

证券代码:002688 证券简称:金河生物 公告编号:2014-057

金河生物科技有限公司2014年前三季度业绩预告修正公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

1、业绩预告期间:2014年1月1日至2014年9月30日。

2、原首次业绩预告情况:公司于2014年7月29日在《证券时报》、《证券日报》、《上海证券报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)披露的2014年半年度报告中预计2014年1-9月份归属于母公司所有者的净利润在6,569.62万元至8,212.03万元之间，较上年同期增长0%-25%。

3、修正后的预计业绩

□亏损 □扭亏为盈 □ 同向上升 √ 同向下降 □ 其他

项目	本报告期	上年同期
归属于上市公司股东的净利润	比上年同期下降:5%-10%	盈利:6,241.14万元-5,912.66万元

4、修正业绩预告修正正是根据公司财务部门初步测算结果，具体财务数据以公司披露的2014年前三季度报告为准。

5、其他相关说明

6、公司对原业绩预告修正有关法律法规的规定和要求，及时做好信息披露工作。

7、公司董事会对本次业绩预告修正给投资者带来的不便致以诚挚的歉意，敬请广大投资者谨慎决策，注意投资风险。

特此公告

金河生物科技有限公司董事会

2014年10月13日

证券代码:002694 证券简称:顾地科技 编号:2014-060

顾地科技股份有限公司关于控股股东部分股权解除质押及再质押的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对内容的真实性、准确性、完整性承担个别及连带责任。

1、控股股东持有公司股权本次解除质押及再质押情况

2、2014年10月11日本公司接到控股股东广东顾地塑胶有限公司(以下简称“广东顾地”)的通知:于2014年9月30日将质押给新华信托股份有限公司的本公司股权12,000,000股(占公司总股本的3.47%)在中登公司登记结算有限责任公司深圳分公司办理了解除股权质押手续。原质押情况详见2013年12月28日刊登在《证券时报》、《中国证券报》和巨潮资讯网(www.cninfo.com.cn)的《关于控股股东股权质押的公告》(公告编号2013-059)。

3、因经营资金需要，2014年10月9日，广东顾地将其所持本公司12,000,000股(其中无限售流通股200,000股，有限售条件流通股11,800,000股)再质押给中信证券股份有限公司。

4、经公司资金需要，2014年10月9日，广东顾地将其所持本公司12,000,000股(其中无限售流通股200,000股，有限售条件流通股11,800,000股)再质押给中信证券股份有限公司。

5、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

6、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

7、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

8、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

9、特此公告。

顾地科技股份有限公司
董事会

2014年10月13日

证券简称:上海电力

证券代码:600021

编号:临2014-35

上海电力股份有限公司项目进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对内容的真实性、准确性、完整性承担个别及连带责任。

1、近期，由公司和哈密宜力燃气发电公司共同投资的新疆哈密淖毛湖低热值燃气发电项目(以下简称“新疆哈密燃机项目”)获得新疆生产建设兵团发展和改革委员会核准批复。

2、新疆哈密燃机项目拟建设2台9E等级燃气—蒸汽联合循环发电机组和2台6B等级燃气—蒸汽联合循环发电机组，总发电量493兆瓦，由公司及所属子公司持股60%，哈密宜力燃气发电公司持股40%，该项目总投资29.86亿元，其中项目资本金为5.972亿元，约占动态总投资的20%，由公司及所属公司和哈密宜力燃气发电公司按各自出资比例共同出资，资本金以外所需资金通过银行贷款解决。

3、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

4、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

5、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

6、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

7、特此公告。

上海电力股份有限公司
董事会

二〇一四年十月十四日

证券简称:ST钢构

证券代码:600072

编号:临2014-035

中船钢构工程股份有限公司出售资产进展情况公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对内容的真实性、准确性、完整性承担个别及连带责任。

1、根据《上海证券交易所股票上市规则》等有关规定，现将中船钢构工程股份有限公司(以下简称“公司”)出售上海瑞宿企业发展有限公司(以下简称“瑞宿发展”)100%股权的进展情况公告如下：

2、2014年8月19日本公司召开了2014年第二次临时股东大会，审议通过《关于转让上海瑞宿企业发展有限公司100%股权的议案》，同意以不低于瑞宿发展经评估的整体权益价值在上海联合产权交易所公开挂牌出让瑞宿发展100%的股权。2014年8月26日，公司公告了《关于转让上海瑞宿企业发展有限公司100%股权的进展公告》，同意以2.07亿元为挂牌价

3、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

4、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

5、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

6、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

7、特此公告。

厦门科华恒盛股份有限公司
董事会

2014年10月13日

8、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

9、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

10、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

11、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

12、特此公告。

厦门科华恒盛股份有限公司
董事会

2014年10月13日

13、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

14、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

15、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

16、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

17、特此公告。

厦门科华恒盛股份有限公司
董事会

2014年10月13日

18、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

19、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

20、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

21、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

22、特此公告。

厦门科华恒盛股份有限公司
董事会

2014年10月13日

23、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

24、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

25、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

26、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

27、特此公告。

厦门科华恒盛股份有限公司
董事会

2014年10月13日

28、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

29、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

30、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

31、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

32、特此公告。

厦门科华恒盛股份有限公司
董事会

2014年10月13日

33、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

34、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

35、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

36、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

37、特此公告。

厦门科华恒盛股份有限公司
董事会

2014年10月13日

38、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

39、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

40、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

41、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

42、特此公告。

厦门科华恒盛股份有限公司
董事会

2014年10月13日

43、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

44、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

45、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

46、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

47、特此公告。

厦门科华恒盛股份有限公司
董事会

2014年10月13日

48、经公司研究和论证，新疆哈密燃机项目的煤气热值、流量等与公司所属罗泾燃机发电厂原机组设计条件基本匹配，能实现现有设备得到最大化利用，并实现缩短工期提早发电、

降低造价、提高收益的目。因此公司拟将罗泾燃机发电厂原低热值煤气机以经营租赁的方式租至新疆哈密燃机项目，以使原低热值燃机发挥最大发电效率，从而使企业经济效益最大化。

49、该项目为哈密淖毛湖矿区煤炭产业链延伸至尾气综合利用项目，项目利用园区内燃化废气发电，大大提高了资源综合利用效率，预计项目全投资内部收益率约12%。

50、项目节能环保，符合国家产业政策，属于典型的循环经济项目，获得了当地政府和国家有关部门的大力支持。

51、公司将积极推进上述项目的建设进程，并及时履行信息披露义务。

52、特此公告。

厦门科华恒盛股份有限公司
董事会