

## 短学期比赛演讲稿

尊敬的各位领导、老师，大家好！我是来自底特律绿色工业学院的高子轶，今天我演讲的主题是：走进安永，服务双碳！

2021年7月，中国向世界做出了庄严承诺：2030年“碳达峰”与2060年“碳中和”的双碳目标。它的提出，标志着中国正在更加积极地承担大国责任，为缓解全球气候变化，做出中国行动。在此战略的指引下，可持续发展领域在中国的发展得到了国家的大力支持。一大批温室气体咨询、核算公司，正如雨后春笋一般在中国市场上崭露头角。

在绿色工业选修课上老师提到的可持续发展理念让我产生了深入研究的兴趣。借助学校短学期实践机会，今年寒假在指导老师的帮助下，我将可持续发展领域作为了我的实践方向，整理了国内外大型企业应对气候变化的措施及背后的商业逻辑。并在辅导员李聪老师的帮助下，积极准备了简历投递并参与面试。最终，如愿拿到了安永公司的实习录取通知书。

在本次实习期间，我就职于安永可持续发展服务部门，是支持客户公司提升非财务绩效的咨询类部门。我们开展的业务包括帮助大型企业制定可持续发展战略、协助撰写减碳规划等，以及帮助客户公司进一步提升非财务绩效表现，获得更多利益相关者的信任与投资。

实习期间，我与我所在的团队共同为客户公司回应摩根士丹利、道琼斯、EcoVadis等可持续评级问卷。而我主要负责协助团队进行行业对标、核算温室气体排放数据及整理资料等工作。

现在您所看到的是行业对标工作的部分展示。在此项工作中，首先，我们需要详细了解可持续评级指标释义，对照该指标搜寻对应公司可持续发展报告，在报告中检索指标对应内容并填写在行业对标表格中。工作期间，我在5天时间内

完成了 3 家公司共计 509 条指标整理工作。

作为环境工程专业的学生，实习中我也承担了很多专业相关的任务。您现在所看到的是温室气体排放数据的核算工作。在我们收到客户公司的数据后，我们对照现有国家标准的公式将所有温室气体排放数据折合为标准二氧化碳排放量，进而使利益相关者能够定量了解它所支持的企业应对气候变化的努力。在学校课堂中我学习了如何使用国家标准检索系统和相关公式的运用。因此在工作中，我能做到迅速地检索出最新标准，并根据其中折算系数与公式清洗数据。最终，得到了您在屏幕中看到的折算流程与数据。

由于在实际操作中感受到折算工作的繁琐与复杂，与同事交流之后，我运用所学编程知识，设计出了一款自动化折算温室气体的小工具，把它交给了我实习的团队以便简化折算流程，提高工作效率。使用者仅需选择气体种类，输入数据后即可得到折算后数据及过程。

实习中，我的任务处处让我能学到新的知识。既有研讨邀约的发送，也有与客户公司的沟通和对接。令我倍感欣喜的是，我有机会同国家双碳战略的践行者-我的同事们共同去探讨可持续发展议题，了解企业端的减碳需求，找出自身不足，提升自己的就业竞争力，更加贴合社会的需要！

回望过去实习经历，团队与合规让企业在服务领域走得更稳。正是有了国家双碳战略，才有着可持续发展行业的繁荣景象。我也深深地体会到了，只有将自身的发展融入祖国需要，才是当代大学生所应具有的最正确的职业规划理念。服务于国家战略，服务于祖国建设，这！才是我们当代青年学子所应尽的义务！

在校期间，非常感谢学校与学院的大力支持，感谢我遇见的每一位老师与同学。在未来，我定不负期待，为国家双碳事业发出自己的一份微光！谢谢大家，我的演讲到此结束！