

节约型生态护树板 绿地 树池 树穴 花坛 护树板格栅

陕西驰牧绿洲科技有限公司

产品名称	节约型生态护树板 绿地 树池 树穴 花坛 护树板格栅 陕西驰牧绿洲科技有限公司
公司名称	陕西驰牧绿洲科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	陕西省西安市雁塔区朱雀南路1589号6号楼1621室
联系电话	029-88401673 13384953474

产品详情

一、公司介绍

陕西驰牧绿洲科技有限公司(简称:驰牧绿洲或公司)于2019年在西安成立,公司主营:植物有机覆盖物、节约型生态护树板、生态厕所、园林绿废处理机械设备及新型环境保护材料,是集研发、生产、市场推广、应用设计、施工于一体的全产业链的城市生态产业运营服务商。拥有三家下属子公司,陕西励吉瑞建设工程有限公司、北京物数科技有限公司、隆尧县润木生态环境科技有限公司。

驰牧绿洲积极响应的号召为推进中国生态文明建设进程踊跃参与实践,为守护祖国的青山绿水而不断努力和拼搏。公司围绕节能减排,将持续进行研发投入,并及时转化科技成果,助力双碳目标的落地。目前主要服务于西安及周边地区,在陕西已经完成或在建项目有:长安区公园城市项目,西安市长安区全运会品质提升项目,港务区全运会道路提升改造项目,雁塔区全运会提升改造项目,未央区公园及背街小巷树池治理提升改造项目,咸阳市街道景观提升,安康市主街道树池治理提升改造项目等。

公司致力于向市场提供更优质的产品、更合适的服务方案,为中国的城市发展和管理贡献行业力量,截止目前驰牧绿洲已在生态环境治理领域申请11项发明专利,其中10项已获授权,1项已被受理。2021年年底已完成西北仓储物流基地建设。现为陕西省园林商会会员、《中国企业报》集团创新管理中心产业联盟成员单位。公司与陕西科技大学、四川大学、西安财经大学、陕西省植物研究所(西安市植物园)、西安市园林研究所等多家高校和科研院所形成了长期的战略合作关系。同时为中央电视台大国工匠栏目、品质中国栏目组受邀推广企业。2020年被中国企业信用联合评价中心评为全国AAA级诚信企业,2022年被认定为高新技术企业、陕西省创新型企业、科技型中小企业。

驰牧绿洲的发展理念是绿色、创新、可持续,其中绿色是指环保、低碳、清新、无公害,通过绿色环保科技的持续研发和迭代,助力双碳战略落地,打造更加幸福、祥和的绿色家园;创新是指以生态环保

问题为导向，科技研发为依托，创新性解决各类生态环保问题，实现多项技术国际；可持续是指企业研发、生产、销售与服务的每个环节，全过程遵循可持续发展理念，致力于持续优化提升人类居住环境。

二、产品介绍

驰牧绿洲的业务范围主要有生态修复（含植被恢复、水土保持、防沙治沙（沙漠治理）及土壤修复）和城市环境治理，产品主要以园林绿废处理设备、植物有机覆盖物、节约型生态护树板和智能生态厕所为主。

（1）园林绿废处理设备：公司基于零废处理园林绿废的指导政策和低碳环保的发展理念，自主研发了高度化的园林绿废处理机械和设备，包括植物有机覆盖物加工生产设备和有机肥生产加工设备。将园林绿废系统回收后，用不同的设备和生产线将不同的园林绿废生产成不同的产品，实现零废处理园林绿废，将园林垃圾百分之百资源化。不同的产品可以有效解决不同的生态和环境问题，终实现零废利用由园林绿废加工而成的各类产品，打造绿色生态循环系统。由驰牧绿洲自主研发的设备具有节能、智能、低耗、高效等特点，完全符合国家倡导的绿色智能发展理念，为加快实现能耗“双控”向碳排放“双控”贡献行业力量。

（2）植物有机覆盖物：驰牧绿洲植物有机覆盖物是驰牧绿洲科技引进欧洲植物有机覆盖物理念，结合国内实际使用场景，自主研发一款环保再生材料，将园林有机废弃物通过收集、破碎、筛选、杀菌、腐熟、染色等工艺加工成的地表覆盖物产品，适用于一切裸露地表，具有保持土壤水分，减少土壤侵蚀，增加土壤肥力、抑制杂草、平衡土壤pH值、抑制PM10、美化环境等作用。

（3）节约型生态护树板：由复合型生态海绵块和连接框架组成，其特征就在于轻质，蓄水、透水、透气性强，有较强的承载力，同时可以向树池缓施有机肥。该产品色彩丰富，结合图案设计可有效提升街道的色彩景观。施工简单便捷，且稳定性好，根据具体使用场景可以任意拼接，九宫格框架和三格框框架之间均通过四个连接点进行拼接，即便是单格框框架也会有两个连接点，以此保护树板的牢固性，是一种有利于树木生长的可循环填充材料。

由复合型生态海绵块和连接框架组成，其特征就在于轻质，蓄水、透水、透气性强，承载力强，可向树池缓施有机肥。产品色彩丰富，通过设计可有效提升街道色彩景观。施工简单便捷且稳定性好，九宫格或三格框框架之间均通过四个连接点进行拼（单格框框架有两个连接点），以此保护树板的牢固性，是有利于树木生长的可循环填充材料。

（4）智能生态厕所：我司推出的智能生态厕所，完全由我司自主研发和生产，外观简洁流畅、动感十足和传统公厕相比具有强烈的科技感和时尚感，更能融入城市美化进程，代表着未来城市的发展方向。该厕所是集节能、生态、环保于一身的自循环冲水厕所，该类厕所的冲厕系统加入了我司自主研发的增压技术，冲厕用水量极小，一杯水即可完成冲厕，故利用很少的水即可启动厕所内的生态循环系统，实现节水功能；我司通过长时间的研究和技术测试，已掌握了非常成熟的生物降解技术，使该厕所能够实现自我清洁，可将粪便处理成用于循环冲厕或绿化灌溉用水，实现粪便资源化；该类厕所具有不接排污管道且数月不用清污的特点，投入运营后可节约大量的人力物力成本。该厕所既不向外部排放任何污水、污渍和异味，更不会对周边环境造成任何污染，起到保护环境的作用。