

年鉴

2024
(第七部)

企业家风采

Entrepreneurial flair

企业家风采



唐素文

1971年7月出生；籍贯：安徽淮南
安徽唐兴装备科技股份有限公司董事长
淮南市工商联副主席
淮南市大通区工商联主席
淮南市大通区科协副主席中国非开挖协会理事
淮南市大通区民营企业协会副会长
《非开挖技术》编委会委员

主要成就：

共获专利86项，其中发明专利32项，实用新型53项，外观专利1项；主持研发的YSPD-1350齿圈岩石顶管机产品获得安徽省新产品；RPB-4900x6900土压平衡矩形顶管机、YSDP1350齿圈式岩石顶管机、NSPD2200泥水平衡顶管掘进机产品获得安徽省首台(套)重大技术装备；

LSPD-2000、NSPD-2000、YSPD-1350B产品获得安徽省名牌产品；

YSPD-1350齿圈式岩石顶管机产品荣获安徽省工业精品；

HRC1350极硬岩顶管机产品获得CSTT2021年度优秀产品奖；领导团队研发《复杂工况下顶管智能装备开发及其产业化》项目获安徽省科技进步二等奖，主导《顶管地下空间智能导向测控技术及产业化》项目获安徽省机械工业科学技术奖二等奖，参与国家科技型中小企业创新基金《土压平衡全液压自动顶管掘进机》项目获得淮南市科技进步奖二等奖；参与项目《水下大断面矩形顶管长距离施工关键技术研究》获得中国公路学会科学技术二等奖；先后获得淮南市道德模范称号、安徽省“光彩之星”称号！

2021年获得非开挖技术专业委员会非开挖年度人物；

2023年获安徽省优秀民营企业家称号

非开挖领域：

从事非开挖技术研究工作近20年，始终致力于专业非开挖装备系统价值的创造，并推动非开挖行业的发展和进步，是非开挖技术的推广者、布道者和践行者；持续关注和解决顶管行业的痛点难点问题，坚持为顶管工程提供最匹配的设备、最精准的方案和最贴心的服务。

企业家风采

胡涛

2017年至今担任黄石精武顶管工程有限公司总经理

教育培训经历：

湖北理工学院工程管理本科学历

2015年-2017年留学日本进修土木专业

主要成就：

2018年主持完成武汉轨道交通地铁7号线一期第六标段—新华路站箱涵工程，突破了全国最大截面矩形涵（9.8m × 5.5m）的顶进施工难题，获2018年度中国地质学会非开挖技术专业委员会优秀工程奖；

2019年主持黄冈综合管廊4m岩石顶管工程，攻克全国最大管径施工难题并顺利贯通，荣获2019年度中国地质学会非开挖技术专业委员会优秀工程奖；

2021年承建武汉市轨道交通二号线中山公园站矩形顶管工程，6m × 4.5m矩形顶管分体始发在狭小的人行道上施工，有效解决了地铁过街通道明挖施工中的交通疏解、管线改迁、施工扰民等难题，最大降低了工程造价，保护了生态环境，荣获2021年度中国地质学会非开挖技术专业委员会颁发的中国非开挖优秀工程奖；

2023年圆满完成武汉青菱路电缆隧道沉井及顶管工程，荣获2023年度武汉市市政工程金奖。

从业以来他带领单位技术团队不断攻克大型顶管、大型箱涵、地铁盾构等工程施工难题，使工程质量竣工验收合格率高达100%，其中部分工程达到优良等级。

代表性论文：

《矩形顶管分体始发在地铁通道应用》

《长距离穿越汉江岩石顶管案例》

企业家风采



皮青云

1964年4月出生；籍贯：湖北黄石

1986年：毕业于湖北经济管理学院；

2013年：聘请为中国地质学会非开挖技术专业委员会顶管技术专家

2018年：聘请为《武汉地区矩形顶管法施工技术规定》专家组参编成员

2018年：聘请为《非开挖技术》编委会委员

2020年：聘请为湖北省地方标准《综合管廊顶管工程技术规程》专家组参编成员

2023年：受邀参加徐工基础工程机械事业部2023年科学技术成果鉴定会

现 任：黄石精武顶管工程有限公司总工

在近些年带领单位技术团队攻克了南阳市滨河路鹅卵石夹砂层的高难度顶进工程，并获得个人嘉奖荣誉称号；2016年施工大冶王英水库引水工程，攻克了高强度岩石顶进技术，岩石强度达到135mpa，且单位得到了大冶市政府攻坚克难奖励200万元。2017年突破了全国最大截面矩形地下通道（9.8m×5.5m）顶进施工，并被评为年度样板工程。2018年在武汉地铁8号线二期七标段施工盾构项目，该项目难度极大，穿越多条高速铁路线、普通铁路线、高架桥、高速公路，确保了在军运会前完成施工任务。2019年攻克了湖北省黄冈市地下综合管廊全国最大外径4.8米岩石顶管工程，并被广泛推广和应用。2022年赵家条220千伏电力通道土建工程，攻克了单段顶进1020米的长距离曲线顶管难题。2024年圆满完成长距离穿越汉江岩石顶管施工，有效解决了穿越汉江施工中的难题，是一个非常成功的施工案例。

代表性论文著有：《软土地区大口径长距离顶管施工技术》、《复杂地质机械顶管的应用》、《穿越复杂地层长距离水平曲线顶管施工技术》、《大截面9.8m×5.5m地下通道专题报道》、《岩石顶进滚刀的选型与应用》、《大断面、长距离岩石顶管在综合管廊的应用》、《矩形顶管分体始发在地铁通道应用》、《长距离穿越汉江岩石顶管案例》。

1953年2月出生；籍贯：辽宁省凌海市

1978年6月，毕业于清华大学燃气轮机专业

1978年7月至1989年10月，担任廊坊管道研究院高级工程师

1989年11月至1993年3月，担任廊坊华荣非标设备开发有限公司总经理

1993年4月至2021年10月，创建廊坊华元机电工程有限公司，并担任公司执行董事、总经理

2021年10月至今，担任河北华元科工股份有限公司（原廊坊华元机电工程有限公司）董事长

2008年至2023年12月，创建华元重型工程机械有限公司，并担任董事长

2023年12月至今，担任华元重型工程机械有限公司执行董事

2018年至今，担任《非开挖技术》编委会副主任

史占华董事长深耕非开挖行业30余载，是我国非开挖水平定向钻行业的杰出代表。长期致力于水平定向钻穿越技术的研究、装备研发和应用实践，总结并首创了多项定向钻穿越的相关理论，取得了一系列世界领先的创新成果，推动了我国该行业从落后到领先的历史性跨越，为国家和社会作出了重要贡献。他带领团队突破了一项又一项技术难题，累计完成管道穿越项目400余项无一失败，先后获得了国际非开挖协会（ISTT）颁发的“2018年度非开挖工程奖”和“2024年度工程奖（铺设）”。他自主研制了国内首台大型水平定向钻机 and 首套定向钻导向系统，其独创的“钻头握手对接”穿越技术，目前华元仍是全世界唯一掌握该技术的企业，填补了行业空白展示了超强的技术研发与应用能力。

2005年，在外钓岛-册子岛海底管道定向钻穿越项目中史占华设计了前所未有的“双向钻头对接”施工法，同年荣获“中国十大科技新闻人物”称号。2018年完成的香港国际机场项目，穿越两条5200米长的航油管道，是目前世界最长的海底定向钻穿越项目。2022年首创的海对海定向钻穿越，破解了海底管道穿越技术难题，将定向钻穿越范围由陆地拓展至海洋，他为此设计制造的“天择一号”钻机船，是全球首艘专用海上管道工程施工钻机船。2024年完成的深圳妈湾电厂天然气管道接入项目，大铲岛至妈湾电厂供气专线陆海定向钻施工一次穿越成功，创造了“Φ610mm管道穿越长度世界第一、陆对海定向钻穿越长度世界第一，天然气管道定向钻穿越长度世界第一”三项世界纪录。

史占华撰写出版了《油气管道定向钻穿越技术及应用》一书，其个人事迹被收录于《智取高端：聚焦40位中国科技新闻人物》《华元科工：以科技创新破局》等多部文献资料中，成为行业内外学习的典范。

企业家风采



孙跃平

现任：上海管丽建设工程有限公司董事长
上海市突出贡献专家协会环境专委会副秘书长
上海市排水行业协会理事
天津科技大学客座教授
《非开挖技术》编委会副主任

孙跃平，男，1963年6月出生，籍贯：浙江嘉兴。上海同济大学工学学士，日本东京都立大学工学硕士，正高级工程师，日本国家注册技术士。2005年入选上海市浦江人才计划技术专家；2010年获评上海市领军人才。

孙跃平曾先后就职于东京土木设计咨询株式会社、日本NSC水道工程技术咨询株式会社、日本ICP管道非开挖修复技术协会，投身城市给排水工程的规划与设计工作，积累了极为丰富的经验。2003年12月，他毅然回国创业成立上海管丽公司，成功从日本引入先进的CIPP-TURNYOUNG翻转法地下管道非开挖修复技术。二十余年间，他为国内“排水管道非损伤检测、评估和非开挖修复技术”的推广与应用贡献卓越，荣膺2018年中国非开挖技术年度人物称号。

在行业标准制定与学术研究领域，孙跃平成果斐然。他先后参与编写了《地下无压排水管道非开挖修复用塑料管道系统第4部分：原位固化内衬法》《城镇排水管道检测与评估技术规程》和《城镇排水管道非开挖修复更新工程技术规程》等近20项标准定额。在日本及国内专业杂志上，发表《地下管道非开挖修复技术的分类及其评价方法》《地下排水管道破损的原理分析以及修复对策》等30余篇专业论文。其科研成果屡获殊荣，斩获2020年度“华夏建设科学技术奖”二等奖、2021年度“中国水协科学技术奖”一等奖、2022年度“长江科学技术进步奖”一等奖、以及2023年度“中国非开挖杰出工程奖”等。此外，他还拥有非开挖关联技术的12项发明专利与49项实用新型专利。

在孙跃平的带领下，上海管丽公司于浙江省海宁市建成15,000平米的地下管道非开挖修复技术产学研合作与新材料研发生产基地。孙跃平高度重视国外工作中的技术积累，长期深耕城市排水专业技术领域，具备深厚的理论知识与丰富的实践经验。在“排水管道非损伤检测、评估和非开挖修复技术”方面，其学术水平位居国内同行前列，有效缩短了我国在该领域与国外的技术差距。研究成果及专利技术在国内，尤其在上海市广泛应用，创造了良好的经济效益与社会效益。

企业家风采

安厚利

安厚利，男，1970年3月出生；籍贯：安徽寿县
现任安徽远足建设有限公司董事长
安徽远翔建筑工程机械租赁有限公司董事长

主要成就：

共获专利15项，其中发明专利3项，实用新型12项。

主导国内首台硬岩顶盾机研发和施工组织工作，在超长距离掘进、超硬岩地层、超丰富山体裂隙水的特殊工况施工过程中顺利贯通。

受聘于中铁工程装备集团有限公司专家顾问。

非开挖领域：

从事非开挖技术研究工作近30多年，始终致力国家地下管网的施工专业工程，是非开挖领域的推广者、布道者和践行者，面向全国地下管网施工，为管网延伸，联通千家万户，做出巨大的贡献，在对非开挖装备发展道路与推动非开挖行业的进步起到先锋作用，持续关注 and 解决顶管行业的痛点难点问题，坚持为顶管施工工程提供最优良的团队，最精准的方案和最贴心的服务。

自上个世纪90年代初开始从事地下管网工作，先后从一名顶管掘进工人，顶管机操作工，到顶管行业建设者，在2015年创办安徽远足建设有限公司，专业面向全国顶管施工及相关技术研发，在这20多年期间内，投入了大量的时间和精力，为非开挖顶管行业的健康发展做出了积极贡献。

随着顶管行业不断地发展壮大，在经济发展和进步中扮演着至关重要的角色。顶管行业的贡献不仅体现在经济增长上，还涉及就业创造、技术创新、社会责任等多个方面，安徽远足建设有限公司的贡献不仅体现在经济层面，还涉及社会、文化、环境等多个领域。未来，随着全球化和技术进步，企业家的作用将更加重要，他们将继续引领经济发展和进步。

AOC力联思树脂 您的安心之选

与您共同开拓CIPP技术
维护地下管网的健康
共筑青山绿水的梦想

AOC力联思 五十年CIPP技术开拓者

- 1971年，AOC力联思研发出热固化树脂
- 1993年，与合作伙伴共同开发UV光固化技术
- 2003年，把CIPP技术和树脂引入中国
- 2016年，将光固化修复技术和光固化树脂引入中国

AOC力联思不但在热固化、光固化树脂技术起到引领作用，还推出了Next系列低VOC，无苯乙烯可持续性产品，使化学品的生产、制造、应用更符合国家环保、低碳的产业政策。

