

证券代码:600433 证券简称:冠豪高新 编号:2013-临059

## 广东冠豪高新技术股份有限公司 第五届董事会第二十七次会议决议公告

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,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:  
●4名董事因无法亲自出席本次会议,委托其他与会董事进行表决。  
一、董事会会议召开情况  
广东冠豪高新技术股份有限公司(以下简称“本公司”或“公司”)第五届董事会第二十七次会议于2013年12月27日在广州以现场表决方式召开,会议出席董事11名,实际出席董事7名,委托出席董事4名(董事黄旭旭、严声勇分别授权董事张晓忠、洪军、迪韵叶林、陈海分别授权徐康荣、陈伟光),会议通知和召开程序符合《中华人民共和国公司法》及《公司章程》的有关规定。本次会议由公司董事长袁来明先生主持。

二、董事会会议审议情况  
(一)董事会以 6 票同意、 0 票反对、 0 票弃权审议通过了《关于购买原材料的日常关联交易公告》  
董事会同意公司根据2013年12月至2014年12月的原材料采购计划向关联法人中国纸业投资有限公司及龙邦投资发展有限公司购买木浆,预计采购金额为27,000吨,金额为62,000万元。

独立董事对本次关联交易事项予以事前认可并在董事会上发表了独立意见。  
属于关联交易事项,关联董事袁来明、洪军、严声、王奇、吴佳林回避表决。本议案尚需提交公司股东大会审议。

有关本次关联交易的内容详见公司披露在上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)上的《购买原材料的日常关联交易公告》。  
(二)董事会以 8 票同意、 0 票反对、 3 票弃权审议通过了《关于建设不干胶生产基地的议案》

经审议,董事会同意公司根据不干胶生产基地项目的建设情况,设立一家全资子公司,同时授权公司经营管理层在董事会审批权限之内全权负责不干胶生产基地建设相关事项,包括但不限于成立子公司、参与土地竞买、签订有关合同等工作,并及时向董事会汇报项目进展情况。

有关本次项目的进展情况见公司披露在上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)上的公告。  
(三)董事会以 11 票同意、 0 票反对、 0 票弃权审议通过了《关于变更计提坏账准备会计政策的议案》

为使会计信息的披露更能体现公司的实际经营状况,更真实反映应收款项的减值情况,公司自2013年12月1日起对应收款项的相关会计政策进行变更。

有关本次会计政策变更的具体情况见公司披露在上海证券交易所网站(<http://www.sse.com.cn>)上的《会计政策变更公告》。  
特此公告。

广东冠豪高新技术股份有限公司董事会  
二〇一三年十二月二十八日

证券代码:600433 证券简称:冠豪高新 公告编号:2013-临060

## 广东冠豪高新技术股份有限公司 购买原材料的日常关联交易公告

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,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:  
●本次议案尚需提交公司股东大会审议  
●本次交易是为满足公司日常经营所需,不会对关联方形成依赖  
●日常关联交易基本情况

(一)日常关联交易履行的审议程序  
2013年12月27日,公司召开第五届董事会第二十七次会议以6票同意,0票反对,0票弃权审议通过了《关于购买原材料的日常关联交易议案》,关联董事袁来明、洪军、严声、王奇、吴佳林回避表决。本议案尚需公司股东大会批准,关联股东将在股东大会上对相关议案回避表决。

独立董事对本次关联交易予以事前认可,同意把该项议案提交公司董事会审议,并于董事会上对该项关联交易事项发表了独立意见,认为本次关联交易的事项符合合法、符合《公司法》、《上市公司治理准则》及《公司章程》等相关规定;本次交易数量及金额是根据公司采购计划测算的,具备必要性,是为了满足公司日常生产经营,采用现场采购,有助于降低公司采购成本,不会损害公司及其中小股东,特别是中小股东和非关联股东的合法权益。

(二)本次日常关联交易预计金额和类别  
根据公司2013年12月至2014年12月的原材料采购计划,公司预计将与关联法人中国纸业投资有限公司(以下简称“中国纸业”)及龙邦投资发展有限公司(以下简称“龙邦投资”)发生日常关联交易如下:

关联方	按产品进一步划分	关联人	预计金额(万元)	年初至报告期末已发生关联交易金额
购买原材料	木浆	中国纸业	50,000	0
		龙邦投资	12,000	0
合计			62,000	0

二、关联方介绍和关联关系

(一)关联方基本情况

公司名称	注册资本	法定代表人	主营业务	住所
中国纸业投资有限公司	21,928,000万元	董黎明	纸业生产、开发及利用;造纸工业主要造纸原料的供应;金属、金属材料、建筑材料、木材、造纸、造纸原料、危险化学品(除危险品)及其制品、服装、鞋帽、橡胶、化工产品、电线电缆、汽车的销售;进出口业务;货物开发及有关的技术服务、技术服务	北京西城区南礼士路13号1017室
龙邦投资发展有限公司	港币1000万元	董黎明	投资和控股	香港湾仔港湾道18号中汇广场5506号54层

(二)与上市公司的关联关系  
中国纸业为上市公司的控股股东,持有公司28.16%股份;龙邦投资于2013年6月17日在香港注册,为中国纸业的全资子公司,专门从事境外外贸和投资业务。上述交易方符合《上海证券交易所股票上市规则》第10.1.3条所述的关联法人。

三、关联交易定价原则  
定价按照市场公允价值。  
四、关联交易对公司及上市公司的影响  
(一)关联交易的必要性  
充分利用关联方的资源优势和市场分析能力,形成规模采购,进一步降低采购成本,提升公司盈利能力。

本公司对关联方的经营情况较为了解,认为其具备履约能力,能有效控制交易风险。上述关联交易不会影响公司的独立性,公司主要业务或收入、利润来源不依赖该类日常关联交易。  
(二)关联交易交易的公允性  
关联交易遵循市场化原则,定价客观公允,不会损害上市公司或中小股东的利益。  
特此公告。

广东冠豪高新技术股份有限公司董事会  
二〇一三年十二月二十八日

证券代码:600433 证券简称:冠豪高新 公告编号:2013-临061

## 广东冠豪高新技术股份有限公司 不干胶生产基地建设进展公告

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,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

一、对外投资项目概述  
为进一步推动不干胶业务发展,提升业务盈利能力和产品市场竞争力,实现公司战略规划,公司计划在浙江平湖投资建设不干胶生产基地,已于2013年8月20日与浙江省平湖市新仓镇人民政府签订了《投资意向书》,并于9月27日经公司第五届董事会第二十四次会议审议通过,同时授权公司经营管理层推进上述项目。公司已对上述事项进行了相应披露。

本项目不属于关联交易和重大资产重组事项。  
二、项目进展情况  
根据不干胶生产基地项目建设情况,公司董事会于2013年12月27日召开了第五届董事会第二十七次会议,审议通过了《关于建设不干胶生产基地的议案》,同意公司在平湖当地设立一家全资子公司,概况如下:

公司名称:浙江冠豪新材料有限公司  
法定代表人:罗春生  
注册资本:人民币1,500万元  
注册号:平湖市新仓镇(平)浙新登223号  
经营范围:销售:不干胶材料,特种纸,办公用品,非食用淀粉及淀粉制品,化工原料(除危险品和易制毒化学品);生产:各类商品及技术的进出口业务。(上述经营范围不含国家法律法规规定禁止、限制和许可经营的项目)

上述登记事项已向工商行政管理机关核准登记为准。  
同时董事会授权公司经营管理层在董事会审批权限之内全权负责不干胶生产基地建设相关事项,包括但不限于成立子公司、参与土地竞买、签订有关合同等工作,并及时向董事会汇报项目进展情况。

五、对外投资项目对公司的影响  
1.浙江平湖新仓镇站位于不干胶主要需求市场与原材料供应地,交通便利,人才储备充分,具有一定的地理优势;  
2.不干胶作为公司的大分支业务之一,成立专门的不干胶生产基地,有助于提升公司不干胶产品的竞争力,进而实现公司的战略规划;

3.有助于完善公司战略布局,拓展业务市场,降低生产成本,增强综合效益。  
三、其他  
公司成立后,公司将开展土地竞买,有关合同签订等后续工作,公司将根据项目的进展情况,及时履行信息披露义务。  
特此公告。

广东冠豪高新技术股份有限公司董事会  
二〇一三年十二月二十八日

证券代码:600433 证券简称:冠豪高新 公告编号:2013-临062

## 广东冠豪高新技术股份有限公司 会计政策变更公告

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,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:  
●本次会计政策变更不对公司已被披露财务报表产生影响。  
一、概述  
为使会计信息的披露更能体现公司的实际经营状况,更真实反映应收款项的减值情况,公司自2013年12月1日起对应收款项的相关会计政策进行变更。

公司2013年12月27日召开的第五届董事会第二十七次会议审议通过了《关于变更计提坏账准备会计政策的议案》,同意公司对本次会计政策变更进行变更。

二、具体情况及对公司的影响  
(一)会计政策变更内容  
会计政策原为:  
1.单项金额重大的应收款项坏账准备计提:  
单项金额重大的判断依据或金额标准: 单笔金额为100万元以上的客户应收账款和单项超过100万元的其他应收款。

2.组合计提坏账准备应收款项  
确定组合的依据  
组合1单项金额重大,并单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合2单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合3单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合4单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合5单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合6单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合7单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合8单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合9单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合10单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合11单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合12单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合13单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合14单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合15单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合16单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合17单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合18单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合19单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合20单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合21单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合22单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合23单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合24单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合25单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合26单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合27单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合28单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合29单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合30单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合31单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合32单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合33单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合34单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合35单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合36单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合37单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合38单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合39单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合40单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合41单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合42单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合43单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合44单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合45单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合46单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合47单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合48单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合49单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合50单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合51单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合52单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合53单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合54单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合55单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合56单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合57单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合58单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合59单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合60单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合61单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合62单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合63单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合64单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合65单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合66单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合67单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合68单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合69单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合70单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合71单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合72单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合73单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合74单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合75单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合76单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合77单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合78单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合79单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。

组合80单项金额虽不重大但单项计提坏账准备  
单独进行减值测试,如有客观证据表明其已发生减值,按预计未来现金流量现值低于其账面价值的差额计提坏账准备,计入当期损益。单独测试未发生减值的应收款项,将其归入相应组合计提坏账准备。