

中国有色金属建设协会文件

中色建协字〔2024〕48号

关于公布中国有色金属建设协会 2024 年度 新技术应用成果的通知

各会员单位：

根据《中国有色金属建设协会工程建设新技术应用成果评定办法》和《关于组织开展中国有色金属建设协会 2024 年新技术应用成果申报工作的通知》，我会组织专家组对八冶建设集团有限公司等单位申请验收的新技术应用成果进行了现场核查、书面审查和专项及综合评定，“甘肃省森林消防总队训练大队迁建项目施工一期”等 28 个工程被评定为中国有色金属建设协会 2024 年度新技术应用成果，现予公布（名单见附件）。

附件：中国有色金属建设协会 2024 年度新技术应用成果名单



附件

中国有色金属建设协会 2024 年度 新技术应用成果名单

| 序号 | 工程名称 | 申请单位 |
|----|--|---------------------|
| 1 | 甘肃省森林消防总队训练大队迁建项目施工一期 | 八冶建设集团有限公司 |
| 2 | 云南宏合项目一期第Ⅱ标段 B1 系列土建安装工程 | 八冶建设集团有限公司 |
| 3 | 兰州新区乾川景悦房地产项目一标段 | 八冶建设集团有限公司 |
| 4 | 昆明市第二十八中学选址新建项目 | 中国有色金属工业第十四冶金建设有限公司 |
| 5 | 40 万吨高纯阴极铜清洁生产项目 | 中国十五冶金建设集团有限公司 |
| 6 | 铜陵有色金属集团股份有限公司绿色智能铜基新材料项目熔炼区域建筑安装工程 | 中国十五冶金建设集团有限公司 |
| 7 | 刚果（金）TFM 中区混合矿项目 | 中国十五冶金建设集团有限公司 |
| 8 | 年产 15 万吨高镍型动力电池用三元正极项目 | 中国二十二冶集团有限公司 |
| 9 | 年产 30 万吨高镍型动力电池用三元正极联动年产 40 万吨前驱体项目（一期）年产 10 万吨高镍型动力电池用三元前驱体材料建设项目 | 中国二十二冶集团有限公司 |
| 10 | 鲁西南大数据中心（一期）项目 | 中国二十二冶集团有限公司 |
| 11 | 乳山市竞技体育运动学校 | 中国二十二冶集团有限公司 |
| 12 | 华发·九龙湾（住宅）四期 1 标段工程 | 中国二十二冶集团有限公司 |
| 13 | 大兆瓦级风电齿轮箱产品产能提升项目（一期） | 五矿二十三冶建设集团有限公司 |

| 序号 | 工程名称 | 申请单位 |
|----|---|--------------------------------|
| 14 | 贵州磷化开瑞科技6万吨/年磷酸铁项目 | 五矿二十三冶建设集团有限公司 |
| 15 | 仙营北片区棚户区改造项目 A1#-A3#楼, A9#楼幼儿园及 A 区地下车库工程 | 五矿二十三冶建设集团有限公司 |
| 16 | 汽车轻量化大型精密铝合金结构件一期项目 | 五矿二十三冶建设集团有限公司 |
| 17 | 创梦大厦项目 | 五矿二十三冶建设集团有限公司 |
| 18 | 石狮九牧卫浴智慧产业园-铸造机+抛光车间 | 五矿二十三冶建设集团有限公司 |
| 19 | 恒伟洋湖花园项目一期 (B16#栋~B23#栋、S3#栋及南地块地下室) | 五矿二十三冶建设集团有限公司 |
| 20 | 宾川至鹤庆高速公路 | 云南省建设投资控股集团有限公司 |
| 21 | 云南省香格里拉至丽江高速公路 | 云南省建设投资控股集团有限公司 |
| 22 | 德宏州人民医院西院区建设项目 | 云南建投第一建设有限公司 |
| 23 | 龙陵县人民医院迁建项目 | 云南建投第九建设有限公司 |
| 24 | 青海夏日哈木镍钴矿采选项选矿系统工程总承包项目 | 云南建投安装股份有限公司 |
| 25 | 云南铜业股份有限公司西南铜业分公司搬迁项目-火法系统工程 | 云南建投安装股份有限公司 |
| 26 | 10万吨绿色轻量化高端铝合金新材料精深加工项目 | 中国建筑一局(集团)有限公司 |
| 27 | 上饶锂电铜箔(一期)5万t/a建设项目 | 江西建工建筑安装有限责任公司 中国二十二冶集团有限公司 |
| 28 | 创新实验平台建设工程 | 湖南省工业设备安装有限公司 |