

博士研究生新生代表翟雨瑶

在数学科学学院 2021 年开学典礼上的发言

尊敬的各位领导，亲爱的老师们、同学们：

大家下午好！

我是数院 2021 级统计学专业博士生翟雨瑶，很荣幸可以作为北京大学数学科学学院新生代表在这里发言。

当收到北京大学数学院那张红色的录取通知书时，在感受到梦想照进现实的幸福的同时我也感受到了些许的压力，来北大数院读博是我曾经想都不敢想的事情，我觉得我自己并不像想象中的数学人那样聪明、努力、有缜密的逻辑思维、对数学怀抱着近乎疯狂的热爱与执着，等待我的可能是无数个夜晚面对着一堆我看不懂的公式和代码一筹莫展，我害怕遭到各路大神的疯狂碾压，也害怕组会上因为无法讲明白论文而被老师挂在黑板上。读博好像是我的一种“自虐”行为，我不禁想问自己在北大数院读博到底能带给我什么，难道只是为了圆自己的一个北大梦？

相信每一个人走向北大数院的路都是不平凡的，我也是。在我高中时我自认为数学这门课是我的强项，所以我在大学选择专业时很有信心地选择了数学，从此开始了我的数学之旅，但很快我发现大学的课程比高中要难多了，各种各样的证明题时时刻刻都要摧毁我对于数学的自信心，从“这道题还用证？”到“这道题也能证？”，每时每刻我都在怀疑人生。对于我这种无法耐得住寂寞的人来说，仿佛我根本不适合学数学，但是当我真的打算放弃时，我却犹豫了，因为我忘不

了我经过和自己无数次的抗争后终于解出一道题的喜悦，我也忘不了反复思索后豁然开朗的释怀。在我本科毕业典礼上，我的院长告诉我们一句话，“你们连实变函数都能及格，那么未来就没有什么坎儿过不了”，我才终于深深地感觉到学数学带给我的，除了知识外，还有面对困难的勇气和永不放弃的决心。其实学数学并不是为了更好找到好工作这么简单，而是给我们装备上知识与解决问题的能力翅膀，用勇气和毅力丰满我们的羽翼，从而让我们在未来的天空上更好地翱翔，我愿意来北大数院接受新的挑战，继续丰富自己、锻炼自己，战胜新的困难，完成新的蜕变。

后来我开始接触到了科研，研究计算生物学方向，在研究中我发现，原来自己之前学习的看似枯燥的理论知识都可以有实实在在的应用，可以从统计的角度出发来审视生物问题，研究出的一点点成果也可以为后续深入的研究做好铺垫，我觉得自己在做一件很有意义的事情，我很幸运能有机会来到北大数院，北大数院为我们提供了更好的科研环境、更完备的科研条件、更强的师资队伍，可以让我们更有动力、更从容地在科研路上迈出坚实的一步，我希望自己在毕业穿上那身红色的学位服时，可以比现在更加坚定、勇敢，可以更加有勇气在科研上发出自己的声音，我希望自己可以变得更加有能力有底气，在自己研究领域上成为一个有贡献的人。

今天我们开学了，同时也是我们的一个新的起点，希望我们大家都可以在未来的学习生涯中实现自己的学术抱负，实现自己的人生理想，成为社会需要的科研人才，为祖国带来更多美好的可能。谢谢大家。