

证券代码：688269

证券简称：凯立新材

公告编号：2023-008

## 西安凯立新材料股份有限公司 关于获得发明专利的自愿性披露公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

西安凯立新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于近期收到了 11 项国家知识产权局颁发的发明证书，具体明细如下：

序号	发明专利名称	专利号	专利申请日	授权公告日	专利权人	专利期限
1	一种 $\alpha$ ， $\beta$ -不饱和醛选择加氢用钨炭催化剂及其制备方法与应用	ZL201911080000.6	2019.11.07	2023.03.10	西安凯立新材料股份有限公司	二十年
2	一种苯甲醇合成用催化剂的制备方法和催化加氢体系	ZL201911192896.7	2019.11.28	2023.03.03	西安凯立新材料股份有限公司	二十年
3	氟噻草胺中间体合成用铂炭催化剂及其制备方法和应用	ZL202011066300.1	2020.09.30	2023.03.03	西安凯立新材料股份有限公司	二十年
4	一种用于卤代芳香硝基化合物硝基还原防脱卤催化剂及其制备方法与应用	ZL202011433989.7	2020.12.10	2023.02.28	西安凯立新材料股份有限公司	二十年
5	一种苯乙酮选择加氢制备 $\alpha$ -苯乙醇用钨炭催化剂及其制备方法与应用	ZL201911080016.7	2019.11.07	2023.02.24	西安凯立新材料股份有限公司	二十年
6	一种水热稳定的丙烯酸废气催化燃烧催化剂及其制备方法	ZL202011470805.4	2020.12.14	2023.02.10	西安凯立新材料股份有限公司	二十年
7	一种烯烃异构化用催化剂及其制备方法	ZL202011063173.X	2020.09.30	2023.01.24	西安凯立新材料股份有限公司	二十年
8	一种合成维生素 A 中间体用高选择性催化剂及其制备方法	ZL201911000487.2	2019.10.21	2023.01.24	西安凯立新材料股份有限公司	二十年
9	一种合成山梨醇用催化剂及其制	ZL202010995894.8	2020.09.21	2023.01.24	西安凯立新材料	二十年

	备方法和应用				股份有限公司	
10	催化丙烯氧化合成丙烯醛用催化剂及其制备方法	ZL202110176717.1	2021.02.09	2023.01.24	西安凯立新材料股份有限公司	二十年
11	用于环戊二烯加氢制备环戊烯的催化剂及制备方法和应用	ZL201911100180.X	2019.11.12	2023.01.24	西安凯立新材料股份有限公司	二十年

上述发明专利权的取得不会对公司目前的经营状况产生重大的影响，但上述发明专利的取得是公司核心技术的体现和延伸，有利于进一步完善公司知识产权保护体系，发挥自主知识产权的技术优势，促进技术创新，从而提升公司核心竞争力。

特此公告。

西安凯立新材料股份有限公司董事会

2023年3月13日