

信息披露

(上接A28版)

(二)非常性损益明细表

本公司经立信会计师事务所核验的最近三年非常性损益明细表如下:

单位:万元

项目	2020年	2019年	2018年
非流动资产处置损失	-161.81	-118.43	-58.29
计入当期损益的政府补助(与企业业务密切相关,按照国家规定定额享受的政府补助除外)	2,801.89	4,005.25	690.82
除上述各项之外的其他营业外收入和支出	0.94	-66.44	-239.96
其他符合经常性损益定义的项目的金额	17.92	70.62	-1,763.7
减: 所得税影响数(所得税费用-所得税收益, 衍生金融工具产生的公允价值变动收益和损失, 交易性金融资产, 衍生金融负债, 衍生金融工具产生的公允价值变动损失和收益)	-603.96	-704.87	-212.6
减: 少数股东权益影响额(税后)	2,144.69	3,398.47	-1,969.29
归属于母公司股东的净利润	90.40	172.34	162.66
扣除非经常性损益后的净利润	2,141.62	3,367.93	-1,969.22
归属于母公司股东的净利润	10,178.89	13,902.26	12,875.34
扣除非经常性损益后的归属于母公司股东的净利润	8,037.27	10,544.33	14,394.66
非经常性损益项目, 并且属于公司股东的净利润之和	21.04%	24.15%	-15.22%

(三)主要财务指标

财务指标

2020.12.31 2019.12.31 2018.12.31

流动比率(倍)	0.89	0.86	1.00
速动比率(倍)	0.68	0.70	0.83
资产负债率(合并报表)	45.42%	49.00%	54.73%
资产负债率(母公司)	44.58%	47.60%	53.96%
无形资产/净资产的比例(扣除土地使用权、采矿权等)	11.7%	10.00%	13.1%
归属于发行人的股东的每股净资产(元)	6.66	6.12	5.22

(续)

财务指标	2020年	2019年	2018年
应收账款周转率(次)	11.62	10.33	10.94
存货周转率(次)	7.46	7.46	8.21
总资产周转率(次)	0.81	0.82	1.12
息税折旧摊销前利润(万元)	25,680.68	26,386.21	24,144.96
利息保障倍数(倍)	8.34	31.76	14.03
每股经营活动现金流量(元)	0.40	0.47	1.17
每股现金分红(元)	-0.20	0.02	0.07

上述主要财务指标计算方法如下:

1.流动比率=期末流动资产/期末流动负债;

2.速动比率=(期末流动资产-库存现金)/期末流动负债;

3.资产负债率=期末总负债/期末总资产;

4.无形资产/(扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后)=无形资产/期末无形资产(扣除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后)/期末净资产;

5.归属于发行人股东的每股净资产=期末归属于母公司所有者权益/期末总股本;

6.应收账款周转率=营业收入/应收账款期初余额平均额;

7.存货周转率=营业收入/存货期初余额平均额;

8.总资产周转率=营业收入/总资产期初末平均余额;

9.息税折旧摊销前利润=净利润+所得税+利息支出+固定资产折旧+无形资产摊销+长期待摊费用摊销;

10.利息保障倍数=(净利润+所得税+利息支出)/利息支出;

11.每期经营活动产生的现金流量=经营活动产生的现金流量净额/期末总股本;

12.每股现金流量净额=现金及现金等价物净增加(或减少)/期末总股本。

(四)管理层讨论与分析

1.资产负债率分析

(1)资产构成及变动情况

报告期各期末,公司资产构成及变动情况如下:

单位:万元

项目	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31	
金额	占比	金额	占比	
流动资产	96,190.01	39.36%	96,692.43	40.23%
非流动资产	148,246.28	60.65%	143,620.95	59.77%
资产总计	244,436.28	100.00%	240,310.38	100.00%

报告期内,公司生产经营规模扩大,公司资产规模稳步增长。2018年末资产总额较2017年末增长40.51%,2019年末资产总额较2018年末增长10.79%,2020年末资产总额较2019年末增长1.72%,主要是因为公司经营业绩大幅提升引入权益资金以及化工生产线建设投入等原因,引致货币资金、应收账款融资、其他流动资产、固定资产在建工程和非流动资产等项目增加。

报告期内,公司为进一步扩大化工产品产能,新建氟化工生产线以及技改项目等资本性投入逐年增加,报告各期非流动资产占资产总额分别为46.27%、59.77%和60.65%,规模占比整体呈上升趋势。

(2)负债构成及变动情况

报告期内,公司负债规模变动及构成如图:

单位:万元

项目	2020.12.31	2019.12.31	2018.12.31	
金额	占比	金额	占比	
流动负债	108,033.04	97.90%	111,067.90	96.11%
非流动负债	2,994.06	2.70%	5,757.66	4.89%
负债合计	111,027.10	100.00%	117,745.61	100.00%

报告期内,公司主营业务为氟化化学品的研发、生产、销售,产业链覆盖萤石资源、氯氟酸、氟氯化品、含氟高分子材料的研发、生产、仓储、运输和销售为一体的国内产业链最完整的氟化工企业之一。经过十余年的发展,公司已成为我国主要的氟化产品制造商之一,未来公司计划在已有的生产基础上,加大对高氟高分子材料、氟氯化品、氟化化学品的开发力度,扩大生产规模,丰富产品种类,力争打造国内领先、品种齐全、能适应多种特殊用途的专业氟化工产业基地。

本次募集资金投资项目是公司在现有主营业务的基础上,按照公司未来发展的战略规划,对公司现有的业务布局、拓展和升级。公司近年来积累的管理经验、技术实力、人员储备和客户资源是该项目实施的重要基础。募集资金投资项目达产后,将为公司提供充足的原料供给,帮助公司进一步提高生产效率,拓宽产品线,并产生良好的经济效益;同时,通过募投项目实施建设内容变更,根据董事会和股东大会决议,本次募集资金投资项目将投资于邵武永和新型环保制冷剂及含氟聚合物等氟化工生产基地项目,具体如下:

单位:万元

序号	募集资金使用项目	总投资额	拟投入募集资金
1	邵武永和新型环保制冷剂及含氟聚合物等氟化工生产基地项目	185,900.00	41,832.06
合计		185,900.00	41,832.06

上述项目总投资额为185,900.00万元,扣除在2020年1月20日召开的第二届董事会第十八次会议之前投入资金5,496.04万元,拟用募集资金投入41,832.06万元。

如果本次募集资金投资项目低于以上预计募集资金投资额,对募集资金投资项目所在的资金缺口,公司将以自有资金解决;如果本次募集资金投资项目低于上述拟投资项目先行投入,则公司将用自有资金投入,待募投项目到位将归还募集资金。

2.募集集中资金投资项目与公司现有业务及发展战略之间的关系

公司一直致力于氟化化学品的研发、生产、仓储、运输和销售为一体的国内产业链最完整的氟化工企业之一。经过十一年的发展,公司已成为我国主要的氟化产品制造商之一,未来公司计划在已有的生产基础上,加大对高氟高分子材料、氟氯化品、氟化化学品的开发力度,扩大生产规模,丰富产品种类,力争打造国内领先、品种齐全、能适应多种特殊用途的专业氟化工产业基地。

本次募集资金投资项目是公司在现有主营业务的基础上,按照公司未来发展的战略规划,对公司现有的业务布局、拓展和升级。公司近年来积累的管理经验、技术实力、人员储备和客户资源是该项目实施的重要基础。募集资金投资项目达产后,将为公司提供充足的原料供给,帮助公司进一步提高生产效率,拓宽产品线,并产生良好的经济效益;同时,通过募投项目实施建设内容变更,根据董事会和股东大会决议,本次募集资金投资项目将投资于邵武永和新型环保制冷剂及含氟聚合物等氟化工生产基地项目,具体如下:

单位:万元

序号	募集资金使用项目	总投资额	拟投入募集资金
1	邵武永和新型环保制冷剂及含氟聚合物等氟化工生产基地项目	185,900.00	41,832.06
合计		185,900.00	41,832.06

上述项目总投资额为185,900.00万元,扣除在2020年1月20日召开的第二届董事会第十八次会议之前投入资金5,496.04万元,拟用募集资金投入41,832.06万元。

如果本次募集资金投资项目低于以上预计募集资金投资额,对募集资金投资项目所在的资金缺口,公司将以自有资金解决;如果本次募集资金投资项目低于上述拟投资项目先行投入,则公司将用自有资金投入,待募投项目到位将归还募集资金。

3.募集集中资金投资项目与公司现有业务及发展战略之间的关系

公司一直致力于氟化化学品的研发、生产、仓储、运输和销售为一体的国内产业链最完整的氟化工企业之一。经过十一年的发展,公司已成为我国主要的氟化产品制造商之一,未来公司计划在已有的生产基础上,加大对高氟高分子材料、氟氯化品、氟化化学品的开发力度,扩大生产规模,丰富产品种类,力争打造国内领先、品种齐全、能适应多种特殊用途的专业氟化工产业基地。

本次募集资金投资项目是公司在现有主营业务的基础上,按照公司未来发展的战略规划,对公司现有的业务布局、拓展和升级。公司近年来积累的管理经验、技术实力、人员储备和客户资源是该项目实施的重要基础。募集资金投资项目达产后,将为公司提供充足的原料供给,帮助公司进一步提高生产效率,拓宽产品线,并产生良好的经济效益;同时,通过募投项目实施建设内容变更,根据董事会和股东大会决议,本次募集资金投资项目将投资于邵武永和新型环保制冷剂及含氟聚合物等氟化工生产基地项目,具体如下:

单位:万元

序号	募集资金使用项目	总投资额	拟投入募集资金
1	邵武永和新型环保制冷剂及含氟聚合物等氟化工生产基地项目	185,900.00	41,832.06
合计		185,900.00	41,832.06

上述项目总投资额为185,900.00万元,扣除在2020年1月20日召开的第二届董事会第十八次会议之前投入资金5,496.04万元,拟用募集资金投入41,832.06万元。

如果本次募集资金投资项目低于以上预计募集资金投资额,对募集资金投资项目所在的资金缺口,公司将以自有资金解决;如果本次募集资金投资项目低于上述拟投资项目先行投入,则公司将用自有资金投入,待募投项目到位将归还募集资金。

4.募集资金投资项目与公司现有业务及发展战略之间的关系

公司一直致力于氟化化学品的研发、生产、仓储、运输和销售为一体的国内产业链最完整的氟化工企业之一。经过十一年的发展,公司已成为我国主要的氟化产品制造商之一,未来公司计划在已有的生产基础上,加大对高氟高分子材料、氟氯化品、氟化化学品的开发力度,扩大生产规模,丰富产品种类,力争打造国内领先、品种齐全、能适应多种特殊用途的专业氟化工产业基地。

本次募集资金投资项目是公司在现有主营业务的基础上,按照公司未来发展的战略规划,对公司现有的业务布局、拓展和升级。公司近年来积累的管理经验、技术实力、人员储备和客户资源是该项目实施的重要基础。募集资金投资项目达产后,将为公司提供充足的原料供给,帮助公司进一步提高生产效率,拓宽产品线,并产生良好的经济效益;同时,通过募投项目实施建设内容变更,根据董事会和股东大会决议,本次募集资金投资项目将投资于邵武永和新型环保制冷剂及含氟聚合物等氟化工生产基地项目,具体如下:

单位:万元

序号	募集资金使用项目	总投资额	拟投入募集资金

</tbl_r