

单元十二：企业所得税计算与申报

素养目标

培养学生创新精神。

思政园地

创新：引领发展的第一动力

在十九大报告中近平同志谈到创新是引领发展的第一动力，是我国经济的“灵魂”，也是我们国家建立创新型国家的战略选择，要摆在一切经济工作的首位。

在国家层面，政府为降低创新成本明确了一系列税收优惠政策，加大减税力度。比如，将享受当年一次性税前扣除优惠的企业新购进研发仪器、设备单位价值上限，从100万元提高到500万元；将高新技术企业和科技型中小企业亏损结转年限由5年延长至10年，制造业企业研究开发费用加计扣除比例由50%提高到100%；高新技术企业企业所得税税率仅为15%。

近年来，科学技术飞速发展，在财税领域应用人工智能、大数据，为我国社会经济发展提供了新的发展模式，推动了财税事业的健康发展，促进了人类生活和社会经济发展的变革。如财税智能机器人可以自动完成汇总、合并抵销、邮件数据催收、系统数据导出及处理、财务报告生成等工作，提升了财务部门业务流程的自动化和智能化水平，转变了财税工作的传统模式，将财务人员从机械、

繁杂的劳动中解脱出来，把更多的时间和精力投入到分析、决策环节，大大提高了财务工作的效率和质量；我国越来越多的财税信息被纳入大数据信息库，运用大数据技术中的智能信息识别功能进行数据信息的存储、分析等深度处理，使得财税管理部门可以为企业资金投入提供精准建议，引导企业作出科学投资决策。

作为在校学生，应该勇于创新，及时调整自己知识结构，适应时代发展。要改变以往做账、报税模式，及时学习财税智能机器人使用技巧，降低重复性工作负荷，投入更大精力去做分析决策。充分挖掘大数据技术潜力，打破了传统财税数据分析渠道，拓展数据渠道，打破条块壁垒，提升分析结果的精准度，切实为企业决策作出贡献，进而提升个人价值。