

## Disclosure

C58

证券代码:600844 900921 证券简称:丹化科技 丹科 B 股 编号:临 2008-033

丹化化工科技股份有限公司

五届十八次董事会决议

暨 2008 年第一次临时股东大会通知公告

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

公司第五届第十八次董事会会议通知于 2008 年 8 月 10 日发出，会议于 2008 年 8 月 20 日上午在公司会议室以现场方式召开。出席此次股东 9 名，公司监事 9 名，高级管理人员列席了会议。会议由董事长陈晓宁先生主持。本次会议的召开符合《公司法》和《公司章程》的有关规定。会议对以下议案进行了审议：

一、以 5 票同意，0 票反对，0 票弃权通过了“公司向通辽金煤化工有限公司增资人民币 9000 万元的议案”。

2008 年 8 月 20 日，公司、中国科学院福建物质结构研究所（以下简称“中科院物构所”）与通辽金煤化工有限公司（以下简称“通辽金煤”）的股东上海煤化工新技术有限公司（以下简称“上海煤化”）、上海慧智投资有限公司签订了《通辽金煤增资协议》，上海慧智投资有限公司向通辽金煤增资人民币 9,000 万元，增资后其持有通辽金煤 51% 的股权，成为其第二大股东。增资后，金煤新技术以其持有的第二大股东技术秘密 40% 的股份作价 1,994.63 万元出资给中科院物构所以专利权、实物资产、知识产权及拥有之二醇工业试验技术秘密 51% 的份额作价 4,902.10 万元出资。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。

该专利于 2004 年 1 月 1 日申请，授权期限为 2014 年 1 月 31 日。