学习《毛概》的体会与感悟

作为一名大二学生，我在本学期的课程学习中收获颇丰。我的专业背景是深圳大学计算机与软件学院高性能特色班，因此《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》这门课程并不是我的专业课，但它对我的成长和发展起到了关键性的作用。

首先，本学期的课程学习让我更加深刻地认识到了毛泽东思想这一伟大思想体系的重要性和深远影响。通过学习中国革命的历史和毛泽东同志的思想，我更加明白了一个国家和民族强盛的核心所在——思想的引领。毛泽东思想强调“群众路线”，强调人民群众的主体地位，这些思想观点无疑对现代社会的发展和建设也有很大的启示意义。

其次，本学期的课程学习也让我更好地认识到了自己的定位和责任。作为一名计算机与软件学院的学生，我深深感受到了科技创新对于国家和民族建设的重要性。在以后的学习和成长中，我将更加注重对技术的掌握和应用，积极投身于科技创新的实践中，为祖国的未来发展贡献力量。

结合高性能特色班的专业发展，我认为毛泽东思想概论这门课程对于我们专业学生的启示和思考意义更加重要。作为一名高性能计算机技术的专业学生，我们所学习的技术和应用不仅需要具备卓越的性能和稳定性，更需要配合着社会和人文关怀，服务于人类社会的可持续发展。

《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》中强调的“群众路线”，特别是“以人民为中心”的思想观点，对于我们高性能计算机技术的应用也同样适用。在技术研究和应用过程中，我们需要关注技术对于社会和经济的影响，注重人文关怀和社会责任感，充分考虑人类环境和资源的可持续性，从而实现技术的最大化价值和社会的最大化效益。

同时，《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》也让我们更加清晰地认识到了自己的职业发展方向和使命。作为一名高性能计算机技术专业的学生，我们应该始终保持开放的思维和创新的精神，不断追求技术的卓越性和可持续发展性，并将其服务于人类社会的进步和发展。

总之，《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》对于高性能计算机技术专业的学生来说具有重要的启示和指导意义，它不仅加深了我们对于思想体系和历史文化的认识，更让我们更加明确了自己的职业使命和责任。在以后的学习和工作中，我们将不断努力学习、创新和实践，为推动人类社会的可持续发展做出自己的贡献。

郑雨婷 2021150122

2023年5月29日