姓名：郑雨婷

学号：2021150122

“十四五”规划是中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要。“十四五”规划纲要锚定2035年远景目标，准确把握我国发展的历史方位，按照党中央战略安排，对新发展阶段第一个五年的经济社会发展目标、任务和举措作出具体部署，对确保全面建设社会主义现代化国家开好局、起好步具有战略导向和规范约束作用。概括来看，共有九条主要任务目标：

一、 着力提升发展质量效益，保持经济持续健康发展。

二、 坚持创新驱动发展，加快发展现代产业体系。

三、 形成强大国内市场，构建新发展格局。

四、 全面推进乡村振兴，完善新型城镇化战略。

五、 优化区域经济布局，促进区域协调发展。

六、 全面深化改革开放，持续增强发展动力和活力。

七、 推动绿色发展，醋精人与自然和谐共生。

八、 持续增加民生福祉，扎实推动共同富裕。

九、 实行高水平对外开发。开拓合作共赢新局面。

如今，我国成功实现全面建成小康社会，消灭了贫困人口，社会需求不再是保暖、饮食、种族繁衍等最基本的物质上的需要了。而是逐渐转向社会安全、社会环境、社会公正等非物质的需求。但无论是什么形式的需求，其核心都离不开发展经济，随着科技车轮的转动，想要进一步地提升经济发展水平，保持经济的持续健康发展，社会毫无疑问地需要更多科技方面是顶尖人才。

我所攻读的专业是计算机科学与技术高性能特色班，旨在为计算机系统、芯片设计和高性能计算等前沿领域培养高素质的学术和应用复合人才。2021年是中国“十四五”规划的开局之年,在双循环、新发展的格局下,科技创新成为发展第一要义。坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。众所周知，芯片和操作系统是我国计算机系统的被“卡脖子”技术，芯片虽小,却是手机、电脑、家用电器、汽车等实现信息化、智能化的基础。经历了中兴事件和华为禁售,国家对集成电路芯片的关注度达到了前所未有的高度。我想，在这个专业这个领域发展下去，将来的某一天我一定能够尽自己所能，发挥我的才能，实现自我价值的对国家和社会做出贡献。