尊敬的各位领导、亲爱的老师、同学们：

大家下午好！

我是工学院理论与应用力学专业2014级本科生李昕宇，也是国家发展研究院经济学双学位的本科生。很荣幸今天能够代表学院“协鑫”奖学金的获奖者在此发言。

首先，请允许我代表所有获奖同学向协鑫集团致以最诚挚的谢意，感谢协鑫集团对工学院学子的大力支持，你们的支持不仅是对我们物质上的奖励，更是对我们精神上的肯定、鼓舞与期望。同时，也请允许我向学院和学校的老师和领导们表达真诚的感谢，正是因为老师们的耐心教授、悉心栽培，我们与一个又一个神秘而有趣的定理结缘，在一门有一门学科中找寻科研的方向与动力。

回首在燕园的三年时光，我从一个年少无知的孩童一步步地蜕变成成熟稳重的青年，在不断的奋斗中用知识和阅历丰富自己。理论与应用力学专业和经济学专业两个学位的学习，让我在不同学科的知识间不断汲取营养，领略着文理专业不同的魅力；在学校和学院学生会、团委的三年学工经历中，从搬砖、打杂，到独自带项目，再到统筹规划，我的综合能力不断提升。此外，大二下学期，在国家留学基金委的资助下，我在加拿大多伦多大学完成了一个学期的交换生活，在那里，我领略了完全不同的教学风格，大大开阔了眼界。

在三年的大学生活中，在收获学术知识的同时，我最大的收获在于意识到了自己的责任感。生活在人类历史上追求新知识、新发明创造的最活跃的时代，在中国最顶尖的学府中学习，我们每个人在感到幸运的同时，也要意识到自己肩上沉甸甸的责任，正所谓能力越大，责任越大。在这个园子里的每个人在将来，都会是自己行业，抑或是专业领域的佼佼者，在努力完善自身的同时，我们更应该肩负责任，服务社会。

其实，这一收获来源于大一暑假的社会实践活动，当时我带领实践队前往河南省驻马店市进行艾滋病主题的调研。在实践中，我看到了在病魔折磨下艰难求生的同龄人，我也看到了身患疾病却仍然渴求着知识的孩童们，那时，我才真真切切地意识到，活着，并且有书可以读，有梦可以追，是一件多么幸运的事情。而在同样的时代背景下，还有很多人是没这么幸运的，我们应该利用自己所学去帮助他们。我深刻的记得，当河南省传染病医院的主任告诉我们，由于我国抗艾滋病药物研发尚不成熟，导致一些患者出现耐药之后不能得到及时治疗的时候，实践队中医学部药剂学专业的同学们立刻表态将来要投身这一领域。这只是一个很小的方面，我们也许不能去具体地向某个人伸出援手，但是我们可以服务社会，用自己的知识造福每个人，在创造自身价值的同时创造社会价值。

曾经很多人说，现代的大学在培养一群“精致的利己主义者”，的确如此，我认为这一现象的一个原因是很多大学生把自己禁锢在安逸的象牙塔中，越来越不接地气，越来越不知人间冷暖。很惭愧地承认，在那次社会实践之前，我虽然在课本上和新闻中看到过艾滋病相关的报道，但却认为这离我很遥远，和我没有关系，也从未想过要去付出精力去为之奔走。但是经历了那次实践活动，见识了真真切切的不幸，我开始意识到了自己应该为他们做点儿什么，我不能让自己的知识仅为自己所用，而应该让它发挥最大的价值。现如今，很多人在抱怨现在的社会太黑暗，自己生不逢时，但是我们要知道，我们，便是这是社会的明天，我们希望什么样的社会，期待什么样的未来，全在于我们自己怎么做。

因此，我想号召在座的各位，再有时间的时候参加一些实践活动、志愿活动，去体会一下社会中的人情冷暖，去见识一些艰难和不幸，摘下精致的面具，打破名缰利索的桎梏，像钱理群教授所说的，去拥有一种超越一己私利的大关怀、大悲悯、责任感和承担意识，这将会是燕园之幸，社会之幸。

这一点，和协鑫集团的核心理念是相契合的。作为中国领先的大型综合高效环保能源企业，协鑫集团多年来一直致力于国际国内能源基础设施的建设与运营管理，并在此基础上大力发展新能源和新材料，始终以“提供优质的能源和服务，持续改善人类生存环境”为使命。这是一个企业巨大的社会责任感的体现，也是我们作为工学院的学生所应关注的。北大工学院立足于高起点，在尖端科技与交叉学科中探索未来新型工程科学和技术的发展，这一点要求我们既要有坚实的数学物理知识的基础，也要掌握理论知识和工程应用的联系，更要有社会责任感，用知识造福全人类。因此，我们要秉承工学院“工之道，实为本，新为上”的宗旨，不断完善自身，戒骄戒躁，努力向着更高的山峰攀登，我想这也是协鑫集团设立此奖学金的深远意义。

最后，我代表所有获奖的同学向协鑫集团和学院的各位领导、老师们郑重承诺，我们一定会努力奋斗，不负众望！同时，也祝协鑫集团事业蒸蒸日上，继续引领中国新能源企业的潮流！

谢谢大家！