

浙江省科学技术奖公示信息表（单位提名）

提名奖项：科学技术进步奖

| | |
|-------------|--|
| 成果名称 | 面向铁路工程的档案通用自动化归档关键技术及产业化应用 |
| 提名等级 | 二等奖 |
| 提名书 相关内容 | <p>主要知识产权目录：</p> <p>（1）发明专利：铁路工程档案归档方法、装置、电子设备、存储介质，专利号：ZL 2023 1 0406053.2</p> <p>（2）实用新型专利：工程纸质档案分类装置及系统，专利号：ZL 2023 2 2460358.X</p> <p>（3）计算机软件著作权：铁路工程智慧档案管理平台[简称：铁路智慧档案平台]V1.0，登记号：2023SR1396001</p> |
| 主要完成人 | <p>盛金喜，排名 1，教授级高级工程师，百盛联合杭温铁路有限公司；</p> <p>马海骋，排名 2，高级工程师，盛安保险技术股份有限公司；</p> <p>刘志成，排名 3，高级工程师，百盛联合杭温铁路有限公司；</p> <p>盛日斌，排名 4，助理工程师，百盛联合杭温铁路有限公司；</p> <p>裴盛琰，排名 5，软件工程师，盛安保险技术股份有限公司；</p> <p>刘继军，排名 6，高级工程师，百盛联合杭温铁路有限公司；</p> <p>高冯明，排名 7，高级工程师，百盛联合杭温铁路有限公司；</p> <p>林显萍，排名 8，高级工程师，博地建设集团有限公司；</p> <p>王鑫晔，排名 9，工程师，盛安保险技术股份有限公司。</p> |
| 主要完成单位 | <p>1.单位名称：百盛联合杭温铁路有限公司</p> <p>2.单位名称：盛安保险技术股份有限公司</p> <p>3.单位名称：百盛联合集团有限公司</p> <p>4.单位名称：博地建设集团有限公司</p> |
| 提名单位 | 温州市人民政府 |

| | |
|-------------|---|
| <p>提名意见</p> | <p>铁路是国家经济的命脉，我国铁路工程建设事业位居世界领先地位，但长期以来其档案的归档是一项复杂且耗费时间、人力、物力的活动，实现铁路工程建设档案自动化归档将为社会创造巨大经济效益。</p> <p>“面向铁路工程的档案通用自动化归档关键技术及产业化应用”项目首次解决了铁路工程建设档案的自动化归档问题，完成了铁路工程建设档案归档工作从“人工”到“人工智能”的升级。项目技术方案横跨铁路工程建设、信息化、自动化等多个领域，对发展铁路行业新质生产力起到示范作用。项目相关技术已获发明专利 1 件，实用新型专利 1 件，计算机软件著作权登记证书 1 项；项目成果受到业界高度关注并已应用于“杭温铁路项目”，产业化应用后各项指标均满足行业标准和用户要求，降本增效成效显著。</p> <p>提名该成果为浙江省科学技术进步奖二等奖。</p> |
|-------------|---|