**思政微课教学设计**

微课名称：Seeing China in English News

教师姓名：史会娟

设计思路：本微课通过英语新闻的词汇变化见证中国的逐渐强大。本微课紧扣思政元素，将思想政治教育有效融入英语课堂教学，在课堂教学中实现知识传授与价值引领的有效结合。实现立德树人的润物无声，进而实现培养国家有用人才的根本任务。把培养学生的人文素养、跨文化意识、批判性思维、社会主义核心价值观与培养其语言知识综合应用能力有机结合起来。实现工具性、人文性和思辨性的有机统一。与思政课堂同向同行，形成育人合力。

教学目标：本微课讲解了英语新闻词汇taikonaut的构成，使用和其背后的原因。从中引导学生，让学生明白，英语新闻词汇是不断涌现新词的。新词又代表着当时的社会发展。让学生明白新闻词汇是动态变化的。

教学重点：taikonaut的形成及使用

教学难点：新闻词汇是动态变化的。

教学过程：我对教学材料深度挖掘，本微课讲解了英语新闻词汇taikonaut的构成，使用和其背后的原因。从中引导学生，让学生明白，英语新闻词汇是不断涌现新词的。新词又代表着当时的社会发展。让学生明白新闻词汇是动态变化的。通过该词的学习，让学生看到中国航天事业的发展，看到中国的日渐强大。我对新闻材料认真剖析，找出关键新词，探究该词的起源，找出相应使用该词的新闻素材，就此素材加以分析整理。教学方法加以创新，精准把握学情，精心选取教学方法，使学生通过微课，从横向和纵向两个方面了解所讲授内容。

教学特色：本微课紧扣思政元素，将思想政治教育有效融入英语课堂教学航天发展是指国家在航天科学技术领域的研究和应用，旨在探索宇宙奥秘、提升国家综合实力、促进科技创新和经济发展。航天技术的发展对于国家的安全、国防、经济、科技、文化等方面都具有重要意义。航天发展的目标是实现载人航天、深空探测、卫星通信、地球观测等领域的突破和发展。通过航天技术的应用，可以实现空间站建设、载人登月、火星探测等任务，为人类探索宇宙奥秘做出重要贡献。本微课就基于中国航天事业的发展，让学生看到中国的发展。培养他们的爱国心。