

证券代码：832175

证券简称：东方碳素

主办券商：国泰君安

## 平顶山东方碳素股份有限公司董事任命公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、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法律责任。

### 一、任免基本情况

#### （一）任免的基本情况

根据《公司法》及公司章程的有关规定，公司第二届董事会第八次会议于 2018 年 12 月 26 日审议并通过：

提名池吉安为公司董事，任职期限 2019 年第一次临时股东大会审议通过之日起至第二届董事会任期届满，自 2019 年第一次临时股东大会决议之日起生效。

本次会议召开 10 日前以电话方式通知全体董事，实际到会董事 7 人。

会议由杨遂运主持。

本次任免尚需提交股东大会审议。

本次任免是否涉及董秘变动：是 否

#### （二）被任免董监高人员情况

被提名董事池吉安持有公司股份 0 股，占公司股本的 0%。不是失信联合惩戒对象。

#### （三）任命/免职原因

由于原董事赵斌元因个人原因离职，导致公司董事会成员低于公司章程规定人数，根据《公司法》、《公司章程》等相关规定，公司董事会选举池吉安为公司董事。

#### （四）新任董监高人员履历

池吉安，男，1966 年 4 月 18 日出生，河南省城建学院教授、高级实验师。

1987 年 7 月毕业于郑州大学化学系化学实验技术专业；1988 年参加了由华中理工大学组织的

“高等工程教学论研讨班”的学习；1997—2000年在武汉大学攻读环境化学专业研究生，取得硕士学位；2002年全年在大连理工大学作访问学者，主要作煤化工方面的学习与研究。

毕业后分配到河南城建学院工作至今，先后从事过实验室建设与实验室管理、理论教学、实验教学及科研工作。曾任河南城建学院化学化工系实验中心主任，现任河南城建学院应用化工研究所负责人。1997年获河南城建学院首届青年教师授课大奖赛三等奖。1997年获“第一届全国建筑、建材、环保类化学研究会论文二等奖”。由其主持开发的“平顶山盐厂废弃盐泥的开发与利用”项目通过河南省科学技术委员会鉴定，并获得2001年平顶山市科技进步二等奖。2003年由其主持开发的“大豆乳清废液的治理技术”通过河南省科技厅鉴定，其技术成果已实现工业化；2004年主持开发的“石膏建材制品防水防潮新工艺研究”项目通过河南省科技厅鉴定。2006年主持的“预氧化混凝处理大豆蛋白乳清废液技术研究”，经省科技厅鉴定达到国内领先水平，已经实现工业化，获2007年省科技厅科技进步三等奖。2009年主持的“碱液吸收法处理煤层气中低浓度CO<sub>2</sub>工艺研究与应用”，项目科研资金40万元。经验收达到国内领先水平，取得两项发明专利，正在向工业化推进。2010年主持的“矿井制盐副产品—石膏泥的开发利用研究”项目科研资金30万元，经验收达到国内领先水平，正在向工业化推进。2013年主持的“氯乙烯合成用无汞催化剂的小试研究”，项目科研资金40万元。取得阶段性成果，申报两项发明专利。2015年主持的“井矿盐卤水异味去除小试研究”，项目科研资金15万元；经验收达到国内领先水平。取得1项发明专利。近年来，先后与多家企业产学研合作，取得多项科技成果。

三十年来，主要承担过《煤化工工艺学》、《煤化学》、《石油化工工艺学》、《化工安全与环保》、《仪器分析》、《催化技术》等专业课程的理论教学和实验指导工作，毕业实习、毕业设计、认识实习、生产实习、课程设计等教学指导工作，主持多项省部级、地厅级、横向科研项目的工作。获地厅级科研奖励5项，教育厅2项，省部级2项，获得国家发明专利8项；获得国家实用新型专利2项；申报国家发明专利2项。获第四届平顶山市青年科技奖并被授予青年科技专家称号。2010年被聘为平顶山市焦炉煤气综合利用产业技术创新战略联盟特约专家。连续多年被评为河南城建学院科研工作先进个人。

主编了《水分析化学实验》、《给排水化学基础实验》两部教材，在公开发行的学术期刊上发表科研论文二十余篇。

## 二、任免对公司产生的影响

任免对公司生产、经营的影响：

本次任免属公司正常经营管理需要，不会对公司的生产、经营产生不利影响。

### 三、备查文件

《东方碳素第二届董事会第八次会议决议》。

平顶山东方碳素股份有限公司

董事会

2018年12月27日