行业解决方案对环境和可持续发展影响

分析报告

项 目 名 称: WeTalk：基于云服务器的即时聊天软件

学 校 名 称:北京理工大学

项 目 讲 师: 崔浩

姓 名: 陈耀宇

学 号: 1120200944

实 训 日 期: 2022年8月15日-8月25日

**1 论点** （小三黑体，居中）

以即时通讯为代表的互联网+技术对环境有着非常积极的意义。

**2 论据**（小三黑体，居中）

利用“互联网+”环保开展生态环保公益行动。互联网已成为青少年的学习、生活、交流和聚集的主要方式之一。生态环保公益行动要想获得青少年的广泛参与，就要有效地借助这个渠道，增强体验性、互动性，为青少年提供参与建设美丽中国的便捷路径。同时，青少年通过微博、微信、QQ等应用平台，分享自身参与的良好体验和成就感，还会带动身边伙伴共同加入活动，实现“影响一个、带动一批”的扩大效应。

“互联网+”环保可以进一步提高公众环境意识，使得公众参与环境保护的方式更加多元、自主和开放。“互联网+环保”，是利用互联网的理念、思维、方法推动建立线上线下互动，上下左右联动的环保全员参与机制，建立全民参与、全员监督、各尽其责的全员动员机制，有效实现把生态文明理念真正融入经济、政治、文化、社会建设各方面全过程，不断探究推进经济社会环境协调发展的方式方法。

“互联网+”助力环保执法，会使环保执法力度越来越大。如一些地方开通的环保微信举报，为群众提供了非常便捷的环保投诉渠道。

启动开发“互联网+”环保信息系统，组织管理信息化建设。信息化是将重复的、固化的流程提炼出来，使得人为流程数字化，从而提高效率。美国环保工作50%都进入信息系统流程，数据提供者按联邦规范标准提供信息，环保数据和其他领域的数据互通共享。

**3 论证**（小三黑体，居中）

互联网+”是把互联网的创新成果与经济社会各领域深度融合，推动技术进步、效率提升和组织变革，提升实体经济创新力和生产力，形成更广泛的以互联网为基础设施和创新要素的经济社会发展新形态。“互联网+”的有力推广将实现互联网与各个行业有效的链接，让社会公共资源更加有效利用，达到节能减排效果。

近年来，我国在互联网技术、产业、应用以及跨界融合等方面取得了积极进展。