

股票简称:首创股份 股票代码:600088 编号:临2008-33

北京首创股份有限公司第四届董事会
2008年度第二次临时股东大会公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整,对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负法律责任。

北京首创股份有限公司(以下简称“公司”)第四届董事会2008年度第二次临时会议于2008年12月8日在北京市丰台区大红门首创股份总部会议室召开,并于2008年12月16日在公司网站方式召开。应参加表决董事11人,实际表决董事11人。公司董事刘兆光、曹桂生、郑旭东、杨德普、郑小华、陈博、常树德、潘文章和独立董事出席了本次会议。会议由董事长刘兆光先生主持,会议议程及表决情况如下:

一、审议通过了《关于在华夏银行购买发行继续发行债权融资业务的议案》

同意公司在华夏银行购买发行继续发行债权融资业务的议案,授信额度为人民币1.5亿元,期限为一年,利率为银行同期贷款利率下浮10%。

表决结果:11票赞成,0票弃权,0票反对

二、审议通过了《关于在深发展银行购买发行继续发行债权融资业务的议案》

同意公司在深发展银行购买发行继续发行债权融资业务,授信额度为人民币3亿元,期限为一年,利率为银行同期贷款利率下浮10%。

表决结果:11票赞成,0票弃权,0票反对

三、审议通过了《关于公司聘请和浩特污水治理厂经营转让项目的议案》

1.同意公司投资并收购和浩特污水治理厂经营转让项目,经营转让价款42000万元。公司将设立项目公司负责该项目的运作。

2.同意公司通过增资扩股对项目公司进行委托贷款,总金额为人民币6700万元,期限为1年,利率为银行同期贷款利率上浮10%。

表决结果:11票赞成,0票弃权,0票反对

四、审议通过了《关于公司通用前债提供担保的议案》

1.同意公司为通用前债提供担保,并授权公司总经理签署相关文件;

2.同意公司与通用前债提供担保的另一方股东签署《如期履约协议》,并授权公司总经理签署该协议。

表决结果:11票赞成,0票弃权,0票反对

五、审议通过了《公司董事会议事工作制度》

表决结果:11票赞成,0票弃权,0票反对

六、审议通过了《关于前次募集资金使用情况报告的议案》

审议通过《关于前次募集资金使用情况报告》,该议案需提交股东大会审议。

表决结果:11票赞成,0票弃权,0票反对

七、审议通过了《关于公司公开发行发行认股权证并分离交易的可转债公司债券方案的议案》

公司拟公开发行不超过人民币180,000万元的认股权证并分离交易的可转债公司债券(以下简称“分离交易可转债”),发行方案如下:

1.发行对象
本次发行的分离交易可转债不超过人民币180,000万元,即不超过1,800万张债券。每张债券的认购人可以在获得分离交易可转债的同时,认购本次分离交易可转债。认购本次分离交易可转债的认购人认购认股权证并分离交易可转债的总金额不超过拟发行公司债券募集资金总额,确定具体发行规模及认购人的认购数量。

2.发行价格
本次分离交易可转债发行价格为人民币100元。债券的认购人认购认股权证并分离交易可转债的认购人认购。

3.发行数量
在上海证券交易所上市并采用普通(A 股) 股东账户机构投资者认购及社会公众投资者(国家法律法规禁止除外)。

4.发行方式及向原股东配售的安排
本次向公众公开发行的分离交易可转债,公司原股东享有优先认购权,具体认购比例由股东大会授权董事会根据认购情况确定,并在本次发行公告中另行披露(《募集说明书》中予以披露)。

5.承销机构和发行费用
原股东优先配售比例(含原股东优先配售部分)采用网上申购和网下询价配售和网上网下证券交易系统网上定价发行相结合的方式发行。

6.债券期限
本次发行的分离交易可转债的期限为6年,自发行之日起计算。

7.债券利率
本次发行的分离交易可转债利率水平及利率确定方式,提请股东大会授权董事会在发行前根据市场情况与主承销商协商一致,并在本次分离交易可转债的《募集说明书》中予以披露。

8.债券的利息及兑付
本次发行的分离交易可转债自发行之日起每年付息一次;在本次发行的债券期限内的最后5个交易日内,公司将按债券面值的上当期应付利息进行兑付。

9.担保和增信条款
如本次发行分离交易可转债的发行人在《募集说明书》中的披露事项出现重大变化,被中国证监会认定为改变募集资金用途,债券持有人有权以一次以上当期应付利息的价格向公司追偿债券的权利。

10.担保条款
认股权证存续期间,提请股东大会授权董事会确定本次发行的担保相关事宜。

11.认股权证的发行
认股权证的存续期为24个月,自上市交易之日起计算。

12.认股权证的行权
认股权证的行权期为认股权证的存续期的最后6个交易日。

13.认股权证的行权价格
本次发行前所有认股权证行权比例为1:1,即每一认股权证代表认购公司同一股股票的权利。

14.认股权证的行权价格
认股权证的行权价格为人民币1元/股,即每一认股权证代表认购公司同一股股票的权利。不低于本次发行分离交易可转债《募集说明书》中约定的认股权证行权价格,且不低于认股权证发行公告中约定的行权价格及确定方式提请股东大会授权董事会在上述范围内根据市场情况及相关规定予以调整。

15.认股权证行权价格的调整
在认股权证存续期间,认股权证的行权价格和行权比例将根据公司股票的价格除息、除权进行相应的调整:

(1) 当公司 A 股股票派发股息时,认股权证的行权价格=行权价格-每股派发的股息;

新行权价格=原行权价格-(公司 A 股股票除息参考价-除息前一日公司 A 股股票收盘价);

新行权比例=原行权比例/(除息前一日公司 A 股股票收盘价/公司 A 股股票除息参考价);

(2) 当公司 A 股股票除息时,认股权证的行权比例保持不变,行权价格按下列公式调整:新行权价格=原行权价格×(公司 A 股股票除息参考价/除息前一日公司 A 股股票收盘价)。

16.本次发行的生效
本次发行分离交易可转债募集资金专项存储制度,将募集资金存放于公司董事会指定的专项账户。

17.本次发行的生效
本次发行分离交易可转债决议的有效期为公司股东大会审议通过本次发行方案之日起12个月。

18.北京首创股份有限公司持有股东大会决议

为保持债券持有人合法权益,根据《上市公司证券发行管理办法》等的规定,按照《北京首创股份有限公司持有股东大会决议》,提请股东大会授权董事会在下列范围内根据市场情况及相关规定予以调整:

一、发行对象
本次发行的分离交易可转债发行对象,提请股东大会授权董事会在下列范围内根据市场情况及相关规定予以调整:

表决结果:11票赞成,0票弃权,0票反对

二、审议通过了《关于前次募集资金使用情况报告的公告》

公司本次发行分离交易可转债,其中募集资金不超过18亿元,募集资金超过上述总额的募集资金,募集资金拟用于公司位于湖南、深圳、呼和浩特、太原等地的水务项目及进行债务结构调整,具体情况如下:

募集资金专项存储项目	募集资金金额	拟募集资金金额
湖南南岳项目	60,000万元	不超过100,000万元
深圳项目	34,000万元	不超过100,000万元
呼和浩特项目	38,640万元	不超过100,000万元
太原项目	—	不超过49,000万元
其他项目	—	不超过10,000万元
合计	—	不超过181,000万元

募集资金专项存储项目	募集资金金额	拟募集资金金额
太原项目	—	不超过60,000万元
合计	—	不超过121,000万元

(一)债券募集资金投资项目——湖南南岳项目5亿元

湖南南岳项目为湖南首创股份有限公司投资,负责南岳项目的投资、建设、运营和管理,目前湖南首创股份总资产5亿元,实收资本5亿元。本次募集资金专项存储项目5亿元,用于湖南南岳项目,以投资株洲、岳阳和张家界等地的污水处理项目(目前南岳项目污水处理项目正在论证中)。

该等项目将有助于提高和有利于于北京首创股份在湖南污水处理市场的影响力,为开拓湖南污水处理市场打下良好的基础,同时有利于提高和有利于的水务运营与城市污水处理市场的影响,保持和扩大在国内污水处理市场的领先地位。各污水处理项目具体情况如下:

1.株洲南岳污水处理厂一期项目情况

(1)基本情况
株洲南岳污水处理厂项目总规模为日处理2万吨,其中一期规模为日处理8万吨。

(2)市场情况
株洲南岳污水处理厂项目总规模为日处理2万吨,分期建设,其中一期规模为日处理8万吨。

(3)投资情况
湖南南岳项目投资主体为公司控股项目,实施募集资金项目的投资、建设、运营和管理,株洲南岳注册资本为4800万元人民币。株洲南岳污水处理厂一期项目采用TOT模式,株洲南岳投资获得南岳污水处理厂特许经营权,特许经营期为30年。

株洲南岳污水处理厂一期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

株洲南岳污水处理厂二期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

株洲南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(4)实施进度
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(5)资金安排
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(6)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(7)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(8)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(9)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(10)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(11)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(12)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(13)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(14)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(15)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(16)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(17)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(18)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(19)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(20)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(21)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(22)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(23)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(24)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(25)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(26)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(27)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(28)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(29)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(30)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(31)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(32)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(33)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(34)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(35)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(36)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(37)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(38)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(39)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(40)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(41)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(42)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(43)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(44)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(45)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(46)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(47)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(48)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(49)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(50)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(51)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(52)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(53)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(54)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(55)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(56)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(57)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(58)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(59)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(60)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(61)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(62)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(63)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(64)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(65)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(66)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(67)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(68)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(69)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(70)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(71)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(72)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(73)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(74)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(75)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(76)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(77)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(78)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(79)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(80)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(81)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(82)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(83)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(84)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(85)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(86)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(87)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(88)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(89)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(90)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(91)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(92)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(93)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(94)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(95)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(96)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(97)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(98)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(99)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(100)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(101)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(102)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(103)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(104)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(105)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(106)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(107)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(108)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(109)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(110)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(111)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司可回收项目总投资。污水处理规模为30万吨/日,其中三期规模为10万吨/日。

(112)项目进展
湖南南岳污水处理厂三期项目污水处理采用TOT模式,公司