

福建三建工程有限公司

公司简介 | COMPANY PROFILE

福建三建工程有限公司是原创建于1951年8月的福建省第三建筑工程公司于2004年3月改制而设立的民营企业。公司注册地在福建厦门，办公地点位于厦门市湖里区枋湖北二路61号，占地面积15000平方米。拥有三家控股公司：厦门三腾实业有限公司、黄石惠群置业有限公司、黄梅博仁置业，以及二家参股公司：龙岩贝斯特房地产开发有限公司、湖南联发矿业有限公司。

福建三建工程有限公司注册资金10018万元。公司资质为：房屋建筑工程施工总承包一级、市政公用工程施工总承包一级、钢结构工程专业承包一级、地基与基础工程专业承包一级、建筑装饰装修工程专业承包一级、建筑幕墙工程专业承包一级、消防设施工程专业承包一级、电子与智能化工程专业承包一级、建筑机电安装工程专业承包一级、古建筑工程专业承包一级、城市及道路照明工程专业承包一级、环保工程专业承包一级、机电安装工程施工总承包二级。2007年7月取得中华人民共和国对外（世界各地）承包工程经营资格，具备承包境外房屋建筑、钢结构、地基与基础工程和境内国际招标工程。现有专业技术人员468人，中高级职称人员169人，其中高级职称52人；二级以上建造师168人，其中一级建造师65人。工程施工所需的各种机械设备与检测设备齐全。公司于2001年起，通过了GB/T19001质量管理体系、GB/T28001职业健康安全管理体系、GB/T24001环境管理体系三个体系认证，以及GBT50430-2017工程建设施工企业质量管理规范四个标准的认证。每年均通过QOE综合管理体系文件综合体系的审核。

“质量为本、安全环保、诚信守法、持续改进”是本企业的管理方针。公司创建以来，承建了大量工业、公用和民用建筑项目以及城市道路、桥梁、供水等市政项目。先后获得：

- 2022-2023年度国家优质工程奖——尚柏·奥特莱斯工程；
- 2020-2021年度中国建筑工程奖“鲁班奖”——厦门市心脏中心工程；
- 2018-2019年度中国建筑工程奖“鲁班奖”——谷文昌干部学院一期（综合教学楼）工程；
- 2018-2019年度国家优质工程金奖——渭北煤化工园区180万吨甲醇70万吨聚烯烃项目；
- 2014-2015年度国家优质工程奖——厦门火炬创业广场工程；
- 国家建设工程质量“银质奖”——厦门高崎机场航站区一期工程；
- 华东地区优质工程奖——厦门市心脏中心工程、龙岩商会大厦；
- 2015年度全国化学工业优质工程奖——陕西渭北煤化工园区；
- 全国AAA安全文明标准化工地（样板）——龙岩铁山佳苑；
- 福建省“中国化学工程集团长期合作供方”；
- 2022年企业信用等级被中国建筑业协会评为“AAA”级；
- 2022年获评“福建省建筑业龙头企业”；
- 2022年获评“中国建设工程鲁班奖创建单位”；
- 2020-2022年度被厦门市湖里区税务局评为“纳税信用评价A级”；
- 2009-2017年福建省及厦门市“守合同重信用”企业；
- 2007至2022年“厦门企业100强”；
- 2010、2014、2015、2018、2019年度福建省建筑业“先进企业”；
- 2009年度全国工商联上规模民营企业1000强等。

“与时俱进建时代精品、真情奉献让用户放心”是本企业经营的理念。为使企业在激烈的建筑市场竞争中持续发展，我们将立足于海西经济区，面向海内外市场，以更新的形象，更为科学的规范管理，信守合同、精心施工，确保工程质量和工期，确保安全生产、文明施工；为社会提供一流的建筑产品。



2014-2015年度国家优质工程奖
——厦门火炬创业广场工程



2018-2019年度国家优质工程金奖
——渭北煤化工园区180万吨甲醇
70万吨聚烯烃项目



2018-2019年度中国建筑工程奖鲁班奖
——谷文昌干部学院一期（综合教学楼）



2020-2021年度中国建筑工程鲁班奖
——厦门市心脏中心



2022-2023 年度国家优质工程奖——尚柏·奥特莱斯工程

2021 年度“福建省科学技术奖”有：复合饰面多维被动调节室内环境关键技术及应用项目获得二等奖！基于振动信号处理的新型幕墙结构远程在线实时健康监测项目获得三等奖！废弃花岗岩石粉制备多功能加气混凝土板材关键技术及应用项目获得三等奖！

福建省人民政府文件

闽政文〔2023〕75号

福建省人民政府关于 2021 年度省科学技术奖励的决定

各市、县（区）人民政府，平潭综合实验区管委会，省人民政府各部门、各直属机构，各大企业，各高等院校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，全面贯彻党的二十大精神，认真落实习近平总书记关于福建工作的重要指示要求，坚定实施科教兴省战略、人才强省战略、创新驱动发展战略，加快推动科技自立自强，根据《福建省科学技术奖励办法》有关规定，省科学技术奖励委员会组织对2021年度福建省科学技术奖进行评审。经研究，决定对2021年度在科学技术进步活动中作出重要贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

一、授予“几何方程与不变量理论”等3项成果福建省自然科学

学奖一等奖，授予“双曲守恒律的高精度数值方法研究”等5项成果福建省自然科学奖二等奖，授予“物联网可信数据治理理论与方法”等8项成果福建省自然科学奖三等奖。

二、授予“机械剥离法石墨降的制备与改性技术及应用”成果福建省技术发明奖一等奖。

三、授予“防御电力系统次生灾害的超电保护技术”等23项成果福建省科学技术进步奖一等奖，授予“面向智能车辆的多元协同感知与计算关键技术研发及产业化”等57项成果福建省科学技术进步奖二等奖，授予“中低压配电网人身触电防护关键技术及应用”等99项成果福建省科学技术进步奖三等奖。

四、授予“木屑资源利用制备分散剂关键技术及产业化”1项成果福建省科学技术成果转化奖一等奖，授予“绿色移动机械高效机电液耦合传动节能技术研发及产业化”等3项成果福建省科学技术成果转化奖二等奖，授予“疾病快速检测关键技术开发及转化”等8项成果福建省科学技术成果转化奖三等奖。

希望获奖集体和个人珍惜荣誉，再接再厉，再创佳绩。全省广大科技工作者要认真贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述，大力传承弘扬科学家精神，勇于担当，攻坚克难，加强原创性、引领性科技攻关，加快科技成果转化，为全方位推进高质量发展提供更有力的科技支撑。

附件：2021年度福建省科学技术奖获奖名单

福建省人民政府

2023年1月26日

（此件主动公开）

- 1 -

- 2 -

- 3 -

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
3	纳米流式微滴技术材料研发、应用及产业化	厦门大学、厦门福美生物科技有限公司	顾晓梅、朱少卿、冯坤、田、陈程程、吴丽娟
4	自动控制内容识别大型播种压膜机关键技术及转化应用	福建晋江股份有限公司、福建省农业机械化研究所	魏德强、谢克军、戴国洪、薛海龙、王明刚、李强、李
5	新能源汽车安全智能关键技术及产业化	厦门金龙汽车工业有限公司、北京理工大学、福建省新能源重点实验室	苏亮、王秉波、任永欣、郭永喜、张理生、宋光安、李洪阳
6	海洋冶金材料耐蚀性能提升关键技术及应用	厦门理工学院、江理理工程公司、昆明理工大学	林茂立、钟晓刚、郭克诚、王增祥、姜春海、黄静、李洪阳
7	建筑工程现场碳排放监测及控制	厦门大学、福州市规划设计研究院、福建建设集团工程有限公司、福建兴泰集团有限公司、中建林建发展集团有限公司、中建建工集团有限公司	李 敏、蔡大宝、苏北悦、陈峰宇、高毅平、张瑞麟、王 辉
8	复合饰面多维被动调节室内环境关键技术及应用	厦门大学、福建福清科技集团有限公司、福州院院科技有限公司、福建中恒建设集团有限公司	刘心中、吕宇斌、刘润智、李宝峰、董一、林峰昌、李新航
9	车载视频智能处理关键技术及产业化	厦门大学、福建福清科技集团有限公司、福州院院科技有限公司、福建电广车联网科技股份有限公司	曹志敏、廖 林、李 勇、陈士峰、张 林、林其雄、魏允光

- 10 -

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
13	生物废弃物的底质化生态修复研究与产业化应用	中国科学院城市环境研究所、厦门市江平生物基新材料股份有限公司、厦门中科环保科技有限公司、福建环能有限公司、福建环能新材料（厦门）有限公司	林 印、余广涛、李智伟、郑彦彪、刘宇蛟
14	基于3D打印的多功能材料的水环境监测应用	福州师范大学	李耀武、郑奕奕、刘英娟、黄楚光、曾 洪
15	动力电池电芯安全监测与预警系统	福建龙净环保股份有限公司	谢小杰、郭 彬、陈 刚、刘振洲、李文萍
16	基于振动信号处理的新型幕墙结构远程实时健康监测应用	厦门大学、厦门福美建设有限公司	王 杰、廖金杰、张松文、魏 敏、陈新强
17	城市地下基础设施火灾预警联动环境设备监测和智能运维关键技术及应用	华侨大学、科华数据股份有限公司	吴毓浩、方海河、王翠平、钟 斌、赵宇春
18	城市智慧水务处理工艺系统关键技术研究与示范应用	华侨大学、厦门三业工业有限责任公司、福建建工（集团）总公司、福建省能源建设集团工程有限公司	陈 雷、洪洪明、王法杰、魏 敏、高翔
19	动力电池智能驱动系统系统高可靠可靠运行关键技术及应用	华侨大学、中国矿业大学、厦门唯冠电子科技有限公司、厦门欧斯邦科技股份有限公司	陈 昊、郭新中、李钟雄、刘文光、王继祥
20	面向显示屏的多光谱智能检测关键技术及应用	厦门大学、厦门光电电子有限公司、厦门市计量检测院	孙 卿、谢玉峰、王 冀、陈华业、翁伟峰
21	显示模组（卷）模组驱动控制关键技术及应用	华侨大学、河南理工大学、福建省交通集团工程有限公司、福建省百川建设发展有限公司	曹 旭、王树仁、刘国生、陈耀文、陈业伟

- 20 -

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人
45	废弃花岗岩石粉制备多功能加气混凝土关键技术及应用	福建省兴泰集团有限公司、福建晋江建设发展有限公司、福建博祥建设工程有限公司、福建博祥建设工程有限公司、福建三建工程有限公司	郑志明、廖正明、邱阿峰、李 雷、刘国辉
46	以膜分离为核心的水环境修复关键技术及产业化	福建省兴泰集团有限公司、福州院院科技有限公司	钟可平、李美超、郭松松、叶纪龙、陈国建
47	新能源固废资源化利用关键技术及产业化	飞龙（福建）电子有限公司、福建师范大学、福建省科学院能源研究所	廖建波、余 峰、方 乐、冯朝祥、傅洪文
48	基于工业互联网和大数据的自动问答关键技术研究	厦门大学、福建三建建设工程有限公司、福建软件股份有限公司、中国石化研究院	王 天、刘建建、陈 威、王 红、吴永华
49	海量多源多时空数据协同城市智慧关键技术研究与示范应用	福州师范大学、兴信信科技集团股份有限公司、厦门融信信息技术有限公司、厦门市中晟电子技术有限公司	林耀建、吴国峰、李耀雄、李 宁、王秉波
50	建筑运维质量提升工程材料关键技术及应用	厦门市政建设集团股份有限公司、福建兴泰建设有限公司、福建中恒建设集团有限公司	李金阳、傅玉武、郭志阳、李少刚、曹勇武
51	自然通风-智能遮阳系统关键技术及应用	厦门市城市规划设计研究院有限公司、天津大学、福建省高登建设工程有限公司	曹 磊、洪建中、曹耀平、王 宁、王泽阳
52	基于数字孪生和人工智能的城市智慧关键技术及应用	福建省兴信信股份有限公司、中国科学院济南研究所	李松城、魏晓峰、刘 鹏、陈露露、陈德彪

- 24 -



2021年基于振动信号处理的新型幕墙结构远程
在线实时健康监测系统项目，我司荣获“厦门市科
学技术进步奖”三等奖！