

建设绿色精品工程 担当环保服务管家

——记山西绿洁环保有限公司

山西绿洁环保有限公司始建于2003年,坐落于中国花翎动画之都,国家园林之市——晋城市。公司为独资民营企业,以环境工程总承包和环保技术咨询等综合服务为立足之本。公司创立至今,秉持“为用户提供一站式环保管家服务,建设绿色精品工程”的服务理念,辛勤耕耘,精益求精,在污水处理、纯水制备、中水回用、烟气治理、粉尘治理、噪声治理、化工厂固废处置;清洁生产审核报告、突发环境风险评估、环境影响评价报告、矿山生态环境恢复治理方案(规划)、水土保持方案和土地复垦方案的编制、环保工程设计、环保竣工验收服务、各类环保规划等方面均有建树。

公司拥有环境工程设计资质、环保工程专项承包资质、环境污染治理设施运营资质、污染治理设施运行服务能力评价证书、矿山生态环境恢复治理方案

编写、清洁生产审核报告和突发环境事件应急预案编制资质等荣誉,并且通过了ISO9001:2008国际质量管理体系认证。公司以资质为支撑、以技术为手段,积极践行企业精神,为客户提供一流服务,目前已完成了各类水处理项目150余项,噪声治理项目10余项,扬尘控制项目20余项;高质量编写完成了矿山生态环境保护方案(规划)200余套,清洁生产审核报告200余套,应急预案500余套,环境风险评估报告200余套,深得企业和政府好评。

公司之所以蓬勃发展至今,是因为深刻地认识到创新的重要性,针对项目实施过程中所遇到的问题,结合现有行业技术、行业装备水平及市场需求,积极探索、勇于挑战,有针对性地提出了公司的技术设想,并付诸实践,形成了公司特有的专利技术,并给客户创造了较大的社会效益和经济效益,同时形成了公司的技术核心。

■水处理大数据云平台

该技术是通过在线监控系统、遥感传输系统、数据云平台、智能分析库和专家团队优化组合集成。对水处理系统运行工况进行实时监控、监测,再通过遥感传输系统将运行参数传输至数据云平台;数据云平台内建立有数据模型,对传输而来的运行参数进行智能分析,并自动调整水处理系统在最优工况下运行;对于特殊处理系统可通过专家团队进行人工调整或完善数据模型;该技术还可以和手机APP对接,进行远程操控,以最少的人干更多的事。最终实现节水、节能、节省人力、节约药剂,提高废水循环利用,提升管理水平,方便主管环保部门监督的目的。

■污染治理设施运营服务

公司具有环境污染治理设施运营资质和污染治理设施运行服务能力评价证书,可向社会提供

各种污染治理设施的运营服务;作为湖南环保教育集团常务理事和长沙环境保护职业技术学院实训基地,具有大批的高素质专业技术人员和专家团队,同时,依托于公司特有的水处理大数据云平台技术,与手机APP对接,实现集中管理,远程操控运营,提高运营管理水平。

■片区式农村生活污水治理系统

依托于水处理大数据云平台技术、污染治理设施运营服务水人工调整或完善数据模型;该专利技术还可以和手机APP对接,进行远程操控,以最少的人干更多的事。最终实现节水、节能、节省人力、节约药剂,提高废水循环利用,提升管理水平,方便主管环保部门监督的目的。

■实用新型专利

◆阻抗式微孔复合消音版

是集吸声、隔声功能为一体,有效控制噪声污染的一种技术手段,具有环保、耐火、防水、防腐蚀等特性;主要用于厂区内内的压缩机、机泵等动力设备的消音降噪。

◆一种抑尘剂喷洒站

利用大数据云平台的特有功能,该设备具有智能控制药液配制、喷洒和清洗工序,可以人工手动操作或者根据需要进行在线远程控制,作业效率高,抑尘效果好;对药剂的利用效率高,回收残液和清洗液,设备寿命长,对环境无污染,有效遏制道路扬尘引起的雾霾。

公司急用户之所急,想用户之所想,积极寻求双赢的发展途径,通过探索和沟通,提出了“一站式环保管家”的服务理念,用户获益的同时,公司也获

得了发展,形成了公司的服务特色:项目建设前期(手续审批阶段)提供环境影响评价、可行性研究报告、环境工程设计等技术咨询服务;项目建设中期(项目施工阶段)提供污水处理、烟气治理、粉尘治理、噪声治理等工程建设服务;项目建设后期(竣工验收阶段)提供环保竣工验收服务、环保设施调试及验收、突发环境风险评估、突发环境事件应急预案、水土保持方案、土地复垦方案、矿山生态环境恢复治理方案(规划)等技术咨询服务;项目运营期(正式营业生产阶段)提供清洁生产审核、专业人员培训、污染治理设施运行服务。

厚积薄发,为发展提供动力;踏石有痕,为企业愿景奋斗!今后公司将继续发扬“抓铁有痕、百折不挠,月薪日进,踏石留印、厚积薄发,精益求精,互帮互爱,共同成长”的经营理念,致力于发展中国环保产业,为了天更蓝,水更绿,江山更秀美贡献力量。

救“环境为己任”!公司现在已经制定了三年发展规划,将进一步完善“立足长三角,面向全中国”的市场布局;在坚持开展“产学研”的基础上,规划建立修复中心,并引进和研发先进、高效、低成本的修复技术,加强与国内外优秀团队合作。

2016 环保优秀品牌企业巡礼(32)

以绿色修复拯救环境为己任

——记上田环境修复股份有限公司

上田环境修复股份有限公司(以下简称上田环境)成立于2010年,注册资金5500万元,是一家专业从事土壤及地下水场地调查、风险评估、修复方案设计、工程施工以及河道港湾污染沉积物治理与生态修复的高新技术企业,公司具有环保工程一级资质、环境工程(污染修复、水污染防治)设计专项乙级资质、江苏省环境工程总承包(生态修复工程)一级资质、江苏省环境工程(污染修复、水污染防治)设计专项乙级资质。上田环境于2014年2月通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18001管理体系认证。2015年11月4日,公司成功登陆新三板。

上田环境于2014年7月被江苏省环境应急与事故调查中心确认为省内唯一一家处置污染水体、污染土壤的环境应急处置队伍,并于2014年9月入选成为江

苏省高级人民法院环境污染司法鉴定单位。随着整体实力的不断增强,公司已经成为行业内具有显著影响力的领军企业。

公司拥有国家认证的土壤/地下水检测分析实验室,并与省内科研院所合作成立了土壤及地下水修复工程技术研究中心,并成为中国科学院上海高等研究院微生物菌剂研发生产示范基地,在2015年被江苏省科学技术厅认定为“江苏省绿色修复工程技术研究中心”,现已研发出一批具有国际竞争力的核心技术。

自2010年上田环境创业六年以来,上田环境屡创佳绩,赢得了同行的信赖和社会的赞誉,并逐步建立起现代化企业管理制度,形成了健全合理的组织结构,拥有优秀的管理团队,雄厚的资本支持、先进的技术力量、精良配套的设备及有效的质量安全保证体系。公司立志在土壤、地下水的环境

修复领域,以创新的技术团队、规范的标准化管理体系、完善的质量保障体系,秉承“以品质求市场,以信誉求发展,科学管理、铸造精品”的企业理念,加快步伐不断开拓市场,强化科技研发,成为以环境修复为核心的技术服务型上市企业,为人类营造和谐健康的自然环境承担力所能及的社会责任。

■打造梦之队,实现绿色修复技术创新

环境修复行业发展日新月异,政策不断推陈出新,修复企业也需要不断进行研发和技术创新以适应复杂的修复项目需求和保持技术层面的竞争力。公司非常重视自身研发团队的建设和技术创新,通过多渠道引进人才。公司并购常州杰创环境科技公司,成功引进领军型海归人才,组建以李小平教授、苏衡博士为核心的修复团队,之后又引进中组部“千人计划”国家特聘专家—地下水污染防治与修复专家—张幼

宽教授,聚集污染土壤、地下水环境修复领域的尖端人才。在几位专家的带领下,构建有包含博士、硕士、学士的年轻化、多层次梯队结构技术团队,目前核心团队中多数持有相关专业的硕士学位,一半以上有国外留学经历或在海外公司从事过相关工作,经验丰富。上田人在环境修复过程中不断实现技术创新,先后申请并授权95项专利,包括26项发明专利,并获评2项省高新技术产品、5项常州高新技术产品;各类荣誉10多项,其中包含国务院侨务办公室颁发“重点华侨华人创业团队”、“2013年度常州市科学技术进步奖”等。

虽然经过近几年的发展,我国环境修复技术有了一定的进步,但还是存在高能耗、高成本等诸多问题。为应对《土十条》要求,加强土壤污染防治研究和加大适用技术推广力度,上田环境设立了专项资金,和“上田梦之队”,秉持“绿色修复,回归自然”的理念,在引进先进技术消化吸收的同时,研发了包括原位加热、

反胶结渗透墙、原位化学、植物修复、原位微生物等绿色技术;并在实际施工中按照国际标准ASTM提出的“绿色修复标准指南”进行场地调查和修复工程,还研发了一系列清洁能源驱动的被动处理技术和水平井等绿色工艺技术。

■提高修复技术水平,减少污染场地

公司通过专业的环保设计及施工团队,经营承揽工程设计、施工管理以及调试运行和维护。设计团队设计凭借丰富的工程设计经验,运用国际先进设备进行严谨的实验分析,并对各种技术进行科学比选,设计出最适宜的污染土壤地下水治理修复方案。项目管理团队具有专业的工程实施组织能力,制定合理的修复施工及安全计划,采用先进的修复设备及国际规范操作流程,为客户提供高效并具有成本优势的环境工程服务。

公司通过多年努力,完成污

染场地修复、污染场地调查和评估项目近百项,地域涵盖江苏、贵州、广东、山东等省,污染场地有工业用地、农田、河道等多种类型,通过对土壤和地下水采样分析,开展了场地污染危害识别、暴露评估、毒性评估和风险表征等工作,并结合场地的实际污染情况制定详细科学的环境修复方案,最终均成功验收并在主管部门备案,受到了委托单位的好评。上田环境修复团队的技术水平也随着这一次次的修复项目得到提高。

■发展规划:立足长三角,面向全中国

上田致力于绿色修复,以“拯



土壤修复现场。

2016 环保优秀品牌企业巡礼(33)

信息速递

网格化监测预警系统

空气质量微型监测站; 厂界污染微型监测站; VOCs 固定源在线监测; LDAR 软件及检测服务; 工地扬尘噪声在线监测; 车载道路扬尘在线监测。北京伟瑞迪科技有限公司 电话:010—82490051 网址:www.viready.com

声明

兹高建军又名高山祥在山东省阳信县威远工贸有限公司任业务员期间,以我公司名称进行个人经营,经公司研究决定解除其与公司关系。即日起个人行为与本公司无关,如再以公司名称从事任何经营行为,则追究其法律责任。特此声明。山东省阳信县威远工贸有限公司 2017年1月9日

杭州科盛

杭州科盛机电设备有限公司专业生产水质在线自动采样仪,有效堵塞非法排污漏洞,保证排污收费足额征收。☆便携式水质自动采样仪; ☆在线式水质自动采样仪。杭州科盛机电设备有限公司 地址:杭州市江干区艮山西路136 电话:(0571)86522706

爱华声级计 噪声测量好仪器

爱华声级计已是国内众所周知的名牌产品,最新推出AWA6228+型多功能声级计(1级)和AWA5688型多功能声级计(2级)。彩屏显示,功能强大。环境噪声自动监测系统采用专利产品全天候户外传声器单元,实现噪声自动测量、采集、处理、传输。以上产品均有制造计量器具许可证(浙制01840155)。杭州爱华仪器有限公司 地址:浙江省杭州市余杭区闲林街道闲兴路37号 电话:0571-85022755 85022700 网址:www.hzaihua.com.cn E-mail:mail@hzaihua.com

天津霍普环保科技有限公司

霍普环保作为一家全国性的专业环境治理提供商、高新技术企业、天津市级研发和成果转化中心,依托自主研发平台拥有核心专利与专项新型专利,公司长期坚持以生物技术为核心,将污染物处置资源化、效益化的循环经济理念视为发展根本。集设计、装备制造、工程总承包为一体,为服务对象提供EPC、BT、BOT、PPP等多种建设和运营模式。霍普环保更有效地专注于有机废气综合治污、工业废水高效处置及第三方治理运营外包,为客户提供整体综合性环境解决方案。公司拥有全国性销售及网络,为客户提供贴心的7×24小时服务。我们是霍普人,我们一直在为绿色中国不懈努力着。地址:天津市西青区中北镇中北大道与星光路交口节能大厦21-22层 电话:(022)59653965 18722561659 网址:www.tjhope.cn E-mail:linan@tjhope.cn

快速测定:COD●BOD●氨氮●总磷●总氮 ●浊度●重金属等水污染指标

连华科技始于1982年,专注于研发生产水质快速检测仪器33年,通过环境保护部环境监测仪器质量监督中心检测,具有国家计量器具制造生产许可证;根据用户实际用途分为:智能型★野外应急型★经济型★室内两用型★在线型。用户可根据自身实验条件需要选择:多参数(5B-3B型):同时测定COD、氨氮、总磷、重金属等30多项指标;四参数(5B-6C型):同时测定COD、氨氮、总磷、浊度;双参数(5B-3C型):同时测定COD、氨氮;单参数(5B-2C型):室内外用型,快速测定COD;重金属多参数(LH-MET3112型);浊度测定仪(LH-NTU3112型);国标智能型(LH-BOD601型);5日国际标测定BOD,不受毒害,自动绘制曲线,数据保存。仪器功能:彩色液晶全中文显示,存储数据及打印功能,红外传输,USB输出接口,曲线自动绘制,应用进口组件,可靠性好,操作简单;野外型配备高能进口电池,无须电源。适用生活污水、各种工业废水、医疗废水、中水及回用水、海洋、河流湖泊等地表水。欢迎致电:400-686-5885或登录官方网站:www.lianhuakeji.com

COD氨氮总磷金属离子测定仪

双晖京承服务热线: 4008-902-305

★水中COD、氨氮、总磷、总氮、浊度、pH、电导、ORP、溶解氧、金属离子、盐类、毒害物质50多项指标; ★单指标多量程、单参数、双参数、6参数、30参数、60参数等可自定义多参数;电极一比色一消解一体化机、实验室台式、现场便携式、智能式等多种型号; ★排放检测、水处理、生产用水、饮用水、中水、养殖水; ★COD测定仪收录在《水和废水监测分析方法指南》第四版; ★COD符合检定规程JJG975-2002,取得CMC计量认证。销售热线:010-62146053 官网 http://www.bj-cod.com

“国家重点环境保护实用技术”专栏

新型综合重金属废水处理设备

哈尔滨先锋环保设备制造有限公司具有环境工程设计、施工、运营等资质,公司生产的XFZ型旋流化学一步法综合重金属废水处理设备经全国20多个省、市上千家用户使用,受到用户的好评。公司根据现行最新电镀行业规范及环保部门要求,研制出达标、减量、零排放型综合电镀废水处理设备,并申请了国家专利(专利号:ZL 2012 2 0275426.4、ZL 2012 2 0275428.3、ZL 2012 2 0275425.X)。用户可根据当地电镀行业规范要求订制设备。设备适用于电镀、化工、表面处理等行业含铬、铜、锌、镍、镉、砷、钼等综合重金属废水处理,并能处理氰、氟等废水,规格为0.5-25T/H。设备体积小、耐腐蚀性强,操作、维修方便,自动化程度高,运行费用低,处理后的水可达标、减量排放和回用。公司已通过ISO9000质量管理体系认证,并连年被评为“守合同重信用企业”。地址:黑龙江哈尔滨市学府路430号(150060) 联系人:王开亮 电话:(0451)86666199 86666299 传真:(0451)86666228 E-mail:xfhbsb@126.com

ESSE
Environment Sustainable System Engineering

FOSS®6+1

脱磷+脱硝+除尘+脱汞+
废水处理+固废处理+绿色可循环建材方案

北京中晶环境科技股份有限公司
联系电话:4000-360-365

江阴中新水处理设备

●承接污水站升级改造
工程、提标扩容及维修工程;
●提供地表水净化设备、离子交换器、机械过滤器、活性炭过滤器、除铁除锰过滤器、化学除油器、全自动软水器、气浮设备、反渗透纯水设备。

电话:0510-86651822
网址:www.jy-zx.com