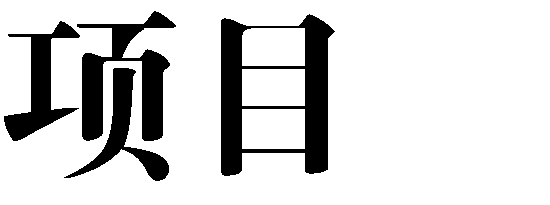
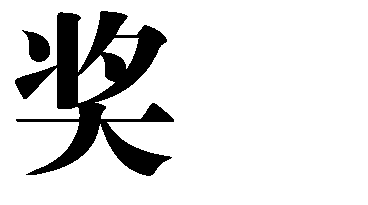
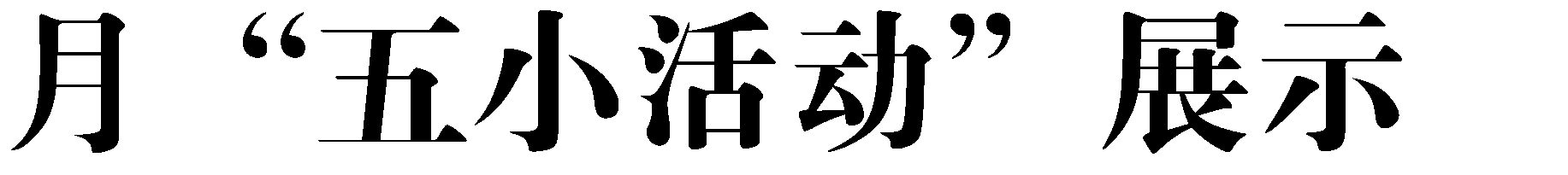
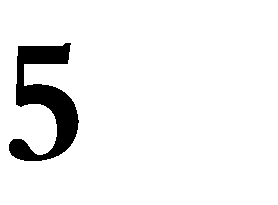
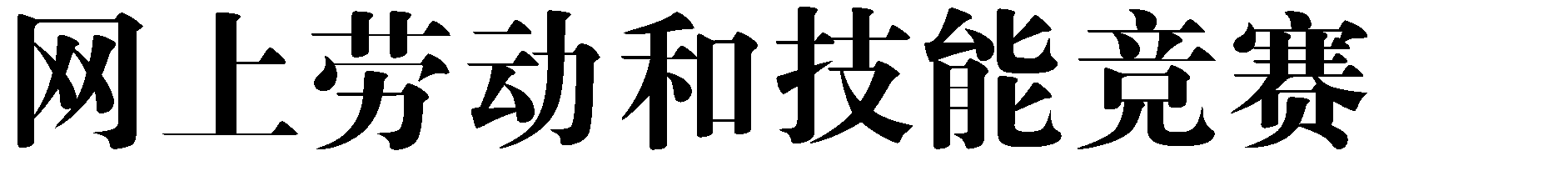
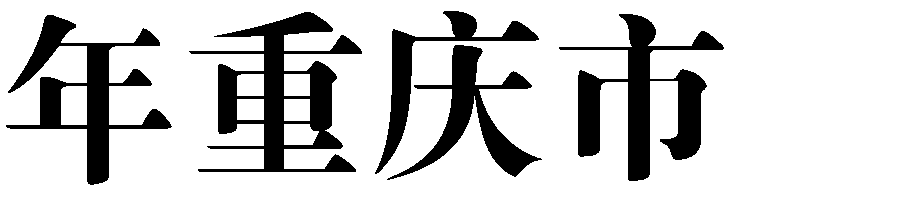
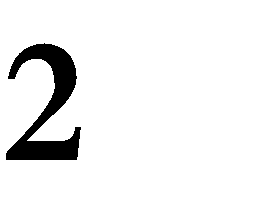
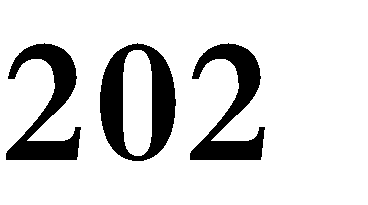
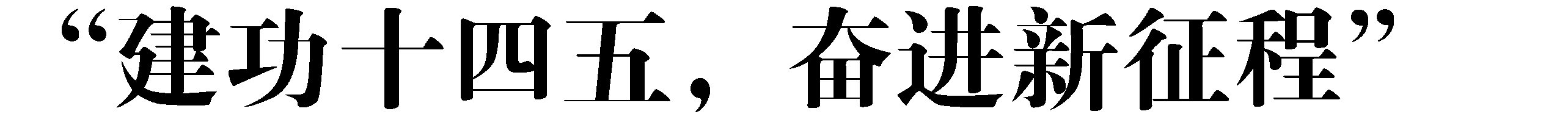
附件 2



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 五 小 名 称 | 五小类型 | 所 属 单 位 |
| 检验科采血便携箱 | 小发明 | 重庆三峡医药高等专科学校附属人民医院 |
| 手工氩弧焊辅助工装系统 | 小发明 | 重庆四联测控技术有限公司 |
| 便携式司控器检测仪 | 小发明 | 重庆中车长客轨道车辆有限公司 |
| 翼型角度传感器设计及应用 | 小发明 | 中国汽车工程研究院股份有限公司 |
| XXX 战术指控软件综合维护平台 | 小创造 | 西南计算机有限责任公司 |
| 长安 CS85 前副车架产能提升项目 | 小创造 | 重庆卡福汽车制动转向系统有限公司 |
| 修复 SNIF 套件总成 | 小创造 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
| 关于一种防渗漏放气塞的革新技术 | 小革新 | 重庆水泵厂有限责任公司 |
| 推力防爆执行器密封圈装配工装设计 | 小设计 | 重庆川仪自动化股份有限公司执行器分公司 |
| 一种商用车转向摇臂耐久试验的装置 | 小建议 | 上汽依维柯红岩商用车有限公司 |
| 可调节刚度的飞轮连接盘总成-5 月袁发鹏 | 小发明 | 重庆青山工业有限责任公司 |
| 读表式极窄槽深度量具 | 小创造 | 重庆红宇精密工业集团有限公司 |
| 风电 5MW 一级润滑盘加工 质量控制的课题攻关 | 小革新 | 重庆长安望江工业集团有限公司 |
| 推行“两单两卡” 强化一线员工安全生产 | 小建议 | 重庆齿轮箱有限责任公司工会委员会 |
| 一种几字形跨海临时钢栈桥主体结构 | 小发明 | 中铁二十局集团第三工程有限公司 |
| 隧道钢拱架安装工艺 | 小发明 | 中铁八局集团第一工程有限公司 |
| 一种屋面整体装配式混凝土烟道 | 小发明 | 重庆建工住宅建设有限公司 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 大熊猫采血架 | 小发明 | 重庆市动物园管理处工会委员会 |
| 自制圆弧抹灰器创新 | 小革新 | 重庆巨能建设集团路桥工程有限公司 |
| 路基边坡骨架护坡防护采用切割机刻槽施工工艺 | 小革新 | 中铁十一局集团第五工程有限公司 |
| 加装多功能全自动限速器提升沥青路面压实度合格率 | 小革新 | 重庆城建控股（集团）有限责任公司 |
| 热循环供水技改工程 | 小革新 | 重庆长途汽车运输（集团）有限公司 |
| 电气漏电保护装置革新 | 小革新 | 重庆市固体废弃物处理有限公司工会委员会 |
| 关于降低牙膏套盒机下盒成形故障率的改善 | 小革新 | 重庆登康口腔护理用品股份有限公司 |
| 减少短停-纸包机进箱皮带增加毛刷改造 | 小设计 | 重庆啤酒股份有限公司 |
| E8406 机封冲洗水增加过滤器及视镜 | 小发明 | 重庆建峰新材料有限责任公司弛源化工分公司 |
| 降低 TFP 装置副产物中 TFP 产品浓度的优化操作 | 小发明 | 重庆建峰工业集团有限公司 |
| 窨井防坠网（一种免维护竖井防坠机构） | 小发明 | 重庆市渝水水务机械有限公司 |
| 制粒 1#GL-300 型流化床干燥机工艺技术改造 | 小创造 | 重庆科瑞制药（集团）有限公司 |
| 煤场给煤机进料插板门改造 | 小创造 | 重庆白涛化工园区能通建设开发有限责任公司 |
| 变废为宝——DN1000 金属硬密封蝶阀翻新重焕新生 | 小革新 | 水务集团重庆中法供水有限公司 |
| ≤质量数据管理≥软件系统 | 小革新 | 重庆三峡油漆股份有限公司 |
| 球阀清洗液沥干器的设计制作 | 小设计 | 西南油气田分公司重庆气矿 |
| 水平螺旋输送机改造方案 | 小设计 | 重庆渝水环保科技有限公司 |
| 内部关联交易结算单管理自动化设计方案 | 小设计 | 重庆医药（集团）股份有限公司 |
| 一种水文地质钻孔用便携式打孔装置 | 小发明 | 重庆市地质矿产勘查开发局南江水文地质工程地质队 |
| 配电网综合通信转换单元 | 小发明 | 国网重庆市电力公司市北供电分公司 |
| 一种可以修复工业场地铅、铜和六价铬重金属污染土  壤的药剂 | 小发明 | 重庆市地质矿产勘查开发局川东南地质大队 |
| 一种用于检修轴流转桨式水轮机的吊装装置及方法 | 小发明 | 重庆大唐国际武隆水电开发有限公司 |
| 一种新型的冲洗装置在带电架空线路绝缘子串上的应  用 | 小创造 | 国网重庆市电力公司大足供电分公司 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 脱硫吸收塔液位和密度监测系统改造优化 | 小革新 | 国家电投集团重庆合川发电有限公司 |
| 锅炉二次风箱清灰措施优化 | 小革新 | 重庆旗能电铝有限公司发电分公司 |
| 低压线路接头接线方式改进 | 小革新 | 国网重庆市电力公司超高压分公司 |
| 一种水电管道支撑装置 | 小设计 | 渝能（集团）有限责任公司 |
| 化纤混纺 TR70/30 品种细纱牵伸工艺优化发明 | 小发明 | 重庆三峡技术纺织有限公司 |
| 交通工程造价审查软件 | 小创造 | 重庆市万州区公路事务中心 |
| 1、2 号炉脱硝电加热器 1 和 2 电流远传信号改造 | 小革新 | 国能重庆万州电力有限责任公司 |
| 一种防臭地漏 | 小发明 | 重庆中烟工业有限责任公司涪陵卷烟厂 |
| 关于电容发热的小建议 | 小建议 | 华峰重庆氨纶有限公司 |
| ALC 条板安装装置 | 小发明 | 中建八局西南公司重庆分公司大田湾体育场保护与利用工程  EPC 项目 |
| 双动反向斜楔运动机构 | 小发明 | 重庆数码模车身模具有限公司 |
| 关于隔热套外观由铝箔布更改为硅胶布的革新 | 小革新 | 重庆唐工绝热技术有限公司 |
| 6176 壁挂前法兰改善 | 小建议 | 重庆海尔滚筒洗衣机有限公司 |
| 汽车进气消声器 | 小发明 | 重庆小康控股有限公司 |
| 压铸模具装配平面高度测量精度创新 | 小创造 | 重庆盛源模具制造有限公司 |
| 一种自动剥线皮装置 | 小创造 | 格力电器（重庆）有限公司 |
| 500AC 油泵啸叫原因排查及整改 | 小建议 | 隆鑫通用动力股份有限公司 |
| 道路交通安全小革新-防撞车 | 小革新 | 重庆佳讯交通设施有限公司 |
| 变电站电气试验接线环境清理监测系统的研制 | 小发明 | 国网重庆市电力公司北碚供电分公司 |
| 方便集中供水 解决员工所盼 | 小革新 | 重庆歇马机械曲轴有限公司 |
| 制造业座式焊机防错改善 | 小创造 | 重庆创隆实业有限公司 |
| 蔬菜中 15 种元素的电感耦合等离子体质谱法测定 | 小创造 | 重庆市渝北区疾病预防控制中心 |
| 一种汽车覆盖件模具限位块通过智能化设计改善革新 | 小革新 | 重庆元创汽车整线集成有限公司 |
| 一种电喷摩托车用的便于安装的火花塞 | 小发明 | 重庆智靖工业（集团）有限公司 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 盾构机盾尾密封系统防护技术 | 小建议 | 中铁二十局集团重庆轨道交通 24 号线一期工程土建 1 标项目 |
| 一种隧道盲沟盖板装卸神器 | 小发明 | 中建桥梁有限公司工会 |
| 动力电池检测与诊断 | 小革新 | 重庆市江南职业学校 |
| 降低 6WH20 曲轴软氮化成本 49% | 小设计 | 重庆潍柴发动机有限公司 |
| 水泥系统创新应用辊压机终粉磨节能降耗 | 小革新 | 冀东水泥重庆合川有限责任公司 |
| 一种装配式构件吊装机构 | 小发明 | 中交一公局重庆城市建设发展有限公司 |
| 三甘醇精馏柱尾气处理系统研发 | 小创造 | 中石化重庆页岩气有限公司 |
| 三片式轮辋旋压机自动夹紧工装的研发 | 小革新 | 重庆市超群工业股份有限公司 |
| 配电站房智能钥匙柜研制 | 小革新 | 国网重庆市电力公司綦江供电分公司 |
| 提升机取料口人车进入判别安全功能提升 | 小革新 | 双钱集团（重庆）轮胎有限公司 |
| “追求高科技，创新赢未来”——自主研发卡纸自动丝印  设备 | 小创造 | 重庆凯成科技有限公司 |
| 以劳育美促发展 争做最美灵动娃 | 小革新 | 重庆市璧山区青杠实验小学校 |
| 窑尾烟气污染源在线监控系统一体化管控创新项目 | 小革新 | 冀东水泥璧山有限责任公司 |
| 16T 行车启动系统和刹车系统的优化改造 | 小设计 | 重庆万泰电力科技有限公司 |
| 型材切粒机技改 | 小发明 | 重庆天齐锂业有限责任公司 |
| 隧道二衬中埋式止水带施工工法 | 小革新 | 北京城建设计发展集团股份有限公司——璧铜线项目 |
| 改进工艺制作非标件（方转圆） | 小建议 | 重庆民丰化工有限责任公司 |
| “呼肠清”精制蛋黄抗体的研制 | 小创造 | 重庆永健生物技术有限责任公司 |
| 一种精轧螺纹钢筋预应力接头检测工装 | 小创造 | 中交一公局第三工程有限公司开州大桥及连接道建设整治工  程项目经理部 |
| 《五四运动与中国共产党的诞生》 | 小设计 | 中国教育工会重庆市梁平区福禄中学委员会 |
| “小”建议带来“大”安全 | 小建议 | 重庆罡阳机械制造有限公司 |
| 2021 年度“寻找巴山工匠·助推乡村振兴”活动荣获“巴  山工匠”称号 | 小设计 | 城口县委组织 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 名山索道张紧液压站模拟块电路 | 小发明 | 重庆丰都名山旅游（集团）有限公司 |
| 脱碳低变气蒸发冷凝器结构优化设计 | 小设计 | 重庆富源化工有限公司 |
| 沟盖板快速制作 | 小创造 | 忠县交通工程质量安全中心 |
| 开发上线水泥窑氮氧化物排放物 SCR 处置系统 | 小革新 | 重庆海螺水泥有限责任公司 |
| 一种多功能耳鼻咽喉科用冲洗器 | 小发明 | 云阳县人民医院 |
| 纸杯垃圾桶 | 小创造 | 巫山县朝元小学 |
| 改进的试卷密封袋拆封球头组合刀具 | 小革新 | 重庆市巫山县职业教育中心 |
| 捆绑式手拉车 | 小设计 | 国网重庆市电力公司巫溪供电分公司 |
| H210-8MW&10MW 导流罩组装工装 | 小发明 | 重庆海庆新材料有限公司 |
| 风电场一种智能工器具柜的革新 | 小革新 | 国能重庆风电开发有限公司 |
| 电池包起吊环工装 | 小发明 | 重庆长安新能源汽车科技有限公司 |
| 电动叉车充电桩增加定时开关 | 小设计 | 重庆京东方智慧电子系统有限公司 |
| 三氯氧磷装料设备小技改见大成效 | 小革新 | 重庆万盛川东化工有限公司 |
| 片剂包衣设备在线清洗装置改进 | 小设计 | 重庆多普泰制药股份有限公司 |