

凝心聚力 锐意改革 创新驱动 开创学校科技 工作新局面 全力推进“双一流”建设

——北京化工大学第十八次科技工作会议报告

(2016年11月12日)

北京化工大学副校长 王 峰

尊敬的各位领导、各位嘉宾、老师们、同学们：

大家上午好！

今天，我们在这里隆重召开北京化工大学第十八次科技工作会议。**会议的主要任务是：**全面贯彻落实党的十八大以来，习近平总书记关于深化科技体制改革、实施创新驱动发展战略的一系列重要论述，特别是总书记在全国科技创新大会上的重要讲话精神，结合北京市科技创新大会提出的加快建设全国科技创新中心的有关规划部署，围绕学校如何实现建设“世界一流大学和一流学科”的发展目标，认真总结“十二五”期间的科技工作经验，进一步明确“十三五”时期学校科技工作的总体思路、发展目标、主要任务、重大举措和保障措施。

会议的主要目的是：在明确上述任务的基础上，进一步统一思想，凝心聚力，以科技创新为引领，加快新形势下学校科技体制机制创新、改革进程，并以此为驱动力，增强学校科研领域的原始创新能力，完善学校科技成果转化服务体系和激励政策，激发学校科研人员积极参与自主创新和成果转化的热情，促进学校科技创新成果的技术集成与产业化孵育，提高学校科技成果向重点区域与行业领域的转移速度、转化效率和产业化成功率，提升学校在大化工领域产业创新的引领作

用，拓展学校在科学研究与服务社会等方面的国内、国际影响力，加速推进学校建设“双一流”目标导向下的科技创新与体制机制改革各项工作开展，为学校实现“双一流”的建设目标提供有力支撑，做好扎实准备。

一、“十二五”期间学校科技工作回顾

“十二五”期间，是学校实现全面建设高水平研究型大学发展目标的起步阶段，也是全校科技工作非常重要的五年。学校全面贯彻落实党的十八大、十八届三中、四中、五中全会关于实施“创新驱动发展战略”有关精神，深入实施学校第十次党代会提出的“改革创新、优化结构、发展特色、提升质量”的方针，加强全校科研一盘棋的顶层设计，扎实推进学校科研与管理体制机制改革，实现科研从单一的管理模式向“组织—开拓—协调”的综合管理+服务模式的转变，使全校科技工作迈上新台阶，整体科技实力与创新能力进一步增强，培育出了一批具有国内、国际先进水平的重大科技成果，引进和培养了一批具有国际、国内影响力的高端创新人才，初步建立了以科研成果“种子培育推广”、“苗圃孵育”、“工程化集成”、“产业化示范”等职能划分的校内科研管理和转移转化服务机构配置，探索并初步搭建了“3+6+N”的服务国家与地区经济发展的成果转化和技术转移服务体系，为学校科技工作适应经济发展的新常态提供了强有力支撑。

五年来，学校在积极完成“十二五”规划科技工作各项基本任务的同时，着力推进了以下八个方面的重点工作：

一是立足全局，做好科研机构改革的顶层设计。遵循科技成果转

移转化客观规律，适应经济新常态对科研管理的创新性需求，统筹学校科研管理资源，扎实推进校内科研管理机构改革。

二是约束、激励并重，加强学校科技经费管理和成果转化激励制度建设。严格按照国家及有关部委政策规章，修订或重新制定学校科研管理各项规章制度，约束学校科研人员学术不端与违规使用经费行为；规范科研立项、经费预算及支出审批程序，提高横向课题人员经费支出比例，加大对科研人员激励力度。

三是把握政策先行先试的窗口机遇。积极争取科技成果三权改革政策试点机会，积累科研管理与成果转移转化机制、体制改革与创新的经验。

四是调整和转变科研项目管理模式。积极应对中央财政科技计划（专项、基金等）管理改革的政策调整，做好相关政策宣讲、项目策划、项目申报辅导等工作，重点做好新政策体系下的重大科技计划申报的组织与协调。

五是科学规划与合理布局，加强学校区域研究院与技术转移中心建设。按照“顶层设计、结合区域产业、可持续发展”的总原则，以“环渤海、沿长江、利东南”为重点布局，科学规划、合理布点学校区域研究院与地方技术转移中心，规范区域研究院的运行管理，构建学校服务区域经济的成果转移转化创新服务体系。

六是依托优势学科整合资源，加大对学校重大学科方向创新支撑力度。积极拓展国际科技合作资源，重点推进学校“软物质科学与工程中心”建设并争取北京市的支持；抓好国家重点实验室、国家工程

实验室、省部级重点实验室和工程中心的验收与绩效考评，加强新增国家工程实验室、省部级科研基地、国家自然科学基金创新研究群体、教育部长江学者创新团队的申报、中期考评、建设验收等组织工作；做好重大项目的申报组织与项目执行监督工作。

七是加强智库建设。重点围绕国家发展战略、围绕经济社会发展和科技前沿领域开展战略研究，汇聚全校科技工作者智慧，服务于党和国家重大战略的科学决策，加强社科领域重大问题研究，建设行业特色智库。

八是深入实施人才强校战略。学校注重高端科技创新人才队伍建设，加大人才引进和培养力度，构建科学合理的科技创新人才结构体系。

“十二五”期间，通过推进与落实上述八个方面科技工作重点举措，使学校科技工作迈上新的台阶，呈现与时俱进的发展态势，主要表现在：

（一）科技体制机制改革不断深化，相关规章制度与激励政策趋向规范。

“十二五”期间，学校以成立大科技体制下的科学技术发展研究院为契机，初步构建了由研究院、高新院、大学科技园、投资公司及二级学院组成的全链条的科研管理与服务体系。

根据国家有关政策、规章制度的调整，学校先后制定和修订了科研创新团队管理、知识产权管理、自然科学及技术成果奖励、省部级以上科研机构设立、中央基本科研业务经费立项与经费支出、横向科

研经费管理、区域研究院管理、科技成果作价入股与激励政策、科研人员学术兼职等系列规章制度，进一步规范了学校科研人员依法依规从事科研创新，严格科研经费预算、支出管理。学校通过调整横向科研课题经费管理办法，放宽了横向科研课题经费用于人员费用支出比例；利用作为全国科技成果三权改革 22 家政策试点单位之一的机遇，制定了学校“学科性股份公司收益分配管理办法（试行）”等促进科技成果转移、转化的激励政策，明确科技成果转移转化收益在扣除必要成本后，以 70% 的比例奖励给团队或个人。

（二）重大学科创新平台建设取得突破，高端创新人才队伍建设成效显著。

学校“软物质科学与工程高精尖创新中心”成为首批 13 家与北京市政府共建的“北京高校高精尖创新中心”之一，并获得每年 1 亿元连续 5 年累计 5 亿元建设经费支持。有机无机复合材料国家重点实验室于 2013 年通过验收；化工资源有效利用国家重点实验室于 2014 年通过评估；12 个省部级重点实验室和工程技术研究中心通过了主管部门的验收和绩效考评。学校与企业共建轮胎设计与制造工艺国家工程实验室；新增 12 个省部级科研基地；新增 3 个国家自然科学基金创新研究群体和 2 个教育部长江学者创新团队。

在高端创新人才队伍建设方面，学校新增中国工程院院士 2 人、国家“千人计划”入选者 2 人、国家杰出青年基金获得者 10 人、国家优秀青年科学基金获得者 5 人、教育部长江学者特聘/讲座教授 4 人、长江青年学者 2 人、“973 计划”首席科学家 8 人次、“中国青年女科学家

奖”获得者 1 人；新增“教育部新世纪优秀人才支持计划”入选者 23 人、北京市领军人才 3 人、北京市科技新星计划人才 7 人。

（三）智库建设服务于党和国家战略决策成效显著。

智库建设是学校“软实力”的具体体现。我校段雪院士关于青海盐湖镁基产品的产业化布局和发展规划建议，得到了李克强总理的批示。学校组织专家，针对天津“8.12”危险化学品爆炸事件的善后处理，向中央领导递交了建议报告，张高丽副总理、刘延东副总理分别做了重要批示，并获得国家自然科学基金委员会应急管理项目支持。学校在社科领域的研究成果也获得郭金龙等领导同志的批示，多项成果被科技部、北京市等省部级决策部门采用。

学校还新增全国大学生思想政治教育发展研究中心、北京化工大学人力资源管理研究中心、中国化工产业发展研究院三个校级智库，行业特色智库建设取得实效。

（四）科研实力与创新能力显著提升。

在全校师生的共同努力下，通过机构改革与制度创新，“十二五”期间，学校共承担各类科研项目 5629 项，科技经费总额达 27.99 亿元，比“十一五”期间总量增长 77%。教育部科技发展中心数据显示，我校 2014 年度人均科技经费位列全国高校第九位。

学校承担国家重大科研任务与科研创新能力进一步增强。“十二五”期间，以我校为第一承担单位和我校教授为首席科学家的“973 计划”、“863”计划、支撑计划、国家自然科学基金创新研究群体等国家级重大项目共计 15 项。SCI 论文数量排名稳定在全国高校第 30 名左右。国

内专利授权总量为“十一五”期间的 3.4 倍，年均 350 余项，至 2015 年底我校有效发明专利量位列全国高校第 27 位。获得国家技术发明奖、科技进步奖累计 6 项，其中以第一完成单位和第一获奖人获得国家技术发明二等奖 2 项，国家科技进步二等奖 1 项，参与完成国家科技进步奖 3 项。获得省部级科技奖励 50 余项。获得第十八届中国专利奖优秀奖 3 项，在全国高校中排名第 6。

国家自然科学基金的申报和获批项目数量上保持快速增长。“十二五”期间，全校获批基金项目经费总额达 3.74 亿元，较“十一五”经费总额增加 200%；获批基金项目数 500 项，较“十一五”期间增长 66%。

（五）国防科研实力显著增强。

作为教育部所属高校第一批“三证”齐全的院校，“十二五”期间，学校国防军工类项目科研经费总额累计达 2.82 亿元，比“十一五”期间总额增加 1 亿元，增长率高达 55% 以上。学校拥有自主知识产权的高模量碳纤维、电磁屏蔽橡胶材料、减震降噪材料、氢化丁腈橡胶材料、碳纤维复合材料气瓶技术等科研成果，已成功应用在型号上，并形成批量供货能力。

（六）人文社会科学领域科研工作取得突破性进展。

“十二五”期间，累计获得国家社科基金、省部级社科基金等各类哲学社会科学项目 378 项，经费总额突破 2000 万，较“十一五”期间翻了一番。在 CSSCI 期刊上发表论文 317 篇，多篇文章被《新华文摘》、《人大报刊复印资料》等转载。在人文社科基地建设方面，北京市知识产权研究基地荣获北京市哲学社会科学优秀研究基地。

（七）校企、校地科技合作工作有序开展，成绩斐然，服务国家与地方经济的平台初步建立。

“十二五”期间，全校签订校企横向技术合同累计 2453 项，合同总额超过 10.24 亿元，与“十一五”期间总额相比增长 35%；横向科研到款总计 9.42 亿元，与“十一五”期间总额相比增长 87.3%。学校先后与 169 家企业成立了校企联合科研机构。

学校不断加强与地方政府间的科技合作，在先后建立常州先进材料研究院、厦门生物产业研究院和苏州（相城）研究院等三个实体区域研究院基础上，新建环渤海生物产业研究院和食品安全大数据贵阳研究院等两个非实体区域研究院，与地方政府共建了安庆、威海、沧州、济源和嘉兴等五个技术转移中心；依托学校建设的国家大学科技园被认定为北京市小企业创业基地；科学院、大学科技园被认定为国家技术转移服务示范机构。

各位领导，各位嘉宾，老师们，同学们：

“十二五”期间，在国际、国内经济下行压力巨大、我国经济增长进入新常态的情况下，学校科技工作能够取得新的成绩，得益于党的十八大以来、十八届三中、四中、五中全会出台的一系列创新驱动发展政策的实施，得益于从国家到地方各级政府相关部门对高校科技创新工作的关心帮助和大力支持，得益于学校党委和行政班子坚决贯彻执行党中央、国务院、上级主管部门有关政策精神、对学校科技工作的正确领导，得益于全体奋战在科研一线的广大教职员工的共同努力、学校科技管理和服务部门协调配合，得益于全校各部门、全体师

生对科技创新给予的巨大支持和帮助。在此，请允许我向所有关心和支持我校科技事业发展的校内外各级领导、各有关部门同志、全校师生表示衷心的感谢！向奋斗在学校科技工作一线的广大科研人员、科技管理和服务人员表示崇高的敬意！

二、“十三五”学校科技工作面临的形势

“十三五”时期是我国全面建成小康社会的决胜阶段，也是国家实施创新驱动发展战略，实现经济增长模式转型和进入创新型国家行列的重要时期，是学校全面贯彻落实第十次党代会精神，按照大学章程依法、规范治校，深入实施《关于建设高水平研究型大学综合改革方案》、完成“十三五”规划各项任务，实现全面建设高水平研究型大学总目标的关键时期，学校科技创新工作正处于发展黄金期、难得机遇期和奋力爬坡期的三期叠加阶段。具体体现在：

（一）国家创新驱动发展战略及一系列相关政策的实施，形成了全国促进科技创新的政策黄金期，为学校科技创新工作带来了发展的新动力。

习近平总书记先后在十八大以来的多次重要讲话中，把科技创新与我国现代化建设的宏伟目标紧密联系起来，深刻阐述了加快实施创新驱动发展战略的重大意义。中共中央、国务院、全国人大也陆续出台了一系列旨在鼓励创新、促进科技体制改革的政策、规章与法律，加大了对科技创新的政策、资金支持力度，科技进步与创新已经被摆在了前所未有的突出位置，已经成为关系和影响国家未来国运与经济转型发展全局的重大要素。

作为国家科技创新体系重要中坚力量的高等院校，尤其是与产业化联系紧密、行业特色鲜明的北京化工大学，必须与兄弟高校一道，充分利用好国家政策扶持黄金期所带来的政策福利，快速提升学校科技创新综合能力，更快地实现科技创新质的飞跃，加速学校“十三五”各项规划目标的实现。

（二）世界范围内的新一轮工业革命与国内经济转型发展，对科技创新成果的迫切需求，为学校科技创新工作提供了难得机遇。

以智能制造为主导的新一轮工业革命，正在全世界范围内蓬勃兴起，中国制造 2025、“互联网+”等国家战略的提出，标志着中国必将依靠科技创新才能融入新工业革命的大潮。京津冀一体化协同发展的区域经济产业转移战略、“一带一路”全球经济再平衡的国家级顶层战略设计与实施，需要更多的产业化科技创新成果来引领国内与国际区域创新的发展任务。随着“创新、协调、绿色、开放、共享”五大发展理念的贯彻实施，环境保护与生态文明建设、淘汰落后工业产能等产业升级政策、区域经济转型战略的实施，对新技术、新工艺、新装备、新产品带来更大的市场需求。

学校正面临着以科技创新服务产业升级、区域经济与国家战略的机遇，在化工安全、新材料、新能源、绿色生产、环境保护等方面，应当为国家与区域经济发展提供更多的智力支撑和技术支撑。同时，国际政治局势变化、局部地区冲突、国际空间技术竞争等诸多因素，也给学校国防工业的技术创新带来更大发展空间。

紧密跟踪上述各类创新性需求，将为学校“十三五”时期的科技

创新工作带来前所未有的发展新机遇，如何把握这些机遇将是学校“十三五”时期科技工作的重要目标。

（三）学校当前正处于研究型大学建设的初期阶段，制约学校科技创新能力的深层次问题正在逐渐显现，学校整体科技创新能力与现阶段科研实力仍处于奋力爬坡期。

我们要清醒地认识到，现阶段学校科技创新工作还存在诸多需要解决的短板问题。主要表现为：高端创新性人才的引进与培养质量、数量有待进一步提高；一线科研人员队伍总量、大师级学术创新带头人和跨学科大创新团队数量难以满足学校快速发展的需要；相对其他优秀综合性大学整体而言，我校学科整体设置存在涉及面窄而且精深不足，传统优势学科优而不强等问题；学校具有国际影响的原创性科技成果有所欠缺；服务国家重大需求能力、行业创新引领能力、解决行业共性关键问题能力、科技成果技术集成与工程化能力有待进一步加强；服务区域经济的深度和广度不足，校企、校地科技合作体制机制有待进一步完善；受现有校园面积限制，支撑科技创新的软硬件资源不足的现象在今后一段时期内仍将持续；科研人员绩效分类评价考核体系需要进一步完善；广大科研人员从事科技成果转化的积极性稍显不足；完全依托学校科技成果孵化成立的创新型企业数量不多，与学校高关联度的各级市场的上市公司尚存在空白等。

学校科研创新工作处于奋力爬坡期，必然面临诸多困难需要克服，需要全校上下齐心协力，付出更多的努力，克服和解决上述制约学校科技创新能力和科研实力提升的深层次问题，顺利度过奋力爬坡期，

完成“十三五”规划各项科技创新任务，实现学校建设“双一流”的奋斗目标。

三、“十三五”时期学校科技工作的目标与重要举措

“十三五”时期，学校科技创新工作总的指导思想是：全面贯彻党的十八大、十八届三中、四中、五中、六中全会精神，深入领会十八大以来习近平总书记关于科技创新与深化机制体制改革有关讲话精神，牢固树立“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，以“统筹推进世界一流大学和一流学科建设总体方案”建设为契机，以服务国家发展战略和经济社会发展需求为导向，坚持创新发展，不断深化科技体制机制改革，以科技为引领，以创新为驱动力，为学校实现“双一流”的建设与发展目标做好扎实准备，为学校实现“特色鲜明、在国际上有影响的高水平研究型大学”的建设目标而努力奋斗。

学校“十三五”规划提出的增强学校科研实力的总目标是：重点加强“大团队—大联盟—大项目”的一流科研团队与高端创新平台建设，优秀青年创新人才引进与培养，国家级研发团队、工程中心/工程实验室组建，政产学研成果转化平台建设、科技成果作价入股与产业化孵化示范，面向行业的高端智库建设。在重点领域实现“三个一批”的计划（即部署一批前沿基础研究，突破一批共性关键技术与装备，形成一批先进示范工程）。此外，学校“十三五”规划对“双一流”建设中与科技创新密切相关的其他重要工作目标、任务，也做出了非常清晰的勾画设计。

随着相关规划的有效实施，预期“十三五”时期，学校科研经费

增量将高于国家科技投入的平均增长速度；以学校为第一单位的 SCI 论文总数达到 5000 篇以上、ESI 高被引论文总数增加 25% 以上；国外专利授权 50 项左右，国内发明专利授权 1800 项左右；力争新增国家重点实验室或国家工程技术研究中心 1 个，新建省部级重点实验室或工程技术研究中心 3~4 个；争取获得 3~5 项国家级奖励，力争在国家技术发明一等奖、国家科技进步一等奖和国家自然科学二等奖上有所突破。（由于本次会议报告篇幅的关系，学校“十三五”时期科技创新规划的具体内容及更加详细的任务指标，将在学校正式发布的“十三五”规划文本中进行详细表述，在此就不一一介绍了。）

学校“十三五”规划各项科技创新相关任务目标的制定，指导思想明确，目标清晰、量化可考、务实求真，体现了学校根据政策优势和国家发展机遇、充分发挥学校优长的工作思路和解决影响创新能力的短板问题、克服学校科技创新奋力爬坡阶段所面临的深层次问题的坚定决心。我们既要充分利用国家实施创新驱动发展战略给高校科技创新工作带来的政策黄金期，又要有效把握国家经济重大转型发展阶段所产生的对科技创新成果的巨大需求这一难得机遇。规划中的各项具体目标、任务更加注重基础研究、原始创新和核心关键技术突破，更加注重成果转化引领区域经济发展，更加注重落实各项改革任务为科研人员营造良好创新资源环境，更加注重实施激励奖励政策调动一线科技人员积极性。通过规划的组织实施，将有利于充分发挥科技创新在学校重大改革中的关键影响和引领作用，提高学校科技创新整体实力，为学校推进“双一流”建设，进入高水平研究型大学行列

开好局、起好步。

为保障学校“十三五”规划既定的各项工作目标与主要任务的顺利完成，在系统总结学校“十二五”科技工作经验，借鉴学习其他优秀兄弟院校成功模式的基础上，针对学校科技创新处于三期叠加的特点，在“十三五”时期学校将扎实推进以下重要举措：

一是强化学校科技创新工作的顶层设计。

成立学校科研发展战略规划咨询委员会，加强重大前沿科学问题和国家经济发展重大需求的战略咨询与规划研究，发布学校年度科研创新需求指南，引领校内科研机构、创新团队凝练、规划科研方向。

继续加强面向行业的特色高端智库建设，围绕“一带一路”战略，做好外设科研机构的建设规划和布局；针对京津冀协同发展、长江经济带发展等区域科技创新的集聚需求，因地制宜探索和建设差异化区域协同创新路径。

积极推荐学校优秀科研人员成为各级政府专业领域的咨询专家，参与国家重大经济政策、区域经济发展规划、重大科技专项计划指南、重点产业领域发展规划的前期建议、咨询、编制起草工作，以学校优势学科引领国家、区域创新方向。

二是扩宽科技领域与方向，逐渐完成代际转换。

推进软物质科学与工程高精尖创新中心建设，实现碳氢、碳氧化学原始创新的突破；开展深蓝、深海、深空、深地探测、航空发动机等战略高技术领域的创新探索。积极促成“学校医院科研联合体”建设，发展疾病诊断、穿戴医疗设备，推进相关生物医用材料的临床应

用。加快能源学院的建设步伐，培育在能源材料及器件方向的重大科技成果；建立国防科技产业技术研究院，全力推进关键材料的型号化。筹建国家级化工安全工程中心/工程实验室，构建危化品全生命周期安全风险防范与控制的研究与示范平台。

三是深入推进科技成果转化的体制机制改革，加强制度和模式创新。

统筹协调全校科技资源与成果转移、转化相关工作，进一步完善机构设置与职能分工，创新扶持政策与创新创业服务体系建设，规范学校技术成果入股管理和师生创新创业行为，加大科研人员参与成果转化的激励力度。

进一步加强校地、校企合作，拓展校外科研资源支撑条件，科学规划外设研究机构布局、规范区域研究院设立和管理。通过政、产、学、研多向互动，形成优势资源互补共享，实现技术需求和成果供给的有效对接，打通学校科技成果转移转化的“一站式”办公渠道，创新转移转化模式，拓宽转移转化渠道，加快转移转化速度，提高转移转化成功率。

四是加大科研教师队伍规模，加强人才、创新团队的引进与培养，完善人才考评与成果转化激励政策。

重点以“高、精、尖”人才引进项目为抓手，加大高端创新人才引进力度。创新工程化人才引进和培育模式，实施分类考评的专业技术职务晋升制度等。设立工程化科研队伍以及国防军工科研生产队伍的考核特区，创新考核办法。

五是建立专项资金，支持培育原创性重大成果与创新型企业，推进成果转化。

加强中央自主科研经费管理，设立创新引导基金，培育科研的原创能力，培育国家重大专项项目、产业化创新项目；借力政府科技成果产业化引导基金、吸引社会风险投资资本共同设立天使投资基金，投资孵化并鼓励和规范教师以科技成果作价入股方式实施成果转化，培育依托学校科技成果设立具有上市潜力的高科技、高增长型创新企业。

六是优化资源配置，支撑科研工作的快速发展。

加快推进学校高精尖大厦建设，为创新人才、团队提供场地支撑；加快实施学校实验室使用管理办法，利用经济杠杆，优化资源配置，提高实验室利用效率；重新规划学校昌平中试基地用途，建设军民融合创新创业产业园；盘活西区房产资源，建设面向绿色化工与新材料的科技成果孵化基地。

七是持续实施全球化战略，着力提升科研的全方位竞争力。

进一步强化学校特色学科与国际一流研究机构的交流与合作，持续实施全球化的大开放战略。加快国际科研联合实验室、境外科研中心的建设，构建开放、交流、共享的国际化科技合作平台。探索重点学科的国际化评估体系，推进与国际高水平大学的交流与合作，积极参与国际大科学工程。

八是全面提升科教融合能力，巩固学风建设长效机制，不断优化校园创新文化氛围。

要紧紧抓住“双一流”建设的契机，深化科教融合，激发原始创新动力，鼓励科研与教学互动，在创新活动中不断完善培养高水平科研支撑拔尖创新人才机制。始终坚持学风建设常抓不懈，要建设教育、自律、监督、惩治于一体的科研诚信体系，坚持制度规范和道德自律并举的原则，依法依规完善校内学术治理体系。充分发挥学校科普实验中心的作用，把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。倡导追求真理、严谨求实的科学精神，培育“鼓励探索、崇尚创造、追求卓越”的创新文化。

各位领导，各位嘉宾，老师们，同学们：

“十三五”时期是我校科技工作创新发展的关键阶段。面对国家实施创新驱动发展战略和“双一流”建设的新形势、新任务，学校科技工作充满着机遇和挑战。我们坚信，在党中央的正确指引和举国上下创新大潮的推动下，在上级部门的领导和大力支持下，在学校党委和行政班子的坚强领导和全校教职员工的共同努力下，坚持协同创新的开放发展战略，坚持科技创新“面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求”的主攻方向，通过科技创新引领和“双一流”建设的双轮驱动，必定能凝心聚力、攻坚克难、锐意改革，不断开创我校科技工作的新局面，为实现“双一流”建设目标做好扎实的准备，为学校实现高水平研究型大学的建设目标做出更大的贡献。

最后，预祝本次大会及各专项论坛取得圆满成功！

祝各位领导、嘉宾，各位老师和同学身体健康，工作、学习顺利！

谢谢大家！