

马鞍山医院污水处理设备

产品名称	马鞍山医院污水处理设备
公司名称	潍坊方佳环保科技有限公司
价格	50000.00/套
规格参数	材质:碳钢 进出水口:50-110 产地:山东潍坊
公司地址	临朐县安家河工业园
联系电话	13406621754

产品详情

马鞍山医院污水处理设备

当下，很多人已经养成了定期体检的习惯，以了解自身健康状况。如果给我们的地球做一次体检，结果会是什么样呢？

3月13日，在肯尼亚内罗毕举行的第四届联合国环境大会上，联合国环境署发布重磅报告——第六期《全球环境展望》（GEO6）。这份报告由来自70多个国家的252名科学家和专家编写，是世界上唯一一份对全球环境进行全面评估的报告。

“地球体检报告”

第六期《全球环境展望》对全球空气、生物多样性、海洋与沿海地区、土地与土壤、淡水的现状和问题等均予以了关注。现在，我们来看看它对地球环境状况的诊断。

空气：污染造成每年数百万人早死

人类活动产生的排放继续改变大气成分，导致空气污染、气候变化、平流层臭氧消耗，并导致人们接触到具有持久性、生物蓄积性和毒性的化学品。

空气污染是导致全球疾病负担的主要环境因素，每年造成600万至700万人过早死亡。

尽管世界许多地区开展了缓解活动，但全球人为温室气体排放量上升并已经对气候造成影响。

土壤：土地退化和荒漠化加剧

土地退化热点覆盖全球约29%的土地。虽然毁林速度放缓，但这种现象继续在全球发生。

此外，尽管许多国家正在采取措施提高森林覆盖率，但主要方式是植树造林和重新造林，其提供的生态系统服务的种类比不上天然森林。

淡水：大多数区域水质显著恶化

人口增长、城市化、水污染和不可持续的发展都使全球的水资源承受越来越大的压力，而气候变化加剧了这种压力。

在大多数区域，自1990年以来，由于有机和化学污染，如病原体、营养物、农药、沉积物、重金属、塑料和微塑料废物、持久性有机污染物以及含盐物质，水质开始显著恶化。

由于无法取得干净饮用水，每年有140万人死于可预防疾病，例如与饮用水污染和卫生条件恶劣有关的痢疾和寄生虫等。

如果不采取有效的应对措施，到2050年，对抗微生物药物具有耐药性的感染导致的人类疾病可能成为全球传染病致死的重要原因。

生物多样性：严重的物种灭绝正在发生

目前，42%的陆地无脊椎动物、34%的淡水无脊椎动物和25%的海洋无脊椎动物被认为濒临灭绝。生态系统的完整性和各种功能正在衰退。

海洋：塑料垃圾进入海洋最深处

海洋和沿海地区面临的主要变化驱动因素是海洋变暖和酸化、海洋污染，以及越来越多地利用海洋、沿海、三角洲及流域地区进行粮食生产、运输、定居、娱乐、资源开采和能源生产。

人类活动引起的温室气体释放速度正在导致海平面上升、海洋温度变化和海洋酸化。珊瑚礁正因这些变化而受到破坏。

每年高达800万吨的塑料垃圾流入海洋。海洋垃圾，包括塑料和微塑料，现在存在于所有海洋，在所有深度都能找到。

“人类行为对生物多样性、大气层、海洋、水和土地造成各种影响。程度严重、甚至不可逆转的环境退化对人类健康产生了负面影响。大气污染的负面影响最为严重，其次是水、生物多样性、海洋和陆地环境的退化。”

报告指出，几十年来，人口压力以及经济发展被公认为是环境变化的主要驱动因素。地球已受到极其严重的破坏，如果不采取紧急且更大力度的行动来保护环境，地球的生态系统和人类的可持续发展事业将日益受到更严重的威胁。

“改变我们的前进道路”

尽管第六期《全球环境展望》展现了目前严峻的环境态势，但报告同时也揭示了一些积极的变化，例如“在2000至2015年的15年间，有15亿人获得了基本饮用水服务”、“创新正以前所未有的速度和规模大踏步前进”。

“实现地球健康、进而实现可持续发展的路径是存在的。”第六期《全球环境展望》绝不仅仅是一份体检报告，它还提供了全面的治疗计划，提出了一套我们可以加以运用的行动指南。

报告建议各国减少肉类摄取和食物浪费，以降低食品行业的增产压力。目前，全球有33%的食物遭到浪费，且其中有56%发生在发达国家。

在城市化问题上，报告指出，通过提升治理效力、完善土地规划和增加绿色基础设施，城市化就能够在减轻环境影响的同时，改善居民的福祉。

在地方、国家和多国层面，正在发生的各种数据和知识革命为我们提高能力以应对环境与治理挑战和加快进展速度提供了机遇。报告强调大数据的应用，以及公共和私营部门之间的数据收集合作蕴含巨大的潜力，能够极大推动知识的更新换代。

此外，针对整个系统——如能源、食品和废物系统——开展政策干预，相较解决个别问题（如水污染）可能更有效。例如，稳定的气候和清洁的空气是相互关联的；实现《巴黎协定》目标的相关气候减缓行动将耗资约22万亿美元，但减少空气污染带来的综合健康效益可能达到54万亿美元。

报告强调，世界拥有向更可持续发展道路迈进所需的科学、技术和资金，但公众、企业和政治领导人尚未在这些领域投入足够的关注和支持，他们仍在坚持一些过时的生产和发展模式。

要想实现“健康地球，健康人类”愿景，我们需要开启新的思维方式，即截至2050年，彻底摒弃“只顾眼前利益，不顾身后祸福”的发展方式，向近乎零浪费的经济模式转型。

根据《全球环境展望》，如果国家能将GDP的2%用于绿色投资，不仅能在预测范围内实现经济增长的长期目标，还能确保不会对气候变化、水资源短缺和生态系统丧失带来更大的影响。优先采用低碳、资源节约型做法的国家可能在未来全球经济中获得竞争优势。

“虽然不容易，但我们能做到”

第六期《全球环境展望》的发布，正值各国环境部长汇聚内罗毕参加世界最高级别环境论坛之际。第四届联合国环境大会的谈判和磋商将围绕遏制食物浪费、促进电动汽车推广、解决海洋塑料污染危机等重大问题及其他紧迫挑战展开。

今天，在世界各地，来自政府部门、企业、NGO和个人的力量都正在为改善环境而积极努力。作为一家民间环保公益机构，阿拉善SEE一直致力于生态保护，并积极开展国际合作。

在第四届联合国环境大会开幕前夕，阿拉善SEE代表团在肯尼亚首都内罗毕作为理事单位参加了第二届联合国科学、政策和商业环境论坛。期间，阿拉善SEE启动犀牛保护商业领袖联盟计划。未来，阿拉善SEE将与No.5基金会、联合国环境规划署以及国际动物保护组织展开密切合作，积极推进犀牛保护的各项工作。

在海洋保护议题上，阿拉善SEE与Parkard基金会合作，开展了中国海洋民间组织能力建设和重要海洋保护议题方向的资助。为持续增加海洋保护的本土机构的数量，并促进相关机构海洋保护工作的能力提升，2018年阿拉善SEE启动了海洋保护专项资助，培育中国本土的海洋保护力量。

阿拉善SEE还计划与世界自然保护联盟（IUCN）物种生存委员会合作，评估中国两栖爬行动物（最受环境胁迫的动物类群）红色名录濒危状况。此外，我们的环保项目也在持续推进中：

“一亿棵梭梭”项目助力荒漠化防治，截至2018年底，已累计种植以梭梭为代表的沙生植物91.7万亩；

“卫蓝侠”致力于推动污染信息公开、污染源公众监督，促进水、空气、土壤等环境污染问题解决；

“任鸟飞”项目以超过100个亟待保护的湿地和24种珍稀濒危的水鸟为优先保护对象，开展积极的湿地保护工作；

“创绿家”、“劲草同行”致力于资助和扶持中国民间环保NGO的成长；

绿色供应链行动通过绿色采购减少碳排放和污染物排放，为应对气候变化而努力……

正如联合国环境署代理执行主任乔伊斯·姆苏亚所说，《全球环境展望》为未来的地球提供了一个处方，不同的国家和群体会排出不同的轻重缓急的顺序，但要表达的都是一个意思：

虽然不是件容易的事，但我们能改变世界。