

证券代码：300487

证券简称：蓝晓科技

公告编号：2024-050

债券代码：123195

债券简称：蓝晓转 02

## 西安蓝晓科技新材料股份有限公司

### 关于取得专利证书的公告

本公司及全体董事会成员保证信息披露的内容真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者遗漏。

西安蓝晓科技新材料股份有限公司（以下简称“公司”）及全资子公司高陵蓝晓科技新材料有限公司（以下简称“高陵蓝晓”）于近日取得国家知识产权局颁发的三项《发明专利证书》和一项《实用新型专利证书》，具体情况如下：

专利名称	专利类型	专利号	专利申请日	授权公告日	专利权人	证书号
一种用于从水体中除磷的树脂、制备方法及其应用	发明专利	ZL202011553288.7	2020.12.24	2024.07.12	公司、高陵蓝晓	第 7185383 号
一种甜菊糖生产的方法	发明专利	ZL202010015539.X	2020.01.07	2024.07.23	公司	第 7220004 号
一种废气处理设备	实用新型专利	ZL202323180265.8	2023.11.23	2024.07.23	公司、高陵蓝晓	第 21371214 号
一种放置在血管中的过滤器及制备方法和应用	发明专利	ZL201710997328.9	2017.10.20	2024.07.23	公司	第 7226272 号

注：上述发明专利期限 20 年，实用新型专利期限 10 年。

“一种用于从水体中除磷的树脂、制备方法及其应用”属于吸附分离技术在水处理或环保领域的应用，利用该树脂和方法能够选择性去除富营养化的水和废水中的磷，降低了水体除磷的成本，相较于传统的一次性磷吸附剂更具有优势。

“一种甜菊糖生产的方法”属于吸附分离技术在食品加工领域的应用，该方法简单易操作，并结合甜菊糖吸附工艺特殊性，与传统的固定床生产工艺相比，吸附分离材料的利用率和效率大幅增加，且能够有效降低生产成本。

“一种废气处理设备”属于吸附分离技术在环保领域的应用，将吸附和再生工艺集中在一台设备进行，可以降低废气处理成本，且节省空间。

“一种放置在血管中的过滤器及制备方法和应用”属于吸附分离技术在生

命科学的应用，该过滤装置操作简便，有利于血液的净化处理。

上述发明专利和实用新型专利均为公司自主研发取得，部分专利已实现商业化进行使用。本次专利的取得不会对公司近期生产经营产生重大影响，但有利于公司进一步完善知识产权保护体系，发挥自主知识产权优势，并形成持续创新机制，保持公司技术领先地位，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

西安蓝晓科技新材料股份有限公司董事会

2024年7月24日