

证券代码：002136

证券简称：安纳达

公告编号：2019-34

## 安徽安纳达钛业股份有限公司

### 关于控股股东股份减持计划实施完毕

#### 暨持股比例低于 30%的公告

控股股东铜陵化学工业集团有限公司保证向本公司提供的信息内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

本公司及董事会全体成员保证公告内容与信息披露义务人提供的信息一致。

2019年9月5日，安徽安纳达钛业股份有限公司（以下简称“公司”）披露了《关于控股股东减持公司股份的预披露公告》（公告编号：2019-26），持有公司股份 66,466,784 股（占公司总股本的 30.9119%）的公司控股股东铜陵化学工业集团有限公司（以下简称“铜化集团”）拟通过集中竞价交易或大宗交易方式减持公司股份 1,961,000 股（占公司总股本的 0.9120%），减持时间为铜化集团增资相关事项取得省级以上国有资产监督管理机构批复同意后 30 日内。安徽省国资委已批复原则同意铜化集团增资相关事项，详见公司于 2019 年 9 月 27 日披露的《关于控股股东筹划重大事项的进展公告》（公告编号：2019-28）。

2019 年 10 月 17 日，公司披露了《关于控股股东股份减持计划减持数量过半的进展公告》（公告编号：2019-33），2019 年 10 月 15 日至 2019 年 10 月 16 日期间，铜化集团通过集中竞价方式减持其持有的公司无限售条件股份 980,500 股，减持比例为 0.4560%。

2019 年 10 月 18 日，公司收到铜化集团《关于股份减持计划实施完毕暨持股比例低于 30%的告知函》，铜化集团本次股份减持计划已实施完毕。2019 年 10 月 15 日至 2019 年 10 月 18 日期间，铜化集团通过集中竞价方式减持其持有的公司无限售条件股份 1,961,000 股，减持比例为 0.9120%。具体情况如下：

#### 一、铜化集团本次减持情况

##### 1、铜化集团本次减持股份情况

股东名称	减持方式	减持期间	减持均价 (元/股)	减持数量 (股)	减持比例 (%)
铜化集团	集中竞价	2019 年 10 月 15 日	8.34	330,000	0.1535
	集中竞价	2019 年 10 月 16 日	8.23	650,500	0.3025

	集中竞价	2019年10月17日	8.11	610,000	0.2837
	集中竞价	2019年10月18日	8.06	370,500	0.1723
	<b>合计</b>	-	<b>8.18</b>	<b>1,961,000</b>	<b>0.9120</b>

铜化集团减持公司股份来源为公司首次公开发行前发行的股份(包括该类股份因权益分派送转的股份)。

## 2、铜化集团本次减持前后持股情况

股东名称	股份性质	本次减持前持有股份		本次减持后持有股份	
		股数(股)	占总股本比例(%)	股数(股)	占总股本比例(%)
铜化集团	合计持有股份	66,466,784	30.9119	64,505,784	29.9999
	其中:无限售条件股份	66,466,784	30.9119	64,505,784	29.9999
	有限售条件股份	-	-	-	-

## 二、其他相关说明

1、铜化集团通过在安徽省产权交易中心挂牌公开征集，确定安徽创谷新材料有限公司对其进行增资。2019年10月11日，铜化集团完成本次增资的工商变更登记，安徽创谷新材料有限公司已完成增资款缴纳。铜化集团本次增资完成后，公司控股股东仍为铜化集团，公司实际控制人由铜陵市国资委变更为无实际控制人。

2、铜化集团本次减持公司股份是基于铜化集团增资事项导致公司控制权发生变更，为避免触及《上市公司收购管理办法》规定的相关方的要约收购义务而减持公司股份。

3、铜化集团本次减持公司股份事项已按照相关规定进行了预披露，本次减持公司股份数量和比例、减持期间、减持方式、减持价格区间、前提条件等符合已披露的《关于控股股东减持公司股份的预披露公告》(公告编号：2019-26)。

4、铜化集团本次减持公司股份符合《证券法》、《上市公司收购管理办法》、《上市公司股东、董监高减持股份的若干规定》、《深圳证券交易所上市公司股东及董事、监事、高级管理人员减持股份实施细则》等相关法律、法规及规范性文件的规定。

5、截至本公告披露日，铜化集团本次股份减持计划已实施完毕。本次股份减持计划实施完毕后，铜化集团持有公司股份64,505,784股，仍为公司控股股东，持股比例为29.9999%，低于30%。

### 三、备查文件

1、铜化集团出具的《关于股份减持计划实施完毕暨持股比例低于 30%的告知函》。

特此公告。

安徽安纳达钛业股份有限公司董事会

二〇一九年十月十九日