附件3

试点任务成果清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **成果属性** |
| 1 | 《中共杭州市委 杭州市人民政府关于推进轨道交通可持续高质量发展的实施意见》（市委发〔2020〕23号） | 政策文件 |
| 2 | 《杭州市人民政府办公厅关于统筹推进杭州都市区中环项目建设的实施意见》（杭政办函〔2021〕47号） | 政策文件 |
| 3 | 《杭州市人民政府办公厅关于印发杭州加快打造国际性综合交通枢纽城市实施方案的通知》（杭政办函〔2023〕15号） | 政策文件 |
| 4 | 《杭州市人民政府关于杭州轨道交通TOD综合利用专项规划的批复》（杭政函〔2022〕10号） | 政策文件 |
| 5 | 《杭州市打造国际性综合交通枢纽城市推进专委会关于印发杭州市加快打造国际性综合交通枢纽城市三年行动计划（2024—2026年）的通知》（杭发改交通〔2024〕2号） | 政策文件 |
| 6 | 《杭州市交通运输局 杭州市财政局关于印发<杭州都市区国道联网提能（中环）工程市级资金补助办法>的通知》（杭交发〔2023〕6号） | 政策文件 |
| 7 | 《杭州市规划和自然资源局关于进一步加强规划资源要素保障推动经济高质量发展的通知》（杭规划资源发〔2024〕7号） | 政策文件 |
| 8 | 《杭州市人民政府办公厅关于印发构建市域高效联通交通网络体系专项计划的通知》（杭政办函〔2021〕42号） | 规划文件 |
| 9 | 《关于印发<杭州市公共交通融合发展实施导则（试行）>的通知》（杭州市治理城市交通拥堵工作领导小组办公室，2021年12月） | 技术指南 |
| 10 | 《多跨长联公轨两用悬索桥双层钢桁梁顶推施工工法》  （GGG（浙）C3318-2022） | 工艺工法 |
| 11 | 《公轨双层高架桥墩柱-横梁-盖梁一体化施工工法》（YGEJ494-2021） | 工艺工法 |
| 12 | 《公轨双层高架桥大跨径变高度连续钢箱梁施工工法》（YGEJ495-2021） | 工艺工法 |
| 13 | 《钢桁梁“步履机＋滑块”顶推施工工法》  [GGG（中企）C3389-2022] | 工艺工法 |
| 14 | 《轨道式双层运输车》  （专利号：ZL202021182224.6） | 专利软著 |
| 15 | 《城市公轨双层高架桥梁上下层梁同步架设工艺》  （专利号：ZL202010580509.3） | 专利软著 |
| 16 | 《墩柱-横梁-盖梁一体化公轨双层高架桥》  （专利号：ZL202222517790.3） | 专利软著 |
| 17 | 《一种可快速组装式钢桁梁杆件的拼装调节装置》  （专利号：ZL202122579460.2） | 专利软著 |
| 18 | 《一种大跨径组合式盖梁支架》（专利号：ZL202120435312.0） | 专利软著 |
| 19 | 《一种基于数字孪生的语音识别系统》  （专利号：ZL202310615054.8） | 专利软著 |
| 20 | 《湖州至杭州西至杭黄高铁连接线杭州西站站房及相关工程》（第十五届第一批中国钢结构金奖工程） | 典型案例 |
| 21 | 《杭州萧山国际机场三期项目新建航站楼及陆侧交通中心工程（旅客航站楼部分）》（获三星级绿色建筑设计标识） | 典型案例 |
| 22 | 杭州西站现代综合交通枢纽“镜像新城”项目  （获中国互联网协会数字孪生技术应用工作委员会2024年数字孪生技术应用典型案例） | 典型案例 |