## 校友代表在工学院2022届研究生毕业典礼上的致辞

尚俊杰

尊敬的各位老师、各位师弟师妹、各位家长，大家下午好！  
 非常高兴能有机会站在这里向各位老师道声感谢，向各位毕业生道声祝贺。我是1991-1999年在北大力学系攻读本科和硕士学位的。硕士毕业后留北大电教中心计算机教研室工作，2000年转入新成立的教育学院教育技术系工作，2004-2007年到香港中文大学攻读博士学位，2008年回到北大教育学院，目前主要从事学习科学和游戏化学习研究。因为在学校工作的原因，所以能近距离体会到工学院在陈十一院长、张东晓院长、段慧玲院长等院长、书记和老师们的努力下，变得越来越好，真的是非常非常的开心。

不过，你们知道我为什么会站在这里吗？因为我是咱们孙智利书记的大学和硕士同学。孙书记、段院长和李咏梅老师之前商量，说以前都是请优秀的校友来致辞，今年是否可以创新一下，请一位不那么优秀的校友来讲讲自己的经验教训，于是他们就想到了我。我应该怎么办呢？拒绝，No，我答应了！

原因说来话长，在我当年研究生快毕业的时候，曾经有一位领导干部和我长聊过一下午，他以自己的人生发展道路谆谆教导我未来应该怎么办，他说，一个人要想发展好，必须把自己的利益和党的利益、人民的利益、祖国的利益紧密地绑定在一起，这样他不仅能为祖国做出更多贡献，自己也能发展的更好。说实话，当时我以为这是大道理，但是二十多年之后，我确实深刻地体会到了这句话的意义。你比如说，咱们孙智利书记，从高中到博士，他没有参加过入学考试，全是保送，组织让他到哪里读书他就到哪里读书；工作后从教师到学院书记到学校财务部长，他就是北大一块砖，哪里需要哪里搬。所以他在为北大做出更大贡献的时候自己发展的也很好。就以我自己来说，这些年也一直以此为准绳，听组织的话，**组织让做啥就做啥，做啥都努力做好**。所以啊，这次孙智利书记代表组织要求我参加，我作为工学院的一名校友，虽然自己觉得不够资格，但是还是习惯性的答应了。

这一答应啊，我的思绪就回到了1991-1999年，想起了人生中那8年终生难忘的时光：难忘秦寿珪书记、黄巧荣书记、班主任李文胜老师和励争老师、教务谢素云老师对我们事无巨细的关心；难忘于年才老师用他浓重的山东文登口音给我们讲高等代数和理论力学；难忘黄克服老师给我们出的一张又一张让人望而却步的卷子；难忘陈德成老师、殷有泉老师、吴望一老师、吴江航老师等老师们的谆谆教导，难忘我的导师严宗毅教授精心指导我的一幕又一幕……

其中我记忆最深刻的一件事情是：黄克服老师给我们讲数学分析，大家知道，这门课很难，结果我们同学们第一学期期中考试普遍考的比较差。班主任李文胜老师可能是为了安慰我们，就跟我们讲：北大一条虫，外面一条龙。大家不管考的怎样，都不用担心，未来每个人都可以成为卓越人才。我当时啊半信半疑，看着教室里那几十条略显稚嫩的“虫”，心想，这以后能成为几十条“龙”？不太可能！后来我发现自己错了，二三十年过去了，我的本科和硕士同学们真的成为了各个领域中的卓越人才。比如，在力学相关研究方面，有得过美国总统青年科学家奖的林浩教授、有清华医学院的千人计划廖洪恩教授、有国际知名的脑发育专家黄浩教授等等；我们那几年转行从事计算机的比较多，在微软、Google等大企业工作的有马林、龚中庆、刘宇辉、李明坤、玄伟剑等一大批同学，在他们的手下有一大批哈佛、MIT和清华等名校的计算机专业毕业生。当然，我不是说我们力学专业一定比计算机专业强，我是说我们从事计算机，也可以和他们做的一样好；就算是跨的远一点，在医疗信息化方面，张浩和丁宁也是行业翘楚；更有张建涛同学，大学时就喜欢电子，虽然四年都没有修好我的收音机，但是他现在创业做芯片产业，估值几十亿，给intel造成了一定的压力；就算是在经济领域，张杏超同学从力学系硕士毕业后去从事证券行业，竟然成了中国证券业第一批保荐人。还有我们宿舍的王利辉同学，大四开学后突然拿着几本书说要准备考经济学院的研究生，就天天躺在宿舍看了两个月，他居然就考上了，后来还担任国家级银行的重要领导职务；从事行政的同学也很不错，咱们工学院马上就要搬入新楼了，这个新楼建设工作就是我们另外一位优秀同学、曾任学校房产部部长的殷雪松在具体负责和推动的，他对北大的校园规划和建设做出了重要贡献。当然，学校这些年的校园规划与建设如果存在啥不满意的地方，也都是他一手造成的；从这些例子中大家看到了吧，每位同学都很优秀，其实就连我这个不那么优秀的毕业生，如今在教育领域辛勤地耕耘，也算是为教育事业做出了一点点儿贡献。

也是因为后来从事教育研究的原因，所以我经常思考为什么咱们工学院的同学在力学、计算机或其他专业都能做的很好呢？想来想去，跟我们学院扎实的数理基础、踏实的工作作风、系统的学术训练、优良的学术风气是分不开的，我们学院的同学特别善于抽取一个领域中的高阶知识和高阶能力，并将其快速应用到另外一个领域中，所以大家在每一个领域中都能成为精英人才，都能成为“一条龙”。所以啊，我今天想把李文胜老师的话给师弟师妹们再讲一遍，从你们进入北大南门、东门的那一瞬间，你们的后背上就被贴上了两个字“精英”，未来你只能成为、必须成为、也不得不成为“精英”人才，你只能把全部的知识和智慧奉献给党、奉献给人民、奉献给祖国、乃至奉献给全人类，用我们学到的数学分析和高等代数去证明人间的真理，用我们学到的伯努利原理去分析各领域的公平和均衡问题，用我们学到的有限元方法去解决各领域中的复杂问题……，用我们工学人的智慧去建设更加美好的世界，去创造更加灿烂的未来。在这个过程中，我相信每位同学都能成为卓越人才，都能让自己的人生闪闪发光。

最后再次向各位师弟、师妹表示衷心的祝贺，祝愿大家：乘风破浪会有时,直挂云帆济苍海！谢谢！