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

学 校 名 称:北京理工大学

项 目 讲 师: 崔浩

姓 名: 刘翎

学 号: 1120202969

实 训 日 期: 2022年8月15日-8月25日

**1 论点**

我们的WeTalk项目旨在为用户提供不受限于距离的云端信息互联，让沟通再也不受限于时间，地点，能够提高企业的办公效率，降低开支，增进人们之间的沟通交流和观点交换，减少分歧，促进社会的公平和技术的不断迭代进步。同时我们再次降低沟通的成本，实现无纸化办公和娱乐，减少森林的砍伐，能够进一步的保护地区环境，随着发电技术的不断迭代更新，我们的项目开支将进一步降低，对于环境的负面影响也几乎可以忽略不计。综上，我们的项目对于环境保护和可持续发展有积极的正向作用。

**2 论据**

WeTalk能够在多种场景应用，提供办公的多人群聊和信息共享功能，也提供日常生活的自由交友，对于办公的无纸化有积极促进作用。项目的开支仅为服务器资源和客户端资源，具有长效性，究其根本仅是电力资源的利用。

**3 论证**

WeTalk打破了时空界限，让人们实现了随时随地沟通交流，改善人际关系。借助现代先进的通信技术，人们可以交换信息、观点和思想，增加理解、减少误解，企业之间可以通过网络加强企业管理和实现异地合作，亲朋好友也可以通过电话网络加强交流，增深感情。随着社会的进步，在越来越趋于现代化和全球化的今天，人类之间的沟通因时间和地域的不同而减少。然而，没有沟通交流，就不会有时代的进步和科技的发展。在人类正在进入的信息社会后，只有通畅快捷的沟通与交流才能从根本上减少贫困，建设更加平等、和平和可持续发展的家园。但是，在当今世界，不同地区、不同国家之间人的沟通能力有着极大的差异，这种差异因收入、年龄、居住地和教育程度的不同，在不同的群体之间而存在着差异。反思这种数字鸿沟，其根源根本在于贫困，经济的落后无力建设先进的信息通信基础。所以现在各国政府、国际组织大力实施促进信息通信技术传播的战略。WeTalk作为一款云端聊天应用，具有技术的先进性和需求性。

现代企业越来越重视可持续发展，积极推动企业的数字化转型，WeTalk能够为企业的数字化转型提供有效工具。

随着发电技术的不断革新例如核发电技术，潮汐发电技术等等无污染可持续发电技术效率的不断提高，电力资源对于环境的污染将进一步降低，WeTalk的开支也将继续降低，也就是说WeTalk的未来潜力是巨大的，对于可持续发展有积极正向意义。