

证券代码:002467 证券简称:二六三 公告编号:2019-047

二六三网络通信股份有限公司关于控股股东股份解除质押的公告

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。

二六三网络通信股份有限公司(以下简称“公司”)于近日接到公司控股股东李小龙先生关于公司股份解除质押的通知,具体情况如下:

股东姓名	是否前十大股东	解除质押股数(股)	质押登记开始日	质押登记解除日	质权人	本次解除质押占其所持股份的比例	解除质押日期
李小龙	是	30,169,988	2017/5/23	2019/5/20	申万宏源西部证券有限公司	13.15%	质押解除已完毕
李小龙	是	10,200,000	2018/2/2	2019/5/20	申万宏源西部证券有限公司	4.38%	质押解除已完毕
合计	--	40,369,988	--	--	--	17.53%	--

证券代码:(002751) 证券简称:易尚展示 公告编号:2019-043

深圳市易尚展示股份有限公司关于收到《中标通知书》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。

深圳市易尚展示股份有限公司(以下简称“公司”)于近日收到深圳市政府采购中心发布的《深圳市政府采购采购中标通知书》,确认公司为“深圳市中小学3D技术实验室”项目中中标供应商,中标金额为2,066.80万元。有关情况公告如下:

- 一、中标项目概况
 - 1、项目编号:SZCG2019190405;
 - 2、项目名称:深圳市中小学3D技术实验室;
 - 3、中标(成交)供应商:深圳市易尚展示股份有限公司;
 - 4、中标金额:2,066.80万元。
- 二、中标公示的主要内容

根据中标结果公示内容,公司为深圳市中小学3D技术实验室项目的中标供应商,未来将为深圳市中小学3D技术实验室的建设提供3D彩色扫描仪、3D打印机、3D设计软件等系统

训和设备。

三、中标项目对公司的影响
公司将在收到中标通知书后尽快与招标人签订正式项目合同。本项目的中标是在中小型企业采购市场的健康发展,本项目合同的签订和实施将对公司本年度经营业绩产生一定的积极影响。

四、风险提示
截至本公告披露日,公司尚未与招标方签订正式项目合同,项目具体内容及实施情况以正式合同条款为准,请广大投资者注意投资风险。

五、备查文件
《深圳市网上政府采购中标通知书》。
深圳市易尚展示股份有限公司董事会
2019年5月21日

证券代码:603315 证券简称:福龙股份 公告编号:临2019-026

辽宁福鞍重工股份有限公司关于收到中国证监会行政许可项目审查二次反馈意见通知书的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

2019年5月21日,辽宁福鞍重工股份有限公司(以下简称“公司”)收到中国证券监督管理委员会(以下简称“中国证监会”)出具的《中国证监会行政许可项目审查二次反馈意见通知书》(182145号)。中国证监会依法对公司提交的《辽宁福鞍重工股份有限公司公开发行股份购买资产并募集配套资金暨关联交易报告书(草案)》进行了审查,现需就有关问题作出书面说明和解释,并在30个工作日内向中国证监会行政许可受理部门提交书面回复意见。

公司与相关中介机构将按照上述通知书的要求,将在规定的期限内组织有关材料报送中国证监会行政许可审查部门。
鉴于本次发行股份购买资产事项能否获得中国证监会核准仍存在不确定性,公司将根据审核情况及后续信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

辽宁福鞍重工股份有限公司 董事会
2019年5月22日

证券代码:002688 证券简称:金龙生物 公告编号:【2019-030】

金河生物科技股份有限公司关于控股子公司兽用疫苗获得美国农业部批准的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整,并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

近日,金河生物科技股份有限公司(以下简称“公司”)控股子公司法玛威药业股份有限公司(Pharmagee LLC)(以下简称“法玛威公司”)收到,向美国农业部申报的猪繁殖与呼吸综合征疫苗(简称PRRSV疫苗,猪蓝耳病嵌合疫苗),已经获得美国农业部颁发的兽用生物制品许可证。

兽用疫苗猪繁殖与呼吸综合征疫苗获得美国农业部兽用生物制品许可证,丰富了公司的疫苗产品品种,对公司疫苗业务海外市场的拓展有重要意义。对公司未来销售收入增长有积极的影响。

特此公告。
金河生物科技股份有限公司 董事会
2019年5月21日

证券代码:600155 证券简称:华创阳安 编号:临2019-037

华创阳安股份有限公司第六届董事会第二十五次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

华创阳安股份有限公司(以下简称“公司”)第六届董事会第二十五次会议于2019年5月21日以通讯方式召开,会议通知于2019年5月21日以传真、送达和电子邮件等方式发出。本次会议应出席董事9人,实际出席董事9人,公司董事长陶永涛先生主持本次会议。

会议经与会董事认真审议,以9票同意、0票反对、0票弃权审议通过了《关于免去黄女士公司财务总监职务的议案》。

鉴于黄女士明确表示由于身体等方面的原因,无法继续履行财务总监职务,为了保证公司业务正常运营,公司董事会决定免去黄女士财务总监职务,由公司副总经理张小艾先生作为履行职务负责人职务。

特此公告。
华创阳安股份有限公司 董事会
2019年5月21日

证券代码:603099 证券简称:长白山 公告编号:2019-018

长白山旅游股份有限公司关于公司董事长兼任控股股东副董事长的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

近日,公司收到控股股东吉林省长白山开发建设(集团)有限责任公司《关于王昆职务任免的通知》,通知内容为根据实际控制人(长白山委)的人事任免意见,任命王昆先生为吉林省长白山开发建设(集团)有限责任公司副董事长,免去王昆先生长白山开发建设(集团)有限责任公司董事长职务。

特此公告。
长白山旅游股份有限公司 董事会
2019年5月21日

证券代码:600905 证券简称:格力电器 公告编号:2019-027

北京动力源科技股份有限公司2018年年度股东大会决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:
●本次会议没有涉及议案;
●本次会议召开的时间:2019-05-20
(一)股东大会召开的时间:北京市丰台区科技园星火大道88号公司410会议室
(二)出席会议的股东及持股比例:
1.出席本次会议的股东代表人数:12
2.出席本次会议的股东持有表决权的股份数(股):96,189,479
3.出席本次会议的股东持有表决权的股份占公司所有表决权股份总数的比例(%)为:17.3839

(四)表决方式是否符合《公司法》及《公司章程》的规定,大会主持情况。
本次会议由公司董事长主持,会议过程及网络投票相结合的方式召开,会议由公司董事长张振玉先生主持,会议符合《公司法》、《公司章程》的有关规定。

(五)公司董事、监事和董事会秘书的出席情况
1.公司在任董事9人,出席9人;
2.公司在任监事4人,出席4人,监事吴永利先生因工作原因未能出席;
3.董事会秘书张振玉先生出席本次会议;
4.公司聘请的见证律师及其他相关人员列席了本次会议。

二、议案审议情况
(一)非累积投票议案
1.议案名称:2018年年度报告全文摘要
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

2.议案名称:2018年度董事会工作报告
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

3.议案名称:2018年度监事会工作报告
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

4.议案名称:2018年度财务决算报告
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

5.议案名称:2018年度独立董事述职报告
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

6.议案名称:关于续聘公司2019年度审计机构的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

7.议案名称:2018年度利润分配预案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

8.议案名称:关于与控股子公司进行资产重组的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

9.议案名称:关于修订《公司章程》的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

10.议案名称:关于《2019年度薪酬与限制性股票激励计划(草案)》及其摘要的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

11.议案名称:关于《2019年度薪酬与限制性股票激励计划实施考核管理办法》的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

12.议案名称:关于推荐李为龙为第七届董事会董事
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

13.议案名称:推荐李为龙为第七届董事会独立董事
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

14.议案名称:关于推荐李为龙为第七届董事会监事的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

141022议案名称:推荐吴永利为第七届监事会监事
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

(六)议案名称:2019年度薪酬与限制性股票激励计划(草案)及其摘要的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

11.议案名称:关于《2019年度薪酬与限制性股票激励计划(草案)》及其摘要的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

12.议案名称:关于推荐李为龙为第七届董事会董事
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

13.议案名称:推荐李为龙为第七届董事会独立董事
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

14.议案名称:关于推荐李为龙为第七届董事会监事的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

15.议案名称:关于与控股子公司进行资产重组的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

16.议案名称:关于修订《公司章程》的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

17.议案名称:关于《2019年度薪酬与限制性股票激励计划(草案)》及其摘要的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

18.议案名称:关于《2019年度薪酬与限制性股票激励计划实施考核管理办法》的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

19.议案名称:关于推荐李为龙为第七届董事会董事
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

20.议案名称:推荐李为龙为第七届董事会独立董事
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

21.议案名称:关于推荐李为龙为第七届董事会监事的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

22.议案名称:关于与控股子公司进行资产重组的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

23.议案名称:关于修订《公司章程》的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

24.议案名称:关于《2019年度薪酬与限制性股票激励计划(草案)》及其摘要的议案
审议情况:通过
表决情况:

股东类型	同意	反对	弃权
A股	96,189,479	0	0

表有公司财务总监,兼泰达投资公司分公司财务管理部经理,美的电器事业部财务管理,兼和顺农业机械事业部财务管理,重庆惠生德通有财务副总,安徽省鸿电设备股份有限公司财务总监,2009年至今任北京动力源科技股份有限公司董事、财务总监、董事会秘书。

张宇先生,1979年出生,1997年至2001年6月,浙江大学工程师,聘为及温工程,2001年9月至2008年8月,中国科学院长春应用化学研究所,副所长及低温工程,研究生,博士学历,2008年7月至2009年11月,中国科学院大连化物所,副研究员,2009年2月至2015年7月,担任“973”项目,中德能源转化中心(主任)工作,2015年8月至2016年任北京动力源科技股份有限公司财务总监,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副总经理。

魏庆先生,1967年出生,中共党员,东北师范大学管理专业,学士学位,2009年1月-2012年2月,任北京动力源科技股份有限公司营销中心东北大区经理,2012年3月至2013年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2013年5月至2016年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。

张冬先生,1966年出生,中国人民大学EMBA,高级工程师,曾任北京动力源科技股份有限公司副总经理,北京新源投资有限公司总经理,北京动力源科技股份有限公司营销中心主任,2001年1月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。

张宇先生,1979年出生,1997年至2001年6月,浙江大学工程师,聘为及温工程,2001年9月至2008年8月,中国科学院长春应用化学研究所,副所长及低温工程,研究生,博士学历,2008年7月至2009年11月,中国科学院大连化物所,副研究员,2009年2月至2015年7月,担任“973”项目,中德能源转化中心(主任)工作,2015年8月至2016年任北京动力源科技股份有限公司财务总监,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副总经理。

魏庆先生,1967年出生,中共党员,东北师范大学管理专业,学士学位,2009年1月-2012年2月,任北京动力源科技股份有限公司营销中心东北大区经理,2012年3月至2013年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2012年3月至2016年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。

张冬先生,1966年出生,中国人民大学EMBA,高级工程师,曾任北京动力源科技股份有限公司副总经理,北京新源投资有限公司总经理,北京动力源科技股份有限公司营销中心主任,2001年1月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。

张宇先生,1979年出生,1997年至2001年6月,浙江大学工程师,聘为及温工程,2001年9月至2008年8月,中国科学院长春应用化学研究所,副所长及低温工程,研究生,博士学历,2008年7月至2009年11月,中国科学院大连化物所,副研究员,2009年2月至2015年7月,担任“973”项目,中德能源转化中心(主任)工作,2015年8月至2016年任北京动力源科技股份有限公司财务总监,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副总经理。

魏庆先生,1967年出生,中共党员,东北师范大学管理专业,学士学位,2009年1月-2012年2月,任北京动力源科技股份有限公司营销中心东北大区经理,2012年3月至2013年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2012年3月至2016年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。

张冬先生,1966年出生,中国人民大学EMBA,高级工程师,曾任北京动力源科技股份有限公司副总经理,北京新源投资有限公司总经理,北京动力源科技股份有限公司营销中心主任,2001年1月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。

张宇先生,1979年出生,1997年至2001年6月,浙江大学工程师,聘为及温工程,2001年9月至2008年8月,中国科学院长春应用化学研究所,副所长及低温工程,研究生,博士学历,2008年7月至2009年11月,中国科学院大连化物所,副研究员,2009年2月至2015年7月,担任“973”项目,中德能源转化中心(主任)工作,2015年8月至2016年任北京动力源科技股份有限公司财务总监,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副总经理。

魏庆先生,1967年出生,中共党员,东北师范大学管理专业,学士学位,2009年1月-2012年2月,任北京动力源科技股份有限公司营销中心东北大区经理,2012年3月至2013年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2012年3月至2016年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。

张冬先生,1966年出生,中国人民大学EMBA,高级工程师,曾任北京动力源科技股份有限公司副总经理,北京新源投资有限公司总经理,北京动力源科技股份有限公司营销中心主任,2001年1月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。

张宇先生,1979年出生,1997年至2001年6月,浙江大学工程师,聘为及温工程,2001年9月至2008年8月,中国科学院长春应用化学研究所,副所长及低温工程,研究生,博士学历,2008年7月至2009年11月,中国科学院大连化物所,副研究员,2009年2月至2015年7月,担任“973”项目,中德能源转化中心(主任)工作,2015年8月至2016年任北京动力源科技股份有限公司财务总监,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副总经理。

魏庆先生,1967年出生,中共党员,东北师范大学管理专业,学士学位,2009年1月-2012年2月,任北京动力源科技股份有限公司营销中心东北大区经理,2012年3月至2013年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2012年3月至2016年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。

张冬先生,1966年出生,中国人民大学EMBA,高级工程师,曾任北京动力源科技股份有限公司副总经理,北京新源投资有限公司总经理,北京动力源科技股份有限公司营销中心主任,2001年1月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。

张宇先生,1979年出生,1997年至2001年6月,浙江大学工程师,聘为及温工程,2001年9月至2008年8月,中国科学院长春应用化学研究所,副所长及低温工程,研究生,博士学历,2008年7月至2009年11月,中国科学院大连化物所,副研究员,2009年2月至2015年7月,担任“973”项目,中德能源转化中心(主任)工作,2015年8月至2016年任北京动力源科技股份有限公司财务总监,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副总经理。

魏庆先生,1967年出生,中共党员,东北师范大学管理专业,学士学位,2009年1月-2012年2月,任北京动力源科技股份有限公司营销中心东北大区经理,2012年3月至2013年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2012年3月至2016年4月任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理,2016年5月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。

张冬先生,1966年出生,中国人民大学EMBA,高级工程师,曾任北京动力源科技股份有限公司副总经理,北京新源投资有限公司总经理,北京动力源科技股份有限公司营销中心主任,2001年1月至今任北京动力源科技股份有限公司副经理兼营销中心东北大区经理。