一直正常开展国家电网、南方电网及其下属各省、市电力公司的委托的抽样检测任务。

4.认证方式包括现场样机认证、试验认可两个环节,A.现场样机认证由生产厂首先研制样机,中国电器院成立专门认证小组,邀请国家电网及系统级检测机构若干名专家参加(1~2名中国电器院专家;1~2名承试检测机构专家),B.现场样机认证后方可进行试验认可,由生产厂将样机送至承试检测机构检测,试验合格后取得相应产品检测报告一份,并附中国电器院复核通过后出具《认证结构》;C.试验完毕后试验样机须封样存留。(企业所在地的省质监局);

5.生产企业正式供货前,应具有中国电器院出具的《认证结论》、《现场样机认证报告》及国家电网检测机构出具的检测报告;

6.后附供货的产品主要结构/参数/关键元器件配置生产企业不得随意更改;

7.样品制作完成后,报名到现场检查3~5天,运输3~5天,试验7~10天,出报告2~5天,总共时间为25天左右。

中国电器科学研究院有限公司 冯英

电话:010*****

手机:136*****

邮箱:cepi@sgscc.com.cn

因上述报名流程中第7条所述检测机构未包含本公司,市场传闻公司出具的标准化环网柜检测报告将不能获得国家电网的认可,该传闻已经在市场上产生一定影响,特此发布澄清公告。

二、澄清声明

经核实,本公司针对上述传闻事项说明如下:

1.客户提供上述报名流程书面资料未盖有中国电力科学研究院有限公司公章,其中描述的“中国

大容量试验联盟”为几家质检中心自发成立的知照联盟,国家电网公开文件要求为“标准化定制环网柜箱”入网检测委托国家级检测机构承担”,而我公司正是具有国家资质的独立第三方检测机构;

2.公司已致电国家电网下属中国电力科学研究院,经负责人确认该传闻不属实,因此该传闻系有私人网中中国电力科学研究院名义在社会上对外发布不实消息,并对公司产生不利影响,公司将保留法律追责的权利;

3.公司是国家质量监督检验检疫总局、国家认监委监督管理委员会批准的“国家电器产品质量监督检验中心”、“国家智能电网中高压成套设备质量监督检验中心”,国家能源局批的“国家能源开关设备评定中心”及“国家继电保护与试验评价中心”,是国家认可认可监禁管理委员会指定的高低压成套开关设备、低压电器、信息技术设备、照明、防爆电器等产品的自愿认证机构,也是国家电网、南方电网的一次设备检测机构。多年来一直正常开展国家电网、南方电网及其下属各省、市电力公司的委托的抽样检测任务。

4.认证方式包括现场样机认证、试验认可两个环节,A.现场样机认证由生产厂首先研制样机,中国电器院成立专门认证小组,邀请国家电网及系统级检测机构若干名专家参加(1~2名中国电器院专家;1~2名承试检测机构专家),B.现场样机认证后方可进行试验认可,由生产厂将样机送至承试检测机构检测,试验合格后取得相应产品检测报告一份,并附中国电器院复核通过后出具《认证结构》;C.试验完毕后试验样机须封样存留。(企业所在地的省质监局);

5.生产企业正式供货前,应具有中国电器院出具的《认证结论》、《现场样机认证报告》及国家电网检测机构出具的检测报告;

6.后附供货的产品主要结构/参数/关键元器件配置生产企业不得随意更改;

7.样品制作完成后,报名到现场检查3~5天,运输3~5天,试验7~10天,出报告2~5天,总共时间为25天左右。

中国电器科学研究院有限公司 冯英

电话:010*****

手机:136*****

邮箱:cepi@sgscc.com.cn

因上述报名流程中第7条所述检测机构未包含本公司,市场传闻公司出具的标准化环网柜检测报告将不能获得国家电网的认可,该传闻已经在市场上产生一定影响,特此发布澄清公告。

二、澄清声明

经核实,本公司针对上述传闻事项说明如下:

1.客户提供上述报名流程书面资料未盖有中国电力科学研究院有限公司公章,其中描述的“中国

大容量试验联盟”为几家质检中心自发成立的知照联盟,国家电网公开文件要求为“标准化定制环网柜箱”入网检测委托国家级检测机构承担”,而我公司正是具有国家资质的独立第三方检测机构;

2.公司已致电国家电网下属中国电力科学研究院,经负责人确认该传闻不属实,因此该传闻系有私人网中中国电力科学研究院名义在社会上对外发布不实消息,并对公司产生不利影响,公司将保留法律追责的权利;

3.公司是国家质量监督检验检疫总局、国家认监委监督管理委员会批准的“国家电器产品质量监督检验中心”、“国家智能电网中高压成套设备质量监督检验中心”,国家能源局批的“国家能源开关设备评定中心”及“国家继电保护与试验评价中心”,是国家认可认可监禁管理委员会指定的高低压成套开关设备、低压电器、信息技术设备、照明、防爆电器等产品的自愿认证机构,也是国家电网、南方电网的一次设备检测机构。多年来一直正常开展国家电网、南方电网及其下属各省、市电力公司的委托的抽样检测任务。

4.认证方式包括现场样机认证、试验认可两个环节,A.现场样机认证由生产厂首先研制样机,中国电器院成立专门认证小组,邀请国家电网及系统级检测机构若干名专家参加(1~2名中国电器院专家;1~2名承试检测机构专家),B.现场样机认证后方可进行试验认可,由生产厂将样机送至承试检测机构检测,试验合格后取得相应产品检测报告一份,并附中国电器院复核通过后出具《认证结构》;C.试验完毕后试验样机须封样存留。(企业所在地的省质监局);

5.生产企业正式供货前,应具有中国电器院出具的《认证结论》、《现场样机认证报告》及国家电网检测机构出具的检测报告;

6.后附供货的产品主要结构/参数/关键元器件配置生产企业不得随意更改;

7.样品制作完成后,报名到现场检查3~5天,运输3~5天,试验7~10天,出报告2~5天,总共时间为25天左右。

中国电器科学研究院有限公司 冯英

电话:010*****

手机:136*****

邮箱:cepi@sgscc.com.cn

因上述报名流程中第7条所述检测机构未包含本公司,市场传闻公司出具的标准化环网柜检测报告将不能获得国家电网的认可,该传闻已经在市场上产生一定影响,特此发布澄清公告。

二、澄清声明

经核实,本公司针对上述传闻事项说明如下:

1.客户提供上述报名流程书面资料未盖有中国电力科学研究院有限公司公章,其中描述的“中国