

附件 2:

广东省市政行业先进集体和先进个人 推荐对象基本情况

拟推荐先进集体:

润盟建设集团有限公司

基本情况:

润盟建设集团有限公司创建于 2015 年 7 月，原名“广东润盟建设有限公司”，2023 年 3 月经国家相关部门批准变更名称为“润盟建设集团有限公司”，是一家具备五项国家一级资质（市政公用工程施工总承包一级、建筑工程施工总承包一级、消防设施工程专业承包一级、建筑装修装饰工程专业承包一级、建筑机电安装工程专业承包一级）、二项国家甲级资质（房屋建筑工程监理甲级、市政公用工程监理甲级）及十多项国家二、三级资质的企业。公司位于广东省揭阳普宁市池尾街道福宁路，注册资本 13750 万元，拥有一支高质量技术人才团队（其中：一级注册建造师 24 人、二级注册建造师 17 人、高级工程师 11 人、工程师 14 人）和一支现场施工经验丰富的专业施工团队，并配备了一大批先进的专业检测仪器和专业施工设备。

主要事迹:

润盟建设集团有限公司深入贯彻落实党的二十大精神，

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，把党的领导落实到创建工作全过程、各方面、各环节，始终保持正确的政治方向，始终保持与党同心同德、团结奋斗的政治本色；坚定不移听党话、跟党走，践行社会主义核心价值观。

（一）强化经济建设

1、积极参与基础设施建设获得行业肯定。公司积极投入市政工程建设，推动区域经济高质量发展，近三年来为地方经济创造产值约 20.6 亿元，贡献税收约 0.87 亿元，得到了行业的肯定。承建的项目中：一是“原佛山“一环”（禅城段）背景林、桥下空间与地方道路交叉口绿化提升改造项目工程总承包”、吴川市滨江路（省道 S285 线吴川市区段改建工程）片区综合整治项目（K2+547~K5+019.014）等二个工程获得第十四届广东省土木工程詹天佑故乡杯奖。二是东江科技园景观提升工程（惠州市东江高新科技开发区科技大道南等道路工程第二期）获得二〇二二年度广东省市政优良样板工程的荣誉。

2、强化工程质量、自主创新及诚信经营。一是公司明确“工程质量是核心、安全生产是根本”的经营理念，狠抓工程质量安全提升工作，先后获得：揭阳市建筑业 2022 年度先进安全生产单位、2023 年度揭阳市建设工程优质工程（唐商花园项目一标段总承包工程项目）、二〇二一年度揭

阳市房屋市政工程安全生产文明施工示范基地（唐商花园项目一标段总承包工程项目）等三项荣誉。二是重视科研投入，加大资金投入创新。公司科研成果“提高混凝土施工质量一次成优率”获得二〇二二年度广东省市政工程建设优秀QC小组活动成果三等奖（普宁市南径镇镇区道路提升工程）。三是诚信经营，合同履约率好，企业有良好的社会形象，连续多年被评为广东省“守合同重信用”企业。

（二）强化社会建设

公司具有高度的社会责任感，切实做到“听党话，跟党走”。一是积极参与“百县千镇万村高质量发展工程”建设，按照省住建厅《关于加快推动建筑业企业与乡镇结对帮扶的通知》和《揭阳市引导建筑业企业投身“百县千镇万村高质量发展工程”推进会》的精神，公司加强与结对乡镇的沟通联系，利用公司在“市政、建筑、水利”等相关领域的优良资质和成熟经验，竭力予以支持和配合，分别与普宁市洪阳镇、里湖镇分别签订了合作协议，为“普宁市农村饮用水改造提升工程（里湖镇庵埔村）、梅塘镇瓜园村自来水升级改造”等提供技术帮扶。二是2023年在普宁市水利局的指导下润盟建设集团有限公司成立普宁市防洪机动抢险队，随时接受普宁市水利局的调度，为保障我市防汛应争抢险工作及时有效开展贡献力量。三是2022年在分包中国建筑第八工程局承建防疫项目“东莞同沙健康驿站项目一

园林及小市政专业分包工程”的建设过程中，克服万难，争分夺秒顺利完成建设任务，为协助湾区人民筑牢疫情防线作出贡献。

（三）强化生态文明建设

公司积极配合政府进行生态文明建设，深入推进环境污染治理的可持续发展战略。依法合规参与污水处理提质增效、内涝防治、老旧管网更新改造、老旧城区更新改造、农村污水处理等提升环境的基础设施建设。近三年来，公司先后参与了“普宁市练江流域污染综合整治部分建设项目、普宁市生态环境基础设施项目-完善占陇污水处理厂配套管网工程、普宁市流沙新河生态补水工程（二期）、普宁市区箱涵修复及清淤工程、普宁市英歌山（大坝）污水处理厂扩容及白坑水南岸配套污水管网工程、清远市新城片区排水管网错接漏接改造工程、佛山高明区中心城区河江片区排水管网提升改造工程、清远市大燕湖防灾减灾工程（一期）”等工程，为推进城乡人居环境整治作出了贡献。

（四）强化企业文化建设

公司注重推进企业文化建设建设，打造企业品牌建设，坚持以人为本，关爱职工，保障职工合法权益，在从事经营活动过程中，未受到各级行政部门处罚、处理，没有拖欠农民工工资等不良行为记录。

继往开来，公司将根据企业的自身发展状况，结合社会

发展需求，以现代企业管理制度为契机，不断探索企业的优化组合构架，寻求可持续发展战略，走多元化道路，实现全员奋斗，同心协力，接受用户监督，竭诚为社会各界提供优质的建筑产品和良好的服务，与社会各界共创美好未来。

揭阳粤海水务有限公司

基本情况：

揭阳粤海水务有限公司于 2020 年 12 月正式成立，下辖西湖水厂、第二水厂、揭东水厂、东部水厂，供水规模 55 万吨/日，供水服务范围覆盖榕城区、揭东区中心城区及周边乡镇等约 620 平方千米。公司始终秉持“生命水、政治水、经济水”的企业价值观，致力于完善市区供水设施的配套建设，提高市区供水的保障能力，三年共计投入 10.88 亿元投资揭东东部水厂及管网配套工程、揭阳学院仙梅片区供水工程、揭东供水保障应急工程、揭东区供水应急调度管道工程等多个重大供水基础设施项目。累计投入约 3000 万，用于对南河大桥北侧 DN600 管改造等 4 条市政道路、飞燕小区、榕湖小区等共计 12 个老旧小区进行老旧管网改造，已完成的管网改造总长度达到 49038 米，惠及的居民约 4300 户。公司积极建立、实施和保持职业健康安全管理体系良性运行，于 2022 年 10 月 27 日顺利通过“职业健康安全管理体系 ISO45001”认证；推进安全生产标准化建设，保证安全生

产标准化管理体系有效运行，于 2023 年 5 月 29 日获得安全生产标准化管理体系贯标 AAAA 级证书。

主要事迹：

一、以党建为引领，筑牢思想根基

坚持以党的二十大精神为指引，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，围绕企业高质量发展、城乡供水一体化、漏损控制等工作开展专题调研，全面推行“党建+”行动。聚焦职工群众“急难愁盼”迫切需求，积极开展“我为群众办实事”，把学习成果转化为工作动力和成效。同时，深化企业文化建设，着重开展企业文化宣贯，以点带面推进文化融合，开展企业丰富多彩文化活动，提高员工对企业的认同感和归属感，增强队伍的凝聚力和向心力。

二、以改革促发展，打破供水壁垒

供水是基本民生，也是经济社会发展的基础保障。2020 年以来，揭阳粤海水务坚决贯彻落实市委、市政府工作部署，坚持民生导向，坚持规划引领，持续深化地企合作，高效推进民生工程建设，全面提升运营管理水平，为揭阳市基础民生建设和经济发展贡献力量。

（一）工程建设

揭阳粤海水务近年来积极履行社会责任，三年共计投入 10.88 亿元投资揭东东部水厂及管网配套工程、揭阳学院仙

梅片区供水工程、揭东供水保障应急工程、揭东区供水应急调度管道工程等多个重大供水基础设施项目。项目相继建成投运，实现了市区供水管网互连互通，提高了供水能力，取得了显著的社会效益。

2020年以来，粤东地区气候干旱、降雨稀少，其中揭阳市2021年上半年累积降雨量较同期减少四成，旱情相对严重，城区供水形势严峻，揭东区一度采取分片轮流供水的应急措施，部分区域甚至进入“供一停二”状态，社会和百姓生活均受到很大影响。为抗旱保供水揭阳粤海水务实施了多项应急抗旱工程，并将揭东区、空港经济区应急调水能力提升至6万吨/日，有效破解了全市抗旱保供面临的困境。特别是揭东东部水厂的建设，经过400日的连续奋战，于2022年4月14日通水运行，进一步解决了揭东区、空港经济区长期缺水的问题。粤海成立后，积极响应市委市政府推进城乡一体化的决策部署，聚焦供水设施配套薄弱环节，将揭阳学院供水工程作为重点实施项目。该工程于2022年6月29日正式通水，解决了揭阳学院师生的用水困难问题，实现市区供水管网互连互通，破解了制约揭阳学院扩容提质、仙梅片区人居环境提升的供水瓶颈，为揭阳高质量发展提供了安全供水保障。这一举措充分体现了揭阳粤海水务有限公司坚持以人民为中心的发展思想，为提升群众的获得感、幸福感、安全感做出了重要贡献。为表达对粤海为民便民服务的感激

之情，揭阳市揭东区政府、揭阳职业技术学院为公司送来了一封感谢信，对公司的服务表示认可和赞扬。

（二）运营管理

近年来，公司凭借粤海的资金、技术和管理的优势，不断推进精细化管理的实施，深度挖掘降耗的潜力，并持续提升供水服务的质量。一是近三年累计投入约 3000 万，用于对南河大桥北侧 DN600 管改造等 4 条市政道路、飞燕小区、榕湖小区等共计 12 个老旧小区进行老旧管网改造，已完成的管网改造总长度达到 49038 米，惠及的居民约 4300 户；二是强化漏损控制，通过管网改造、表计管理、稽查打违等措施，市区综合漏损率稳步下降，从 2020 年底的 27%降低至目前的 18.88%，相对于周边城市综合漏损率处于较好的水平；三是严格遵守国家的标准和行业标准来实施供水管理，通过规范管理、合理调度、严控水质、提升服务等多项举措，确保安全和优质的供水服务，近年来公司水质综合合格率均达到了 99.96%，优于《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)的要求。

三、以“铜墙铁壁”，筑牢安全生产

近三年来积极导入粤海水务安全管理体系，并按照要求配齐配全安全管理人员，建立健全安全管理制度体系，实现安全生产无事故，无任何违纪违法行为，保持了良好的安全记录。公司严格开展重大事故隐患专项排查整改，下辖西湖

水厂、揭东水厂先后完成次氯酸钠消毒系统改造，第二水厂预计于 2023 年 12 月底完成改造；积极建立、实施和保持职业健康安全管理体系良性运行，2022 年 10 月 27 日顺利通过“职业健康安全管理体系 ISO45001”认证；推进安全生产标准化建设，保证安全生产标准化管理体系有效运行，于 2023 年 5 月 29 日获得安全生产标准化管理体系贯标 AAAA 级证书。

广东揭阳建工建设集团有限公司

基本情况：

广东揭阳建工建设集团有限公司是世界 500 强企业广州市建筑集团有限公司直属企业，也是揭阳市首家唯一具有房建和市政双一级资质的全资国有建筑企业。成立于 2019 年 4 月 30 日，由揭阳市国资委与广州市建筑集团有限公司共同出资成立，是揭阳市政府参股的直属国有企业，注册资金 13649.7 万元。公司下设 6 家子公司和 14 个职能管理部门，业务范围涵盖建筑施工、设计、监理、咨询、检测评估、施工图审查、职业培训、物业管理等领域，是广东省 2022 年度第一批“诚信经营企业”。

主要事迹：

一、揭阳市乡村公办义务教育学校体育场地改造项目
为贯彻落实揭阳市《关于全面加强和改进新时代学校体育工作意见》，进一步促进乡村学生的全面发展和健康成长，

为乡村学生提供更好的学习条件和保障，提高乡村学校体育工作水平，提升体育课堂教学质量，对全市 123 所乡村公办义务教育学校体育运动场地进行改造，主要是将普通沙土和煤渣跑道改造成预制型橡胶跑道，改造面积约 78052 平方米，整个施工周期只有 55 天时间。

此次跑道改造主要难点在于：涉及的学校数量多，分布广且分散，很多都在偏远山区，相互之间的距离远的有百来公里，施工难度大，工期紧。揭阳建工集团主动承担社会责任、履行国企使命，主动为党和人民做好服务，立即成立专项工作指挥部，由集团党委副书记、总经理吴锦平担任总指挥，在 5 个区县分别成立工作小组，统筹安排工作，经过艰苦奋斗，按计划提前完成了交付任务。

二、榕城区老旧小区及配套基础设施人居环境提质改造工程——榕湖片区

2021 年，揭阳市正式启动“改善社区人居环境，推动老旧社区更新”改造行动，这是一项兴市利民的民生工程。揭阳建工集团身先士卒，展现出国企担当，相继对榕湖片区进行了小区道路升级、“三线”整治、雨污分流、原有管网系统疏通、楼栋配套设施完善等基础改造，小区“颜值”由此大获提升。在这一过程中，居民的自治意识也被唤起，业主们从“被动”到“主动”，不仅全程积极参与“旧改”方案优化，还以此为契机成立了业主委员会，制定了文明公约，

规范了小区管理，实现了业主“当家做主”。在大家的共同努力下，小区各项配套逐渐完善、管理井然有序，邻里之间更加和谐。

业委会成员何集长曾表示：“小区硬件环境提升后，居民共建共治共享的意识明显增强，物业费收缴率也提高了。现在，居民们的认同感更强了，甚至之前迁出去的老住户，有几户都搬回来了，小区又回归了20世纪90年代刚建成时的风光模样。卫生死角成了“垃圾分类点”，背街小巷化身“温馨买菜路”，破旧的坑洼地换铺平整的沥青路在实施改造过程中，榕湖片区的变化让人欣喜。该片区义和南九巷一带，原来路面破损严重、公共设施老化、照明不足，存在违章占道、违规停放机动车、下水道堵塞等问题，部分街巷也曾有过不同程度的修补，但始终治标不治本。此次改造，不仅一步到位对道路、排水、消防等基础设施和公共服务设施进行了全面更换，而且一口气清理掉辖区内多个违建停车场，真正还路于民，6000多户居民因此受益。

三、广东省揭阳市榕城区粤东现金处理中心配套基础设施项目(一期)EPC总承包

广东省揭阳市榕城区粤东现金处理中心配套基础设施项目建设对揭阳市榕城区在仙桥街永东社区（揭惠高速连接线东侧）土地开发、完善仙桥河河堤路规划路网及市政基础设施、服务广东省揭阳市榕城区粤东现金处理中心的道路配

套、提高仙桥河永东片区防洪保障能力、提高仙桥南污水处理厂的处理能力均有着极为重要的意义。

广东省揭阳市榕城区粤东现金处理中心配套基础设施项目主要包括：揭阳市仙桥街道沿堤路、揭惠高速连接线东侧规划道路（以下简称规划东路）、西侧规划道路（以下简称规划西路）、东侧规划横路（以下简称规划横路）、榕城区 929 乡道（沿堤路～德贤路段）及其他市政配套设施。

揭阳首创水务有限责任公司

基本情况：

揭阳首创水务有限责任公司成立于 2015 年 8 月 12 日，注册资金 4320 万元，由北京首创股份有限公司全资设立，坐落于揭阳市空港经济区凤美办事处东升村。目前，公司共有员工 38 名，负责经营揭阳市区污水处理厂。

揭阳市区污水处理厂设计总规模为 12 万吨，分两期建设，一、二期日处理量各为 6 万吨/日。厂区占地面积 131.89 亩，采用 A²O 污水处理工艺。总服务面积约 72 平方公里，服务人口为：64 万人，主要承担揭阳市榕城、渔湖、东山区域生活污水收集处理，根据国家对城市污水排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准的校严值，污水处理达标后尾水排入榕江。

主要事迹：

一、污染防治攻坚提质增效工作

揭阳首创水务有限责任公司于 2018 年 1 月 1 日开始接管揭阳市区污水处理厂运营管理，揭阳市区污水处理厂是市十二五规划重点项目之一，设计总规模为 12 万吨，分两期建设，两期日处理量各为 6 万吨/日，厂区占地面积 131.89 亩，采用 A²O 污水处理工艺。总服务面积约 72 平方公里，服务人口为：64 万人，主要承担揭阳市榕城、渔湖、东山区域生活污水收集处理，出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准及广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准的较严值，污水处理达标后尾水排入榕江。

揭阳市区污水处理厂作为揭阳市中心城区唯一一座大型污水处理厂，多年以来，公司在做好污水处理设施日常安全生产运营的同时，积极参与揭阳市榕江水域相关提质增效等各项污水综合治理专项任务，积极配合各级部门开展管网排查、污水收集、提质增效等相关工作。

为深入贯彻落实习近平的生态文明思想，2019 年开始，公司不断对揭阳市区污水处理厂进行产能负荷评估工作，管理和技术人员通过深入研究，对水量来源、进水水质情况，设备设施是否满足工艺要求等问题进行了充分讨论及分析，并通过实际行动对理论结果进行实践验证，通过不断的设

计、调试、改造、运行等方法，逐步测试揭阳市区污水处理厂处理产能峰值。在长达半年的摸索路途中，通过不断的排查管网液位，并对各分段水质及榕江北河水域水质情况进行水质监测分析及总结，证实揭阳市区污水处理厂在逐步提量过程中，榕江北河水域龙石断面水质有明显的改善。为巩固成效，公司根据揭阳市政府污染防治攻坚会议指示精神，坚决打赢污染防治攻坚战，助力国考断面达标，提高减排效益，优化人居环境，促进经济社会健康发展，从 2020 年 7 月 31 日开始，公司正式展开提量工作部署，充分发挥揭阳市区污水处理厂（一、二期）环境效益，进一步减少入河污染物负荷量，统筹谋划，科学施策，在保证水质安全生产达标排放的前提下，于 2020 年 8 月底将处理水量稳步提升至 15 万吨/日左右。

为长效落实完成揭阳市区污水处理厂提效增量工作任务，公司针对水量提升任务做出多项工艺调整及精细化管理，在药剂调控、工艺调控、工艺改造、精细化管理等方面着手，通过不断对除磷、消毒等药剂投加进行化实验室小试、总结，并将结果结合到实际应用中；通过各工艺段水质分析，对曝气量、回流比等工艺段的精细化管控；通过对设备运行状态进行评估，并采购备用设备、配件等，确保设备运行正常；通过化实验室小试结果，新增 PAM 投加系统并投加至生化系统中等措施，有效提高生化系统在超负荷运行能力，保障

水质安全生产达标。为有效解决生化池污泥浓度高所存在的水质风险事项，公司针对本次脱泥工作任务做出脱泥生产管理工作部署，通过加强设备维护保养工作，更换板框压滤机滤布，为脱水效率提供有效保障；通过调整脱水系统工作时间，以 24 小时三班倒工作方式加强脱水系统产能，有效降低污泥浓度，平均产泥量约 50 吨/日，有效保障生化系统均衡，为长效落实揭阳市区污水处理厂提质增效工作任务提供可靠保障，在公司全体员工的共同努力下，通过对工艺调控的精细化管理和设备设施的优化改造等手段，持续保持日均产能达到 15 万吨/日左右。

多年以来，公司一直贯彻落实揭阳市污染防治攻坚战指挥部办公室关于《揭污染攻坚指挥部办函〔2020〕10 号函》的指示精神，坚持不渝的落实完成揭阳市区污水处理厂提质增效工作任务，公司全体上下恪尽职守，为保障提质增效、水质达标、安全生产等工作尽职尽责，辛苦付出，完成减排情况如下：

2021 年全年共处理污水 5335.69 万吨，日均处理污水 14.62 万吨左右；全年总减排量 COD：5533.695 吨、NH₃-N：808.960 吨、总氮：850.293 吨、TP：112.780 吨。

2022 年全年共处理污水 5294.2 万吨，目前日均处理污水 14.5 万吨左右；全年总减排量 COD：5249.93 吨、NH₃-N：611.044 吨、总氮：666.620 吨、TP：98.968 吨。

2023年1月1日至10月31日共处理污水3949.34万吨，目前日均处理污水12.99万吨左右；上半年减排量COD：3578.832吨、NH₃-N：348.617吨、总氮：271.08吨、TP：89.426吨。

二、积极参与广东省乡村振兴“万企帮万村”行动

为贯彻落实习近平总书记关于乡村振兴重要指示精神和党中央关于实施乡村振兴战略的决策部署，2021年底，广东省国资委等部门印发《广东省属企业、驻粤央企“千企帮千镇万企兴万村”行动实施方案》的通知，公司在揭阳市国资委等相关部门的牵头带领下，积极参与广东省乡村振兴“万企帮万村”行动。

揭阳市区污水处理厂位于揭阳市高新区凤美办事处东升村溪头角，厂区总占地面积131.89亩。长期以来，公司一直与东升村保持着密切的联系，在经营发展中互帮互助，提供合适的就业岗位，组织联合党建活动等，并于2023年3月20日由揭阳首创水务有限公司与揭阳市榕城区凤美街道东升村签订《广东省乡村振兴“万企帮万村”行动村企结对帮扶协议书》。为更好着力改善乡村生产生活条件和环境，公司组织专业人员与东升村村委相关领导对村内卫生及安全隐患进行排查，制定改造方案，并对祠堂前地埕修复、祠堂前栏杆更新、公共厕所改造等改造修缮项目进行约五万元的资金帮扶，项目的落实有效的防止地埕坍塌、池旁石篱栏

杆断裂等安全事故发生，为建设生态宜居的美丽乡村，助力乡村振兴行动添一把力。

拟推荐先进个人：

颜转松

基本情况：

颜转松，男，汉族，1967年10月出生，广东普宁人，1990年12月参加工作，中共党员，大学学历，现任广东环保集团中层副职、广业环保揭阳练江枫江项目指挥部党支部书记、总经理、揭阳市普宁广业练江生态环保有限公司法人代表。

主要事迹：

颜转松始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极落实上级党委各项部署要求，为揭阳市生态文明建设做出重大贡献。其带领的项目部先后荣获“全国模范职工小家”、“广东省先进集体”等称号，成绩显著。颜转松个人先后荣获“广东省生态环境保护先进工作”“广东省国资委优秀党务工作者”等光荣称号。

一、勇挑重任迎难强攻坚，踔厉奋发担当有为

颜转松厚植家乡情怀，十余年如一日扎根揭阳深耕水环境治理，为加快练江（普宁段）青洋山桥、枫江深坑（揭阳段）两个国考断面达标而不懈努力并取得显著成效。作为奋

战在练江、枫江治理最前线的广东环保人，颜转松深入贯彻落实习近平生态文明思想，统筹生产经营与项目建设两条主线齐发展，以强有力政治担当打好练江、枫江污染防治攻坚战，助力改善全省生态环境质量。练江流域整治成效得到中央环保督察组及省政府的肯定，练江从“污染典型”蝶变为“治污典范”，被载入广东省第十三次党代会工作报告。2023年一季度，广东省生态环境厅和揭阳市生态环境局相继发来感谢信，衷心感谢广东环保集团大力支持揭阳市环境治理所作出的突出贡献。

为推进练江、枫江、榕江治理工作，颜转松积极发挥“头雁作用”，通过成立项目攻坚克难党小组、工作专班，带领党员干部蹲守一线，克服合规性手续繁杂、建设工期短、融资条件不足等困难，先后在练江流域（普宁段）新建普宁市区污水处理厂一二三四期项目，在梅塘镇、云落镇各新建一座镇级污水处理厂，总污水处理能力达23.9万吨/天；建设练江流域、枫江流域和榕城区项目共超2000公里的污水收集管网，新建20座提升泵站。项目全面建成后将有效治理黑臭水体污染、解决污水直排入河问题，对保护当地流域水质和生态平衡具有重要意义，也为揭阳市打造绿美揭阳、推动经济高质量发展打下坚实基础。

在省重点项目普宁市区污水处理厂四期项目建设期间，颜转松积极贯彻广东省委省政府和集团党委决策部署，带领

项目攻坚克难党小组日夜扎根工地，春节期间放弃休息，倒排工期，解决难点，打通堵点，精心组织现场日夜施工，经过半年攻坚克难，按节点3月30日前完成省市交办任务，成功出水并产生减排效益，对练江青洋山断面逐步稳定达标起到转折性关键作用，获省、市政府肯定与表扬。

二、党建生产经营深融合，高质量发展显成效

颜转松积极履行“一岗双责”，坚持党建“三个引领”，充分发挥党支部战斗堡垒作用及党员先锋模范作用，教育党员干部坚守廉洁底线，清清白白做人，干干净净做事，持续推进党建、进度、质量、安全、廉洁、效果“六位一体”。颜转松坚持强抓党建与生产运营深度融合，以数字化转型、管理机制创新和减污降碳协同治理为引擎，带领干部职工克服外部大环境影响，全面推进企业高质量发展，生产运营取得显著成效。企业辖下各污水厂处理水量实现大幅增长，进水浓度显著提高，出水水质稳定达标，揭阳市生态文明建设增色提速成效显著。

在工程建设方面，颜转松和领导班子主动冲锋在前，与当地政府多次磋商协调，最大程度打通难点堵点，加速落地省重点环境治理项目，夯实练江、枫江前期治理成果。克服困难成功落地练江普宁二期项目、枫江流域揭阳段项目和榕城项目，完成项目合同签订和公司注册，涉及项目总投资约32亿元，管网建设总规模约1500公里。

身为党支部书记，颜转松坚持率先垂范，带领党支部深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，提振企业“精气神”。干部职工顽强拼搏，积极担当作为，为练江、枫江治理贡献积极力量。颜转松撰写的党建论文获《社会科学》等国家刊物以及学习强国等推广，为新时代国企党建工作的探索提供了新的发展思路。

三、头雁引领实措出真招，模范表率开创新局

颜转松充分发挥领导干部头雁和劳动模范作用，围绕“党建引领企业高质量发展”这一主线，精耕细作“十大党建实事”，打造《旗帜引领·融合提升》党建品牌，做实做优“工会六大品牌”，切实激发干部职工干事创新热情，加快科技成果转化，推动企业创新发展，实现党建工作与企业发展、职工成长“同频共振”。

为解决普宁市区污水处理能力不足问题，颜转松带领党员干部打响提量增效攻坚战，在两个月内，使污水处理能力由原来15万吨/天，提升到18万吨/天，日均增加3万吨。同时，颜转松还带领一线技术人员不断加大科技创新力度，充分激发科技增效活力。其牵头主导的“一种污水处理自动清洗装置”等4项研发项目获国家实用新型专利，为企业技术创新和高质量发展提供了坚强的技术保障。

在安全生产管理方面，颜转松坚持人民至上、生命至上理念，切实打好安全生产“组合拳”，坚决夯实筑牢生产安

全防线，确保实现安全生产“六个零”目标，为企业高质量发展夯实基础。

林杰

基本情况：

林杰，男，汉族，1983年10月出生，广东潮州人，2006年7月参加工作，中共党员，大学学历，现任揭阳市深水规院环境水务有限公司执行董事。

主要事迹：

(一)创造性提出治污技术新理念，全面助力揭阳打好污染防治攻坚战

林杰同志在推进揭阳市榕城区北部片区的城市污水管网的建设过程中，充分考虑地区财政能力制定分阶段推进的污水管网实施计划，践行“三水分离，收浓弃淡”的理念，牵头组织排水管网大排查活动，提出按照“配合路网、协同水网、分片实施、织网成片”的原则进行设计和建设，确保管网布置更合理、污水收集更高效，提高污水处理厂进厂水质浓度，并且贯彻“厂网一体化”管理、考核的理念，对榕城区北部水质净化厂的厂、网进行统筹管理、协同运行，将管网和进厂水质、水量作为运行考核的指标，促进污水运输和处理系统高效高质运行。同时，以问题为导向，以河道水质提升及污水厂进水浓度提升为目标，分为厂、网、河、源、

管五个维度，按照运营前置、勘察设计联动的工作模式，提出针对性的工程与管理措施。

在揭阳市榕城区北部片区污水管网工程中推行“工程示范段”制度，通过示范段摸清工艺难点，明确控制要点，确立质量标准，取得了显著的效果，并且结合工程实际制定了《揭阳市榕城区北部水质净化厂及配套管网工程规章制度及工作指导手册》、《设施建设与运营技术规程》，完善的制度体系和有效的管理办法为工程规范化管理与运行提供了极大保障。

(二) 树立揭阳速度、揭阳质量装配式污水处理厂新标杆

林杰同志注重新产品研发和推行使用，创新治理思路，参与研发了“街区式水系统”技术，将传统污水处理工艺的曝气池与二沉池合二为一，大幅减少占地面积，节约用地。在污水处理设施建设中采取半装配方式建设，产品模块化生产安装，3个月可实现通水6个月完成整体施工，而且建设标准高、出水效果好，最高可达地表水准Ⅲ类。半装配方式建设模式在揭阳市普宁市练江治理污水处理项目、揭西棉湖镇水质提升项目、练江流域治理一体化项目——流沙中河一体化应急设施等项目中都有使用，其中流沙中河一体化应急设施，从项目启动到设备落地，再到污水处理厂建成直至出水达到准地表水Ⅳ类排放，从“零”到“一”仅用12天时间，建设、调试快速，被誉为“火神山速度”。至今运行3

年，出水质量稳定，设备维修维护少，充分树立了揭阳速度、揭阳质量的装配式污水处理厂标杆。

(三) 践行高质量发展理念，建设公园式城市污水处理厂

林杰同志在揭阳市榕城区北部水质净化厂、揭阳市普宁市水质净化厂项目实施过程中，践行高质量发展理念，将污水处理厂打造成为一处“具备城市景观性、生态性、民生性、文化性等多位一体综合体”。该理念在普宁市水质净化厂已得到初步实践，厂区建成后化“邻避效应”为“邻利效应”，被当地居民作为网红打卡点，消除了居民对传统污水处理厂的环境污染偏见。在揭阳市榕城区北部水质净化厂的设计建设中，理念进一步推广，将污水处理设施置于下层作为污水处理单元，并配套臭气收集设施，精心选型设备，确保低耗、低影响、高效运行，实现“零污染、无异味、低噪音”的目标；上层打造成为城市公园，配套休闲娱乐设施、书吧、茶吧、文化展馆、各类便民等设施，精心打造一处园林式、花园式城市综合体，并且配套厂区智能化设施，保障污水处理厂在运行中精准曝气、精准加药等各类智能设施，以节约资源提高运行效率，在城市生态文明建设和可持续发展中作出了突出贡献。

(四) 应用数字孪生新技术，推动揭阳市水质净化厂运维管理智慧化

林杰同志利用普宁市水质净化厂、揭阳市榕城区北部水

质净化厂等项目的建设契机，大力推进水质净化厂数字孪生智慧运维系统在揭阳市的落地。数字孪生系统的建设主要以保障污水厂安全、功能、效益的充分发挥为目标，以建筑信息模型(BIM)技术在运维管理的全生命周期运用为基础，着力水量、水质等动态监测系统建设，着力结构安全监测系统建设，着力业务应用体系建设，并利用大数据技术持续迭代优化业务模块，实现节能减排数字化。目前，普宁市水质净化厂数字孪生系统已经建设完成，榕城区北部水质净化厂正在建设中，其中《普宁市水质净化厂项目BIM数字孪生管理平台运维应用》获2023年度“新基建杯”（国家级）智能建造智慧运维案例二等奖和“智水杯”（国家级）运行维护BIM应用奖铜奖。随着这两个项目数字孪生智慧运维系统的落地，将为日后揭阳市各类水质净化厂乃至市政行业运维管养场景提供十分宝贵的经验，为以后揭阳市BIM技术推广及市政行业等项目数字化转型起到积极推动作用，全面提升揭阳市数字化、网络化、智能化能力和水平。

（五）遵纪守法廉洁自律，以专业技术做“绿水青山”的践行者

林杰同志始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，时刻发挥模范先锋带头作用，带领揭阳市深水规院环境水务有限公司、普宁市深水规院生态环境有限公司全体员工认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

想，不忘初心、牢记使命，带头践行社会主义核心价值观。在工作中严格落实中央八项规定精神，严于律己、廉洁奉公、遵纪守法，做好每一个项目切实为老百姓谋福利，以推动生态文明建设为己任，为揭阳市社会建设发展奉献自己的力量。

陈展斌

基本情况：

陈展斌，男，汉族，1985年6月出生，广西人，2007年8月参加工作，大学学历，现任揭阳凤前北控水务有限公司项目总经理。

主要事迹：

(1)、2018年负责揭阳市9座污水厂近期拟建总规模13.5万吨/日，拟建管网总长度151.92公里，总投资约11.65亿元本项目中标总投91300万元（总投分别为：里湖9445万元，洪阳9600万元，占陇38500万元，空港15469万元，西区13100万元，揭东新区7300万元，玉窖5890万元，锡场9000万元，新亨8200万元）主要建设内容包含9座污水处理厂（含6个开创一体化站点）和151.92km管网。其中一类费6.9亿元（厂区2.65亿元、管网4.25亿元）、二类费及其他2.22亿元。

(2)、2020年负责揭阳市新亨镇污水处理厂技术改造建

设，总规模 2.0 万吨/日，总投资 2949.4 万元，揭阳市锡场技术改造总规模,2.0 万吨/日，总投资 3597 万元。2021 年负责普宁市占陇污水处理厂改扩建工程 EPCO 项目建设，总规模 3.0 万吨/日，总投资 10993.9 万元。2022 年负责揭阳市区西区污水处理厂二期扩容工程项目建设，总规模 1.5 万吨/日，总投资 5499.41 万元。2023 年负责揭阳市普宁市普侨镇污水处理厂提标改造及新增配套管网建设工程，总规模 0.35 万吨/日，总投资 7170.3 万元。

(3) 负责占陇、里湖、洪阳施工许可证办理，占陇、里湖、洪阳、空港、西区、开发区、玉窖、新亨、锡场厂区及配套管网建设、九座厂 PPP 协议签订、征地拆迁协调、环保验收、排放口论证、转商运、竣工验收、占陇、洪阳、里湖、空港、西区、开发区、玉窖、新亨、锡场等厂对内结算、对外结算。

(4) 带领团队充分展示出坚毅不拔的毅力和敢于迎接挑战的精神，秉承国企的担当精神和高度的社会责任感，积极沟通对接，主动了解政府项目需求及困难，时刻关乎着揭阳市生态环境保护的民心工程，为揭阳市水环境治理事业和高质量发展做出贡献，始终坚持客户为源，创新为道的企业宗旨。

许鉴峰

基本情况:

许鉴峰，男，1976年8月出生，广东揭阳人，1997年3月参加工作，明盟盟员，大学学历，现任揭阳市建设工程标准定额站建筑经济师。

主要事迹:

许鉴峰致力于于污水处理及新能源开发方面的学习与探索。于2012年个人获得“气提对流循环厌氧反应器”发明专利，专利号201210053224X，并在省科协主席陈勇院士的指导帮助下于中科院广州能源所重点实验室完成试验，主要用于餐厨垃圾、养殖粪便、垃圾渗滤液等处理及能源开发。

许鉴峰于2018年抽调市揭阳市住房与城乡建设局参与市雨污分流及生活污水处理的技术方案制定工作。2020年至今派驻揭阳市枫江水质达标攻坚专班工作。在工作实践中许鉴峰发现农村分散式污水处理工程普遍存在设计与施工企业缺乏相关经验及技术力量，工程运维成本高，出水难达标等突出问题。在住建局领导及省专家的支持下许鉴峰开展了新型生态污水处理的试点。针对传统人工湿地存在占地面积大，出水难实现高标准的难点，创新研发并指导建设了潭王村、沟边村、林乡村等三级复合流人工湿地工程（专利号201921668132.6）。这几处为揭阳首批复合流构型人工湿地，已运行4年以上，具有建造和运行费用便宜、易于操作维护

及无后期剩余污泥处理等优点。同时创新采用高糖牧草作为湿地植物可年亩产 25~32 吨优质青饲料为农户创造效益并进行二氧化碳减排，缓解了传统人工湿地建而难管的难题。根据 2020 年 7 月 6 日水质检验报告沟边村出水指标达到城镇污水处理厂一级 A 标准。

指导建设了锡场镇玉城河，云路镇赤岐桥等多个狐尾藻氧化塘工程。技术创新：集成了生态滤坝+复合氧化塘技术，利用水生植物光合作用及同时实现了增氧与微生物密集，生物膜附着于植物及其根系表面，生物膜受到上升气流的搅动不断更新，从而实现污水净化。植物载体降低了后期运行能耗 80%，利用轮虫、田螺等延长生物链原位处理了污泥，同时每年收割的狐尾藻可以作为饲料利用。出水水检达到了《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A。

指导建设了登岗镇溪边、后埔经联社、机场安置区侧渠等河道水环境改善示范性工程；针对云路镇甲鱼场污水处理难的突出问题，指导二十余农户建设了甲鱼污水处理及循环利用工程，达到了良好处理效果。参与了《枫江流域污水管网建设工程》技术方案的评审工作，提出建议并获得了采纳，仅管网建设部分减少了 1.68 亿。

许鉴峰 2020 年获得了《广东省重点国考断面水质达标攻坚工作表现突出个人》的表彰（粤环函[2021]50 号）。

2021 年构思发明的“海洋能及海洋牧场集成开发系统”

获得了广东省“众创杯”创意组银奖（粤人社函[2021]331号）。该构思创造性地采用大型海藻捕获海浪能、转化太阳能，并与海洋牧场集成开发，可同时实现清洁能源获取、海洋牧业发展、海域污染治理、二氧化碳封存等多方面的功能及产业拓展。尤其是其中的“负碳能源”系统构建，有望降低碳达峰、碳中和的实现成本，提高地方经济建设的环境容量。

常忠诚

基本情况：

常忠诚，男，汉族，1967年3月出生，河北乐亭人，1992年7月参加工作，中共党员，大学学历，现任中海石油揭阳能源开发利用有限公司总经理。

主要事迹：

一、牢牢把握主题教育总要求，为民办实事

作为一名企业党员领导干部，常忠诚紧紧围绕学思想、强党性、重实践、建新功的主题教育总要求，立足自身，以学促干，促进发展，为民造福。坚决贯彻落实党的二十大报告和习近平总书记在广东考察时的重要指示精神，在城燃工作中见实效、出成果。自任职以来，常忠诚同志大力推动老旧小区液化燃气瓶改用管道天然气工作，经过两年来的改造建设，揭阳市居民天然气覆盖率52%，提前两年完成

揭阳市委提出的要求。与此同时，常忠诚同志采取各种措施筹集资金为居民用户免费更换不锈钢波纹管，居民户内燃气设施安全隐患显著减少，进一步防范安全风险，保障人民群众用气安全。

二、带领员工干事创业，经营业绩大幅提升

在常忠诚同志的积极带动下，企业全员干劲十足，敬业业绩实现大幅提升。一是在 2022 年至 2023 年完成新建天然气管道 242 公里，2 年间新建管道长度相当于揭阳能源公司自 2007 年成立至 2021 年 15 年间管道建设总里程 260 公里的 90%；二是 2022 年至 2023 年揭阳能源公司实现年平均利润 3600 万元，相比 2007 年至 2021 年公司年平均利润 835 万元增长 331%。三是 2023 年揭阳能源公司天然气销量首次超过 1 亿立方米，销售市场首次进入普宁市和揭西县，使这普宁市、揭西县两区域用户用上中国海油环保低价气源。

三、保持安全生产零事故，着力提升群众安全用气技能

常忠诚同志自任职以来，就以“时时放心不下”的高度责任感持续抓好安全生产工作，至今保持安全生产零事故、安全用气零事故。常忠诚同志带头对居民用户开展上门安检工作，两年间揭阳市天然气居民用户和工商业用户入户安检率均达到 100%，未发生一起用户安全事故。除此之外，常忠诚同志响应揭阳市住建局要求，对违规供气的揭阳产业转移

园等三个区域进行合规化改造，完成非法经营整改。

刘振华

基本情况：

刘振华，男，汉族，1976年3月出生，广东普宁人，1993年7月参加工作，中共党员，大学学历，现任揭阳市建筑工程综合服务中心工民建工程师。

主要事迹：

一是讲学习，政治思想坚定。认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。

二是重实践，工作主动积极。牢固树立爱岗敬业、勤奋工作、积极创新、无私奉献的工作理念，事业心、责任感强，工作作风扎实细致，对所负责的房屋和市政基础设施工程质量、安全监督等工作抓得紧、抓得实，成效明显。在工作中，认真依照相关的法律、法规和工程标准，对参建的责任主体行为、工程实体质量、安全生产实施监督，对大体积混凝土、深基坑、高大模板支撑等施工质量控制要点和超过一定规模的危险性较大分部分项工程工程，的方案编制、审批、专家

论证及实施进行严格监督。在严格监管的同时，根据工程施工特性做好服务、指导工作，其中揭阳市进贤门大道延伸段榕江跨河景观大桥项目荣获广东省建筑业协会科学技术奖、中国“市政杯”BIM技能竞赛二等奖、全国BIM大赛施工组优秀奖、中国工程建设行业BIM大赛二等奖、“新基建杯”中国智能建造及BIM应用大赛三等奖等荣誉；取得2项省级工法、1项发明专利、12项实用新型专利，5项科技进步奖、17项省级及以上QC成果等成绩，取得两项国内领先科技成果鉴定，主桥边主梁及V构专项施工方案、主桥中跨钢拱桥安装专项施工方案、预制箱梁架设专项施工方案、大悬臂盖梁专项施工方案、跨环岛路现浇箱梁等专项施工方案通过专家论证。监督300多宗市政道路、给排水管网、市政桥梁、污水处理、垃圾填埋、垃圾焚烧厂发电、医院、大型综合体、住宅等房屋和市政基础设施工程项目，所监管的工程项目未发生质量、安全事故，竣工验收一次性通过率100%，多个项目获得省、市房屋市政工程安全生产文明施工示范项目、优质结构等荣誉。

三是刻苦钻研业务，促进专业成长。我坚持把加强学习作为提高自身素质的关键措施，牢固树立与时俱进的学习理念，养成勤于学习、勤于思考的良好习惯。把参加集体组织的学习与个人自学结合在一起，根据工作具体要求，重点学习相关法律法规，熟练掌握工程建设强制性标准和相关规范，

在学习中坚持理论联系实际，具体问题具体分析，不断吸纳新知识、掌握新技能、增强新本领，为做好本职工作打下了坚实的根底。

四是作风务实，廉洁自律。自觉遵守法律法规，严格落实中央八项规定和单位的规章制度，为人言行一致、清正廉洁、严于律己、公道正派，大局意识强，大事讲原则，小事讲风格，关心团结同志，时时处处都以高标准要求自己，从未有过违规违纪行为。