

证券代码:002867 证券简称:周大生 公告编号:2020-013
周大生珠宝股份有限公司第三届董事会第十二次会议决议公告

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、董事会会议召开情况
周大生珠宝股份有限公司(以下简称“公司”)第三届董事会第十二次会议于2020年4月25日在公司总部以现场及通讯相结合的方式召开,会议通知已于2020年4月15日以通讯及电子邮件等方式向有董事发出。本次董事会应到董事11名,亲自出席董事11名(其中独立董事杨三、沈海鹏、葛定昆、衣龙新先生以通讯方式出席),会议由董事长周宗文先生主持,公司监事及高级管理人员列席了会议,会议的召开符合《公司法》和《公司章程》的有关规定。

二、董事会会议审议情况
1、审议通过《关于2019年度董事会工作报告的议案》
表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。
(2019年度董事会工作报告)详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。
独立董事杨三先生、沈海鹏先生、葛定昆先生、衣龙新先生向董事会提交了《2019年度独立董事述职报告》,并将于2019年度股东大会上进行述职。报告全文详见巨潮资讯网站(www.cninfo.com.cn)
2、审议通过《关于2019年度总经理工作报告的议案》
表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。
(2019年度总经理工作报告)详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。
3、审议通过《关于2019年度财务决算报告的议案》
表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。
(2019年度财务决算报告)详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。
4、审议通过《关于2020年度财务预算报告的议案》
表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。
(2020年度财务预算报告)详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。
5、审议通过《关于2019年度利润分配预案的议案》
表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。
同意以分红派息股利登记日总股本730,905,188股为基数,以母公司可供股东的利润向全体股东拟每10股派发现金股利4.5元(含税),合计派发现金股利328,907,334.60元。上述利润分配方案实施后,母公司剩余未分配利润为1,330,954,976.66元,继续留存公司用于支持公司经营发展需要。

公司独立董事已就2019年度利润分配预案发表了独立意见,详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。《关于2019年度利润分配预案的公告》刊登于巨潮网、《中国证券报》、《上海证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。

6、审议通过《关于续聘公司2020年度审计机构的议案》
表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。

同意续聘广东正中珠江会计师事务所(特殊普通合伙)为公司2020年外部审计机构。聘期一年,为公司提供财务报告审计、内部控制报告鉴证等业务服务。
公司独立董事发表了事前认可意见及独立意见,详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。《关于续聘公司2020年度审计机构的公告》同日刊登在《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。

7、审议通过《关于公司非独立董事、监事及高级管理人员薪酬的议案》
在公司任职的非独立董事、监事的薪酬依据其所处岗位、工作年限、绩效考核结果确定;公司高级管理人员的薪酬根据公司年度经营业绩及经营发展状况、考虑岗位职责及工作业绩等因素确定;公司2019年度非独立董事、监事、高级管理人员薪酬详见《2019年年度报告》。

表决结果:同意4票;反对0票;弃权0票;回避7票。
表决涉及对各董事2019年具体薪酬确认以及方案的制定,董事周宗文、周华珍、周飞鸣、向钢、李俊、夏洪川、管佩伟均自愿回避表决。
公司独立董事杨三、沈海鹏、葛定昆、衣龙新对上述议案发表了独立意见,具体内容详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。

8、审议通过《关于公司募集资金2019年度存放与使用情况的专项报告的议案》
表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。
(《公司募集资金2019年度存放与使用情况的专项报告》)详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。公司独立董事对本次议案发表了明确同意的独立意见,广东正中珠江会计师事务所(特殊普通合伙)对此事项出具了鉴证报告,广发证券股份

有限公司对此事项发表了核查意见,具体内容详见巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)。

9、审议通过《关于调整部分募集资金投资项目规模并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案》
表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。
(《关于调整部分募集资金投资项目规模并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案》)详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。公司独立董事对本次议案发表了明确同意的独立意见,广发证券股份有限公司对此事项发表了核查意见,具体内容详见巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)。

10、审议通过《关于<2019年度内部控制自我评价报告>及内部控制规则落实自查表的议案》
表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。
(2019年度内部控制自我评价报告及《内部控制规则落实自查表》)详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。公司独立董事对本次议案发表了明确同意的独立意见且广发证券股份有限公司对此事项发表了核查意见,具体内容详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。

11、审议通过《关于<2019年年度报告>及摘要的议案》
公司董事会同意报出《周大生珠宝股份有限公司2019年年度报告》全文及其摘要。

表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。
公司2019年年度报告摘要同日刊登于《中国证券报》、《证券时报》、《上海证券报》、《证券日报》及巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn);《2019年年度报告》全文详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。
12、审议通过《关于公司会计政策及会计估计变更的议案》
表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。
具体内容详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)的《关于公司会计政策及会计估计变更的公告》。

公司独立董事就此议案发表了独立意见,具体内容详见巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)。

13、审议通过《关于公司2020年度向银行申请综合授信额度的议案》
同意以信用担保形式在2020年度向银行申请总额度不超过人民币32.5亿元的银行授信(含原授信额度的续期),用于办理短期流动资金贷款、黄金租赁、银行承兑汇票、贴现、保函、信用证等业务,在授信期限内循环使用,同时授权公司董事长兼总经理周宗文先生全权负责签署有关各银行综合授信额度及后续贷款所需要的法律文件,授权期限由董事会通过之日起一年。

序号	授信银行	最高授信额度(万元)	授信品类	授信担保形式	授信期限	备注
1	平安银行股份有限公司深圳分行	60,000.00	综合授信	信用	1年	3亿续期,3亿新增
2	中国建设银行股份有限公司深圳分行	40,000.00	综合授信	信用	1年	续期
3	交通银行股份有限公司深圳分行	30,000.00	综合授信	信用	2年	续期
4	中国农业银行股份有限公司深圳分行	30,000.00	综合授信	信用	1年	续期
5	中国银行股份有限公司深圳分行	30,000.00	综合授信	信用	1年	续期
6	北京银行股份有限公司深圳分行	20,000.00	综合授信	信用	1年	续期
7	兴业银行股份有限公司深圳分行	20,000.00	综合授信	信用	1年	续期
8	招商银行股份有限公司深圳分行	20,000.00	综合授信	信用	1年	续期
9	中国工商银行股份有限公司深圳分行	20,000.00	综合授信	信用	1年	续期
10	中信银行股份有限公司深圳分行	20,000.00	综合授信	信用	1年	续期
11	中国光大银行股份有限公司深圳分行	15,000.00	综合授信	信用	1年	续期
12	宁波银行股份有限公司深圳分行	20,000.00	综合授信	信用	1年	新增
		325,000.00				

表决结果:同意11票;反对0票;弃权0票。

证券代码:002867 证券简称:周大生 公告编号:2020-028
周大生珠宝股份有限公司关于召开2019年度股东大会的通知

议案10:关于《2019年年度报告》及其摘要的议案
议案11:关于回购注销部分首次及预留授予的激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票的议案
议案12:关于修订《股东大会议事规则》的议案
议案13:关于修订《募集资金管理制度》的议案
议案14:关于修订《公司章程》及办理工商变更登记的议案
特别提示:
1、以上议案经公司第三届董事会第十二次会议、第三届监事会第十一次会议审议通过,具体内容详见公司于2020年4月28日在巨潮资讯网(<http://www.cninfo.com.cn>)披露的相关公告。
2、本次会议审议第7、11项议案时,关联股东需回避表决。
3、第5-9、11项属于涉及影响中小投资者利益的重大事项,公司将中小投资者(除上市公司董事、监事、高级管理人员以及单独或合计持有公司5%以上股份的股东以外的其他股东)的表决进行单独计票并及时公开披露。第1-10、12-13项议案为普通决议事项,须经出席股东大会股东所持持有的有效表决权二分之一以上通过;第11、14项议案为特别决议事项,须经出席股东大会股东所持持有的有效表决权三分之二以上通过。公司独立董事将在本次股东大会上进行述职。
三、提案编码
本次股东大会提案编码表:

提案编码	提案名称	备注
100	总议案:除累积投票提案外的所有提案	√
非累积投票提案		
1.00	关于2019年度董事会工作报告的议案	√
2.00	关于2019年度监事会工作报告的议案	√
3.00	关于2019年度财务决算报告的议案	√
4.00	关于2020年度财务预算报告的议案	√
5.00	关于2019年度利润分配预案的议案	√
6.00	关于续聘公司2020年度审计机构的议案	√
7.00	关于公司非独立董事、监事及高级管理人员薪酬的议案	√
8.00	关于公司募集资金2019年度存放与使用情况的专项报告的议案	√
9.00	关于调整部分募集资金投资项目规模并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案	√
10.00	关于《2019年年度报告》及其摘要的议案	√
11.00	关于回购注销部分首次及预留授予的激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票的议案	√
12.00	关于修订《股东大会议事规则》的议案	√
13.00	关于修订《募集资金管理制度》的议案	√
14.00	关于修订《公司章程》及办理工商变更登记的议案	√

四、会议登记等事项
1、登记方式:
(1)符合出席条件的个人股东,须持本人身份证或其它能够表明其身份的有效证件或证明、持股凭证等登记证明;委托代理人持书面授权委托书、本人有效身份证件、委托人持股凭证进行登记;
(2)符合出席条件的法人股东,法定代表人出席会议的,须持有法定代表人身份证明文件、本人有效身份证件、持股凭证;委托代理人出席会议的,代理人须持有书面授权委托书、本人有效身份证件、持股凭证进行登记;
(3)上述登记材料均需提供复印件一份,个人材料复印件须加盖公章,法人股东登记材料复印件须加盖公章。
五、会议登记日期:2020年5月18日
六、会议地点:深圳市罗湖区布心路3033号水贝壹号A座19楼周大生会议室
七、会议时间:2020年5月22日(星期五)15:00-18:00
八、会议议程:
(1)现场会议签到时间:2020年5月22日(星期五)15:00-18:00
(2)网络投票时间:
①通过深圳证券交易所交易系统网络投票的具体时间为2020年5月22日上午9:30-11:30、下午13:00-15:00;
②通过深圳证券交易所互联网投票系统投票的时间为2020年5月22日上午9:15至2020年5月22日下午15:00期间内任意时间。
九、会议的召开方式:本次临时股东大会采用现场表决与网络投票相结合的方式召开。
(1)现场表决:股东本人出席现场会议或者通过授权委托书委托他人出席现场会议;
(2)网络投票:公司将通过深圳证券交易所交易系统和互联网投票系统(<http://wltp.cninfo.com.cn>)向全体股东提供网络投票平台,公司股东应在本通知列明的有关网络投票时限内通过上述系统进行表决。
(3)本次股东大会采取现场表决和网络投票相结合的方式,同一表决权只能选择现场表决和网络投票中的一种表决方式。如果同一表决权出现重复投票表决的,以第一次有效投票结果为准。
十、会议审议事项:
1、本次会议审议事项属于公司董事会职权范围,不违反相关法律法规、法规和公司章程的规定,并已经公司相关董事会、监事会审议通过。本次会议审议以下事项:
议案1:关于2019年度董事会工作报告的议案
议案2:关于2019年度监事会工作报告的议案
议案3:关于2019年度财务决算报告的议案
议案4:关于2020年度财务预算报告的议案
议案5:关于2019年度利润分配预案的议案
议案6:关于续聘公司2020年度审计机构的议案
议案7:关于公司非独立董事、监事及高级管理人员薪酬的议案
议案8:关于公司募集资金2019年度存放与使用情况的专项报告的议案
议案9:关于调整部分募集资金投资项目规模并将剩余募集资金永久补充流动资金的议案

证券代码:002867 证券简称:周大生 公告编号:2020-024
周大生珠宝股份有限公司关于第一期限制性股票激励计划首次及预留授予权益的回购价格进行调整的公告

时就本次激励计划权益调整及授予相关事项出具了独立财务顾问报告。该等限制性股票上市日期为2018年3月16日。
5、2019年7月3日,公司召开第三届董事会第五次会议和第三届监事会第四次会议,审议通过了《关于向第一期限制性股票激励计划激励对象授予预留限制性股票的议案》。公司独立董事对此发表了独立意见,监事会对本次授予预留限制性股票的激励对象名单进行了核实。国浩律师(深圳)事务所出具了《关于周大生珠宝股份有限公司股权激励计划预留部分授予的法律意见书》,广发证券股份有限公司就此预留限制性股票授予相关事项出具了独立财务顾问报告。
6、2019年6月5日,公司召开第三届董事会第八次会议和第三届监事会第七次会议,审议通过了《关于第一期限制性股票激励计划首次授予权益的第一次解除限售条件成就的议案》、《关于对第一期限制性股票激励计划首次授予权益的回购价格进行调整的议案》、《关于回购注销部分首次授予的限制性股票的议案》。公司独立董事对此发表了独立意见,公司监事会对回购价格调整、回购注销事项及第一次解除限售事项进行了核查。广东信达律师事务所出具了《广东信达律师事务所关于周大生珠宝股份有限公司股权激励计划相关法律意见书》。
7、2019年7月18日,公司召开第三届董事会第九次会议和第三届监事会第八次会议,审议通过了《关于第一期限制性股票激励计划首次授予权益的回购价格及首次授予权益进行调整的议案》,首次限制性股票的回购价格调整为9.68元/股,首次授予数量调整为11,294,250股。公司独立董事对此发表了独立意见,公司监事会对调整事项进行了核查。广东信达律师事务所出具了《广东信达律师事务所关于周大生珠宝股份有限公司股权激励回购价格及授予数量调整的法律意见书》。
8、2020年4月25日,公司召开第三届董事会第十二次会议和第三届监事会第十一次会议,审议通过了《关于第一期限制性股票激励计划首次及预留授予权益的第一次解除限售条件成就的议案》、《关于第一期限制性股票激励计划首次及预留授予权益的回购价格进行调整的议案》、《关于回购注销部分首次及预留授予的激励对象已获授但尚未解除限售的限制性股票的议案》。公司独立董事对此发表了独立意见,公司监事会对回购价格调整、授予数量调整、回购注销事项及解除限售事项进行了核查。广东信达律师事务所出具了《广东信达律师事务所关于周大生珠宝股份有限公司股权激励回购价格及授予数量调整的法律意见书》。
9、2020年4月22日,公司召开第三届董事会第十二次会议并拟提交2019年6月27日公司2018年度股东大会审议通过,2018年度利润分配及资本公积转增股本方案:公司以总股本487,303,000股为基数,向全体股东每10股派6.50元(含税),同

时以资本公积金向全体股东每10股转增5.00股。公司2018年度权益分派股权登记日为2019年7月9日,除权除息日为2019年7月10日。
1、预留授予限制性股票回购价格调整的情况说明
根据《激励计划(草案)》有关规定,若限制性股票在授予后,公司发生资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细、缩股、派息、配股或增发等影响公司股票价格进行除权、除息处理的情况时,公司对尚未解除限售的限制性股票的回购价格做相应调整。
调整时调整方法如下:
 $P=P_0-V$
其中:P为调整前的授予价格;V为每股的派息额;P为调整后的授予价;P为调整前的授予价格;V为每股的派息额;P为调整后的授予价。
根据上述公式,预留限制性股票的回购价格调整如下:
其中:P0为调整前的授予价格;V为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的授予价格;P为调整后的授予价格。
根据上述公式,预留限制性股票的回购价格调整如下:
 $P=(P_0-V) \div (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:P0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;P为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \times (1-u) \times (1-v) \times (1-w) \times (1-x) \times (1-y) \times (1-z)$
其中:Q0为调整前的授予价格;n为每股的资本公积转增股本、派送股票红利、股份拆细的股数;Q为调整后的授予价格;
根据上述公式,预留授予的限制性股票的回购价格调整如下:
 $Q=Q_0 \times (1+n) \times (1-m) \times (1-p) \times (1-q) \times (1-r) \times (1-s) \times (1-t) \$