| L+tr | A O 4 HE) | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|---|
| 上接 | A24版) 利仁科技 | 烧烤架(K-6) | 外观设计 | ZL202030500742.7 | 2020-09-03 | 原始取得 |
| 165 | 利仁科技 | 刀架底座 | 外观设计 | ZL202030533646.2 | 2020-09-10 | 原始取得 |
| 166 | 利仁科技 | 烤串机(G-30) | 外观设计 | ZL202030582316.2 | 2020-09-28 | 原始取得 |
| 167 | 利仁科技 | 多功能烤箱 | 外观设计 | ZL202030582317.7 | 2020-09-28 | 原始取得 |
| | | | | ZL202030382317.7 ZL202030637036.7 | | _ |
| 168 | 利仁科技 | 烤箱 | 外观设计 | | 2020-10-26 | 原始取得 |
| 169 | 利仁科技 | 拉蒜器(LSQ-181) | 外观设计 | ZL202030636885.0 | 2020-10-26 | 原始取得 |
| 170 | 利仁科技 | 牛排机 | 外观设计 | ZL202030637037.1 | 2020-10-26 | 原始取得 |
| 171 | 利仁科技 | 菜馅机(K-15) | 外观设计 | ZL202030697001.2 | 2020-11-18 | 原始取得 |
| 172 | 利仁科技 | 蒸汽拖把(K-10) | 外观设计 | ZL202030716417.4 | 2020-11-25 | 原始取得 |
| 173 | 利仁科技 | 匀蛋器(YDQ-1) | 外观设计 | ZL202030733070.4 | 2020-12-01 | 原始取得 |
| 174 | 利仁科技 | 电饼铛(G-37) | 外观设计 | ZL202130028320.9 | 2021-01-15 | 原始取得 |
| 175 | 利仁科技 | 电饼铛(LR-J2603) | 外观设计 | ZL202130028319.6 | 2021-01-15 | 原始取得 |
| 176 | 利仁科技 | 电饼铛(K-18) | 外观设计 | ZL202130028318.1 | 2021-01-15 | 原始取得 |
| 177 | 利仁科技 | 电饼铛(K-16) | 外观设计 | ZL202130028317.7 | 2021-01-15 | 原始取得 |
| 178 | 利仁科技 | 电饼铛(LPBC=65) | 外观设计 | ZL202130028317.7 ZL202130028316.2 | 2021-01-15 | 原始取得 |
| 179 | 利仁科技 | | | | | |
| | | 电饼铛(LR-J363A) | 外观设计 | ZL202130077135.9 | 2021-02-05 | 原始取得 |
| 180 | 利仁科技 | 电饼铛(K-9) | 外观设计 | ZL202130077134.4 | 2021-02-05 | 原始取得 |
| 181 | 利仁科技 | 电水壶(SH-S1508) | 外观设计 | ZL202130077133.X | 2021-02-05 | 原始取得 |
| 182 | 利仁科技 | 电水壶 | 外观设计 | ZL202130117246.8 | 2021-03-04 | 原始取得 |
| 183 | 利仁科技 | 多功能烤箱(1) | 外观设计 | ZL202130127654.1 | 2021-03-10 | 原始取得 |
| 184 | 利仁科技 | 电烤箱 | 外观设计 | ZL202130187267.7 | 2021-04-02 | 继受取得 |
| 185 | 利仁科技 | 破壁料理机(G-52) | 外观设计 | ZL202130205728.9 | 2021-04-13 | 原始取得 |
| 186 | 利仁科技 | 电饼铛(LPBC-82) | 外观设计 | ZL202130205729.3 | 2021-04-13 | 原始取得 |
| 187 | 利仁科技 | 电饭煲(G-35) | 外观设计 | ZL202130205729.5 | 2021-04-13 | 原始取得 |
| 188 | 利仁科技 | 电放烧(G-35) 涮烤一体机 | 外观设计 | ZL202130205730.6 ZL202130205726.X | 2021-04-13 | 原始取得 |
| | | | | | 2021 01 10 | |
| 189 | 利仁科技 | 电饼铛(LR-J2950) | 外观设计 | ZL202130213328.2 | 2021-04-15 | 原始取得 |
| 190 | 利仁科技 | 三明治机(LPSM-15A) | 外观设计 | ZL202130213327.8 | 2021-04-15 | 原始取得 |
| 191 | 利仁科技 | 电火锅(DHG-X316) | 外观设计 | ZL202130242946.X | 2021-04-26 | 原始取得 |
| 192 | 利仁科技 | 分体火锅(4L) | 外观设计 | ZL202130242900.8 | 2021-04-26 | 原始取得 |
| 193 | 利仁科技 | 多功能烤箱(2) | 外观设计 | ZL202130287423.7 | 2021-05-14 | 原始取得 |
| 194 | 利仁科技 | 电饼铛(LR-J2606) | 外观设计 | ZL202130320266.5 | 2021-05-27 | 原始取得 |
| 195 | 利仁科技 | 刀盘 | 外观设计 | ZL202130320268.4 | 2021-05-27 | 原始取得 |
| 196 | 利仁科技 | 涮烤一体机 | 外观设计 | ZL202130416011.9 | 2021-07-02 | 原始取得 |
| | | | | | | |
| 197 | 利仁科技 | 电饼铛(LR-J3007) | 外观设计 | ZL202130447766.5 | 2021-07-15 | 原始取得 |
| 198 | 利仁科技 | 电饼铛(LR-J3406) | 外观设计 | ZL202130447767.X | 2021-07-15 | 原始取得 |
| 199 | 利仁科技 | 涮烤一体机(SK-J4025) | 外观设计 | ZL202130447768.4 | 2021-07-15 | 原始取得 |
| 200 | 利仁科技 | 电烤箱(1) | 外观设计 | ZL202130481090.1 | 2021-07-28 | 原始取得 |
| 201 | 利仁科技 | 匀蛋器(YDQ-D-1) | 外观设计 | ZL202130521352.2 | 2021-08-12 | 原始取得 |
| 202 | 利仁科技 | 电火锅(DHG-231) | 外观设计 | ZL202130558272.4 | 2021-08-26 | 原始取得 |
| 203 | 利仁科技 | 冷萃咖啡杯(1) | 外观设计 | ZL202130580121.9 | 2021-09-03 | 原始取得 |
| 204 | 利仁科技 | 空气可视电饼铛 | 外观设计 | ZL202130614137.7 | 2021-09-16 | 原始取得 |
| 205 | 廊坊利仁 | 一种环形加热块 | 实用新型 | ZL201520652204.3 | 2015-08-26 | 继受取得 |
| 206 | | | | | 2015-08-20 | _ |
| | 廊坊利仁 | 蒸汽发生装置 | 实用新型 | ZL201521126338.8 | | 继受取得 |
| 207 | 廊坊利仁 | 下拆盘电饼铛 | 实用新型 | ZL201620441472.5 | 2016-05-16 | 继受取得 |
| 208 | 廊坊利仁 | 温控器 | 实用新型 | ZL201620720319.6 | 2016-07-08 | 继受取得 |
| 209 | 廊坊利仁 | 电饼铛及厨具 | 实用新型 | ZL201621034727.2 | 2016-08-31 | 继受取得 |
| 210 | 廊坊利仁 | 功率可调的电火锅调温耦合器 | 实用新型 | ZL201721277673.7 | 2017-09-30 | 继受取得 |
| 211 | 廊坊利仁 | 一种智能垃圾桶 | 实用新型 | ZL201821755947.3 | 2018-10-29 | 原始取得 |
| 212 | 廊坊利仁 | 一种垃圾桶及其垃圾袋组件 | 实用新型 | ZL201821755984.4 | 2018-10-29 | 原始取 |
| 213 | 廊坊利仁 | 一种精确控温式可拆洗煎烤机 | 实用新型 | ZL201821756000.4 | 2018-10-29 | 原始取 |
| 214 | 廊坊利仁 | 一种煎烤机及其电极防护装置 | 实用新型 | ZL201821756012.7 | 2018-10-29 | 原始取行 |
| | | | | | 2016-10-29 | |
| 215 | 廊坊利仁 | 一种水暖毯 | 实用新型 | ZL201821756013.1 | 2010 10 20 | |
| 216 | 廊坊利仁 | | | | 2018-10-29 | 原始取得 |
| 217 | 廊坊利仁 | 具有电极防护装置的烹饪工具 | 实用新型 | ZL201821827448.0 | 2018-11-07 | 原始取 |
| 218 | 140-22 1 31 | 新型电饼铛 | 实用新型 | ZL201821827448.0 ZL201921183875.4 | 2018-11-07 2019-07-25 | 原始取原始取 |
| _ | 廊坊利仁 | | 实用新型 实用新型 | ZL201821827448.0 | 2018-11-07 | 原始取原始取 |
| 219 | 140-22 1 31 | 新型电饼铛 | 实用新型 | ZL201821827448.0 ZL201921183875.4 | 2018-11-07 2019-07-25 | 原始取往 原始取往 原始取往 原始取往 |
| | 廊坊利仁 | 新型电饼铛 具有限位结构的电饼铛 | 实用新型 实用新型 | ZL201821827448.0 ZL201921183875.4 ZL201921183906.6 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 | 原始取往 原始取往 原始取往 原始取往 原始取往 |
| 219 | 廊坊利仁 廊坊利仁 | 新型电饼铛 具有限位结构的电饼铛 可拆卸电饼铛 | 实用新型 实用新型 实用新型 | ZL201821827448.0 ZL201921183875.4 ZL201921183906.6 ZL201921185409.X | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 | 原始取 原始取 原始取 原始取 原始取 |
| 219 220 | 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 | 新型电饼铛 具有限位结构的电饼铛 可拆卸电饼铛 节能电饼铛 彻开式电饼铛 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 | ZL201821827448.0 ZL201921183875.4 ZL201921183906.6 ZL201921185409.X ZL201921185410.2 ZL201921185607.6 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 | 原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等 |
| 219 220 221 222 | 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼铛 可拆卸电饼铛 节能电饼铛 侧开式电饼铛 概合器 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 | ZL201821827448.0 ZL201921183875.4 ZL201921183906.6 ZL201921185409.X ZL201921185410.2 ZL201921185607.6 ZL201620177187.7 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 | 原始取 原始取 原始取 原始取 原始取 原始取 原始取 無始取 無始取 無始取 |
| 219 220 221 222 223 | 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆削电饼档 节能电饼档 侧开式电饼档 棚子式电饼档 耦合器 杯盖及具有其的水杯 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 | ZL201821827448.0 ZL201921183875.4 ZL201921183906.6 ZL201921185409.X ZL201921185410.2 ZL201921185607.6 ZL201620177187.7 ZL202020704661.3 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 | 原始取 原始取 原始取 原始取 原始取 原始取 原始取 原始取 |
| 219 220 221 222 223 224 | 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 侧开式电饼档 網子式电饼档 網合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 | ZL201821827448.0 ZL201921183875.4 ZL2019211834906.6 ZL201921185409.X ZL201921185410.2 ZL201921185607.6 ZL201620177187.7 ZL202020704661.3 ZL202020712913.7 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-04-30 | 原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等原始取等 |
| 219 220 221 222 223 224 225 | 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 | 新聚电屏档 具有限位结构的电屏档 可拆卸电屏档 节能电屏档 棚开式电屏档 耦合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 | Z1201821827448.0 Z1201921183875.4 Z1201921183906.6 Z1201921185409.X Z120192118540.2 Z1201921185607.6 Z1201620177187.7 Z12020207074661.3 Z12020207074961.3 Z120202075966.2 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-04-30 | 原始取物原始取物原始取物原始取物原始取物原始取物原始取物原始取物原始取物原始取物 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 | 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 | 新型电屏档 具有限位结构的电屏档 可拆卸电屏档 节能电屏档 彻开式电屏档 棚合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 厨具 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 | Z1.201821827448.0 Z1.201921183875.4 Z1.201921183906.6 Z1.201921185409.X Z1.20192118540.0 Z1.201921185607.6 Z1.2012020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.20202070585906.2 Z1.202020885906.2 Z1.202020885906.5 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-05-20 2020-05-20 | 原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 | 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 棚开式电饼档 棚子式电饼管 棚合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 厨具 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 | ZL201821827448.0 ZL201921183875.4 ZL201921183906.6 ZL201921185409.X ZL20192118540.2 ZL20192118540.7 ZL201020177187.7 ZL202020704661.3 ZL202020712913.7 ZL202020712913.7 ZL202020855966.2 ZL20202085896.2 ZL2020201024066.4 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-05-20 2020-06-05 | 原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 | 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 | 新型电屏档 具有限位结构的电屏档 可拆卸电屏档 节能电屏档 彻开式电屏档 棚合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 厨具 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 | Z1.201821827448.0 Z1.201921183875.4 Z1.201921183906.6 Z1.201921185409.X Z1.20192118540.0 Z1.201921185607.6 Z1.2012020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.20202070585906.2 Z1.202020885906.2 Z1.202020885906.5 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-05-20 2020-05-20 2020-06-05 | 原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 | 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 棚开式电饼档 棚子式电饼管 棚合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 厨具 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 | ZL201821827448.0 ZL201921183875.4 ZL201921183906.6 ZL201921185409.X ZL20192118540.2 ZL20192118540.7 ZL201020177187.7 ZL202020704661.3 ZL202020712913.7 ZL202020712913.7 ZL202020855966.2 ZL20202085896.2 ZL2020201024066.4 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-05-20 2020-06-05 | 原始取的原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 | 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 廊坊利仁 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 棚开式电饼档 棚子式电饼档 烟合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 厨具 冷热杯 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 | Z1.201821827448.0 Z1.201921183875.4 Z1.201921183906.6 Z1.201921185409.X Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.20202071466.1 Z1.202020714913.7 Z1.202020855806.5 Z1.202020855806.5 Z1.20202085406.0 Z1.202021024416.6 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-05-20 2020-05-20 2020-06-05 | 原始取的原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代原始取代 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新發电併档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 棚子器 椰合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 厨具 冷塊杯 烹饪器具的钢盖及烹饪器具 料理机 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 | Z1.201821827448.0 Z1.201921183875.4 Z1.20192118396.6 Z1.201921185409.X Z1.201921185407.6 Z1.201921185607.6 Z1.201020774661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020855906.2 Z1.20202085869.5 Z1.20202102416.6 Z1.20201124116.6 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-05 | 原始取原始取原始取原始取原始取原始取原的取例的取例的取例的取例的取例的取例的取例的取例的取例的取例的取例的取例的取例的 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 棚开式电饼档 棚合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 空气炸锅 空气炸锅 整大点 形成 | 实用新型 实用新型 实用新型型 实用新新型 实用新新型型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 | Z1201821827448.0 Z1201921183975.4 Z1201921183906.6 Z1201921185409.X Z1201921185409.X Z1201921185407.6 Z1201620177187.7 Z1202020704661.3 Z1202020705906.2 Z1202020858909.5 Z1202021024060.4 Z120201024116.6 Z120201144116.4 Z1202021144116.4 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-18 | 原始取不原始取不原始取不原始取不原始取不原始取不原始取不原始取不原始取不原始取不 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新聚电饼铛 具有限位结构的电饼铛 可拆卸电饼铛 节能电饼铛 棚开式电饼铛 棚合器 蒸及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 厨具 冷熱杯 蒸饪器具的锅盖及烹饪器具 料理机 料理机 烤車机 | 实用新型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新型型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 | Z1.201821827448.0 Z1.201921183975.4 Z1.201921183906.6 Z1.201921185409.X Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.20202071466.13 Z1.20202076466.13 Z1.20202076466.13 Z1.202020855806.5 Z1.202020855806.5 Z1.202021141116.6 Z1.202021141116.4 Z1.202021141116.4 Z1.202021141116.4 Z1.202021141116.4 Z1.202021141116.4 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2020-04-30 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-18 2020-07-20 | 原始取中原始取中原始取中原始取中原始取中原始取中原始取中原始取中原始取中原始取中 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 232 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新發电饼铛 具有限位结构的电饼铛 可拆卸电饼铛 节能电饼铛 棚子器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 登气炸锅 厨具 冷熱杯 烹饪器具的钢盖及烹饪器具 料理机 烤串机 升降火锅 煎烤机 | 实用新型型 实用新型 | Z1.201821827448.0 Z1.201921183875.4 Z1.201921183896.6 Z1.201921185409.X Z1.201921185407.2 Z1.201921185407.6 Z1.201620177187.7 Z1.202020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020702466.1 Z1.202020855906.2 Z1.202020855906.2 Z1.20202102406.6 Z1.20202102416.6 Z1.202021141116.4 Z1.202021141814.4 Z1.202021436254.5 Z1.202021436254.5 Z1.2020214369287.0 Z1.20202121689287.0 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-05-20 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-18 2020-07-20 2020-07-20 2020-07-20 | 原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 销册开式电饼档 调合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 空气炸锅 空气炸锅 整件 冷热杯 烹饪器具的钠盖及烹饪器具 料理机 炒串机 升降火锅 煎烤机 | 实用新營型 实用新營型 实用新營型 实用新營型 实用新營型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型 | Z1201821827448.0 Z1201921183875.4 Z1201921183906.6 Z1201921185409.X Z1201921185401.2 Z1201921185607.6 Z1201620177187.7 Z1202020704661.3 Z1201620707291.3 Z1202020705906.2 Z1202020162406.4 Z1202021024116.6 Z1202021144116.4 Z12020211441814.4 Z1202021148914.4 Z1202021689287.0 Z1202021689287.0 Z1202021689287.0 Z120202142826.5 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-08 2020-06-18 2020-07-20 2020-08-13 2020-09-25 | 原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 棚件式电饼档 棚合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 空气炸锅 好热杯 烹饪器具的转盏及烹饪器具 料理机 烤串机 升降火锅 煎烤机 | 实用新型型 实用新断型型 实用新断型型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 | Z1.201821827448.0 Z1.201921183975.4 Z1.201921183906.6 Z1.201921185409.X Z1.201921185409.X Z1.201921185407.6 Z1.2012020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020855906.2 Z1.202020855906.2 Z1.202021024106.0 Z1.202021024114116.4 Z1.202021144116.4 Z1.20202144814.4 Z1.202021489287.0 Z1.2020202145975.0 Z1.202022142875.0 Z1.202022142876.6 Z1.202022142876.6 Z1.202022142886.6 Z1.202022255939.X | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-018 2020-06-18 2020-06-18 2020-09-25 2020-09-25 2020-09-25 | 原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水原始取水 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新型电饼铛 具有限位结构的电饼铛 可拆卸电饼铛 可拆卸电饼铛 物开式电饼铛 棚后器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 | 实用新衛型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型 实用新新型 | Z1.201921183975.4 Z1.201921183976.6 Z1.201921183409.X Z1.201921185409.X Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.20202071466.1 Z1.20202070466.1 Z1.20202070466.1 Z1.20202070466.1 Z1.20202070466.0 Z1.2020201441116.6 Z1.2020211441116.4 Z1.2020211441116.4 Z1.2020211441116.4 Z1.2020211442575.0 Z1.2020222442575.0 Z1.2020222442575.0 Z1.20202224626.5 Z1.20202224626.5 Z1.20202224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.202022556939.X Z1.202022556939.X | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-03-29 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-16-18 | 原始取给取纳尔特的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 棚件式电饼档 棚合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 空气炸锅 好热杯 烹饪器具的转盏及烹饪器具 料理机 烤串机 升降火锅 煎烤机 | 实用新型型 实用新断型型 实用新断型型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 | Z1.201821827448.0 Z1.201921183975.4 Z1.201921183906.6 Z1.201921185409.X Z1.201921185409.X Z1.201921185407.6 Z1.2012020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020855906.2 Z1.202020855906.2 Z1.202021024106.0 Z1.202021024114116.4 Z1.202021144116.4 Z1.20202144814.4 Z1.202021489287.0 Z1.2020202145975.0 Z1.202022142875.0 Z1.202022142876.6 Z1.202022142876.6 Z1.202022142886.6 Z1.202022255939.X | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-018 2020-06-18 2020-06-18 2020-09-25 2020-09-25 2020-09-25 | 原始取给取纳尔特的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的人类的 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新型电饼铛 具有限位结构的电饼铛 可拆卸电饼铛 可拆卸电饼铛 物开式电饼铛 棚后器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 | 实用新衛型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型 实用新新型 | Z1.201921183975.4 Z1.201921183976.6 Z1.201921183409.X Z1.201921185409.X Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.20202071466.1 Z1.20202070466.1 Z1.20202070466.1 Z1.20202070466.1 Z1.20202070466.0 Z1.2020201441116.6 Z1.2020211441116.4 Z1.2020211441116.4 Z1.2020211441116.4 Z1.2020211442575.0 Z1.2020222442575.0 Z1.2020222442575.0 Z1.20202224626.5 Z1.20202224626.5 Z1.20202224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.2020224626.5 Z1.202022556939.X Z1.202022556939.X | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-03-29 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-16-18 | 原始取纳尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特尔特 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新發电饼铛 具有限位结构的电饼铛 可拆卸电饼铛 可拆卸电饼铛 物开式电饼铛 棚合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 避具 冷熱杯 烹饪器具的钢盖及烹饪器具 料理机 料理机 增用用 光等机 煎烤机 煎烤机 煎烤机 | 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 实用新型 | Z1.201821827448.0 Z1.201921183875.4 Z1.201921183896.6 Z1.201921185409.X Z1.201921185407.2 Z1.201921185407.2 Z1.201921185607.6 Z1.201620177187.7 Z1.20202070466.13 Z1.20202071291.3.7 Z1.202020855906.2 Z1.202020855906.2 Z1.20202102406.6 Z1.20202102416.6 Z1.20202102416.6 Z1.202021141814.4 Z1.20202114814.4 Z1.202021486254.5 Z1.202021486254.5 Z1.202022556938.5 Z1.202022556938.5 Z1.20202318672.5 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2016-03-09 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-18 2020-06-18 2020-07-20 2020-07-20 2020-09-25 2020-09-25 2020-09-25 2020-09-25 2020-09-25 2020-09-25 2020-11-06 2020-11-06 2020-12-15 | 原始取纳的。原始取纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 棚件式电饼档 棚件式电饼档 棚合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 空气炸锅 好点杯 烹饪器具的钠盖及烹饪器具 料理机 烤串机 升降火锅 煎烤机 煎烤机 | 实用新衛型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用斯新型型 实用斯新型型 实用斯新型型 实用斯新型型 实用斯新型型 实用斯新型型 实用斯新型 | Z1201821827448.0 Z1201921183875.4 Z1201921183906.6 Z1201921185409.X Z1201921185407.6 Z1201021185407.6 Z1201020177185.7 Z1202020704661.3 Z1202020704661.3 Z1202020704661.3 Z1202020855869.5 Z1202021024106.6 Z1202021024116.4 Z1202021141116.4 Z120202114116.4 Z1202021436254.5 Z1202021489287.0 Z1202021489287.0 Z120202148026.5 Z1202022556939.5 Z1202022556938.5 Z1202020318110.0 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-18 2020-06-05 2020-08-13 2020-09-25 2020-09-25 2020-11-06 2020-11-06 2020-11-06 2020-12-15 | 原始取纳南部的原始取纳南部的南部的原始取纳南部的原始取纳南部的原始取纳南部的原始取纳南部的原始取纳南部的原始取纳南部的原始取纳和原始取纳南部的原始取纳南部的原始取纳纳南部的原始取纳纳南部的原始取纳纳南部的原始取纳纳南部的原始取纳纳南部的原始和原始和原始和原始取纳纳南部的原始和原始和原始和原始和原始和原始和原始和原始和原始和原始和原始和原始和原始和原 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新聚电屏挡 具有限位结构的电键档 可移动电键档 可移动电键档 附示式电键档 棚开式电键档 棚后器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 | 实用新新型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用斯新型型 实用用新新型型 实用用于一定 实理,实用于一定 实理,是一定 实理 实理,是一定 实理 实理,是一定 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 | Z1.201921183975.4 Z1.201921183975.4 Z1.20192118399.6 Z1.201921183409.X Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.202021185407.2 Z1.202020770466.1 Z1.202020770466.1 Z1.202020855890.5 Z1.202021020406.0 Z1.202021141116.4 Z1.202021141116.4 Z1.202021141116.4 Z1.202021141116.5 Z1.2020211421416.5 Z1.202022142575.0 Z1.202022556939.X Z1.202022556939.X Z1.2020230181675.5 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-03-25 2019-03-20 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-16-18 2020-17-20 2020-18 2020-18 2020-17-20 2020-18 2020-18 2020-18 2020-18 2020-18 2020-19-25 2020-19-25 2020-11-06 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 | 原始取纳原始取纳原始取纳原始取纳原始取纳原始取纳原始取纳原始取纳原始取纳原始取纳 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 240 241 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新發电饼铛 具有限位结构的电饼铛 可拆卸电饼铛 可拆卸电饼铛 物肝式电饼铛 棚合器 杯蓋及具有其的水杯 空气炸锅 避具 冷熱杯 烹饪器具的钢盖及烹饪器具 料理机 料理机 类串机 升降火锅 煎烤机 煎烤机 煎烤机 | 实用新衛型 实用新衛型 实用新衛型 实用新衛型 实用新衛型 实用新衛型 实用新衛型 实用新衛型 实用新衛型 实用新衛型 实用新衛型 实用新衛型 实用新新型 实用斯新型 实用新新型 实用和新型 实用新新型 实用新新型 实用,等可以 实用,实用,实用,实用,实用,实用,实用,实用,实用,实用,实用,实理 实用,实理 实用,实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实理 实 | Z1.201821827448.0 Z1.201921183875.4 Z1.201921183896.6 Z1.201921185409.X Z1.201921185407.2 Z1.201921185407.2 Z1.201921185607.6 Z1.201620177187.7 Z1.20202071464.13 Z1.202020712913.7 Z1.202020755869.5 Z1.20202102416.6 Z1.20202102416.6 Z1.2020211441116.4 Z1.202021144116.4 Z1.202021144116.4 Z1.202021442875.0 Z1.20202142875.0 Z1.202022142875.0 Z1.202022556939.X Z1.20202256939.X Z1.202023018672.5 Z1.202023018110.0 Z1.20202018157.9 Z1.202023018675.9 Z1.20202302675.9 Z1.202023018675.9 Z1.20202302675.9 Z1.20202302675.9 Z1.20202302675.9 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2020-04-30 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-07-20 2020-08-13 2020-09-25 2020-11-06 2020-11-06 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 | 原始取纳州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州州 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新發电饼铛 具有限位结构的电饼铛 可拆卸电饼铛 节能电饼铛 棚开式电饼铛 網合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 盈具 冷然杯 烹饪器具的钠盖及烹饪器具 料理机 炒排机 一颗排机 粉排机 煎烤机 煎烤机 煎烤机 | 实用新新型 实用新新型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新数型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新数型 | Z1201821827448.0 Z1201921183875.4 Z1201921183896.6 Z1201921185409.X Z1201921185409.X Z1201921185407.6 Z1201020171857.7 Z1202020704661.3 Z1201020704661.3 Z1202020704661.3 Z1202020704661.3 Z1202020704661.3 Z1202020704661.3 Z12020201024106.6 Z1202021024116.6 Z1202021141116.4 Z1202021141116.4 Z12020211418114.4 Z1202021142826.5 Z120202142826.5 Z120202256998.5 Z120202256998.5 Z1202023018110.0 Z1202023019875.9 Z1202023019875.9 Z1202023019870.0 Z120202302349.0 Z120202302949.0 Z120202080962.8 Z120202080962.8 Z120202080962.8 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-05 2020-07-20 2020-09-25 2020-11-06 2020-11-05 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-11-16 | 原始取纳。原始取纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳纳 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 | 應坊利化 應坊利化 應坊利化 應坊利化 應坊利化 應坊利化 應坊利化 應坊利化 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 物肝式电饼档 棚合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 空气炸锅 空气炸锅 整件 冷热杯 烹饪器具的钠盖及烹饪器具 料理机 炒車机 升降火锅 煎烤机 煎烤机 煎烤机 煎烤机 | 实用新新型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用所新新型型 实用所新新型型 实用所新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型 | Z1.201921183975.4 Z1.201921183975.4 Z1.201921183996.6 Z1.201921183409.X Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.202021185407.6 Z1.202020712913.7 Z1.20202071466.1 Z1.202020712913.7 Z1.202020855896.5 Z1.202021020406.0 Z1.202021020406.0 Z1.202021024116.6 Z1.202021144116.4 Z1.202021144116.4 Z1.202021144116.4 Z1.20202114814.4 Z1.20202124255.5 Z1.202022556939.X Z1.202022556939.X Z1.20202256939.X Z1.202023018675.9 Z1.20202301810.0 Z1.202023018675.9 Z1.202023062.8 Z1.20202362.8 Z1.20202362.8 Z1.20202362.8 Z1.20202362.8 Z1.20202308675.9 Z1.2020232698.0 Z1.20202362.8 Z1.2020246578.0 Z1.20212046578.0 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2010-03-09 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-10-18 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 | 原始報報 网络拉克 医甲基氏 医甲基氏 医甲基氏 医甲基氏 医甲基氏 医多种 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 249 240 240 241 241 242 243 244 245 246 247 248 249 249 240 240 240 240 240 240 240 240 | 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 應坊利仁 | 新聚电屏挡 具有限位结构的电屏挡 可移动电屏挡 可移动电闭针结 用作出电屏挡 相后器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 厨具 冷熱杯 烹饪器具的钢盖及烹饪器具 料理机 料理机 烤串机 用涂明, 照烤机 煎烤机 煎烤机 煎烤机 | 实用新新型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用用新新工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工 | Z1.201921183409 X Z1.201921183407 A Z1.2020207185410.2 Z1.202020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020704661.3 Z1.202020704661.4 Z1.202020142116.6 Z1.202021144116.6 Z1.2020211441116.4 Z1.2020211441116.4 Z1.20202114421416 Z1.2020211442146.5 Z1.20202142357.0 Z1.202022142857.0 Z1.202022142857.0 Z1.202022142857.0 Z1.202022142857.0 Z1.202022142875.0 Z1.202022142875.0 Z1.202022142875.0 Z1.20202301877.5 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-03-20 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-05 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-16-18 2020-17-20 2020-18 2020-18 2020-17-20 2020-18 2020-18 2020-17-20 2020-18 2020-18 2020-17-20 2020-18 2020-19-25 2020-19-25 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 | 原始政治政治,原始政治政治,原始政治政治,原始政治政治政治,原始的政治政治,原始的政治政治,原始的政治政治,原始的政治政治,原始的政治政治,原始的政治政治,原始的政治政治,原始的政治政治,原始的政治政治,原始的政治政治,原始和政治政治政治,原始和政治政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治,原始和政治政治、原始和政治政治、原始和政治政治、原始和政治政治、原始和政治政治、原始和政治、原始和政治、原始和政治、原始和政治政治、原始和政治政治、原始和政治政治、原始和政治政治、原始和政治政治、原始和政治政治、原始和政治政治、原始和政治、原始和政治、原则和政治、原则和政治、原则和政治、原则和政治、原则和政治、原则和政治政治、原则和政治政治、原则和政治、原则和政治、原则和政治、原则和政治、原则和政治、原则,原则和政治、原则,原则,原则,原则,原则,原则,原则,原则,原则,原则,原则,原则,原则,原 |
| 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 249 240 240 240 240 240 240 240 240 | 應坊利化 應坊利化 應坊利化 應坊利化 應坊利化 應坊利化 應坊利化 應坊利化 | 新型电饼档 具有限位结构的电饼档 可拆卸电饼档 节能电饼档 物肝式电饼档 棚合器 杯盖及具有其的水杯 空气炸锅 空气炸锅 空气炸锅 空气炸锅 整件 冷热杯 烹饪器具的钠盖及烹饪器具 料理机 炒車机 升降火锅 煎烤机 煎烤机 煎烤机 煎烤机 | 实用新新型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用新新型型 实用所新新型型 实用所新新型型 实用所新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型型 实用用新新型 | Z1.201921183975.4 Z1.201921183975.4 Z1.201921183996.6 Z1.201921183409.X Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.201921185407.6 Z1.202021185407.6 Z1.202020712913.7 Z1.20202071466.1 Z1.202020712913.7 Z1.202020855896.5 Z1.202021020406.0 Z1.202021020406.0 Z1.202021024116.6 Z1.202021144116.4 Z1.202021144116.4 Z1.202021144116.4 Z1.20202114814.4 Z1.20202124255.5 Z1.202022556939.X Z1.202022556939.X Z1.20202256939.X Z1.202023018675.9 Z1.20202301810.0 Z1.202023018675.9 Z1.202023062.8 Z1.20202362.8 Z1.20202362.8 Z1.20202362.8 Z1.20202362.8 Z1.20202308675.9 Z1.2020232698.0 Z1.20202362.8 Z1.2020246578.0 Z1.20212046578.0 | 2018-11-07 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2019-07-25 2010-03-09 2020-04-30 2020-05-20 2020-06-05 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-06-18 2020-10-18 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 2020-12-15 | 原始報報 网络拉克 医甲基氏 医甲基氏 医甲基氏 医甲基氏 医甲基氏 医多种 |

| | | 华加汉509月77周安亚有口,公司57 | 用 1 类似石,均不仅 | 旦、川川下、火火、円、ビバスイリアに1 | D1,707171717171717171 |
|---|-----------|-----------------------------------|-------------|---------------------|-----------------------|
| 7 | | 公司拥有的域名具体情况如下: | | | |
| | 序号 | 域名 | 权利人 | 注册日 | 到期日 |
| | 1 | l-ren.com.cn | 利仁科技 | 2000-04-12 | 2026-04-12 |
| | 5、发 截至 | 行人拥有的相关资质与证书情况 本招股说明书摘要签署日,公司拥 | 有的主要经营资质如 | ıF: | |

ZL202120938623.9 2021-04-30

| 5、发行人扩 截至本招 | 用有的相关资质与证 设说明书摘要签署日 | :书情况 I,公司拥 | 有的主要经营资质如 | 下: | |
|----------------|-----------------------------|---------------|------------------------|---------------------|------------|
| 序号 公司名 称 | 证书名称 | ìŒ: | 书编号 / 备案登记编号 | 发证单位 | 有效期限至 |
| 1 利仁科 技 | 食品经营许可证 | | JY11102092423239 | 北京市西城区市場 督管理局 | 2024-06-02 |
| 2 利仁科 技 | 中华人民共和国海 关报关单位注册登 记证书 | | 11029609AU | 中华人民共和国 北京海关 | 长期 |
| 3 利仁科 技 | 对外贸易经营者备 案登记表 | | 02129762 | 对外贸易经营者备 登记机关 | F 案 |
| 4 利仁科 技 | 出入境检验检疫报 检企业备案表 | | 1100510099 | 中华人民共和国 北京海关 | |
| 5 利仁科 技 | 中华人民共和国道 路运输经营许可证 | 京交运 | 管许可货字 11010200032 | 20 北京市交通委员会 输管理局 | 2022-08-07 |
| 6 順德利宁 | 对外贸易经营者备 案登记表 | | 03608636 | 对外贸易经营者备 登记机关 | |
| . 顺德利 | 海关进出口货物收 | Ä | 每关编码:44229609F5 | 中华人民共和国广 | -111 |
| 7 宁 | 发货人备案回执 | | 检验检疫备案号: 4456400082 | 海关 | M 长期 |

六、同业竞争与关联交易 (一)同业竞争 1.报告期内同业竞争情况的说明 未老亮直接持有公司 63.02%股份,为公司的控股股东;齐连英直接持有公司 21.36%股份,通过利仁投资控制公司 9.37%表决权的股份,两人为夫妻关系,共同实际控制利仁科技 93.75%表决权的股份,为公司实际控制力,公司控股股东,实际控制人及其亲属控制的除发行人及其子公司外的其他企业基本情况如下。

| 公司 | 注册资本 (万元) | 报告期内主营业务 | 关联关系 | 存续 状态 |
|---------|--------------|---------------------|---|--------------------|
| 仁润置业 | 8,600.00 | 物业租赁及管理 | 实际控制人宋老亮及其子宋天义共 同控制的公司 | 存续 |
| 网格传媒 | 1,300.00 | 厂房建设及出租 | 实际控制人宋老亮、齐连英共同控制 的公司 | 存续 |
| 京润建筑 | 5,000.00 | 未实际开展经营活动 | 实际控制人宋老亮控制的公司 | 存续 |
| 百穴通 | 50.00 | 未实际开展经营活动 | 实际控制人宋老亮控制的公司 | 存续 |
| 黄山仁润 | 5,000.00 | 房地产开发及酒店管理 | 仁润置业全资子公司 | 存续 |
| 黄山七修 | 5,000.00 | 酒店及餐饮管理 | 仁润置业全资子公司 | 存续 |
| 大松树置业 | 369.00 | 物业租赁及管理;公寓出租及管 理 | 仁润置业全资子公司 | 存续 |
| 中食廊坊 | 1,000.00 | 未实际开展经营活动 | 大松树置业全资子公司 | 存续 |
| 大松树物业管理 | 2,000.00 | 物业管理 | 大松树置业全资子公司,于 2022 年 1 月 17 日注销 | 存续 |
| 仁润餐饮 | 10.00 | 餐饮服务 | 仁润置业全资子公司 | 存续 |
| 北京玖盈 | 1,000.00 | 投资管理 | 实际控制人齐连英控制的公司 | 存续 |
| 利仁投资 | 1,060.00 | 发行人员工持股平台 | 实际控制人齐连英担任普通合伙人 的企业 | 存续 |
| 石头人科技 | 50.00 | 宠物用品及宠物美容 | 实际控制人之子、公司董事宋天义控 制的公司 | 存续 |
| 宽瓶盖餐饮 | 690.00 | 餐饮服务及销售食品 | 实际控制人之子、公司董事宋天义曾 控制的公司 | 存续 |
| 点零一服装 | 100.00 | 服装设计及销售服装 | 实际控制人之女宋嘉宁控制的公司 | 存续 |
| 双耀兴贸 | 120.00 | 未实际开展经营活动 | 实际控制人宋老亮曾控制的公司 | 2018年 10 29 日注領 |
| 开心汤姆 | 66.00 | 未实际开展经营活动 | 实际控制人宋老亮曾控制的公司 | 2018年 10 16 日注報 |
| 旭航家电 | 10.00 | 小家电零配件生产及销售 | 实际控制人齐连英之兄弟齐更生曾 持股 100%并担任执行董事、经理的 公司 | 2021年 6 22 日注領 |

在:14-154小新以介耳無來了 2021 年 4 月收购的公司;大松树物业管理为大松树置业于 2021 年 4 月收购的公司;大松树物业管理为大松树置业于 2021 年 4 月收购的公司;大松树物业管理为大松树置业于 2021 年 4 月收购的公司;大松树物业管理为公司,投告期内,前途公司未经营与发行人相同或相似业务。截至本招股说明书摘要签署日、公司控股股东、实际控制人及其直系亲随密制的其他企业与公司之间不构成同业竞争。 2、关于解决与避免同业竞争的承诺。

1、经常性关联交易 (1)关联销售情况

| | | | | | 单位:万元 |
|----------|---------------------------------------|-----------------|--------------|-----------|----------|
| 公司名称 | 关联方名称 | 销售内容 | 2021 年度 | 2020年度 | 2019年度 |
| | 地中海科技 | 小家电产品 | - | 566.22 | 1,009.88 |
| | 宽瓶盖科技 | 小家电产品 | - | 221.13 | 1,173.59 |
| 利仁科技 | 尚利达家居 | 小家电产品 | - | - | 64.32 |
| 和几个行又 | 仁润置业 | 小家电产品 | 0.11 | 1.94 | 1.91 |
| | 大松树置业 | 小家电产品 | 0.66 | 2.82 | 0.54 |
| | 黄山仁润 | 小家电产品 | 0.35 | - | - |
| | 关联销售金额合计 | • | 1.12 | 792.12 | 2,250.24 |
| T. | 占公司主营业务收入的比 | 例 | 0.00% | 1.10% | 4.30% |
| 事金额合计占公司 | 中海科技、宽瓶盖科 引主营业务收入比例分 0.里构成重大影响。 | }别为 4.30%、1.10% | 《和 0.00%,占比/ | 银对较低,且呈逐年 | 年下降的趋势,未 |

| 廊坊利仁 | 旭航家电 | 电饼铛内装线 | 86.80 | 184.95 | 251.51 |
|------|----------|------------------------------|-------|--------|---------|
| 廊坊利仁 | 盛仁电器 | 塑胶及玻璃制品 | - | 125.88 | 239.45 |
| 利仁科技 | 盛仁电器 | 非电类产品及其他 | - | 2.27 | 1.73 |
| | 关联采购金额 | 合计 | 86.80 | 313.10 | 492.69 |
| | 占公司主营业务员 | | 0.19% | 0.59% | 1.31% |
| | | 、盛仁电器主要采购电饼 到产品价格基本一致, 交易 | | 玻璃制品等零 | 部件,价格随行 |

2021年度 2020年度 2019年度

采购内容

级市,采购价格与其他供应商间来型产品价格选本一致,交易价格公允。 报告期名期,公司向前进两家公司来颁的金额按力,占同期主营业务成本的比例分别为 1.31%,0.55%和 0.19%,呈逐年下降的趋势。市场同类产品供应相对充足,公司分别于 2020 年 9 月、2021 年 3 月起分别停止 向路上电器,根能家电进行采购。 (3) 关键管理人员薪酬 招华期边人公司经验管理人员装备

供应商名称

| 10口别内,公司大键目建入贝新酮 | IHOUSH IN: | | 单位:万元 |
|---|------------|------------|-------------|
| 项目 | 2021年度 | 2020年度 | 2019年度 |
| 关键管理人员薪酬总额 | 266.10 | 399.38 | 259.26 |
| 报告期内各期,发行人的关键管理 度关键管理人员薪酬较高主要系当年公 关键管理人员薪酬有所下降,一方面系 | | 关键管理人员绩效奖金 | 於高所致。2021年度 |

大城自是人员的时间时间下午,万面对方是大小岛的及岛山大城自是人员,另一方面对北极的对北极的安全战争。 《4)关联租赁情况 报告期内,公司作为承租方向关联方仁润置业租赁办公场所及库房,并缴纳物业管理及水电费等,具体 情况如下:

| | | | | | 平田:刀 |
|-----------|-----------|------------|----------|---------|---------|
| 承租方 名称 | 出租方 名称 | 费用类型 | 2021年度 | 2020年度 | 2019年度 |
| 利仁科技 | 仁润置业 | 租赁费 | 372.11 | 352.54 | 325.36 |
| 49L111X | 仁润置业 | 物业管理及水电费 | 116.02 | 113.05 | 96.4 |
| 廊坊利仁 | 网格传媒 | 租赁费 | 60.00 | - | - |
| | 合计 | | 543.13 | 465.59 | 421.80 |
| | 占主营业务成本的 | | 1.10% | 0.88% | 1.12% |
| 报告期各期 | ,公司向关联方位 | [润置业、网格传媒] | 支付的租赁费及相 | 关的物业管理和 | 水电费的金额分 |

为 421.80 万元, 465.89 万元, 465.89 万元, 占同期主营业务成本的比例从另外别为 128.00 万元, 465.89 万元, 548.13 万元, 占同期主营业务成本的比例分别为 128.00 0.88%和 1.17%, 占比较小。公司的关联租赁采用市场化的定价原则, 租金价格与邻近楼层不存在显著差异, 价格公允。 ①关联方代收代前62 0.20 2.00 年,公司存在关联方代收货款的情况, 具体如下:

| | | | 年度 | 2021 | | |
|-----|--------|--------|-----------|----------------------------------|--------|------|
| | | | | | | |
| | | | 年度 | 2020 | | |
| 期末余 | 本期归还 | 本期代收 | 期初余额 | 代收代付性质 | 关联方 | 公司 |
| | 151.74 | 149.43 | 2.31 | 使用个人支付宝账户代公司 收取 1688 平台网店销售货款 | 齐连英 | 利仁科技 |
| | 37.45 | 37.45 | - | 使用个人银行账户代公司收 取经销商货款 | 王眼 | 利仁科技 |
| | 189.19 | 186.88 | 2.31 | 计 | É | |
| | 0.26% | 0.26% | - | L务收入的比例 | 占公司主营』 | |
| | | | 年度 | 2019 | | |
| 期末余 | 本期归还 | 本期代收 | 期初余额 | 代收代付性质 | 关联方 | 公司 |
| | 166.97 | 165.11 | 4.17 | 使用个人支付宝账户代公司 收取 1688 平台网店销售货款 | 齐连英 | 利仁科技 |
| | 2.09 | 2.09 | - | 使用个人银行账户代公司收 取经销商货款 | 杜恩典 | 利仁科技 |
| | 84.46 | 84.46 | - | 使用个人银行账户代公司收 取经销商货款 | 王眼 | 利仁科技 |
| | 253.52 | 251.66 | 4.17 | 計 | É | |
| | 0.48% | 0.48% | _ | 业务收入的比例 | 占公司主营业 | |

金"。 由于公司1688平台门店设立时绑定的收款账户为齐连英个人支付宝账户,故报告期内公司通过该账户收取1688平台门店货款并定期提现转账至货行人自有账户。此外、杜恩典、王眼报告期内存在少量代收经销商货款的情况。2019.2020年,关联方代收货款的金额台计分别为251.66万元、186.88万元,占公司同期主营业务收入的比例分别为0.48%、0.26%,整体金额及占比均较小。 ②为关联方代整费用 2019年,公司存在为宽瓶盖科技、尚利达家居、地中海科技等关联方代捷电商平台相关费用的情况,具

| | | | | | 单位:万元 |
|------|-------|------|--------|--------|--------|
| 公司 | 关联方 | 交易性质 | 2021年度 | 2020年度 | 2019年度 |
| | 宽瓶盖科技 | 代垫费用 | - | - | 140.07 |
| 利仁科技 | 尚利达家居 | 代垫费用 | - | - | 5.47 |
| | 地中海科技 | 代垫费用 | - | _ | 7.91 |
| | 合计 | | - | _ | 153.45 |

(1) 美联方货金拆借 ①向关联方拆出资金 报告期内,公司存在向关联方拆出资金的情况,具体如下:

| 关联方 | 期初余额 | 当期拆出金额 | 当期偿还金额 | 期末余额 |
|---------|----------|------------|------------|---------------------------|
| | | 2021年度 | | |
| | | | | |
| | | 2020年度 | | |
| | | | | |
| | | 2019年度 | | |
| 网格传媒 | 3,490.00 | 1,535.62 | 5,025.62 | - |
| 仁润置业 | 980.00 | 812.27 | 1,792.27 | |
| 大松树置业 | - | 650.00 | 650.00 | _ |
| 宋老亮 | - | 1,500.00 | 1,500.00 | |
| 合计 | 4,470.00 | 4,497.89 | 8,967.89 | _ |
| 公司关联方向公 | 司拆借的款项主要 | 要用于其自身偿还债务 | 、支付工程款等经营局 | [转所需。截至 2019 ³ |

公司关联万间公司协信的影贝主要用于其目身偿还债务、交付工程款等会管周转的需。 級 2019 年 未关院方所情影员完全部下还公司并未再发生条使情形。公司分别于2029 年 10 月 21 日的第二届董事会 第十七次会议、2020 年 11 月 9 日的 2020 年第四次临时股东大会对前途资金占用情况进行补充确扎。2020 年 12 月 1日,股转公司出具了《关于对北京利仁科技股份有限公司及相关责任主体采取自律监管措施的决 定》(股转系统公监国2020166 号《关于对杨善东采取口头警示的送达通知》(公司监管"指距的决 654 号),对公司、宋老死、李伟、司朝辉及齐茂松出具警示函;对杨善东采取口头警示的目律监管措施。本次 资金占用事项未对公司经营造成重大不利影响,公司已积极采取措施完善资金管理相关的内部控制制度, 避免类保情形再次发生。 例以年龄专邦私交会

避免差似情形再次发生。
②从关联方诉人资金
2019年5月,公司因临时周转需要从关联方大松树置业拆入资金100.00万元,于2019年8月归还,期末无余额。
(2)关联方担保
报告期内,关联方为发行人及其子公司提供担保情况如下:

上债权清偿 D 担保方 被担 保方 主债权合同 签署日 **心科技、宋老亮、齐连英** 2019.8.1 2020.1.15 計款本金及 利息 间仁科技、宋老亮、齐连英

作科技,宋老光,齐连奏 離坊 新世 借款本金及 32,000,000,00 2018.5.21 2019.5.17 是 截至报告期期末,上述担保的主债权已全部到期,清偿。
(3) 关眼方八桂款项
2019 年度,公司董事兼副总经理刘占峰为公司代垫,76.89 万元购车款。该笔款项公司已于 2020 年偿还

≦。 3、关联方应收应付款项 (1)关联方应收款项 ①应收账款

| 关联方 | 期末余额 | 坏账准备 | 账面价值 | |
|-------|--------|----------------|--------|-----------|
| | 2 | 021年 12 月 31 日 | | |
| | | | | |
| | 2 | 020年 12 月 31 日 | | |
| 仁润置业 | 0.58 | 0.06 | 0.52 | 1-2年 |
| 大松树置业 | 0.61 | 0.06 | 0.55 | 1-2年 |
| 合计 | 1.19 | 0.12 | 1.07 | |
| | 2 | 019年 12 月 31 日 | • | |
| 地中海科技 | 131.02 | 6.55 | 124.47 | 1年以内 |
| 宽瓶盖科技 | 535.65 | 27.57 | 508.08 | 1年以内、1-2年 |
| 仁润置业 | 0.58 | 0.03 | 0.55 | 1年以内 |
| 大松树置业 | 0.61 | 0.03 | 0.58 | 1年以内 |
| 合计 | 667.86 | 34.18 | 633.68 | |

| 关联方 | 期末余额 | 坏账准备 | 账面价值 | 贝长齿令 | 款项性质 |
|------|--------|------|---------------|-----------|-------|
| | | 202 | 21年 12 月 31 日 | | |
| 网格传媒 | 15.00 | 0.75 | 14.25 | 1年以内 | 押金保证金 |
| 仁润置业 | 108.77 | 5.44 | 103.33 | 1-2年、3-4年 | 押金保证金 |
| 合计 | 123.77 | 6.19 | 117.58 | | |
| | | 202 | 20年 12 月 31 日 | | |
| 仁润置业 | 108.77 | 5.44 | 103.33 | 1年以内、2-3年 | 押金保证金 |
| 合计 | 108.77 | 5.44 | 103.33 | | |
| | | 201 | 19年 12 月 31 日 | | |
| 仁润置业 | 0.60 | 0.03 | 0.57 | 1-2年 | 押金保证金 |
| 合计 | 0.60 | 0.03 | 0.57 | | |

传媒分别为 108.77 万元、15.00 万元,系租赁押金。 ③预付款项

| | | | | | 单位:万元 |
|----------|-------|-------|--------|------|-------|
| 关联方名称 | 期末余額 | 坏账准备 | 账面价值 | 账龄 | 款项性质 |
| | | 2021年 | 12月31日 | | |
| | | | | | |
| | | 2020年 | 12月31日 | | |
| | | | | | |
| | | 2019年 | 12月31日 | | |
| 盛仁电器 | 52.73 | - | 52.73 | 1年以内 | 预付货款 |
| 仁润置业 | 0.60 | - | 0.60 | 1年以内 | 预付租金 |
| 合计 | 53.33 | _ | 53.33 | | |
| (2)关联方应付 | 款项 | | | | |

| | | | 单位:万法 |
|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 关联方名称 | 2021年 12 月 31 日 | 2020年 12 月 31 日 | 2019年 12 月 31 日 |
| 旭航家电 | - | 52.85 | 63.89 |
| 盛仁电器 | - | - | 3.82 |
| 合计 | - | 52.85 | 67.71 |
| ②其他应付款 | | | 单位:万 |
| 关联方名称 | 2021年 12 月 31 日 | 2020年 12 月 31 日 | 2019年 12 月 31 日 |
| 対しとは名 | | _ | 76.90 |

| 合计 | | - | | - | | 76.89 | |
|-------------------|--------------|---|---------|--------------|------|-----------------|--|
| ③租赁相关负债 | | | | | | 单位:万元 | |
| 项目 | 关联方名称 | | 三12月31日 | 2020年 12 月 : | 31 日 | 2019年 12 月 31 日 | |
| 一年内到期的其他非流动负 债 | 仁润置业(北京)有限公司 | | 312.60 | | | | |
| 租赁负债 | 仁润置业(北京)有限公司 | | 580.22 | | | | |
| | 会计 | | 892.82 | | | | |

(一)董事会成员 截至本招股说明书摘要签署日,公司董事会由9名董事组成,其中3名为独立董事,具体情况如下:

| 序号 | 姓名 | 职务 | 提名情况 | 选聘情况 | 任职期限 |
|----|-----|---------|-----------------------------------|--------------------|---------------------------|
| 1 | 宋老亮 | 董事长、总经理 | 第二届董事会第二十四次 会议、第三届董事会第一次 会议 | 2021年第三次临时股东大 会 | 2021.11.25- 2024.11.24 |
| 2 | 刘占峰 | 董事、副总经理 | 第二届董事会第二十四次 会议 | 2021年第三次临时股东大 会 | 2021.11.25- 2024.11.24 |
| 3 | 司朝辉 | 董事 | 第二届董事会第二十四次 会议 | 2021年第三次临时股东大 会 | 2021.11.25- 2024.11.24 |
| 4 | 杨善东 | 董事、财务总监 | 第二届董事会第二十四次 会议 | 2021年第三次临时股东大 会 | 2021.11.25- 2024.11.24 |
| 5 | 宋天义 | 董事 | 第二届董事会第二十四次 会议 | 2021年第三次临时股东大 会 | 2021.11.25- 2024.11.24 |
| 6 | 栗振华 | 董事 | 第二届董事会第二十四次 会议 | 2021年第三次临时股东大 会 | 2021.11.25- 2024.11.24 |
| 7 | 赵黎 | 独立董事 | 第二届董事会第二十四次 会议 | 2021年第三次临时股东大 会 | 2021.11.25- 2024.11.24 |
| 8 | 王立 | 独立董事 | 第二届董事会第二十四次 会议 | 2021年第三次临时股东大 会 | 2021.11.25- 2024.11.24 |
| 9 | 张连起 | 独立董事 | 第二届董事会第二十四次 会议 | 2021年第三次临时股东大 会 | 2021.11.25- 2024.11.24 |

上述董事简历如下:

永永心光 永老亮先生,1968年8月出生,中国国籍,无境外永久居留权,高中学历。1991年7月至1998年9月,任 北京市双耀兴经贸有限责任公司总经理;1998年10月至2015年10月,任利仁有限总经理;2015年11月至今,任利仁科技董事长兼总经理。

今,任州仁村公東事代兼総宏建。 2、刘占峰 2、刘占峰先生,1974年4月出生,中国国籍,无境外永久居留权,高中学历。1992年10月至1998年11月, 任北京市双耀兴经贸有限责任公司导购员、业务经理;1998年12月至2001年2月,任利仁有限副总经理; 2001年3月至2015年4月,任济南恒泽经贸有限公司经理2013年5月至2015年10月,任利仁有限购物 直销部经理,由总经理;2015年11月至今,任利仁科技董事兼副总经理。

3、1946年 司朝釋先生,1978年8月出生,中国国籍, 无境外永久居留权,中专学历。2005年3月至2015年10月, 历任廊坊利仁车间主任、生产部经理、常务副总经理;2015年11月至2020年12月,任利仁科技董事、廊坊 利仁总经理;2019年2月至今,历任顺德利宁经理、事业一部总经理;2020年12月至今,任利仁科技董事。

利に品を理:2019 年 2 月全今, 仂任順億利宁約埋、事业一部記を理:2020 年 12 月全今, 仕利仁科技董事。 4. 杨善东 杨善东先生、1972 年 5 月出生、中国国籍、无境外永久居留权、大学专科学历。1991 年 8 月至 2006 年 5 月, 任济阳县粮食收储有限公司会计:2006 年 6 月至 2009 年 3 月, 任山东中诚信会计师事务所有限公司项 自经理:2009 年 4 月至 2015 年 6 月, 任北京东方税佳税务师事务所有限责任公司项目经理:2015 年 7 月至 2015 年 10 月, 任利仁有限财务总监:2015 年 11 月至 2019 年 6 月, 任利仁科技董事兼财务总监:2019 年 6 月至 2020 年 12 月,任利仁科技董事兼审计总监:2020 年 12 月至今,任利仁科技董事兼财务总监:

5. 宋大义 宋天义先生, 1991 年 4 月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 大学本科学历。2010 年 10 月至 2015 年 10 月, 任利仁有限营销部总监; 2015 年 11 月至 2018 年 12 月, 任利仁科技营销部总监; 2019 年 1 月至今, 任 利仁科技统杂管理委员会副总经理; 2020 年 3 月至今, 任利仁科技董事。

6.未聚年 果聚毕先生,1981年10月出生,中国国籍,无境外永久居留权,大学本科学历。2004年8月至2011年3 月,历任安永华明会计师事务所、特殊普通合伙)高级审计员,经理,2011年5月至2019年12月,任天津工 辖国际投资顺问合伙企业(有限合伙)董事总经理,2019年7月至今,任珠海钓渝投资管理有限之机行董 事兼经理,2018年6月至今,任珠海冠宇电池股份有限公司董事;2021年1月至今,任环仁科技董事。

7. 赵黎 赵黎先生, 1975 年 10 月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 博士研究生学历。 2003 年 7 月至 2006 年 11 月, 任清华大学信息技术研究院讲师; 2006 年 12 月至 2019 年 10 月, 任清华大学信息技术研究院副研究 员;2019年11月至今,任清华大学信息国家研究中心副研究员;2020年3月至今,任利仁科技独立董事。

贷;2019年11月至今任清华大学信息国家研究中心制研究员;2020年3月至今,任州仁科茂独立董事。 8.王立 王立先生,1979年7月出生,中国国籍,无境外永久居留权,硕士研究生学历,律师。2003年7月至2011 年3月被职于苏州大学,任教师;2011年3月至2015年7月就职于国洁律师(上海)事务所,任律师;2015 年7月至2016年3月就职于北京市中银(上海)律师事务所,任合伙人;2016年3月至今,就职于上海市辖 天城律师事务所,任高级合伙人;2021年1月至今,任利仁科技独立董事。

9.张连起 张连起先生,1963年11月出生,中国国籍,无境外永久居留权,博士研究生学历,注册会计师。1979年 12月至1987年9月,就职于北京商业网点建筑公司,任会计主管;1987年9月至1996年10月,就职于经济 日报社,任财务处长;1996年10月至2001年3月,就职于岳华会计师事务所,任副总经理;2001年3月至 2003年1月,就职于萨理德中瑞(中外合资)会计师事务所,任总经理;2003年3月至2013年5月,就职于 中瑞岳华会计师事务所,任高级合伙人;2013年5月至2020年10月,就职于瑞华会计师事务所,任管理合 伙人;2020年11月至今,就职于北京国富会计师事务所,任注册会计师;2021年1月至今,任利仁科技独立 。 (二)监事会成员

(二) 加事宏成只 截至本招联说明书摘要签署日,公司监事会由3名监事组成,其中1名为职工监事,具体情况如下; 序号 姓名 职务 提名情况 连聘情况 任职期限

| 1 | 杜恩典 | 监事会主席 | 第二届监事会第十一次会 议、第三届监事会第一次会 议 | 2021年第三次临时股东 大会 | 2021.11.25-2024.1 1.24 |
|-------|-----------|-------------------------|----------------------------------|--------------------|---------------------------|
| 2 | 王眼 | 监事 | 第二届监事会第十一次会 议 | 2021年第三次临时股东 大会 | 2021.11.25-2024.1 1.24 |
| 3 | 郭明昭 | 职工代表监事 | 2021年第一次职工代表大 会 | 2021年第一次职工代表 大会 | 2021.11.25-2024.1 1.24 |
| 上述 | 监事简历如 | 下: | | • | |
| | | | | | |
| Lt pp | dh the cl | - Are - Michael - James | TANK OF THE RELATIONS | L Wash Tal W FF | ter - PLOS ter |

社员典先生,1985年9月出生,中国国籍,无境外永久居留权,大学专科学历。2006年8月至2008年5月.任利仁有限潍坊办事处业务经理,2008年6月至2010年5月.任节岛海尔工贸有限公司潍坊办事处业务经理,2010年6月至2015年1月,任利仁有限潍坊办事处业务经理,2013年4月至2015年10月.任利仁有限北方水区经理,2015年11月至2020年10月.历任利仁科技大区营销部总经理、线下营销部总经理、C2C营销部宏营经理,2020年10月至今,历任利仁科技大区营销部总经理,抖音快手营销部总经理、2016年2015年11月至今,历任利仁科技文东营销部副总经理,抖音快手营销部总经理,2016

C2C 實育部运营验理;2020年10月至今,历任利厂科技京东营育部副总经理,料音快丰营育部总经理;2016年2月至今,任利仁科技监事会主席。
2. 王眼 王眼先生,1968年9月出生,中国国籍,无境外永久居留权,高中学历。1998年12月至2015年10月,历任利仁有限业务部副经理,业务部经理;2015年11月至今,任利仁科技业务部经理;2015年11月至今,任利仁科技监事。
3. 郭明昭
1997年2015年10月24年,中国国第三场的人员保持工业检查科学区。2009年9月至2015年10月至201

3. 彩明吗 新期阳先生,1987年9月出生,中国国籍,无境外永久居留权、大学专科学历。2009年9月至2015年10月,历任利仁有限内蒙大区业务经理。山东大区业务经理、天猫旗舰店店长、天猫旗舰店经理。2015年11月至今,历任利仁科技采描营销部经理,京东营销部总经理;2015年11月至今,任利仁科技职工代表监事。 (三)高级管理人员 都至站发研设部工法规划企业日、公司共和、人及市场等加上日、林大平时往时,

| 序号 | 姓名 | 职务 | 选聘情况 | 任职期限 |
|----|-----|------------|-------------|--------------------------|
| 1 | 宋老亮 | 总经理 | 第三届董事会第一次会议 | 2021.11.25-2024.11 24 |
| 2 | 齐茂松 | 副总经理 | 第三届董事会第一次会议 | 2021.11.25-2024.11 24 |
| 3 | 刘占峰 | 副总经理 | 第三届董事会第一次会议 | 2021.11.25-2024.11 24 |
| 4 | 李伟 | 董事会秘书、副总经理 | 第三届董事会第一次会议 | 2021.11.25-2024.11 24 |
| 5 | 杨善东 | 财务总监 | 第三届董事会第一次会议 | 2021.11.25-2024.11 24 |
| 6 | 黄成龙 | 产品研发中心总经理 | 第三届董事会第一次会议 | 2021.11.25-2024.11 24 |

1、宋老亮先生

单位:万元

末老亮先生简历详见本节之"七、(一)董事会成员"。

宋老死先生简为年见本节之"七、(一)董事会成员"。 2. 齐茂松 齐茂松先生,1976年出生,中国国籍,无境外永久居留权,高中学历。2000年8月至2011年7月,任鄉坊 科仁副总營理,2011年8月至2015年10月,任利仁有限副总營理,2015年11月至2016年1月,任利仁科 技董事兼而出事业都总经理,2016年2月至2018年1月,任利仁科技产品事业都总经理,2018年1月至今, 任利仁科技即总经理。 3、刘占峰 刘占峰先生,参见本节之"七、(一)董事会成员"。

杨善东先生,参见本节之"七、(一)董事会成员"。

双凸峰死生,参见平下之一七、(一) 重导会成员。 4.李伟 李伟先生,1985年10月出生,中国国籍,无境外永久居留权,大学本科学历。2010年6月至2010年7 月,任北京意象新元广告设计公司设计师;2010年8月至2010年9月、任北京遗泽盛文化传播有限公司设 护师;2010年10月至2014年1月历任北京曾制师总品牌设计有限公司设计师;设计部经理、设计副总监; 2014年2月至2015年10月,历任利仁有限设计总监 品牌营销中心总监;2015年11月至2021年2月,任 利仁科技董事会秘书兼品牌营销中心总监;2021年2月至今任利仁科技董事会秘书兼副总经理。 5.格美在

6. 真成死 黄成龙先生, 1985 年 12 月出生, 中国国籍, 无境外永久居留权, 大学本科学历。2009 年 12 月至 2011 年 5 月, 任泉州街科塑胶精密填具有限公司产品设计师; 2011 年 6 月至 2013 年 2 月, 任泉州育成科技创业促 5月;注聚市还种经验保留管限头自保公司广高拉丁则;2011年6月至2015年2月;注聚市间放付发创业促进有限公司产品结构能主管;2013年3月至2015年10月(任利仁有限产品设计师;2015年11月至今,任利仁科技产品研发中心总经理。 (四)董事、监事、高级管理人员兼职情况 截至本招股说明书摘要签署日,公司董事、监事、高级管理人员在除公司及挖股子公司之外的其他单位

主要兼职情况如下:

| 姓名 | 公司 职务 | 兼职单位 | 兼职单位所任职务 | 兼职单位与公司的关联 关系 |
|---------|--------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|
| 宋老亮 | 董事长、总 经理 | 廊坊开发区网格传媒技术有限公司 | 平型 | 实际控制人控制的其他 企业 |
| | | 宽瓶盖餐饮管理(北京)有限公司 | 执行董事、经理 | 实际控制人关系密切的 家庭成员控制的企业 |
| 宋天义 | 董事 | 北京石头人科技有限公司 | 执行董事、经理 | 实际控制人关系密切的 家庭成员控制的企业 |
| 未大义 | 里尹 | 仁润置业(北京)有限公司 | 监事 | 实际控制人控制的其他 企业 |
| | | 百穴通健康管理(北京)有限公司 | 执行董事、经理 | 实际控制人控制的其他 企业 |
| 刘占峰 | 董事、 副总经理 | 宽瓶盖餐饮管理(北京)有限公司 | 监事 | 实际控制人关系密切的 家庭成员控制的企业 |
| | | 珠海钧瀚投资管理有限公司 | 执行董事、经理 | 无其他关联关系 |
| 栗振华 | 董事 | 珠海钧皓投资管理有限公司 | 执行董事、经理 | 无其他关联关系 |
| ***** | 瓜中 | 珠海冠宇电池股份有限公司 | 董事 | 无其他关联关系 |
| | | 深圳飞骧科技股份有限公司 | 董事 | 无其他关联关系 |
| | | 格瑞高清(北京)传媒技术有限 公司 | 車型 | 无其他关联关系 |
| | | 北京网格在线信息技术有限公司 | 监事 | 无其他关联关系 |
| A. Lake | of E. V. obbinston | 北京格瑞互联科技有限公司 | 监事 | 无其他关联关系 |
| 赵黎 | 独立董事 | 江苏辉程数据技术有限公司 | 董事 | 无其他关联关系 |
| | | 江苏辉通智能交通技术有限公司 | 董事 | 无其他关联关系 |
| | | 苏州新农生农业科技发展有限公司 | 董事 | 无其他关联关系 |
| | | 南京清涟网络科技有限公司 | 董事 | 无其他关联关系 |
| | | 神州数码集团股份有限公司 | 独立董事 | 无其他关联关系 |
| | | 国新证券股份有限公司(原华融证券股份有限公司,非上市公司) | 独立董事 | 无其他关联关系 |
| 张连起 | 独立董事 | 浙江博菲电气股份有限公司 (非上市公司) | 独立董事 | 无其他关联关系 |
| | | 北京浩瀚深度信息技术股份有限公司 | 独立董事 | 无其他关联关系 |
| | | 深圳市贏时胜信息技术股份有限公司 | 独立董事 | 无其他关联关系 |
| 杜恩典 | 监事会 主席 | 安丘九艺文化用品有限公司 | 执行董事、 总经理 | 无其他关联关系 |

| TURK | 主席 | XII/0ZXIU/IIII HIKZ N | 总经理 | 70741674000 |
|--------|--------|-----------------------|------------|-------------|
| | | 司其他董事、监事、高级管理人员不存在 | | |
| | | 高级管理人员最近一年从发行人及其关 | | |
| 2021 年 | F度,公司现 | 任董事、监事、高级管理人员及核心技术 | 人员在公司领取税前 | 薪酬的情况如下: |
| 序号 | 姓名 | 职务 20 | 021年薪酬(万元) | 从关联方领薪情况 |
| 1 | 宋老亮 | 董事长、总经理 | 23.67 | 否 |
| 2 | 刘占峰 | 董事、副总经理 | 22.15 | 否 |
| 3 | 司朝辉 | 董事 | 21.51 | 否 |
| 4 | 杨善东 | 董事、财务总监 | 31.59 | 否 |
| 5 | 宋天义 | 董事 | 20.55 | 否 |
| 6 | 栗振华 | 董事 | - | 否 |
| 7 | 赵黎 | 独立董事 | 6.00 | 否 |
| 8 | 王立 | 独立董事 | 5.77 | 否 |
| 9 | 张连起 | 独立董事 | 5.77 | 否 |
| 10 | 杜恩典 | 监事会主席 | 19.19 | 否 |
| 11 | 王眼 | 监事 | 17.66 | 否 |
| 12 | 郭明昭 | 职工代表监事 | 23.81 | 否 |
| 13 | 齐茂松 | 副总经理 | 21.93 | 否 |
| 14 | 李伟 | 董事会秘书、副总经理 | 21.53 | 否 |
| 15 | 黄成龙 | 产品研发中心总经理 | 24.98 | 否 |
| 16 | 刘美燕 | 核心技术人员 | 17.74 | 否 |

| | | 13567111 | .010/10/07 | | 1, | .7 1 | ш |
|----|--------|--------------------------|------------|---------------|---------------|-----------|---------------|
| | 战至本招股i | 益事、高级管理人员持 说明书摘要签署日,公 | | 高级管理人 | 、员及其近亲属 | 直接或间接 | 竞持有公司股· |
| 序号 | 姓名 | 职务 / 亲属关系 | 直接持股数量 (股) | 直接持股 比例(%) | 间接持股数量 (股) | 间接持股比例(%) | 间接持股 方式 |
| 1 | 宋老亮 | 董事长、总经理 | 34,725,852 | 63.02 | 103,320 | 0.19 | 通过利仁投资 接持股 |
| 2 | 刘占峰 | 董事、副总经理 | | | 699,993 | 1.27 | 通过利仁投资 接持股 |
| 3 | 司朝辉 | 董事 | | | 516,600 | 0.94 | 通过利仁投资 接持股 |
| 4 | 杨善东 | 董事、财务总监 | | | 154,980 | 0.28 | 通过利仁投资 接持股 |
| 5 | 杜恩典 | 监事会主席 | | | 103,320 | 0.19 | 通过利仁投资 接持股 |
| 6 | 郭明昭 | 职工代表监事 | | | 5,166 | 0.01 | 通过利仁投资 接持股 |
| 7 | 齐茂松 | 副总经理 | | | 774,900 | 1.41 | 通过利仁投资 接持股 |
| 8 | 李伟 | 董事会秘书、 副总经理 | | | 139,998 | 0.25 | 通过利仁投资 接持股 |
| 9 | 黄成龙 | 产品研发中心总经理 | | | 103,320 | 0.19 | 通过利仁投资 接持股 |
| 10 | 齐连英 | 宋老亮之妻; 宋天义之母 | 11,768,148 | 21.36 | 242,647 | 0.44 | 通过利仁投资 接持股 |
| | | 合计 | 46,494,000 | 84.37 | 2,844,244 | 5.16 | |

截至本招股说明书摘要签署日、公司董事、监事、高级管理人员及其近亲属所持有的本公司股份不存在质押、冻结或发生诉讼纠纷等其他有争议的情况。 人、挖股股东及其实标控制人的简要情况

(一) 控股股东 截至本招股说明书摘要签署日,来老亮直接持有公司股份 34,725,852 股,占公司总股本的 63.02%,间接 持有公司股份 103,320 股,占公司总股本的 0.1%。合计持有公司 63.21%的股份,为公司的控股股东。 宋老亮先生简历详见本节之"七、(一)董事会成员"。 (二)实际控制人

(二)实际控制人 宋老亮直接持有公司 63.02%股份,担任公司董事长、总经理;齐连英直接持有公司 21.36%股份,并通过 和仁投资控制公司 9.37%表决权的股份。 宋老亮与齐连英二人 为夫妻关系,故二人为公司实际控制人。 宋老亮女士,均勿年 1.月出生,中国国籍,无境外永久居留权,高中学历。1991 年 7 月至 1998 年 9 月,任北京市双耀兴经贸有限责任公司财务经理;1998 年 10 月至 2015 年 10 月,任利仁有限财务经理;2015 年 11 月至 2016 年 1 月,任利仁有限财务经理;2016 年 2 月至 2021 年 1 月,任利仁相枝董事;2020 年 1 月至今任利厂科技协公室副主任

九、简要财务会计信息及管理层讨论与分析

(一)合并财务报表 1、合并资产负债表

| 项目 | 2021年 12月 31 日 | 2020年 12月 31 日 | 2019年 12月 31 日 | |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|
| 流动资产: | | | | |
| 货币资金 | 230,407,599.36 | 119,530,153.42 | 60,592,032.3 | |
| 应收票据 | 49,676,994.17 | 61,248,854.87 | 45,869,557.6 | |
| 应收账款 | 54,007,500.50 | 32,482,226.39 | 98,360,663.3 | |
| 预付款项 | 5,154,696.87 | 4,519,567.91 | 3,150,800.0 | |
| 其他应收款 | 5,209,626.99 | 4,900,701.72 | 6,990,647.1 | |
| 存货 | 151,700,825.27 | 203,719,644.22 | 105,999,247.6 | |
| 其他流动资产 | 19,236,563.09 | 11,209,155.05 | 3,768,087.3 | |
| 流动资产合计 | 515,393,806.25 | 437,610,303.58 | 324,731,035.5 | |
| 非流动资产: | | | | |
| 投资性房地产 | 2,415,386.23 | - | | |
| 固定资产 | 35,298,471.21 | 43,156,765.75 | 38,906,057.2 | |
| 使用权资产 | 10,803,808.68 | - | | |
| 无形资产 | 6,341,829.28 | 6,711,198.65 | 6,807,838.3 | |
| 长期待摊费用 | 1,020,547.79 | 1,279,343.57 | 1,330,152.7 | |
| 递延所得税资产 | 5,735,442.48 | 9,190,153.39 | 5,173,322.1 | |
| 非流动资产合计 | 61,615,485.67 | 60,337,461.36 | 52,217,370.6 | |
| 资产总计 | 577,009,291.92 | 497,947,764.94 | 376,948,406.1 | |
| 流动负债: | | | | |
| 短期借款 | - | - | 30,045,925.0 | |
| 合同负债 | 2,092,430.18 | 2,868,613.79 | | |
| 应付票据 | 38,383,539.26 | 37,993,371.32 | 41,338,362.3 | |
| 应付账款 | 121,956,406.94 | 114,607,643.43 | 115,241,350.8 | |
| 预收款项 | 408,428.60 | - | 2,891,434.7 | |
| 应付职工薪酬 | 5,689,696.74 | 4,159,842.07 | 5,053,972.6 | |
| 应交税费 | 12,286,693.95 | 8,091,814.04 | 4,749,823.9 | |
| 其他应付款 | 5,319,125.56 | 3,728,103.61 | 4,081,850.1 | |
| 一年内到期的非流动负债 | 3,537,700.52 | - | | |
| 其他流动负债 | 13,075,209.18 | 23,691,601.37 | 2,560,000.0 | |
| 流动负债合计 | 202,749,230.93 | 195,140,989.63 | 205,962,719.7 | |
| 非流动负债: | | | | |
| 租赁负债 | 6,524,992.60 | - | | |
| 预计负债 | 2,107,780.68 | 2,152,683.93 | 1,740,468.1 | |
| 递延所得税负债 | 1,439,237.28 | 1,443,242.93 | 454,572.2 | |
| 非流动负债合计 | 10,072,010.56 | 3,595,926.86 | 2,195,040.3 | |
| 负债合计 | 212,821,241.49 | 198,736,916.49 | 208,157,760.0 | |
| 股东权益: | | | | |
| 股本 | 55,104,445.00 | 55,104,445.00 | 51,660,000.0 | |
| 资本公积 | 92,153,399.56 | 92,153,399.56 | 2,597,844.5 | |
| 盈余公积 | 15,031,834.18 | 11,063,479.94 | 6,485,245.6 | |
| 未分配利润 | 200,902,450.06 | 138,966,405.77 | 104,906,750.6 | |
| 归属于母公司股东权益合计 | 363,192,128.80 | 297,287,730.27 | 165,649,840.8 | |
| 少数股东权益 | 995,921.63 | 1,923,118.18 | 3,140,805.1 | |
| 股东权益合计 | 364,188,050.43 | 299,210,848.45 | 168,790,646.0 | |
| 负债和股东权益总计 | 577,009,291.92 | 497,947,764.94 | 376,948,406.1 | |
| 2、合并利润表 | ' | - | 单位 | |
| III I | 2021年度 | 2020年度 | 2019年度 | |

| 项目 | 2021年度 | 2020年度 | 2019年度 |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 一、营业收入 | 655,145,236.43 | 721,703,062.50 | 523,876,027.19 |
| 减:营业成本 | 467,100,035.75 | 527,544,831.90 | 376,121,580.22 |
| 税金及附加 | 3,972,397.82 | 2,768,553.20 | 3,051,188.34 |
| 销售费用 | 81,347,258.27 | 85,047,141.11 | 75,373,476.80 |
| 管理费用 | 22,776,507.11 | 23,487,869.72 | 22,466,519.91 |
| 研发费用 | 8,304,522.77 | 11,521,478.18 | 8,974,625.02 |
| 财务费用 | -1,376,251.68 | 395,160.43 | 1,672,290.58 |
| 其中:利息费用 | - | 387,650.85 | 2,079,502.38 |
| 利息收入 | 2,068,459.81 | 387,156.35 | 387,464.36 |
| 加:其他收益 | 4,911,763.10 | 11,163,891.22 | 6,574,160.86 |
| 投资收益(损失以"-"号填列) | 16.96 | - | _ |
| 其中:对联营企业和合营企业的投资 收益 | - | - | _ |
| 信用减值损失(损失以"-"号填列) | -1,212,865.05 | 3,416,254.02 | 1,206,694.43 |
| 资产减值损失(损失以"-"号填列) | 1,402,134.60 | -5,690,120.94 | 333,131.92 |
| 资产处置收益(损失以"-"号填列) | 209,278.13 | -153,555.85 | -46,760.01 |
| 二、营业利润 | 78,331,094.13 | 79,674,496.41 | 44,283,573.52 |
| 加:营业外收入 | 3,049,299.22 | 206,481.41 | 78,841.87 |
| 减:营业外支出 | 33,750.06 | 283,432.16 | 107,905.60 |
| 三、利润总额 | 81,346,643.29 | 79,597,545.66 | 44,254,509.79 |
| 减:所得税费用 | 16,369,441.31 | 13,247,743.24 | 6,606,331.18 |
| 四、净利润 | 64,977,201.98 | 66,349,802.42 | 37,648,178.61 |
| (一)按经营持续性分类 | | | |
| 1.持续经营净利润(净亏损以"-"号 填列) | 64,977,201.98 | 66,349,802.42 | 37,648,178.61 |
| 2.终止经营净利润(净亏损以"-"号 填列) | - | - | - |
| (二)按所有权归属分类 | | | |
| 1.归属于母公司股东的净利润(净亏 损以"-"号填列) | 65,904,398.53 | 67,567,489.41 | 37,888,373.44 |
| 2.少数股东损益(净亏损以"-"号填 列) | -927,196.55 | -1,217,686.99 | -240,194.83 |
| 五、其他综合收益的税后净额 | - | - | - |
| 六、综合收益总额 | 64,977,201.98 | 66,349,802.42 | 37,648,178.61 |
| 1.归属于母公司股东的综合收益总额 | 65,904,398.53 | 67,567,489.41 | 37,888,373.44 |
| 2.归属于少数股东的综合收益总额 | -927,196.55 | -1,217,686.99 | -240,194.83 |
| 七、每股收益 | | | |
| (一)基本每股收益 | 1.20 | 1.31 | 0.73 |
| (二)稀释每股收益 | 1.20 | 1.31 | 0.73 |

| 项目 | 2021年度 | 2020年度 | 2019年度 |
|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 一、经营活动产生的现金流量: | | | |
| 销售商品、提供劳务收到的现金 | 679,310,372.30 | 840,923,069.70 | 521,045,008.73 |
| 收到的税费返还 | 5,101,530.46 | 11,102,980.65 | 8,459,274.99 |
| 收到其他与经营活动有关的现金 | 6,626,700.17 | 4,403,800.02 | 3,368,234.8 |
| 经营活动现金流人小计 | 691,038,602.93 | 856,429,850.37 | 532,872,518.53 |
| 购买商品、接受劳务支付的现金 | 408,688,572.37 | 649,706,298.66 | 353,573,345.88 |
| 支付给职工以及为职工支付的现金 | 54,876,928.62 | 61,107,231.14 | 53,146,899.6 |
| 支付的各项税费 | 36,322,935.44 | 31,054,838.75 | 20,798,875.65 |
| 支付其他与经营活动有关的现金 | 75,329,020.18 | 77,875,393.74 | 55,338,870.09 |
| 经营活动现金流出小计 | 575,217,456.61 | 819,743,762.29 | 482,857,991.2 |
| 经营活动产生的现金流量净额 | 115,821,146.32 | 36,686,088.08 | 50,014,527.3 |
| 二、投资活动产生的现金流量: | | | |
| 收回投资收到的现金 | 100.00 | - | - |
| 取得投资收益收到的现金 | 16.96 | - | - |
| 处置固定资产、无形资产和其他长期 资产收回的现金净额 | 941,233.04 | 640,094.50 | 20,396.00 |
| 收到其他与投资活动有关的现金 | 308,572.23 | 1,116,133.33 | 94,678,957.99 |
| 投资活动现金流人小计 | 1,249,922.23 | 1,756,227.83 | 94,699,353.9 |
| 购建固定资产、无形资产和其他长期 资产支付的现金 | 1,308,320.63 | 12,948,262.56 | 5,732,194.4 |
| 投资支付的现金 | - | - | |
| 支付其他与投资活动有关的现金 | - | - | 45,978,957.9 |
| 投资活动现金流出小计 | 1,308,320.63 | 12,948,262.56 | 51,711,152.4 |
| 投资活动产生的现金流量净额 | -58,398.40 | -11,192,034.73 | 42,988,201.5 |
| 三、筹资活动产生的现金流量: | | | |
| 吸收投资收到的现金 | - | 93,000,000.00 | 3,381,000.0 |
| 其中:子公司吸收少数股东投资收到 的现金 | - | - | 3,381,000.00 |
| 取得借款收到的现金 | - | 3,020,000.00 | 39,970,000.00 |
| 收到其他与筹资活动有关的现金 | 9,832,545.55 | 13,796,646.64 | 6,947,818.4 |
| 筹资活动现金流人小计 | 9,832,545.55 | 109,816,646.64 | 50,298,818.46 |
| 偿还债务支付的现金 | - | 33,020,000.00 | 79,970,000.0 |
| 分配股利、利润或偿付利息支付的 现金 | - | 29,363,229.17 | 22,175,460.89 |
| 其中:子公司支付给少数股东的股利、 利润 | - | - | - |
| 支付其他与筹资活动有关的现金 | 24,888,169.91 | 10,032,545.55 | 13,796,646.6 |
| 筹资活动现金流出小计 | 24,888,169.91 | 72,415,774.72 | 115,942,107.5 |
| 筹资活动产生的现金流量净额 | -15,055,624.36 | 37,400,871.92 | -65,643,289.0 |
| 四、汇率变动对现金及现金等价物的 影响 | -5,239.92 | 7,296.88 | -9,193.1 |
| 五、现金及现金等价物净增加额 | 100,701,883.64 | 62,902,222.15 | 27,350,246.6 |
| 加:期初现金及现金等价物余额 | 109,697,607.87 | 46,795,385.72 | 19,445,139.0 |
| 六、期末现金及现金等价物余额 | 210,399,491.51 | 109,697,607.87 | 46,795,385.72 |

(二) 非经常性损益 公司根据中国证监会《公开发行证券的公司信息披露解释性公告第1号—非经常性损益》(证监会 公告[2008]43号)编制了2019年度、2020年度和2021年度的非经常性损益明细表,并经信永中和会计师事 务所(特殊普通合伙)申核出具了《北京利仁科技股份有限公司2021年度、2020年度、2019年度非经常性 损益明细表的专项说明》(XYZH/2022SYAA10012)。

| 2021年度 | 2020年 | 2019年 |
|---------------|--|---------------|
| 209,278.13 | -153,555.85 | -46,760.01 |
| 1,426.29 | 26,729.47 | - |
| 3,340,457.61 | 1,243,612.77 | 578,427.26 |
| - | - | 223,891.67 |
| 16.96 | - | - |
| 15,549.16 | -76,950.75 | -29,063.73 |
| 3,566,728.15 | 1,039,835.64 | 726,495.19 |
| -840,187.22 | -86,960.65 | -113,425.1 |
| 2,726,540.93 | 952,874.99 | 613,070.0 |
| -30,623.88 | -171,001.67 | -5,908.74 |
| 2,695,917.05 | 781,873.32 | 607,161.35 |
| 65,904,398.53 | 67,567,489.41 | 37,888,373.4 |
| 63,208,481.48 | 66,785,616.09 | 37,281,212.09 |
| 4.09% | 1.16% | 1.60% |
| | 209,278.13 1,426.29 3,340,457.61 ———————————————————————————————————— | 209,278,13 |

| (一月以口州工女州万日小 | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| 项目 | 2021年 12 月 31 日 /2021 年度 | 2020年 12 月 31 日 /2020 年度 | 2019年 12 月 31 日 /2019 年度 |
| 流动比率(倍) | 2.54 | 2.24 | 1.58 |
| 速动比率(倍) | 1.79 | 1.20 | 1.06 |
| 资产负债率(母公司) | 55.25% | 57.05% | 70.60% |
| 应收账款周转率(次) | 13.72 | 10.18 | 6.45 |
| 存货周转率(次) | 2.43 | 3.10 | 3.57 |
| 息税折旧摊销前利润(万元) | 8,593.55 | 8,587.29 | 5,183.04 |
| 利息保障倍数(倍) | | 206.33 | 22.28 |
| 每股经营活动产生的现金流量净 额(元) | 2.10 | 0.67 | 0.97 |
| 每股净现金流量(元) | 1.83 | 1.14 | 0.53 |
| 无形资产(扣除土地使用权、水面 养殖权和采矿权等后)占净资产的 比例 | 0.19% | 0.29% | 0.46% |

注:上述各指标计算公式如下:
1.流动比率=流动资产/流动负债
2.速动比率=(流动资产/充动负债
3.资产负债率=(负债总额/资产总额)×100%
4.应收账款周转率=营业收入/应收账款平均余额
5.存货周转率=营业收入/应收账款平均余额
5.存货周转率=营业收本/存货平均余额
4.存货率均余额

杂费重分类的金额 2021年度营业成本剔除新收入准则下邮寄运 6.息税折旧摊销前利润=净利润 + 所得税费用 + 利息支出 - 利息收入 + 折旧费用 + 摊销费用 7.利息使保障倍数 = (利润总额 + 利息支出) / 利息支出 - 利息收入 + 折旧费用 + 摊销费用 7.利息使降倍数 = (利润总额 + 利息支出) / 利息支出合资本化利息) 8. 每股经营活动产生的现金流量净额 = 经营活动产生的现金流量净额 = 经营活动产生的现金流量等额 / 期未股本总额 10.无形资产(11除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后)占净资产的比例 = 无形资产(11除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后)占净资产的比例 = 无形资产(11除土地使用权、水面养殖权和采矿权等后)/期末净资产(四)盈利预测。 (下转 A26 版)

(2)关联采购情况

单位:万元

②其他应收款

①应付账款