

证券代码：601568

证券简称：北元集团

公告编号：2021-009

陕西北元化工集团股份有限公司

关于会计政策变更的公告

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：

- 本次会计政策变更系根据财政部修订颁布的相关会计准则作出的调整，不涉及公司以前年度的追溯调整，不会对本次会计政策变更之前公司的资产总额、负债总额、净资产等产生重大影响。

一、本次会计政策变更概述

2018年12月7日，中华人民共和国财政部发布了《关于修订印发<企业会计准则第21号——租赁>（财会〔2018〕35号）（以下简称“新租赁准则”），并要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报表的企业，自2019年1月1日起施行；其他执行企业会计准则的企业自2021年1月1日起施行。

本次会计政策变更后，陕西北元化工集团股份有限公司（以下简称“公司”）将执行新租赁准则。其他未变更部分，仍按照财政部前期颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释公告以及其他相关规定执行。

2021年4月19日，公司分别召开第二届董事会第三次会议、第二届监事会第二次会议，审议通过了《关于公司会计政策变更的议案》，同意公司变更会计政策。该事项无需提交公司股东大会审议。

二、本次会计政策变更的具体情况对公司的影响

（一）本次会计政策变更的具体情况

本次会计政策变更前，公司执行的会计政策为财政部于2006年发布的《企业会计准则第21号——租赁》及其相关规定。本次会计政策变更后，公司将执行新租赁准则。其他未变更部分，仍按照财政部前期颁布的《企业会计准则——基本准则》和各项具体会计准则、企业会计准则应用指南、企业会计准则解释公

告以及其他相关规定执行。本次会计政策变更系按照财政部修订颁布的相关会计准则作出的调整。

本次会计政策变更的主要内容为：

1.新租赁准则下，除短期租赁和低价值资产租赁外，承租人将不再区分融资租赁和经营租赁，所有租赁将采用相同的会计处理，均须确认使用权资产和租赁负债；

2.对于使用权资产，承租人能够合理确定租赁期届满时取得租赁资产所有权的，应当在租赁资产剩余使用寿命内计提折旧。无法合理确定租赁期届满时能够取得租赁资产所有权的，应当在租赁期与租赁资产剩余使用寿命两者孰短的期间内计提折旧。同时承租人需确定使用权资产是否发生减值，并对已识别的减值损失进行会计处理；

3.对于租赁负债，承租人应当计算租赁负债在租赁期内各期间的利息费用，并计入当期损益；

4.对于短期租赁和低价值资产租赁，承租人可以选择不确认使用权资产和租赁负债，并在租赁期内各个期间按照直线法或其他系统合理的方法计入相关资产成本或当期损益。

根据新租赁准则要求，公司自 2021 年 1 月 1 日起按新租赁准则要求进行会计政策变更，不重述 2020 年末可比数，只调整首次执行本准则当年年初财务报表相关项目金额。

该事项对报表项目的影响如下：

单位：万元

项目	变动前	变动后	变动金额
长期待摊费用	1,612.22		-1,612.22
使用权资产		1,678.22	1,678.22
租赁负债		66.00	66.00

（二）本次会计政策变更对公司的影响

根据新租赁准则要求，公司自 2021 年第一季度报告起按新租赁准则要求进行财务报表披露，不重述 2020 年末可比数，只调整首次执行本准则当年年初财务报表相关项目金额。

本次会计政策变更是公司根据财政部相关规定和要求进行的变更，符合相关法律法规的规定和公司实际情况，不会对公司财务状况产生重大影响，不存在损害公司及股东利益的情况。

三、独立董事、监事会和会计师事务所的结论性意见

（一）独立董事意见

公司独立董事发表了独立意见，认为：本次会计政策变更是根据财政部印发的《企业会计准则第 21 号—租赁》（财会〔2018〕35 号）的规定进行的合理变更，符合相关法律法规规定，执行变更后的会计政策能够客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果，不存在损害公司及中小股东利益的情况。

（二）监事会意见

公司监事会认为：本次会计政策变更符合《企业会计准则》及相关规定，符合法律法规及公司实际经营情况，不存在损害公司及中小股东利益的情形。

（三）会计师事务所意见

会计师事务所认为：公司上述会计政策变更，符合企业会计准则的规定。

四、报备文件

1. 公司第二届董事会第三次会议决议；
2. 独立董事发表的独立意见；
3. 公司第二届监事会第二次会议决议；
4. 关于陕西北元化工集团股份有限公司会计政策变更的专项说明。

特此公告。

陕西北元化工集团股份有限公司董事会

2021 年 4 月 20 日