



# 安徽辉润环境保护工程股份有限公司 环保行业的璀璨新星



安徽辉润环境保护工程股份有限公司——坐落在生态环境优美的国家级海绵城市池州。公司自组建以来，各级主管部门非常重视，多次来企业视察指导工作，并对近年来取得的辉煌成绩给予了充分肯定。公司一直秉承自主创新、联合研发、共同发展的战略思路，正茁壮成长，发展迅速，已然成为环保行业的一颗璀璨新星。于此同时，公司联合技术依托中科院过程研究所、上虞环境研究院、浙江博易环保科技有限公司、安徽奥创环境检测有限公司等相关环保产业企业形成了有效整合，共同延伸打造更加新型的环境保护综合服务商+“云服务”智慧平台。随着国家对环保高度重视，各项法律法规的相继出台、完善；各种监管、监督的法律法规相继出台实施，公司紧跟市场需求推出智慧环保网格化管理，运用“测、管、治”综合管控

系统，通过物联网在线监控管理系统+务联网服务平台的服务方式+云数据库的储存及溯源的监管方式等；实现了线上、线下的有效结合，帮助客户提升并改善了其在生产、排放过程中的环境管控风险，为客户日常的环境保护全过程监管提供了坚实的基础和真实有效的数据。运用物联网监管+务联网服务+技术综合的一站式智慧管理系统，实现了线上线下并行的数据化、扁平化管理模式。

公司在2015年有幸中标成为：池州市东至经济开发区第三方综合环境服务提供商；2018年获得安徽省经济和信息化厅颁发的《安徽省中小企业公共服务示范平台》证书；2019年有幸中标成为：池州市国家级经济技术开发区“环保管家”；2019年获得安徽省科学技术厅、安徽省财政厅、国家税务总局安徽省税务局联合颁发的《高新技术企业》证书；2019年

获得安徽省经济和信息化厅颁发的《安徽省工业领域节能环保“五个一百”》资格；2019年再次获得安徽省环境保护产业发展促进会颁发的《环境保护优秀产业企业》荣誉称号；2020年荣获安徽省环境保护产业发展促进会根据《关于向社会公开推荐生态服务机构的通知》向社会公开推荐，为公司在同行业竞争中立于不败之地奠定了坚实的基础。公司在项目运营过程中对污染源智慧管理、环保管家、污染源在线监测设施建设与运行维护、污水治理与运营、废气治理与托管运营、环境咨询、综合环境普查评估等方面积累了丰富的实战经验，尤其是公司各模块运营较突出的：污染源全过程智慧管理与治理、环保管家综合托管、污染源在线监测设施的建设与运行、化工企业的高浓度难降解的工艺废水、废气的治理与运营有着成熟的治理方法与处理工艺。公司董事长葛志国先生先后荣获：“省新型战略技术领军人才”“安徽省创新创业新徽商十大榜样人物”荣誉称号，两名技术骨干荣获省产业促进会颁发的“环境保护先进工作者”荣誉称号。公司目前拥有：环保专业高级工程师2名，环保专业工程师5名，本科专业20名，高级管理人员3名，公司坚信人才是生产力，是企业的生命线和生力军，是企业发展的源动力。广纳贤才的同时，公司一直注重培养本专业类人才，近两年公司先后投入数10万元通过环保部门认定的专业环保培训部门及机构培

养、培育了一批批各类型人才，其中污水、废气、总承包运营等培训了30几个持证岗位，环境在线监测、环保管家培训了30多个持证岗位。荣获各级主管部门一致好评与认可，一批批优秀人才齐聚辉润，为辉润的发展注入了新鲜活力和强劲动力。通过科技自主创新、产学研平台等获得多项研发成果，其中发明专利1项（专利号：ZL 2017 1 0661696.6）、实用新型多项，公司先后承接了10余项工程示范化项目，其中代表案例有：化工羟基嘧啶生产过程中的高CODcr、高氨氮污水处理、石油生产过程中污水处理、纺织印染、皮革生产过程中污水处理；其他基础化工高难度难降解污水处理，这些项目的承接，证实了我公司强大的设计施工实力和广阔的业务拓展范围。

孜孜不倦的追求和永不松懈的精神理念！贯彻执行：您之所托我们将永远亲力亲为！是辉润人对环保品质的承诺，更是企业的责任。我们不断改进工艺，使设计更加完善，使运行成本更低，节能节约，为客户降低成本，实现产值效益的最大化。树立品牌意识，加大对保护环境的宣传，在做企业的同时，创造社会价值，为环保事业贡献力量，为创建一个美丽和谐绿色家园而努力奋斗！

## 安徽华徽文化科技有限公司“领跑”前沿科技

百年大计，教育为本；国家兴亡，匹夫有责。一个国家的未来取决于对教育的重视程度，尤其是对青少年的教育，就好比对人体新鲜血液的养护一样。伴随着新一轮的产业革命与技术革新，人工智能在互动教育+直播领域应用的探索不断向前，继而创造出5G+互动教育+直播、真人教师+虚拟场景+虚拟人物角色互动、AR/VR内容互动、互动直播课堂等多种新形态，丰富了教学传播的形态和内容，同时为教育行业发展带来了更大挑战。

安徽华徽文化科技有限公司将当前前沿科技5G+VR、AR、MR+AI人工智能+体感互动+语音互动完美结合，形成一整套软硬件人工智能+AR互动教育系统，应用于互动教育课件及培训，是目前国内形式最新颖，科技含量极高的互动教育形式。

传统课件内容表现在：1.布景单一，缺乏视觉冲击力；背景布置简陋，简单文字加图片形式；2.内容单一，同质化严重，缺少创新性内容；3.互动性差，全靠口播，无法提升学生学习兴趣。

AR互动直播系统可以通过3D建模，在虚拟空间中创造出虚拟场景及用于表演的虚拟人物，然后再通过物理引擎的开发及动作捕捉+面部表情捕捉系统，让他们做出符合现实世界力学规则的动作并与真实人物互动。

该公司将系统应用于VR/AR爱国主义教育项目：从1840鸦片战争，中国受尽列强欺辱；两弹一星中国科学家创建的辉煌伟业；人民解放军按照建设信息化军队、打赢信息化战争的目标，深化改革，锐意创新，加强质量建设，积极推进以信息化为核心的中国特色军事变革；最终到现代科技成果：航天科技、量子科技、天宫、蛟龙、天眼、悟空、墨子、大飞机等一批重大科技成果，将上述一系列重大历史事件以VR/AR方式呈现出来。应用于医疗教育培训项目：AR/VR胸腔引流教学——使学生能够身临其境地体验操作胸腔引流教学流程；AR/VR认识人体穴位——使用AR找穴是将传统中医穴位理论与AR技术进行结合，产生虚拟环境与真实环境相叠加，让抽象的中医穴位具象化。用户可以身临其境地观察到穴位的三维位置和解剖



结构，从而更好地了解每个穴位的位置和功能；妈妈日记——体感互动——互动体验妈妈十月怀胎的艰辛及怀孕期间应该注意合理搭配饮食；安全教育项目“大火中归来”4D动感影院以及大量科技馆互动体验项目等。

“AR互动教育+直播”以5G毫秒级别的超低延时，4K超高清画质，虚拟抠像技术+虚拟环境与增强现实环境融合互动，随时随地通过大屏幕或者手机移动端实时观看，具有沉浸感的虚拟与现实互动体验，打造电影般的“未来幻境”。与传统教育模式相比，它打破了空间上的局限性，而与“慕课”的录课模式相比，又有更强的互动性。

## 巢湖市坝镇：从“输血”到“造血” 特色种养助脱贫

星报讯(张媛媛 记者 张发平)“现在国家政策好，养鸡还能给补贴。这不，今年我又养了400只鸡，不出意外，今年又是一个丰收年。”巢湖市坝镇姥山村贫困户宛金伍笑着说。

2013年，宛金伍被评为建档立卡贫困户，他深知脱贫不能等靠要，必须要通过自身努力。由于患有肢体三级残疾，外出务工不方便，宛金伍开始在家门口寻求脱贫致富新途径。听到帮扶联系人上户宣传的特色种养业相关政策后，宛金伍萌生了发展养殖业的想法，在村两委和政府的帮助下，他于2017年申请了4万元的扶贫小额贷款发展养鸡产业，年增收约9000元。

近年来，为实现精准扶贫、精准脱贫，提高贫困户内生发展动力，坝镇利用特色种养业的“造血”功能，

充分考虑贫困户自身条件与发展需求，通过特色种养业政策宣传、进村入户提供技术指导、开展农业技能培训等举措，助力产业扶贫。

近日，坝镇2020年特色种养业扶贫到户项目申报工作正在有序进行。各村居积极开展特色种养业摸底调查工作，把有意愿、有劳动能力、有种养条件的贫困户列为特色种养扶持对象，依据相关产业扶持政策，为符合条件的贫困户申报特色种养业到户奖补。截至目前，已完成两批特色种养业到户项目申报，累计带动244户贫困户实现户均直接增收1300余元。

“除了帮助贫困户自主参与到产业种植中，我们还积极协调扶贫产业园区等新型经营主体为贫困户提供合适的工作岗位。力争实现精准扶贫由‘输血’向‘造血’转变。”坝镇扶贫工作站站长胡俊说。

## 星火社居开展乳腺癌筛查与预防科普知识讲座活动



近日，合肥市七里塘社区星火社居联合安泰社工、京东方医院在社居党群活动中心开展了预防乳腺癌科普知识讲座，旨在进一步提高广大妇女对乳腺癌等重大疾病的防治意识及预防水平，降低乳腺癌等疾病的发病率。 □王梅 王晓露