

(上接A31版)

化,从而对企业产生不利影响。

3.市盈率或者市其他估值指标报酬率在当期已经提高,从而影响企业计算资产预计未来现金流量现值的折现率,导致投资回报率大幅度降低。

4.有证据表明资产已经陈旧过时或者实体已经损坏。

5.资产已经或者将被闲置、终止使用或者计划提前处置。

6.企业内部报告称该资产的经济绩效已经低于或者将低于预期,如资产所创造的净现金流量或者实现的营业利润(或者亏损)远低于(或者高于)预计金额等。

7.其表明资产可能已经发生减值的迹象。

公司根据相关准则的要求对减值的固定资产计提了减值准备,2018年公司组织专业人员对闲置固定资产再次进行减值测试,经聘请的专业复核确认后,该固定资产已计提的减值是充分的。

10.2017年年报披露,公司在建工程之一为“鄂尔多斯君正循环经济产业链项目”,预算数1085.63亿元,工程进度6%,项目已全部完工,本期“在建工程”无上述项目。同时,募集资金相关报告显示,上述项目为2015年公司非公开发行的募集资金,总投资56亿元,目前募集资金已投入20.97亿元,工程进度61.53%。请公司:(1)分项列示该项目预算金额、设计产能、资金来源,已投入金额及实际进度、已建成产能、投产情况;目前项目建设情况,本期是否新增投入;(2)对比行业内同类项目,说明该项目产能和投资规模是否匹配;

请保荐机构、会计师就上述事项进行核查并发表意见。

【回复说明】

(一)分项列示该项目预算金额、设计产能、资金来源,已投入金额及实际进度、已建成产能、投产情况;目前项目建设情况,本期是否新增投入。

鄂尔多斯君正循环经济产业链项目建设情况

项目	设计产能	预计收入金额(万元)	已累计投入金额(万元)	工程进度%	已建成产能	投产时间	资金来源
2×330MW 2×330MW	306,000.000	269,966.17	100	2×330MW 及附属设施	已投产	自有资金、募集资金	
聚氯乙烯生产装置	聚氯乙烯60万吨/年;烧碱48万吨/年	331,163.4	66,677	80万吨/年聚氯 45万吨/年烧碱	已投产	自有资金、募集资金	
电石	90万吨/年	148,362.99	72,22	22万吨石灰石	已投产	自有资金、募集资金	
气烧窑	90万吨/年	19,079.14	66,67	60万吨气烧窑	已投产	自有资金、募集资金	
聚氯乙烯包装设备	配套公用设施	39,018.72	76	76套公用设施	已投产	自有资金、募集资金	
合计		1,086,289.00	808,322.36	76			

截至2019年12月31日,鄂尔多斯君正循环经济产业链项目累计投入8006,322.66万元,其中募集资金累计投入209,742.50万元,2018年度存在新增投入,其中募集资金投入15,283.05万元,新增投入均为已建成项目款。

(二)对比行业内同类项目,说明该项目产能和投资规模是否匹配

1.行业内同类项目建设情况

公司名称	项目名称	预算数(万元)
中石化	60万吨/年电石配石60万吨/年PVC项目	420,000.00
中石化	华东40万吨/年聚氯乙烯树脂项目30万吨/年聚氯膜项目	338,313.00
中石化	北京君正催化裂化-30000t/a项目	309,750.00
潞化能化	新井70万吨/年聚氯乙烯树脂项目及配石工程	1,038,966.00
鄂尔多斯	年产60万吨聚氯乙烯树脂项目	320,000.00
君正集团	年产60万吨聚氯乙烯树脂项目	780,289.00
2×330MW热电项目		306,000.00

数据来源:上市公司公告及公开信息

2.经与行业内同类项目对比,项目建设基本遵循着项目规模越大,项目建设内容越多,则投资规模越大的规律,符合行业规划,但由行业内外类别的建设内容、建设规模、生产工艺、设备选型、进口设备占比、建设时间、建设配套设施及建设成本控制等因素的不同,导致同项目投入存在一定差异。

综上,公司建设的鄂尔多斯君正循环经济产业链项目经过严格论证,投资规模与产能基本匹配。

(三)年报与募集资金存放与使用报告的预算数披露存在差异的原因

公司2017年年报显示“在建工程”中披露的“聚氯乙烯生产装置”、“烧碱48万吨/年”、“电石”、“气烧窑”、“聚氯乙烯包装设备”、“公用设施”等项目,年报披露金额分别为505,024.83万元、公司2015年非公开发行股份募集资金总额50,024.83万元、公司2015年非公开发行股份时“鄂尔多斯君正循环经济产业链项目”的剩余投资额(即2015年非公开发行股份募投项目的投资额),两者口径存在一定差异。

(四)对比同期可行性研究报告,说明项目建设进度是否与预计进度一致,并结合氯碱行业政策、产能、供需状况,说明项目后续安排

1.项目的进展情况

2.项目的进展情况

3.项目的进展情况

4.项目的进展情况

5.项目的进展情况

6.项目的进展情况

7.项目的进展情况

8.项目的进展情况

9.项目的进展情况

10.项目的进展情况

11.项目的进展情况

12.项目的进展情况

13.项目的进展情况

14.项目的进展情况

15.项目的进展情况

16.项目的进展情况

17.项目的进展情况

18.项目的进展情况

19.项目的进展情况

20.项目的进展情况

21.项目的进展情况

22.项目的进展情况

23.项目的进展情况

24.项目的进展情况

25.项目的进展情况

26.项目的进展情况

27.项目的进展情况

28.项目的进展情况

29.项目的进展情况

30.项目的进展情况

31.项目的进展情况

32.项目的进展情况

33.项目的进展情况

34.项目的进展情况

35.项目的进展情况

36.项目的进展情况

37.项目的进展情况

38.项目的进展情况

39.项目的进展情况

40.项目的进展情况

41.项目的进展情况

42.项目的进展情况

43.项目的进展情况

44.项目的进展情况

45.项目的进展情况

46.项目的进展情况

47.项目的进展情况

48.项目的进展情况

49.项目的进展情况

50.项目的进展情况

51.项目的进展情况

52.项目的进展情况

53.项目的进展情况

54.项目的进展情况

55.项目的进展情况

56.项目的进展情况

57.项目的进展情况

58.项目的进展情况

59.项目的进展情况

60.项目的进展情况

61.项目的进展情况

62.项目的进展情况

63.项目的进展情况

64.项目的进展情况

65.项目的进展情况

66.项目的进展情况

67.项目的进展情况

68.项目的进展情况

69.项目的进展情况

70.项目的进展情况

71.项目的进展情况

72.项目的进展情况

73.项目的进展情况

74.项目的进展情况

75.项目的进展情况

76.项目的进展情况

77.项目的进展情况

78.项目的进展情况

79.项目的进展情况

80.项目的进展情况

81.项目的进展情况

82.项目的进展情况

83.项目的进展情况

84.项目的进展情况

85.项目的进展情况

86.项目的进展情况

87.项目的进展情况

88.项目的进展情况

89.项目的进展情况

90.项目的进展情况

91.项目的进展情况

92.项目的进展情况

93.项目的进展情况

94.项目的进展情况

95.项目的进展情况

96.项目的进展情况

97.项目的进展情况

98.项目的进展情况

99.项目的进展情况

100.项目的进展情况

101.项目的进展情况

102.项目的进展情况

103.项目的进展情况

104.项目的进展情况

105.项目的进展情况

106.项目的进展情况

107.项目的进展情况

108.项目的进展情况

109.项目的进展情况

110.项目的进展情况

111.项目的进展情况

112.项目的进展情况

113.项目的进展情况

114.项目的进展情况

115.项目的进展情况

116.项目的进展情况

117.项目的进展情况

118.项目的进展情况

119.项目的进展情况

120.项目的进展情况

121.项目的进展情况

122.项目的进展情况

123.项目的进展情况

124.项目的进展情况

125.项目的进展情况

126.项目的进展情况

127.项目的进展情况

128.项目的进展情况

129.项目的进展情况

130.项目的进展情况

131.项目的进展情况

132.项目的进展情况

133.项目的进展情况

134.项目的进展情况

135.项目的进展情况

136.项目的进展情况

137.项目的进展情况

138.项目的进展情况

139.项目的进展情况

140.项目的进展情况