

股份支付

甲公司为境内上市公司，其2×19年度财务报告于2×20年3月20日经董事会批准对外报出。2×19年，甲公司发生的部分交易或事项以及相关的会计处理如下：

2×19年7月1日，甲公司实施一项向乙公司（甲公司的子公司）10名高管人员每人授予10万份股票期权的股权激励计划。甲公司与相关高管人员签订的协议约定，每位高管人员自期权授予之日起在乙公司连续服务4年，即可以从甲公司购买10万股乙公司股票，购买价格为每股6元，该股票期权在授予日（2×19年7月1日）的公允价值为8元/份，2×19年12月31日的公允价值为9元/份，截至2×19年末，10名高管人员中没有人离开乙公司，估计未来3年内将有1名高管人员离开乙公司。

甲公司的会计处理如下（以万元为单位）：

借：管理费用 90
贷：资本公积——其他资本公积 90
[$(10-1) \times 10 \times 8 \times 1/4 \times 6/12$]

要求：

根据上述资料，判断甲公司的会计处理是否正确，并说明理由；如果甲公司的会计处理不正确，编制更正的会计分录（无需通过“以前年度损益调整”科目）。

【答案】甲公司的会计处理不正确。

理由：母公司为子公司的员工授予股份支付，母公司应确认为长期股权投资；甲公司支付的股票为乙公司的股票，站在甲公司的角度，属于使用其他方股权进行股份支付，应作为现金结算的股份支付进行处理；2×19年应确认的股份支付的金额= $(10-1) \times 10 \times 9 \times 1/4 \times 6/12 = 101.25$ （万元）。

更正分录：

借：长期股权投资 101.25
贷：应付职工薪酬 101.25
[$(10-1) \times 10 \times 9 \times 1/4 \times 6/12$]
借：资本公积——其他资本公积 90
贷：管理费用 90

金融工具

【习题·金融负债与权益工具区分】甲公司为中国境内注册的股份制企业（拟在境内上市），其控股股东为乙公司。2×21年1月1日，丙公司作为战略投资人向甲公司增资3亿元人民币，甲公司按照相关规定完成了注册资本变更等手续。增资后，丙公司持有甲公司20%的股权，乙公司仍然控制甲公司。除普通股外，甲公司无其他权益工具。

甲、乙、丙公司签署的增资协议约定，如果甲公司未能在2×24年12月31日前完成首次公开募股（IPO），丙公司有权要求甲公司或乙公司以现金回购其持有的甲公司股权，回购价格为丙公司增资3亿元和按8%年化收益率及实际投资期限计算的收益之和。增资协议赋予丙公司的前述回售权属于持有人特征，即仅由丙公司享有，不能随股权转让。

为推进甲公司的上市进程，甲、乙、丙公司根据相关法律和监管规定，在首次公开募股申报前清理所有特殊权益，三方于2×21年6月30日签署补充协议，约定自补充协议签署之日起终止丙公司的上述回售权；如果甲公司在2×24年12月31日前未能完成首次公开募股，丙公司自2×25年1月1日起有权要求乙公司以现金购买其持有的甲公司股权，但无权向甲公司提出回购要求。除上述外，不考虑其他情况。

本例中，2×21年1月1日，甲、乙、丙公司签署的增资协议包含或有结算条款，且不属于“几乎不具有

可能性”的情形，甲公司或乙公司不能无条件地避免以现金回购自身权益工具的合同义务。因此：

（1）甲公司应当根据收到的增资款确认股本和资本公积（股本溢价）；同时，按照回购所需支付金额的现值，将回购丙公司所持本公司股权的义务从权益重分类为一项金融负债。

（2）乙公司承担的购买丙公司所持甲公司股权的义务实质上为乙公司向丙公司签出的一项看跌期权，在乙公司个别财务报表层面应当将其确认为一项衍生金融负债，按照该看跌期权的公允价值计量。

（3）在乙公司合并财务报表层面，由于集团整体不能无条件地避免交付现金的合同义务，应当将丙公司的增资按照回购所需支付金额的现值确认为一项金融负债。

2×21年6月30日，甲、乙、丙公司签署补充协议，甲公司的回购义务终止，即甲公司可以无条件地避免以现金回购自身权益工具的合同义务。因此：

（1）甲公司应当终止确认就该回购义务确认的金融负债，同时确认一项新的权益工具，并按照该权益工具在当日的公允价值计量，但不可追溯调整以前年度对丙公司增资的分类。即新确认权益工具公允价值与终止确认金融负债账面价值的差额应当计入权益。（原因：由于签署补充协议的目的是使甲公司符合法律和监管规定，丙公司之所以愿意接受补充协议的条款，是因为其股东身份以及在促成甲公司完成首次公开募股后能够以股东身份享有相关成果，因此，该交易应当按照权益性交易处理）

（2）在乙公司个别财务报表层面，应当继续将承担的购买甲公司股权的义务确认为一项衍生金融负债。

（3）在乙公司合并财务报表层面，应当继续将丙公司的增资确认为一项金融负债。