泸经信服务〔2024〕315号

四川省泸州市经济和信息化局

重庆市永川区经济和信息化委员会

重庆市江津区经济和信息化委员会

关于2024“泸永江”工业设计创新大赛评奖结果

的通报

各有关单位，有关企业：

根据《成渝地区双城经济圈建设规划纲要》总体要求，立足打造“泸永江”产业融合发展示范区，推动工业设计赋能制造业高质量发展和技术改造项目前期生成研判，提升重点产业工业设计和技术改造创新能力，使工业设计、技术创新成为先进制造业、现代服务业“两业融合”的重要联通基础。四川省泸州市、重庆市永川区、重庆市江津区联合举办了2024“泸永江”工业设计创新大赛。经三地发动宣传赛事，共收集产品类和概念类作品179件，通过大赛组委会组织专家开展初评、终评和公示等程序，分别评出产品类一等奖3名，二等奖6名，三等奖13名；概念类一等奖3名，二等奖6名，三等奖10名。现将获奖结果予以公布。

附件：1.2024“泸永江”工业设计创新大赛产品类获奖名单

2.2024“泸永江”工业设计创新大赛概念类获奖名单

四川省泸州市经济和信息化局 重庆市永川区经济和信息化委员会

 重庆市江津区经济和信息化委员会

 2024年12月16日

附件1

2024“泸永江”工业设计创新大赛产品类获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 单位名称 | 所属地区 | 获奖情况 |
| 1 | 57度泸州老窖酒浓香700年700ML | 泸州老窖股份有限公司 | 泸州市 | 一等奖 |
| 2 | CJ-AF 智慧安防机器人 | 重庆金皇后新能源汽车制造有限公司/重庆交通职业学院 | 永川区 | 一等奖 |
| 3 | 38寸骑乘式割草机 | 重庆大江动力设备制造有限公司/重庆工程职业技术学院 | 江津区 | 一等奖 |
| 4 | 简奢·低氘酒产品设计 | 泸州宇泉超轻饮用水有限公司 | 泸州市 | 二等奖 |
| 5 | 南亭景煦茶具 | 合江华艺陶瓷制品有限公司 | 泸州市 | 二等奖 |
| 6 | U5高速电摩外观设计效果图 | 重庆雅迪科技有限公司 | 永川区 | 二等奖 |
| 7 | 君意豆豉“来一杯” | 菽乡（重庆）农业科技有限责任公司 | 永川区 | 二等奖 |
| 8 | Landis兰蒂斯智能马桶 | 重庆国之四维卫浴有限公司 | 江津区 | 二等奖 |
| 9 | 锂电割草机 | 重庆润通科技有限公司 | 江津区 | 二等奖 |
| 10 | 草本固体饮料盒（捷易润）外观设计 | 泸州肥儿粉股份有限公司 | 泸州市 | 三等奖 |
| 11 | 360度全向前移式智能叉车 | 泸州骐骊智能系统技术有限公司 | 泸州市 | 三等奖 |
| 12 | 箱装产品自动拆垛分离生产线 | 宏图智能物流股份有限公司 | 泸州市 | 三等奖 |
| 13 | 毕六福特色花型油纸伞《花语》 | 泸州市江阳区毕六福伞业有限公司 | 泸州市 | 三等奖 |
| 14 | 功能型无人车 | 重庆领陆汽车有限公司/重庆交通职业学院 | 永川区 | 三等奖 |
| 15 | 电磁阀自动检测台 | 重庆红江机械有限责任公司 | 永川区 | 三等奖 |
| 16 | 外祖母伴手礼礼盒 | 重庆永川豆豉食品股份有限公司 | 永川区 | 三等奖 |
| 17 | HJMCD-嵌入式系统开发通用标定工具 | 重庆红江机械有限责任公司 | 永川区 | 三等奖 |
| 18 | 香卤鸡翅 | 重庆周义食品有限公司 | 永川区 | 三等奖 |
| 19 | 萃微益昆虫磨牙喂食器 | 重庆博力生物科技有限公司 | 江津区 | 三等奖 |
| 20 | 水晶抗菌管 | 重庆伟星新型建材有限公司 | 江津区 | 三等奖 |
| 21 | 龙情艾意包装设计 | 重庆津地禾生态农业有限公司/重庆工商大学 | 江津区 | 三等奖 |
| 22 | 梅见原果原酿原味梅酒 | 重庆江记酒庄有限公司 | 江津区 | 三等奖 |

附件2

2024“泸永江”工业设计创新大赛概念类获奖名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 作品名称 | 单位名称 | 所属地区 | 获奖情况 |
| 1 | 烟雨荷色茶具 | 合江华艺陶瓷制品有限公司 | 泸州市 | 一等奖 |
| 2 | “巴渝风物集”—关于食品包装设计 | 重庆智能工程职业学院 | 永川区 | 一等奖 |
| 3 | 智能脱粒—江津地区花椒果实采摘系统 | 重庆津地禾生态农业有限公司 | 江津区 | 一等奖 |
| 4 | 苗翠 | 四川化工职业技术学院 | 泸州市 | 二等奖 |
| 5 | 手臂前端截肢后 VR 拟真射击游戏控制设备 | 泸州东翔科技有限公司 | 泸州市 | 二等奖 |
| 6 | 适应多种环保燃料的大功率发动机燃料喷射系统 | 重庆红江机械有限责任公司 | 永川区 | 二等奖 |
| 7 | “HAM工具匣”—关于锤子外包装盒的设计 | 重庆智能工程职业学院 | 永川区 | 二等奖 |
| 8 | Tina 缇娜面盆龙头 | 重庆国之四维卫浴有限公司 | 江津区 | 二等奖 |
| 9 | 未 来 卡 车 概 念 设 计 “Galaxy Truck ” | 重汽（重庆）轻型汽车有限公司 | 江津区 | 二等奖 |
| 10 | 泸韵戏魂 | 泸州职业技术学院 | 泸州市 | 三等奖 |
| 11 | 14头天香雅韵茶具 | 泸州郎嘉陶瓷有限公司 | 泸州市 | 三等奖 |
| 12 | 蜻蜓仿生扑翼无人机 | 泸州东翔科技有限公司 | 泸州市 | 三等奖 |
| 13 | 淋畅—基于红外线和中医理疗可穿戴产品 | 泸州东翔科技有限公司 | 泸州市 | 三等奖 |
| 14 | 低钠盐配方永川豆豉 | 重庆永川豆豉食品股份有限公司 | 永川区 | 三等奖 |
| 15 | 大功率绿色双燃料分层燃烧的同轴、异轴喷射技术 | 重庆红江机械有限责任公司 | 永川区 | 三等奖 |
| 16 | MPP混动割草机 | 重庆大江动力设备制造有限公司/重庆工程职业技术学院 | 江津区 | 三等奖 |
| 17 | 玩食星球犬用磨牙零食 | 重庆博力生物科技有限公司 | 江津区 | 三等奖 |
| 18 | 挑战味蕾 —荷花米花糖青豆包装设计 | 重庆市荷花米花糖（集团）有限责任公司 | 江津区 | 三等奖 |
| 19 | 火锅精酿-镇火火锅精酿啤酒 | 西部食谷（重庆）精酿啤酒有限公司 | 江津区 | 三等奖 |