**2021年度鹿城区发明专利产业化项目验收结果公示**

根据《温州市发明专利产业化项目实施方案（修订）》的有关规定，鹿城区科技局受温州市科技局委托对2020年度立项的发明专利产业化项目组织开展验收工作，委托温州瓯越专利代理有限公司组织专家评审。现将验收结果予以公示（见附件）。

公示时间：2021年 7 月 30 至 8月6 日。

对结果有异议的，请在公示期内实名并书面向我局反映。单位提出异议的应加盖公章，个人提出异议的应签署真实姓名并附联系方式。

鹿城科技局联系方式：

科技管理科 张逸鹇 56987856

地址：温州市鹿城区龙瑞大厦B幢1106室，邮编：325000。

附件

2021年度鹿城区发明专利产业化项目评审结果清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 | 项目专利名称和专利号 | 评审结果 |
| 1 | 温州市东风通用机电厂 | 高精密化汽车门锁 | 锁闩自动压装铆钉机ZL201810307575.6 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 2 | 浙江鼎铃电器有限公司 | 节能型往复式电动理发剪 | 一种往复式剃须刀管子动刀头的加工方法ZL200410099084.5 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 3 | 浙江金瑞五金索具有限公司 | 航空铝登山扣 | 一种转盘工作台及其定位盘的加工方法ZL201610053728.X | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 4 | 温州乔盛皮革五金有限公司 | 高强度可限重行李箱手把 | 一种可限重的行李箱把手以及设有所述把手的行李箱ZL201610078941.6 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 5 | 温州吉象化学股份有限公司 | PVC助剂 | 一种硬脂酸纳及其连续化生产工艺和生产线ZL201610616577.4 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 6 | 温州市市政工程建设开发公司 | 井盖 | 井盖施工安装方法ZL201710127336.8 | 不通过（产品与专利技术无关联） |
| 7 | 温州薪然鞋业有限公司 | 复合型塑胶女鞋 | 一种女鞋的塑胶中底的加工方法ZL201811275212.5 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 8 | 浙江康都节能科技有限公司 | 空气能热泵系统 | 空气能热泵ZL201711139348.9 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 9 | 温州市华炜鞋材科技有限公司 | 鞋中底 | 一种高跟鞋中底及其加工方法ZL201710777875 .6 | 不通过（专利有效，关联销售未达到500万） |
| 10 | 康奈集团有限公司 | 主跟制鞋专用装置 | 一种主跟制鞋专用装置CN201910079979.9 | 不通过（产品与专利没有形成销售） |
| 11 | 康奈集团有限公司 | 可直观验证脚型的测量鞋 | 一种可直观验证脚型的测量鞋CN201610054773.7 | 不通过（专利有效，销售未达到500万） |
| 12 | 浙江浩达机械股份有限公司 | 全自动封面机 | 自动包边机ZL201010243406.4 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 13 | 康奈集团有限公司 | 可调试运动鞋 | 可调试运动鞋CN201410486028.0 | 不通过（转让合同不符合市局文件规定要求） |
| 14 | 三箭建设工程集团有限公司 | 基础承台及地梁的胎膜 | 一种基础承台及地梁的胎膜的施工方法CN201410480186.5 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 15 | 浙江金瑞五金索具有限公司 | 高性能快速连接环 | 连接环自动扳帽机ZL 201510965954.0 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 16 | 浙江科得力新材料有限公司 | 张力式直线拉丝机 | 张力式直线拉丝机ZL 2008 1 0163669.7 | 不通过（项目名称与产品销售不相关） |
| 17 | 申瓯通信设备有限公司 | JSY2000-06数字程控交换机 和SOC8000数字程控调度机 | 一种数字交换机ZL201510290360.4 | 通过（专利有效，符合项目要求 |
| 18 | 三箭建设工程集团有限公司 | 立植花岗岩坡道疆礤护角 | 立植花岗岩坡道疆礤护角及其施工工艺CN201310088225.2 | 不通过（项目提供效益与专利无密切关联，无法证明效益） |
| 19 | 三箭建设工程集团有限公司 | 钢筋间距调节装置 | 一种钢筋间距调节装置CN201810027449.5 | 不通过（与专利关联不大，无法判定产业化效益） |
| 20 | 温州市特康弹力科技股份有限公司 | 弹力通气无纺布 | 弹力通气全腰贴及制作方法ZL201110182869.9 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 21 | 浙江金瑞五金索具有限公司 | 弹簧钩 | 弹簧勾短节自动铣削加工装置ZL 201210129692.0,2、弹簧钩铣削、扳弯成型自动加工装置ZL201210133925.4 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 22 | 浙江长城搅拌设备股份有限公司 | 带可拆式底轴承的搅拌设备 | 可拆式搅拌釜底轴承ZL201510602682.8 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 23 | 温州美葆剃须系统有限公司 | 带高分子润滑条的剃须刀 | 剃须刀刀头及其组装方法ZL201510054336.0 | 不通过（专利有效，销售未达到500万） |
| 24 | 恒运建设有限公司 | 园林绿色施工养护工程 | 一种园林用高效施肥器ZL201710365949.5 | 不通过（产业化效益提供不充分，无法判定效益） |
| 25 | 温州市瑞星鞋业有限公司 | 用于鞋帮加热定型辅助生产的女鞋 | 一种制鞋用加热工作台的工作方法ZL201710823870.2 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 26 | 康奈集团有限公司 | 新型可换跟高跟鞋 | 一种新型可换跟高跟鞋CN201510695993.3 | 不通过（转让合同不符合市局文件规定要求） |
| 27 | 巨一集团有限公司 | 除雪防滑雪地鞋 | 一种除雪防滑减震鞋ZL201711392151.6 | 不通过（产品与专利技术无关联） |
| 28 | 恒运建设有限公司 | 市政道路排水工程污水管施工工程 | 一种市政施工用的钢构脚手架结构ZL201711391948.4 | 不通过（产业化效益提供不充分，无法判定效益） |
| 29 | 浙江科得力新材料有限公司 | 一种防磨减磨的循环流化床锅炉 | 一种防磨减磨的循环流化床锅炉ZL 2013 1 0113791.4 | 不通过（项目名称与产品销售不相关） |
| 30 | 三箭建设工程集团有限公司 | 双层钢结构筑芯墙体 | 一种双层钢结构筑芯墙体CN201810027433.4 | 通过（专利有效，符合项目要求） |
| 31 | 温州雅希妮鞋业有限公司 | 基于环保自动喷漆生产线的皮鞋产业化 | 一种皮鞋生产定位的全自动智能工作系统ZL201810125509.7 | 不通过（专利有效，项目未能有效实施） |
| 32 | 三箭建设工程集团有限公司 | 建筑用安全防护棚 | 建筑用安全防护棚CN201810027903.7 | 不通过（项目提供效益与专利无密切关联，无法证明效益） |
| 33 | 浙江秀典科技有限公司 | 女鞋 | 一种鞋底制造用橡胶高效硫化装置ZL201710366410.1 | 不通过（产品与专利技术关联不明确） |
| 34 | 坚士锁业有限公司 | 智能锁 | 智能锁CN201611060589.X | 不通过（专利有效，销售未达到500万） |
| 35 | 温州市华昌建设有限公司 | 建筑物安装梁 | 安装梁结构201410342383.0 | 不通过（专利有效，销售未达到500万） |