

(上接A47版)

|   |                   |      |                    |    |            |
|---|-------------------|------|--------------------|----|------------|
| 29  | 电子油门踏板位置传感器       | 实用新型 | ZL201102342460.5   | 申请 | 2021.08.31 |
| 30  | 汽车手自一体操作机构的手动操作装置 | 实用新型 | ZL201120330907.6   | 申请 | 2021.08.30 |
| 31  | 汽车手自一体操作机构的自动操作装置 | 实用新型 | ZL201120330887.2   | 申请 | 2021.08.30 |
| 32  | 汽车油门机的减震装置        | 实用新型 | ZL201120330978.8   | 申请 | 2021.08.30 |
| 33  | 汽车油门机的调整装置        | 实用新型 | ZL201120330853.3   | 申请 | 2021.08.30 |
| 34  | 汽车油门机构与发动机的联接部件总成 | 实用新型 | ZL201120322324.9   | 申请 | 2021.08.31 |
| 35  | 一种种子播种机           | 实用新型 | ZL20112013018086.5 | 申请 | 2023.02.25 |
| 36  | 一种种子播种机播种板        | 实用新型 | ZL2013020144725.9  | 申请 | 2023.02.27 |
| 37  | 一种自动换挡器           | 实用新型 | ZL2013201606772.2  | 申请 | 2023.04.02 |
| 38  | 一种车门换挡机构          | 实用新型 | ZL2013201435054.2  | 申请 | 2023.08.27 |
| 39  | 电子驻车锁             | 实用新型 | ZL2013205002517.1  | 申请 | 2023.08.15 |
| 40  | 电子驻车档位            | 实用新型 | ZL2013205002095.5  | 申请 | 2023.08.15 |
| 41  | 变速操纵器外观设计         | 外观设计 | ZL200610315884.9   | 受理 | 2016.11.21 |
| 42  | 变速操纵杆(1)          | 外观设计 | ZL200610315885.0   | 受理 | 2016.11.21 |
| 43  | 变速操纵杆(2)          | 外观设计 | ZL200610315885.1   | 受理 | 2016.11.21 |
| 44  | 变速操纵杆(1)          | 外观设计 | ZL200610315884.0   | 受理 | 2016.11.21 |
| 45  | 变速操纵杆(2)          | 外观设计 | ZL200610315884.1   | 受理 | 2016.11.21 |
| 46  | 变速操纵杆(3)          | 外观设计 | ZL200610315884.2   | 受理 | 2016.11.21 |
| 47  | 变速操纵杆(4)          | 外观设计 | ZL200610315884.3   | 受理 | 2016.11.21 |
| 48  | 位置敏感装置            | 外观设计 | ZL20071030124615.3 | 申请 | 2017.08.01 |
| 49  | 汽车油门操纵机构(1)       | 外观设计 | ZL2010130292067.1  | 申请 | 2020.03.26 |
| 50  | 汽车油门操纵机构(2)       | 外观设计 | ZL2010130292122.3  | 申请 | 2020.03.26 |
| 51  | 变速操纵机构            | 外观设计 | ZL2011033472475.4  | 申请 | 2021.09.28 |
| 52  | 汽车油门踏板接头          | 外观设计 | ZL2011033472463.3  | 申请 | 2021.09.28 |
| 53  | 电子油门踏板(1)         | 外观设计 | ZL2011033035648.3  | 申请 | 2021.09.28 |
| 54  | 电子油门踏板(2)         | 外观设计 | ZL2011033034726.6  | 申请 | 2021.09.28 |
| 55  | 汽车油门踏板(3)         | 外观设计 | ZL2011033034736.4  | 申请 | 2021.09.28 |
| 56  | 汽车油门踏板(4)         | 外观设计 | ZL2011033034736.5  | 申请 | 2021.09.28 |
| 57  | 汽车油门踏板(5)         | 外观设计 | ZL2011033034736.6  | 申请 | 2021.09.28 |
| 58  | 汽车油门踏板(6)         | 外观设计 | ZL2011033034736.7  | 申请 | 2021.09.28 |
| 59  | 汽车油门踏板(7)         | 外观设计 | ZL2011033034736.8  | 申请 | 2021.09.28 |
| 60  | 驾驶执照风窗雨刮组合        | 外观设计 | ZL2012030374380.7  | 申请 | 2022.08.10 |
| 61  | 电动自动挡门(1)         | 外观设计 | ZL2012030374381.1  | 申请 | 2022.08.10 |
| 62  | 电动自动挡门(2)         | 外观设计 | ZL2012030374383.2  | 申请 | 2022.08.10 |
| 63  | 电子门窗(1)           | 外观设计 | ZL2012030374400.0  | 申请 | 2022.08.10 |
| 64  | 电子门窗(2)           | 外观设计 | ZL2012030374412.3  | 申请 | 2022.08.10 |
| 65  | 电子门窗(3)           | 外观设计 | ZL2012030374280.0  | 申请 | 2022.08.10 |
| 66  | 驾驶执照支架(1)         | 外观设计 | ZL2012030374397.2  | 申请 | 2022.08.10 |
| 67  | 驾驶执照支架(2)         | 外观设计 | ZL2012030374362.9  | 申请 | 2022.08.10 |
| 68  | 驾驶执照支架(3)         | 外观设计 | ZL2012030374299.9  | 申请 | 2022.08.10 |
| 69  | 驾驶执照总成(1)         | 外观设计 | ZL2012030374364.8  | 申请 | 2022.08.10 |
| 70  | 汽车座椅靠背            | 外观设计 | ZL2012030374392.9  | 申请 | 2022.08.10 |
| 71  | 汽车座椅靠背            | 外观设计 | ZL2012030374393.0  | 申请 | 2022.08.10 |
| 72  | 汽车座椅靠背调节装置        | 外观设计 | ZL2012030374394.1  | 申请 | 2022.08.10 |
| 73  | 汽车座椅靠背(1)         | 外观设计 | ZL2012030374354.4  | 申请 | 2022.08.10 |
| 74  | 汽车座椅靠背(2)         | 外观设计 | ZL2012030374343.7  | 申请 | 2022.08.10 |
| 75  | 汽车座椅靠背(3)         | 外观设计 | ZL2012030374460.2  | 申请 | 2022.08.10 |
| 76  | 汽车座椅靠背(4)         | 外观设计 | ZL2012030374329.9  | 申请 | 2022.08.10 |
| 77  | 汽车座椅靠背总成          | 外观设计 | ZL2012030374455.1  | 申请 | 2022.08.10 |
| 78  | 手动挡拨杆总成(1)        | 外观设计 | ZL2012030374396.8  | 申请 | 2022.08.10 |
| 79  | 手动挡拨杆总成(2)        | 外观设计 | ZL2012030374393.9  | 申请 | 2022.08.10 |
| 80  | 手动挡拨杆总成(3)        | 外观设计 | ZL2012030374363.3  | 申请 | 2022.08.10 |
| 81  | 自动挡拨杆(1)          | 外观设计 | ZL2012030374357.8  | 申请 | 2022.08.10 |
| 82  | 自动挡拨杆(2)          | 外观设计 | ZL2012030374370.0  | 申请 | 2022.08.10 |
| 上述专利中第2至11项、第41至48项系公司董事长、核心技术人及高法申请并由其本人代为缴纳,并由我司高法无偿转让给其,各项具体专利由公司自行向国家知识产权局提出。为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。                              |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本和客户的需求而有所变化,公司凭借多年积累和丰富的项目研发和生产方面的经验及技术,可以为客户定制不同的产品和技术。经过多年的技术积累,公司的专利技术不断增加,能为公司产品提供更好的保护,从而保证公司的产品和技术优势。 |                   |      |                    |    |            |
| 截至目前,公司对新技术和新产品所申报的生产研究周期已全部结束。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。  |                   |      |                    |    |            |
| 为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。   |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本和客户的需求而有所变化,公司凭借多年积累和丰富的项目研发和生产方面的经验及技术,可以为客户定制不同的产品和技术。经过多年的技术积累,公司的专利技术不断增加,能为公司产品提供更好的保护,从而保证公司的产品和技术优势。 |                   |      |                    |    |            |
| 截至目前,公司对新技术和新产品所申报的生产研究周期已全部结束。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。  |                   |      |                    |    |            |
| 为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。   |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本和客户的需求而有所变化,公司凭借多年积累和丰富的项目研发和生产方面的经验及技术,可以为客户定制不同的产品和技术。经过多年的技术积累,公司的专利技术不断增加,能为公司产品提供更好的保护,从而保证公司的产品和技术优势。 |                   |      |                    |    |            |
| 截至目前,公司对新技术和新产品所申报的生产研究周期已全部结束。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。  |                   |      |                    |    |            |
| 为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。   |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本和客户的需求而有所变化,公司凭借多年积累和丰富的项目研发和生产方面的经验及技术,可以为客户定制不同的产品和技术。经过多年的技术积累,公司的专利技术不断增加,能为公司产品提供更好的保护,从而保证公司的产品和技术优势。 |                   |      |                    |    |            |
| 截至目前,公司对新技术和新产品所申报的生产研究周期已全部结束。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。  |                   |      |                    |    |            |
| 为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。   |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本和客户的需求而有所变化,公司凭借多年积累和丰富的项目研发和生产方面的经验及技术,可以为客户定制不同的产品和技术。经过多年的技术积累,公司的专利技术不断增加,能为公司产品提供更好的保护,从而保证公司的产品和技术优势。 |                   |      |                    |    |            |
| 截至目前,公司对新技术和新产品所申报的生产研究周期已全部结束。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。  |                   |      |                    |    |            |
| 为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。   |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本和客户的需求而有所变化,公司凭借多年积累和丰富的项目研发和生产方面的经验及技术,可以为客户定制不同的产品和技术。经过多年的技术积累,公司的专利技术不断增加,能为公司产品提供更好的保护,从而保证公司的产品和技术优势。 |                   |      |                    |    |            |
| 截至目前,公司对新技术和新产品所申报的生产研究周期已全部结束。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。  |                   |      |                    |    |            |
| 为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。   |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本和客户的需求而有所变化,公司凭借多年积累和丰富的项目研发和生产方面的经验及技术,可以为客户定制不同的产品和技术。经过多年的技术积累,公司的专利技术不断增加,能为公司产品提供更好的保护,从而保证公司的产品和技术优势。 |                   |      |                    |    |            |
| 截至目前,公司对新技术和新产品所申报的生产研究周期已全部结束。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。  |                   |      |                    |    |            |
| 为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。   |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本和客户的需求而有所变化,公司凭借多年积累和丰富的项目研发和生产方面的经验及技术,可以为客户定制不同的产品和技术。经过多年的技术积累,公司的专利技术不断增加,能为公司产品提供更好的保护,从而保证公司的产品和技术优势。 |                   |      |                    |    |            |
| 截至目前,公司对新技术和新产品所申报的生产研究周期已全部结束。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。  |                   |      |                    |    |            |
| 为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。   |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本和客户的需求而有所变化,公司凭借多年积累和丰富的项目研发和生产方面的经验及技术,可以为客户定制不同的产品和技术。经过多年的技术积累,公司的专利技术不断增加,能为公司产品提供更好的保护,从而保证公司的产品和技术优势。 |                   |      |                    |    |            |
| 截至目前,公司对新技术和新产品所申报的生产研究周期已全部结束。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。  |                   |      |                    |    |            |
| 为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。   |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本和客户的需求而有所变化,公司凭借多年积累和丰富的项目研发和生产方面的经验及技术,可以为客户定制不同的产品和技术。经过多年的技术积累,公司的专利技术不断增加,能为公司产品提供更好的保护,从而保证公司的产品和技术优势。 |                   |      |                    |    |            |
| 截至目前,公司对新技术和新产品所申报的生产研究周期已全部结束。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。  |                   |      |                    |    |            |
| 为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。   |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本和客户的需求而有所变化,公司凭借多年积累和丰富的项目研发和生产方面的经验及技术,可以为客户定制不同的产品和技术。经过多年的技术积累,公司的专利技术不断增加,能为公司产品提供更好的保护,从而保证公司的产品和技术优势。 |                   |      |                    |    |            |
| 截至目前,公司对新技术和新产品所申报的生产研究周期已全部结束。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。  |                   |      |                    |    |            |
| 为保证公司产品的独创性和新颖性,公司已向国家知识产权局办理变更手续。目前,公司董事、监事、高级管理人员名下无与公司业务相关的专利,也未涉及公司以外的其他从事公司业务的关联人。   |                   |      |                    |    |            |
| 上述18项专利由高法的专利将分别于2016-2018年到期,但公司已经将这18项专利及部分的技术和产品进行了升级迭代,因此这18项专利所涉及的技术和产品进行了升级迭代,因技术、成本  |                   |      |                    |    |            |