

# 胡海岩院士专题报告会主持词

校长 张文栋

(2012年5月6日)

老师们，同学们，同志们：

下午好！

今天，我们非常荣幸请来了北京理工大学校长胡海岩院士，为大家作《系统科学视角下的中国大学发展》的专题报告。首先，让我们以热烈的掌声对胡海岩院士的到来表示诚挚的欢迎和衷心的感谢！

胡海岩院士 1956 年生于上海，教授，中国科学院院士、发展中国家科学院院士。1988 年毕业于南京航空航天大学固体力学专业，获工学博士。曾任德国斯图加特大学洪堡基金研究员，美国杜克大学访问教授。1994 年任南京航空航天大学教授，1998 年任副校长、党委常委，2001 年任校长、研究生院院长。2007 年任北京理工大学校长、党委副书记、教授。现兼任国际理论与应用力学联盟（IUTAM）理事，中国力学学会理事长，中国航空学会副理事长，中国兵工学会副理事长；国家科学技术奖评委，国家杰出青年科学基金评审委员会委员，国家自然科学基金委员会咨询专家委委员、力学评审组组长，解放军总装备部科技委委员等职。

胡海岩院士长期从事非线性动力学、振动控制、气动弹

性力学等领域的教学与研究工作，曾主持国家自然科学基金重点项目、国家 863 计划项目等 23 项研究，为我国航空航天科技发展中的非线性动力学与控制研究做出了重要贡献。

我们相信，今天胡海岩院士的报告一定会结合他多年从事科学研究和大学管理工作的探索与实践，用他对科研工作的独特视野和深入思考，以严谨的治学态度和广博的学术视野，为我们带来新的理念，启迪新的智慧，凝聚新的力量。

●现在，就让我们以热烈的掌声有请胡海岩院士为我们作报告，大家欢迎！

（结束语）

老师们，同学们，刚才胡海岩院士以典型的事例、翔实的数据和他数十年躬耕科研的宝贵心得，为我们作了一场十分精彩的、高质量、高水准的报告。希望老师和同学们深刻领会、用心感悟，以此为新的起点，在今后的工作和学习中再接再厉、再创佳绩！

最后，让我们再次以热烈的掌声对胡海岩院士的精彩报告表示衷心的感谢！

报告会到此结束，谢谢大家。

# 李延保教授学术报告会主持词

校党委书记吴玉程

(2018年5月23日)

尊敬的李延保教授，同志们：

大家下午好！

今天，我们非常荣幸邀请到国家教育咨询委员会委员、教育部巡视工作特聘顾问、国家教育考试指导委员会委员、教育部本科教学评估专家委员会委员李延保教授，为我们作题为《大学治理和全面综合改革》的学术报告。首先，让我们以热烈的掌声对李延保教授的到来，表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

李延堂教授 2000 年被中组部、中宣部、教育部、人事部授予“全国普通高等学校党的建设和思想政治教育先进工作者”称号；获得国家级优秀教学成果一等奖一项、二等奖三项；编著出版《应用泛函基础》、《有界线性算子半群应用基础》等六本教材、著作和四本教育论文集；还曾担任教育部学科建设和专业设置专家委员会主任委员、教育部高校文化素质教育指导委员会副主任、中山大学党委书记等职务。

我们相信，今天，李延保教授一定会给我们带来一场精彩的、高水平的学术盛宴，他对高等教育的深入研究和独到见解，一定会对我校“双一流”建设产生广泛而深远的影响。

下面，就让我们以热烈的掌声欢迎李延保教授作报告。

（李延保教授报告结束后）

感谢李延保教授带给我们的精彩报告！

同志们，我们今天有幸邀请到国际知名的教育专家莅校讲学，机会十分难得。下面，我们进行互动交流，请同志们向李延保教授踊跃提问请教。

（互动结束后）

时间关系，互动交流就进行到这里，再次衷心感谢李延保教授的悉心指教。

（结束语）

同志们，李延保教授以翔实的史料、案例，深入浅出地阐述了大学治理与全面综合改革的内涵、核心因素、时代意义及建设途径，

李延保教授的报告高屋建瓴，理论性强，同时又紧密结合实际，具有很强的现实针对性和指导意义。特别是对于我校加强和改进大学文化建设，涵养学术自由、办学自主、管理民主的现代大学精神，培育和践行社会主义核心价值观；

对于我们进一步围绕建立现代大学制度，完善学校内部治理结构，深化综合改革，提高管理效率和办学效益，实现高水平大学建设的新跨越，都具有十分重要的指导意义。对党委领导下的校长负责制之法理和学理基础，教授治校还是教授治学，去行政化还是去官本位。大学内部治理结构调整中面临的两个现实问题和全面综合改革，治理模式创新和完善是实现双一流建设目标的需求，也为未来教育发展奠定了重要基础。办学理念和价值取向是制度建设和大学治理之魂。对“党委领导下的校长负责制”“教授治学”“去行政化”等高校内部治理中的重要问题进行了深刻分析和深入阐释。

今天的报告会到此结束，让我们再次以热烈的掌声向李延保教授表示感谢！谢谢！

# 亚里耶·瓦谢尔学术报告会主持词

副校长 张建胜

(2017年11月2日)

尊敬的亚里耶·瓦谢尔教授，

老师们，同学们：

大家下午好！

今天，我们非常荣幸邀请到了 2013 年诺贝尔化学奖得主、美国国家科学院院士、美国南加州大学亚里耶·瓦谢尔教授，为我们作学术报告。首先，让我们以热烈的掌声对瓦谢尔教授的到来，表示热烈的欢迎和衷心的感谢！

瓦谢尔教授 1940 年出生于以色列，现任美国南加州大学教授，美国国家科学院院士。瓦谢尔教授和他的团队开创了模拟生物分子功能的关键方法，始创了溶液和蛋白质中电子及质子转移过程的微观模拟，开创了大分子中静电作用的微观建模并引入蛋白质折叠的模拟，阐明了分子机器的矢量行动的分子源头，研发的分子模拟关键计算程序，已经广泛应用于不同领域。瓦谢尔教授发表了 390 余篇研究论文和 1 本专著。2013 年，瓦谢尔教授与美国科学家马丁·卡普拉斯、迈克尔·莱维特因凭借为复杂化学体系设计的多尺度模型获得了诺贝尔化学奖，他是美国国家科学院院士和英国皇家化学学会荣誉会员。瓦谢尔教授还获得了 2003 年的 Tolman Medal，2012 皇家化学学会软物质和生物物理化学奖、2014

年生物物理学会创始人奖等多个奖项。

我们相信，瓦谢尔教授一定会以国际顶尖科学家的视野、诺贝尔奖获得者的崇高风范，为我们带来一场精彩的、高水平的学术盛宴。下面，就让我们以热烈的掌声欢迎瓦谢尔教授作报告。

（瓦谢尔教授报告结束后）

感谢瓦谢尔教授带给我们的精彩报告！

老师们，同学们，我们今天有幸邀请到世界顶尖的科学家莅校讲学，机会十分难得。下面，我们进行互动交流，请老师们、同学们踊跃就感兴趣的学术问题向瓦谢尔教授提问请教。

（互动结束后）

时间关系，互动交流就进行到这里，再次衷心感谢瓦谢尔教授的悉心指教。

（结束语）

老师们，同学们，今天亚里耶·瓦谢尔教授给我们做了

一场十分精彩的学术报告，是化工领域的一场知识盛宴，给我们以智慧的启迪、思维的启发和真诚的帮助，我们有理由相信，今天的报告必将为我校化工专业和相关专业带来一场新的学习革命，必将为我校早日建成世界一流学科注入更加强劲的不竭动力！

今天的报告会到此结束，掌声送给亚里耶·瓦谢尔教授！  
谢谢！

# 张波专题报告会主持词

校长 黄庆学

(2019年9月9日)

各位领导，老师们，同学们：

大家好！

今天，我们非常荣幸请来了中国能源化学地质工会全国委员会张波主席，为大家作《废旧矿山生态修复现状及发展前景》的专题报告。首先，让我们以热烈的掌声对张波主席的到来表示诚挚的欢迎和衷心的感谢！

张波主席 1986年毕业于阜新矿业学院采矿系，毕业后进入全国总工会工作，历任中国机冶建材工会全国委员会副主席、主席、全国总工会保障工作部部长等职务。张波主席在群众安全、劳动保护、职工权益保障、产业工会工作等方面有着丰富的经验。我们相信，今天张波主席的报告一定会为我们带来新的理念，启迪新的智慧，凝聚新的力量。

●现在，就让我们以热烈的掌声有请张波主席为我们作报告，大家欢迎！

（结束语）

老师们，同学们，刚才张波主席以典型的事例、翔实的数据和他数十年的研究成果，为我们作了一场十分精彩的、高质量、高水准的报告。希望老师和同学们深刻领会、用心感悟，以此为新的起点，在今后的工作和学习中再接再厉、再创佳绩！

最后，让我们再次以热烈的掌声对张波主席的精彩报告表示衷心的感谢！

报告会到此结束，下面进入座谈会环节。

# 中科院副院长阴和俊校友学术报告会主持词

副校长 吕永康

(2012年5月5日)

老师们，同学们：

下午好！

今天，我们非常荣幸请来了中国科学院副院长阴和俊校友，为大家作题为《科技引领未来》的学术报告。首先，让我们以热烈的掌声对阴和俊校友回母校作报告表示诚挚的欢迎和衷心的感谢！

阴和俊校友 1979 年至 1983 年就读于我校物理专业，1989 年在西安电子科技大学无线电物理专业获得硕士研究生学位，1995 年获得中国科学院电子学研究所电磁场与微波技术专业博士学位，曾任我校数力系讲师、中国科学院电子学研究所所长，现任中国科学院副院长、党组成员，兼任中国雷达行业协会副理事长、总装备部军用电子元器件专家组成员等职。阴和俊校友长期从事国家重大工程组织和管理工  
作，并在电波传播、电磁场理论与微波技术、微波遥感、微波通信和特种微波器件等方面有着深入的研究，具有卓越的组织领导才能和坚实的理论基础与较高的学术造诣，在电波传播、微波电子学、微波技术、电子光学等领域做出了优异的成绩，主持过多项国家重大任务中核心关键部分的研制任

务，先后在国内外核心期刊、国际学术会议上发表有价值的学术论文近 40 篇。

我们相信，今天阴和俊校友的报告一定会结合他多年从事国家重大工程组织管理和科学研究工作的探索与实践，用他对科研和管理工作的独特视野和深入思考，以严谨的治学态度和广博的学术视野，为我们带来新的理念，启迪新的智慧，凝聚新的力量。

● 现在，就让我们以热烈的掌声有请阴和俊校友为我们作报告，大家欢迎！

（结束语）

老师们，同学们，刚才阴和俊校友以典型的事例、翔实的数据和他数十年躬耕科研的宝贵心得，为我们作了一场十分精彩的、高质量、高水准的报告。希望老师和同学们深刻领会、用心感悟，以此为新的起点，在今后的工作和学习中再接再厉、再创佳绩！

最后，让我们再次以热烈的掌声对阴和俊校友的精彩报告表示衷心的感谢！

报告会到此结束，谢谢大家。