

校友通讯

2017年第6期
总第47期
(双月刊)
2017年12月出版

主 办:

长春理工大学校友总会
长春理工大学教育基金会

地 址: 长春市卫星路7089号

《校友通讯》编委会

主 任: 骆孟炎

于化东

主 编: 谭保华

编 辑: 任志鹏

谭 莉

邮 编: 130022

电 话: 0431-85384211

传 真: 0431-85384211

电子信箱:

ligongxiaoyou@126.com

网 址:

album.cust.edu.cn

新浪微博:

@ 长春理工大学校友总会

封 面: 无锡校友会成立大会
合影

封 底: 西校区脚踏实地石

目 录

■ 理工要闻 P1-12

- 01 / 长春理工大学60周年校庆致校友的倡议书
- 02 / 刘国中在长春理工大学党的十九大精神学习宣讲座谈会上勉励青年
- 03 / 校党委理论学习中心组专题学习党的十九大精神
- 05 / 学校成立习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
- 06 / 中国共产主义青年团长春理工大学第十次代表大会胜利召开
- 08 / 学校召开2016年度学生工作表彰大会
- 09 / 学校举办首届“青年学者论坛暨高层次人才招聘会”
- 10 / 长春理工大学举办第二届“感动理工”颁奖典礼
- 12 / 校妇委会被评为全国维护妇女儿童权益先进集体

■ 教学科研 P13-17

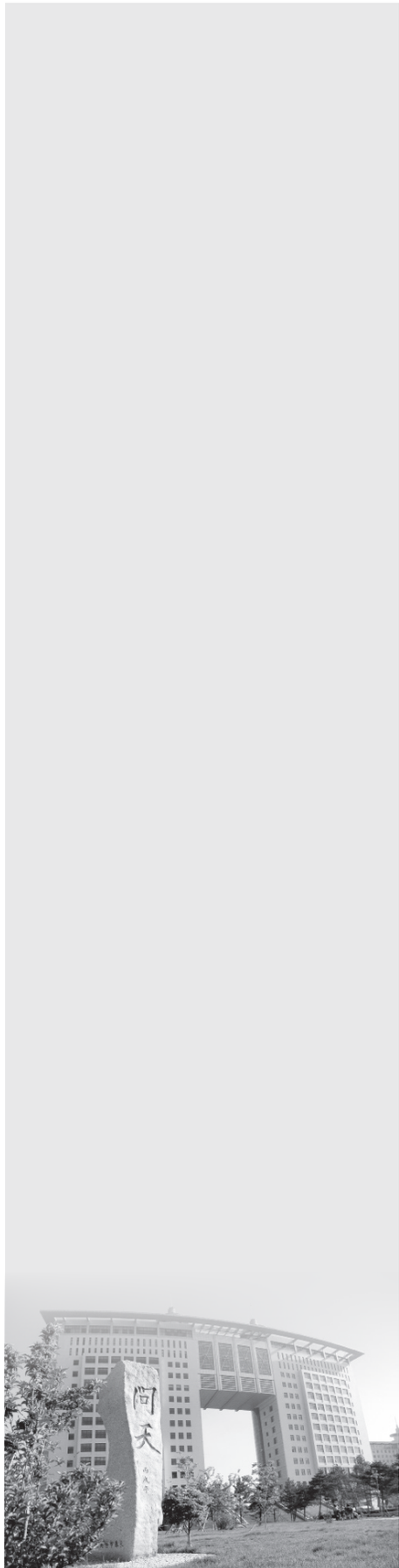
- 13 / 我校“空间光电技术团队”获评全国高校首批“黄大年式教师团队”
- 13 / “微纳操纵与制造学科创新引智基地”召开专家论证会
- 14 / 吉林省首届纳米光子学与生物光子学学术论坛在我校举办
- 15 / 我校布里亚特国立大学孔子学院喜获先进孔子学院奖
- 16 / 我校科研生产质量管理体系通过2017年度监督审核
- 16 / 博士学位论文在国务院教育督导委员会抽检中全部通过
- 17 / 经济管理学院举办国家自然科学基金、国家社会科学基金项目申报培训
- 17 / 我校留学生获得教育部“中国政府优秀来华留学生奖学金”

■ 学科巡礼 P18-19

- 18 / 我校“光学工程”进入全国A类学科
- 18 / 光学工程国家重点学科简介

■ 竞赛速递 P20-26

- 20 / 我校学生在长春市青年科技创新创业大赛中获佳绩
- 21 / 我校学生在中国大学生国际奥林匹克俄语大赛中获佳绩
- 21 / 我校在全国高校网络信息安全管理运维挑战赛上获佳绩
- 22 / 马克思主义学院教师在全省高校思政课大赛中获多项奖励
- 22 / “我校学生在吉林省第一届大学生物理实验竞赛中获佳绩
- 22 / 我校学生在“全国高校大学生讲思政课公开课展示活动”中获奖
- 23 / 我校举办长春理工大学第四届“创我未来”大学生创业大赛
- 24 / 我校学生在2017“外研社杯”全国英语演讲大赛中获佳绩
- 24 / 学生包揽首届东北地区大学生光电设计竞赛2项一等奖
- 25 / 我校男子篮球队获得2017年吉林省大学生篮球联赛亚军
- 25 / 我校作品获“长春2017消夏节旅游微电影大赛”三等奖



奖

26 / 我校攀岩队在第十五届中国大学生攀岩锦标赛中夺冠

■ 合作交流 P27-32

31 / 我校副校长赫然会见埃及苏伊士运河大学副校长

31 / 日本北海道大学来访

32 / 尼日利亚石油科技发展基金代表团来校访问

33 / 学校举办首届长理工圣光机国际学术论坛

30 / 吉林省地方税务局所得税管理处处长王诚实来校调研

30 / 航天八院 803 所来校调研

■ 友好往来 P33-34

33 / 学校举办首届长理工圣光机国际学术论坛

33 / 加拿大国立科学研究院费德里克·罗赛伊院士来访

34 / 台湾中国文化大学来访

■ 基金会工作 P35-35

35 / 长春理工大学教育基金会 2017 年度工作小结

■ 校友工作 P36-37

36 / 长春理工大学无锡校友会成立大会顺利召开

36 / 长春理工大学重庆校友会成立 20 周年大会成功举行

■ 校友情怀 P38-39

38 / 我校杰出校友王征做客长春理工大学“星光讲坛”

39 / 8307 电子信息工程学院柏立洲校友回校探访

■ 校友风采 P40-46

40 / 长路漫漫 上下求索——马婷婷

41 / 若为梦努力 便莫问前程——张丹垚

43 / 学无止境——张淑琪

44 / 努力是没有错的——邵青霞

长春理工大学 60 周年 校庆致校友的倡议书

六十风雨铸辉煌，甲子春秋谱华章！2018年9月16日，我们的母校——长春理工大学将迎来六十华诞！在此，我们谨向长期以来关心支持学校建设与发展的海内外校友们致以诚挚的问候和崇高的敬意！

六十年，长理人薪火相传，弦歌不辍，虽迭逢艰难，依旧砥砺前行；六十年，长理从一个师生仅仅几百人的光机学院成长为一所省内一流、国内知名的高水平教学研究型大学。六十周年校庆，是一个里程碑，是全体长理人回顾历史、畅叙情谊，展现长理精神和辉煌成绩的盛会！六十周年校庆，更是一个新起点，是汇集各界力量、凝聚校友才智，共商长理百年发展大计的宝贵历史机遇。长理六十年的光荣历史，由长理人共同谱写；长理未来的新辉煌，更需要每一位长理人的共同参与！

母校是学子成长的摇篮，是人生道路的起点。这里，有你们最真挚的同窗友谊；这里，有你们最眷恋的谆谆师恩；这里，留下了你们最难忘的青春回忆……

谁言寸草心，报得三春晖。在母校六十周年校庆之际，我们郑重向各校友分会发出倡议：欢迎校友为母校建设与发展献计献策！欢迎各位校友借母校60周年校庆之际回家看看！同时，我们真诚地欢迎各位校友本着自愿、公开的原则，以不同的方式（捐款、捐物、设立专项基金或奖学金的形式）为母校60华诞表达一份心意，重在参与，形式、金额不限。巍巍大厦，众匠所营，滔滔清江，百川所聚。您捐赠的每一笔资金都包含着对母校明天的期盼，都倾注着对母校发展的支持。亲爱的校友们，让我们从一点一滴做起，把对母校的感情化作行动，共筑母校美好的明天！

捐赠方式和现有的具体捐赠项目请参看长春理工大学教育基金会网站：
<http://album.cust.edu.cn/jyjk/16864.htm>

地址：长春理工大学办公楼 510 室

电话：86-431-85582388 / 85582399 / 85384211

电子邮件：ligongxiaoyou@126.com

长春理工大学校友总会
长春理工大学 60 周年校庆办公室

刘国中在长春理工大学 党的十九大精神学习宣讲座谈会上勉励青年

坚定信仰信念 保持奋斗姿态
让青春在实现中国梦的不懈奋斗中闪光

11月6日，按照省委统一部署，省委副书记、省长刘国中来到长春理工大学，就学习贯彻党的十九大精神与学生代表交流，并为师生们作了一场生动精彩、深入浅出的宣讲报告。



座谈会现场

座谈交流中，五位学生代表先后发言，表达了新时代青年学生的爱党、爱国、为民情怀。认真听取学生代表发言后，刘国中指出，党的十九大具有划时代的历史意义，党的十九大报告是一篇处处闪耀真理光芒的马克思主义新著。要学深学透党的十九大精神，掌握核心要义，进而启迪人生，坚定信仰信念，保持奋斗姿态，让青春在实现中国梦的不懈奋斗中闪光，为夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利积蓄力量、发挥作用、作出贡献。

刘国中强调，学习领会党的十九大精神，要深刻领会中国特色社会主义进入新时代。深刻认识党的十八大以来这五年党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，明确所处的新方位，把握未来奋斗的新要求。要原原本本、逐字逐句学习报告，把自己摆进去，把握住时代脉搏，登高望远、脚踏实地，发挥能量、实现价值。

刘国中指出，要深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想。充分认识习近平新时代中国特色社会主义思想的时代背景，充分认识习近平

新时代中国特色社会主义思想的主要创立者是习近平总书记，充分认识坚持和发展中国特色社会主义是习近平新时代中国特色社会主义思想的主题。始终坚持习近平新时代中国特色社会主义思想指导地位，自觉武装头脑，指导实践，沿着正确轨道实现价值追求。



吉林省委副书记、省长刘国中作宣讲报告



长春理工大学党委书记骆孟炎主持座谈会

刘国中强调，要深刻领会我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。把握好这个关系全局的历史性变化，必须坚定不移把发展作为党执政兴国的第一要务，牢固树立新的发展理念，着力解决好不平衡不充分的发展问题，推动经济发

展质量变革、效率变革和动力变革。要在发展的基础上深入分析人民日益增长的美好生活需要，不断为人民群众提供高质量、多层次、全方位的有效供给。



学生代表董逸楠发言

刘国中指出，要深刻领会新时代中国共产党的历史使命。深刻理解“不忘初心、牢记使命”的含义，深刻理解“进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想”的含义，深刻理解“全面从严治党新要求”的含义。坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，全面推进党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设，把制度建设贯穿其中，深入推进反腐败斗争。坚定理想信念，认清肩负责任，积极投身党和国家事业的火热实践，奋斗贡献，不愧时代，不愧人生。

刘国中强调，要深刻领会全面建设社会主义现代化强国分两步走的战略安排。蓝图已经绘就，目标催人奋进，前景无比光明。只要心无旁骛、始终如一、励精图治、扎实苦干，我们的宏伟蓝

图和奋斗目标一定能够变为现实。吉林省要按照国家战略安排，加快老工业基地全面振兴，铸就新时代吉林发展的新辉煌。

刘国中强调，面向新时代，广大青年学生要牢记习近平总书记的殷殷嘱托，成为不忘初心、信念坚定的新生代，成为刻苦学习、励志图强的排头兵，成为勇于创新、激情飞扬的生力军，成为放飞梦想、追求价值的奉献者，求新、求实、求变、求强，在创新创造创业中一展身手，成就出彩人生，书写灿烂华章。高校是立德树人的殿堂、创新创业的源头。要加强思想政治教育，以党的十九大精神引领高校建设，为我省建成科技创新强省作出积极贡献。

进行学习宣讲前，刘国中在长春理工大学就科技创新进行调研，实地了解高功率半导体激光国家级重点实验室、空间光电技术研究所建设情况。他还来到大学生课堂，观摩形势与政策专题教学。

省政协副主席、省教育厅厅长张伯军，省直有关部门负责同志参加活动。



师生认真聆听

校党委理论学习中心组专题学习党的十九大精神

—— 用新思想武装师生头脑 为新时代培育优秀人才 ——

为将全校师生的思想和行动统一到党的十九大精神上来，用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导工作，11月2日，校党委理论学习中心组在东区办公楼第二会议室召开党的十九大精神专题学习会，学校领导结合各自工作实际畅谈认识和体会。

吉林省高校工委宣传部部长、吉林省教育厅思政处处长张立军，学校领导骆孟炎、杨玉新、

王清和、杨华民、赫然、关忠诚、杨光、李明勋，校党委理论学习中心组成员参加会议。会议由校党委书记骆孟炎主持。

骆孟炎指出，党的十九大举旗定向、指路引航，是具有里程碑意义的大事。大会确立了习近平新时代中国特色社会主义思想为我们党的指导思想，宣布了中国特色社会主义进入了新时代，科学分析了新时代我国社会主要矛盾，进一步明

确了实现“两个一百年”奋斗目标每个阶段的时间节点和主要任务等。这一系列重大决策、重要决定鼓舞士气、催人奋进。



学习会会场

骆孟炎以“用新思想武装师生头脑，为新时代培养优秀人才”为题，结合校党委在管党治党、办学治校过程中的重要问题，与大家交流了学习党的十九大报告的认识和体会：一是习近平新时代中国特色社会主义思想是重大的理论创新；二是不忘初心，牢记使命，我们担负着为新时代培养人才的重大责任；三是深化改革是解决前进中问题的根本途径；四是必须坚持党对一切工作的领导。他强调，广大教育工作者担负着为国家培养有理想、有本领、有担当的青年一代的重要使命，我们一定要用新思想武装头脑，不忘初心，牢记使命，努力培养出更多更优秀的符合新时代发展需要的人才。



校党委书记骆孟炎作报告

校党委副书记杨玉新以“不忘初心，牢记使命，争做新时代优秀共产党员”为题，围绕贯穿十九大报告始终的“坚持以人民为中心的执政理念和发展思想”，详细阐述了自己对十九大报告内涵的五点理解：坚持发展为了人民、坚持发展依靠人民、坚持发展成效由人民评判、坚持发展

的战略和政策始终围绕人民、坚持发展成果由人民共享。

副校长王清和结合分管工作，细致阐述了自己对习近平新时代中国特色社会主义思想、新时代中国社会主要矛盾、以人民为中心的发展理念、优先发展教育事业等内容的理解和认识，并对分管工作未来一个时期的目标方向、重点内容等进行了汇报。

副校长杨华民以“中国特色社会主义进入新时代，中国高等教育事业进入新征程”为题，从“坚持围绕立德树人根本任务，深化人才培养供给侧改革”“紧密结合国家经济发展新形势，优化调整本科专业结构布局”“全面深化综合改革，助推学校事业再上新台阶”“强化质量意识，努力开创教育教学工作新局面”“加快高水平大学建设步伐，实现学校内涵式发展”五个方面，结合教育教学工作实际分享了学习体会。

副校长赫然以“为加快高校双一流建设贡献才智”为题，从“进入新时代，是中国特色社会主义道路发展新的历史方位和时代坐标”“创立新指南，用习近平新时代中国特色社会主义思想汇聚民族复兴的伟大力量”“实施新战略，制定了全面建设社会主义现代化国家的时间表和路线图”“展现新作为，确保了党和国家事业发展的宏伟蓝图能够顺利实现”四个方面，畅谈了对十九大精神的深刻理解。

纪委书记关忠诚重点围绕党的十九大报告中“坚定不移全面从严治党，不断提高党的执政能力和领导水平”，阐述全力推进全面从严治党向纵深发展的问题。他认为，全面从严治党根在真抓实管，要把落实主体责任作为重要保障；全面从严治党难在日常经常，要把严肃党内政治生活作为重要基础；全面从严治党重在“关键少数”，要把严格监督作为重要任务；全面从严治党要在纪律约束，要把执纪问责作为重要手段。

党委副书记杨光从党的十九大给党的各级组织和全体党员提出的四个值得深入思考的问题、高校学生工作在十九大精神贯彻落实中要重点抓好的三项内容、拟开展的七项具体工作等三个方面，分享了学习体会、汇报了下一步工作打算。

总会计师李明勋以“学懂弄通做实十九大精神，把各项目标任务落到实处”为重点，从学懂弄通做实上下功夫、做表率，学用结合、不折不扣地落实到实际行动上，做好与学校实际情况和自己分管工作结合的文章三个层次，阐述了学习贯彻落实十九大精神的具体认识。



吉林省高校工委宣传部部长、
吉林省教育厅思政处处长张立军发表讲话

会上，张立军发表讲话。他指出，一直以来，长春理工大学在党建、思政工作等方面始终走在省属高校前列，在党的十九大精神的学习贯彻上更是行动迅速、效果明显。十九大报告气势恢宏、内容丰富、思想深邃，党员领导干部要把学习贯彻十九大精神作为一项长期任务来抓，深入学习，深刻领会，切实把思想和行动统一到十九大精神上来，为吉林振兴、伟大中国梦实现输送更多优秀人才。

最后，骆孟炎对学习贯彻十九大精神提出了

三点要求：一是把学习宣传贯彻十九大精神作为全党全国当前和今后一个时期的首要政治任务，迅速在校内掀起学习的热潮；二是充分利用各种宣传形式、各种媒体、各种手段，开展好十九大精神的宣传工作；三是把学习贯彻十九大精神与“两学一做”教育常态化、制度化结合起来，与学校推进“十三五”规划实施结合起来，与“双一流”建设结合起来，与学校深化改革的各项任务结合起来，为建设特色鲜明的高水平大学不懈奋斗。



与会人员认真做记录

学校成立习近平新时代 中国特色社会主义思想研究中心

多措并举打造学习宣传贯彻党的十九大精神广阔平台

为了深入学习宣传贯彻党的十九大精神，深化对习近平新时代中国特色社会主义思想的理论研究和宣传阐释，11月15日，校党委书记骆孟炎、校长于化东共同为“长春理工大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心”揭牌。

揭牌仪式在东区办公楼第二会议室举行。校党委副书记杨玉新主持仪式并宣读了“研究中心”成立的决定。

“研究中心”主任、校党委书记骆孟炎发表讲话。他代表学校党委对“研究中心”的建设提出了明确要求：一是开展理论研究；二是推进新思想进教材、进课堂、进头脑；三是进行理论宣传和社会服务。他强调，理论创新每前进一步，

理论武装就要跟进一步。高校肩负着为新时代培养人才的光荣使命和重大责任，理应担当起诠释习近平新时代中国特色社会主义思想的时代责任。学校党委将以习近平新时代中国特色社会主义思想为行动指南，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，办好中国特色社会主义教育，为实现“两个一百年”奋斗目标培养有理想、有本领、有担当的时代新人。

“研究中心”执行主任、马克思主义学院院长张淑东发言。她表示，“研究中心”将求真务实、勇于创新，出精品成果、特色成果，为习近平新时代中国特色社会主义思想研究的学科方向提供支撑，努力把中心建成理论研究、思想宣讲、

容政育人的重要阵地，马克思主义中国化最新理论成果的研究平台和基地。



校党委书记骆孟炎、校长于化东共同揭牌



校党委书记骆孟炎发表讲话

此外，与“研究中心”一起投入运行的还有“长春理工大学新时代传习所”和“长春理工大学‘好好学习’融媒体宣传平台”。

“新时代传习所”由校团委负责组织管理，发挥理论宣讲和实践拓展的作用，重点打造和推出优秀青年学生新时代中国特色社会主义思想教

员。围绕“学习、宣讲、践行”三大工作任务，开拓宣讲阵地，建立导师培训制度、学生教员学习制度，制定学生教员宣讲工作计划，完善不同年级学生教育工作档案，将博大精深的理论转化为学生喜闻乐见的道理，推进习近平新时代中国特色社会主义思想在青年学生中落地生根。

“‘好好学习’融媒体宣传平台”由党委宣传部负责运营管理，充分利用微信、微博、电视台、校报、校园网联合报道的融媒体手段扩大学习时效性、覆盖面和影响力，打造党的十九大精神和习近平新时代中国特色社会主义思想传播平台，使学习内化于心、外化于行，把师生员工的思想行动统一到习近平新时代中国特色社会主义思想上来。

至此，长春理工大学正式构建起全方位、多维度、立体式的学习宣传贯彻党的十九大精神广阔平台。

校党委副书记杨光，党委职能部门负责人、相关学院科研副院长及学生骨干代表近百人参加揭牌仪式。



揭牌仪式现场

中国共产主义青年团 长春理工大学第十次代表大会胜利召开

12月23日，中国共产主义青年团长春理工大学第十次代表大会在东区图书馆报告厅隆重召开。

共青团吉林省委副书记牟大鹏、共青团长春市委书记丁佳、共青团吉林省委学校部部长张弘、共青团长春市委社会联络部部长兼学校部部长嵇

佳斌、吉林大学团委书记代磊，学校领导于化东、杨玉新、王清和、杨华民、关忠诚、杨光、李明勋，各单位相关负责人及全校294名团代表共襄盛会。

上午9时，大会在《国歌》《团歌》声中拉开帷幕。校团委书记王超首先宣读了“兵工七子”兄弟高校、省内外高校团委及企业团委向大会发

来的贺信。随后，吉林大学团委书记代磊代表兄弟院校团委向大会致贺词。



大会会场

牟大鹏发表讲话，他对大会的召开表示热烈祝贺，对全体代表和全校团干部、广大团员青年表示诚挚的问候。他指出，长期以来，长春理工大学共青团在学校党委的引领下，不断创新工作机制，丰富活动载体，拓展服务领域，多项工作在全省乃至全国都具有先导性和示范性。希望长春理工大学共青团以此次大会为契机，进一步把准政治方向，引领广大青年学生坚定跟党走；把准青年脉搏，坚持服务青年学生的共青团工作生命线；把准突出问题，着力提升共青团工作的吸引力、凝聚力。

校长于化东在讲话中指出，在学校砥砺奋进的5年中，共青团工作硕果累累。实践证明，我校共青团是政治合格、求实创新、朝气蓬勃的优秀队伍。在各项实践活动当中，共青团怀着高度的责任感，留下了靓丽的青春足迹。希望我校共青团在今后的工作中不忘初心，牢记使命，把思想引领摆在各项工作的首位；围绕中心，履行职责，以服务大局为最大宗旨；与时俱进，改革创新，把时代呼唤和自身发展作为不竭动力。



牟大鹏发表讲话



于化东发表讲话

开幕式后，大会召开了第一次全体会议，王超代表共青团长春理工大学第九届委员会向大会做题为“牢记使命跟党走、建功立业育英才，团结带领全校团员青年为把我校建设成高水平大学贡献青春力量”的工作报告。报告总结了学校共青团过去5年取得的工作成绩和经验，分析了当前工作面临的新形势、新任务，明确了未来一段时期工作的思路和目标。



王超作报告

在分组讨论后，大会举行了第二次全体会议。会议选举产生了21名新一届团委委员会委员。校党委副书记杨光对新当选的团委第十届委员会委员表示祝贺，对今后工作提出了殷切希望。13时，中国共产主义青年团长春理工大学第十次代表大会在热烈的掌声中胜利闭幕。

学校召开 2016 年度学生工作表彰大会

11月3日，学校在东区图书馆报告厅举办2016年度学生工作表彰大会。会议总结了过去一年学生工作积累的经验，表彰奖励了学生工作系统涌现出来的先进集体和个人。

学校领导骆孟炎、于化东、杨玉新、王清和、杨华民、杨光、李明勋，部分机关处室负责人，各学院党政负责人、辅导员、班导师和学生代表参加会议。大会由校党委副书记杨光主持。

会上首先播放了短片《青春导航——长春理工大学辅导员2016年度工作掠影》，通过对一线学工教师的访谈和分享，展现了过去一年学生工作坚持将大学生思想政治教育效果落细、落小、落实的工作风采。

校党委副书记杨玉新介绍了2016年度学生工作系统获奖情况。2016年度，学生工作系统荣获省市级奖励20项，涌现出“长春市十佳思想政治教育工作者提名奖”“长春市优秀学生管理个人”“长春市优秀团干部”“校优秀辅导员、班导师”等各级各类先进个人30余人次。

校长于化东为在“吉林省高校辅导员优秀微信公众平台建设及优秀网络文章评选”活动、“吉林省高校辅导员工作优秀论文评选”活动、长春市“高校文明杯”竞赛活动和长春市优秀团干部评选中获奖的集体和个人代表颁奖；学校领导共同为其他获得校级奖项的集体和个人颁发奖牌和证书。

法学院1412112班班导师唐萌，校学生公寓优秀管理员代表、西区学生4公寓管理员郑晓华分别发言。他们结合工作实际，从多个角度阐释了以学生为本、立德树人的情怀，为学生带去梦想和力量、用心做好学生引路人的宗旨和初心。



校长于化东为获奖代表颁奖



校党委书记骆孟炎发表讲话

校党委书记骆孟炎发表讲话。他指出，近年来，学生工作队伍在学校发展建设中承担了大量工作，取得了良好的成绩，是一支能战斗、能吃苦的队伍，是学校党委高度信任、充分依靠的中坚力量。习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上的重要讲话、《中共中央、国务院关于加强和改进新形势下高校思想政治工作的意见》，以及党的十九大报告中对未来高等教育发展的重要部署，都体现了党和国家对于高校思想政治工作的高度重视，大学生思想政治教育进入了一个新时代。面对新形势，他对学工教师提出三点要求：一是必须围绕人这个中心，做到以人为本、立德树人；二是必须把思想政治工作贯穿教



获奖代表上台领奖

校优秀学生管理集体代表、机电工程学院党委副书记张海龙，校“五四”红旗团委代表、化学与环境工程学院团委书记杨晰策，校优秀辅导员代表、理学院辅导员齐丹，校优秀班导师代表、

育教学全过程，实现全程育人、全方位育人；三是必须按规律办事，做到因事而化、因时而进、因势而新。广大学工教师面对新形势、新挑战要时刻保持清醒头脑、增强政治定力，做到不忘初

心、砥砺前行，切实肩负起育人育才的光荣使命，完成好党和国家交给的光荣任务，为建设特色鲜明的高水平大学、为培养和造就社会主义合格建设者和可靠接班人努力奋斗。

学校举办首届“青年学者论坛暨高层次人才招聘会”

12月9日，南区学术报告厅内嘉宾满座，学者云集，学校在这里隆重举行首届“青年学者论坛暨高层次人才招聘会”，来自省内外的70余名优秀青年学者齐聚我校。

2017年9月至11月，由工业和信息化部人才交流中心统一组织，我校先后赴哈尔滨工业大学、大连理工大学、吉林大学、北京航空航天大学、中国科学技术大学等重点院校及所在地发布招聘信息，开展高层次人才招聘宣传，共收到应届博士研究生投递简历300余份。在此基础上，学校举办首届“青年学者论坛暨高层次人才招聘会”，向投递简历并符合我校招聘岗位基本条件的博士研究生发出邀请，并为参会青年学者统一提供食宿，报销往返交通费。



骆孟炎致欢迎辞

于化东以“满院梧桐，引凤来仪”为题做主旨报告，他从办学历史、师资队伍、人才培养、科学研究等十余个方面详细介绍了学校的基本情况，诚挚邀请有志青年学者在长春理工大学这片沃土上放飞青春梦想、书写人生华章。



大会会场

吉林省教育厅副厅长、省高校工委副书记岳强，吉林省人力资源和社会保障厅副厅长李宝君；校党委书记骆孟炎、校长于化东、副校长杨华民；学校相关单位负责人和在长高校代表参加开幕式。

开幕式上，大家共同观看了长春理工大学形象宣传片——《追光》。骆孟炎致欢迎辞，他希望青年学者能够更深入、全面地了解学校，在学术交流中收获知识和友谊，各职能部门和教学科研单位精心组织学术交流，科学全面考评人才。



于化东做主旨报告

岳强发表讲话。他指出，长春理工大学实施“兴光人才工程”，将高层次人才的培养和引进作为战略性任务，建立了领军人才、优秀学术带头人、青年学术骨干三个层次的人才引育支持体系，为全省人才队伍建设起到了引领性、标志性的重要影响。希望青年学者了解吉林教育、热爱吉林教育、扎根吉林教育，在吉林教育的舞台上展现人生的价值。

李宝君在讲话中强调，长春理工大学举办青年学者论坛暨高层次人才招聘会，充分体现了学校对人才工作的重视和求贤若渴的胸襟，是吉林省依托高校加强人才队伍建设的一次创新尝试，也是推进“高教强省”战略、广纳人才的一次有益探索，必将掀起全省新一轮招才引智工作热潮。

本届“青年学者论坛暨高层次人才招聘会”为期两天，以学术交流为契机，使青年学者实地了解学校、院系办学实力、学科发展、教学科研

环境及相关待遇等情况，同时青年学者分享了科研成果，增进我校教学科研单位对青年学者知识水平、能力素质、研究方向及发展潜力的了解，并对他们进行了综合考核考察，最后30名青年学者现场与学校签约。

本次活动是学校主动适应新时代高校“人才强校”战略的创新举措，对于提升师资队伍整体水平、推进内涵建设具有重要而深远的意义。

长春理工大学举办第二届“感动理工”颁奖典礼

“在我们的理工校园里，有这样一群人，他们用至真、至善、至美的行动和品格，感动和鼓舞着每一个长理人，丰富和发展着理工精神……”12月29日下午，由党委宣传部、校团委共同举办的第二届“感动理工”颁奖典礼在东区大学生文化活动中心温情上演。

吉林省委宣传部副巡视员郝圣亮、社会宣传处处长赵永波，空军驻我校选培办主任张会勇大

校，中国工程院院士、校学术委员会主任姜会林教授，学校领导于化东、杨玉新、王清和、关忠诚、杨光、李明勋出席仪式并为获奖团体和个人颁奖。获奖人物代表、离退休老同志、学校相关单位负责人以及师生代表等参加颁奖典礼。

“感动理工”是我校进一步培育和践行社会主义核心价值观，学习贯彻党的十九大精神的具



典礼现场

存高远、坚毅自强、知行合一、追求卓越”的理工精神。

长春理工大学第二届“感动理工”人物评选于2016年10月正式启动，经基层单位初选推荐、评选委员会材料审核、网络投票等方式，姜会林、王作斌、向阳、刘艳华、马文联、底晓强、施冰兵、王征，李丽娟科研团队、计算机科学技术学院海归博士团队、“代理妈妈”团队和辅导员团队入选。

颁奖典礼上，感人的故事通过视频呈现，一幕幕深情与真挚，一段段泪水与笑容，透过这些看似平凡，却又感人至深的故事，每一名观众都强烈感受到这些“感动人物”身上的道德力量与人性光芒。



省委宣传部副巡视员郝圣亮为姜会林院士颁奖

学校自主培养的首位中国工程院院士姜会林，长期从事空间光电技术研究，于2009年、2010年先后以第一完成人身份获得国家科技进步奖二等奖和国家技术发明奖二等奖，受到党和国家领导人的亲切接见。即使年过古稀，仍然兢兢业业，率领科技创新团队，在光的世界里执着前行，用实际行动诠释着对党和国家的忠诚，对社会未来的抱负，对母校建设的热爱。

2009年，已经在英国工作17年的王作斌教授毅然选择学成归来，为国效力。怀着一颗拳拳赤子心的他回到长春理工大学，创办了纳米操纵与制造国际联合研究中心，承担国家自然科学基金、973计划、欧盟第七框架协议项目等近二十项科研任务，创办的3M-NANO国际会议已经成为IEEE系列会议。对于每天平均只睡3个半小时的王作斌来说，实验室就是他的家，中心的学生就是他的孩子。

被媒体亲切地誉为“航天一哥”电子信息工程学院2000届毕业生王征的到来，将晚会现场推向了高潮。王征是神舟飞船最后一米处掌控火焰喷射的关键人员。他和他的团队用近10年时间研

制出高度控制装置，是神舟系列飞船实现“中国造”的最后一个单机设备，被评为“首届中国航天科工年度感动人物”，被中宣部、国资委授予“国企敬业好员工”。



王作斌老师接受主持人采访

光电工程学院向阳教授通过春风化雨般的传授方式，把自己对光学的热爱、对教学内容的思考，毫无保留地传递给学生。他患有尿毒症已数年之久，为了不耽误上课，他曾凌晨前往医院做透析，然后赶在早上8点前站到课堂上。身体虚弱时，他就半撑着讲桌给学生讲课，常常是汗水湿透衣背。从教以来，向阳主持并参加30余个科研项目，发表优秀学术论文40余篇。曾获国家发明专利3项，荣获中国兵器科技进步一等奖、吉林省科技进步一等奖等。



校友王征走上舞台

在颁奖典礼的现场，不仅有动人肺腑的事迹与言语，更有饱含深情的文艺表演。由生命科学技术学院带来的舞蹈《丰碑》，细数学校发展，呈现历史洪流；大学生艺术团表演的舞蹈《长大后我就成了你》、辅导员代表带来的诗朗诵，无不表达了师生之间难以割舍的感情。

整场典礼充满感动与温情，让现场的观众为之动容。“在年终岁尾的时候能够参加这样颁奖

典礼，让我在感动中汲取了前进的力量，在新的一年里继续不忘初心、砥砺前行。”校友总会秘书长谭保华表示。外国语学院研究生何昊泽也谈到：“仔细聆听感动理工人物的事迹，我真的很感动。看到榜样孜孜不倦从事自己热爱的事业，为了理工、为了理工学子不懈奋斗着。我相信，在老师和学生的共同奋斗下，学校一定能够在新的一年迈上更高的台阶。”



向阳老师的学生为他颁奖

校妇委会被评为全国维护妇女儿童权益先进集体

近日，全国妇联发布了《关于表彰全国维护妇女儿童权益先进集体和先进个人的决定》，我校妇委会被授予“全国维护妇女儿童权益先进集体”荣誉称号，是吉林省高校中唯一获此殊荣的集体。



近年来，我校妇委会在维护妇女儿童权益工作中成绩显著，“代理妈妈”社会公益活动已连续开展22年，为失去单、双亲，留守、流动儿童资助学习资料、生活和学习用品1000余件，捐款总计12万余元。迄今为止，累计17个基层妇委会和理学院飞梦志愿者服务大队成为了“代理妈妈”，帮助特困儿童85名。2017年，“代理妈妈”团队荣获“吉林好人·最美教师”最佳团队奖。

我校“空间光电技术团队” 获评全国高校首批“黄大年式教师团队”

12月20日，教育部公示了“全国高校黄大年式教师团队”，共有来自全国200所高校的201个团队入选。我校以姜会林院士为带头人的“空间光电技术团队”位列其中。

本次入选团队负责人均是各自领域领军科学家和知名学者，包括数十位两院院士、国家千人计划入选者、国家杰青、长江学者特聘教授等。



中国工程院院士、校学术委员会主任姜会林教授
我校“空间光电技术团队”主要研究方向是“空间激光通信技术”“光电动态测试技术”“先进光学材料技术”。在姜会林院士的带领下，团队攻坚克难，勇于创新，荣获国家科技进步奖二等奖1项、国家技术发明奖二等奖1项、省部级

一等奖10项，授权发明专利158项，发表学术论文1558篇（SCI、IE收录1232篇）、出版学术著作15部；连续承担国家“973”“863”“重大支撑计划”“国家自然科学基金重大”“总装备部重点”，以及吉林省重大科技创新、重大科技成果转化项目200余项，科研经费到账26942万元，为国防建设、科技进步、地方经济建设做出重要贡献；先后被国防科工局评为“首批国防科技创新团队”、全国总工会授予“全国工人先锋号”、总装备部授予“国家863技术科技攻关先进集体”、吉林省教育厅批准为“空间激光通信技术高校创新团队”、吉林省科技厅批准为“空间光电技术创新团队”等。



空间光电技术团队

“微纳操纵与制造学科创新引智基地” 召开专家论证会

11月14日，“微纳操纵与制造学科创新引智基地”（简称“111基地”）在东区办公楼第三会议室召开第一次工作会议暨专家论证会。

基地主任、校长于化东，基地副主任、副校长赫然，国际交流与合作处、科学技术处、理学院、光电工程学院、机电工程学院、电子信息工程学院、精密制造及检测技术国家地方联合工程实验室、纳米操纵与制造国际联合研究中心、国际纳

米光子学与生物光子学联合研究中心的多名校内专家参加会议。会议由赫然主持。

会上，国际交流与合作处处长盛海涛宣读了《教育部和国家外国专家局关于2017年度地方高校新建学科创新引智基地立项通知》精神。纳米操纵与制造国际联合研究中心宋正勋教授汇报了2017年度“111基地”完成的引智工作任务和取得的科研成果，提出基地未来5年发展规划及

2018年工作计划。

与会人员认真审议了发展规划和工作计划，针对基地建设过程中存在的问题和亟待解决的困难进行讨论并提出建议。

于化东发表讲话。他指出，“111基地”是重要的国家引智平台，学校将围绕一流学科建设，整合资源、突出特色、强化优势，引进国际知名学术大师，提升学校办学水平，努力把我校“111基地”办成品牌。各相关部门和学院要围绕基地建设的目标和任务，结合学科建设、人才培养和科研合作，进一步细化未来5年建设规划和年度工作计划，按照国家《高等学校学科创新引智计

划实施与管理办法》将基地建设好、发展好。



吉林省首届纳米光子学与生物光子学学术论坛在我校举办

12月16日至17日，来自中国科学院物理研究所、中国科学院上海技术物理研究所、美国佐治亚南方大学、北京大学、深圳大学、长春理工大学等14所高校及科研单位的200余名专家学者汇聚在我校南区学术报告厅，吉林省首届纳米光子学与生物光子学学术论坛在这里隆重举行。



大会会场

本届论坛由我校纳米生物光子学国家国际科技合作基地、吉林省纳米光子学与生物光子学重点实验室、科学技术处共同主办。吉林省科技厅国际合作处处长关丽宏、基础处副处长李明石，我校校长于化东、副校长杨华民、理学院院长金光勇及相关部门负责人参会。大会执行主席、吉林省纳米光子学与生物光子学重点实验室主任李

金华主持会议。

于化东发表讲话，他简要介绍了国际纳米光子学与生物光子学联合研究中心的发展历程，对中心近年来在科学研究、人才培养、国际合作等方面取得的成绩给予充分肯定，对依托中心建设的吉林省纳米光子学与生物光子学重点实验室、纳米生物光子学国家国际科技合作基地的未来发展提出了殷切期望，号召广大青年学子积极投身到前沿科技研究领域，为学校科研工作 and 国家科技发展做出贡献。



于化东发表讲话

关丽宏在讲话中高度评价了我校纳米生物光子学国家国际科技合作基地取得的成绩，总结了近年来吉林省在国际科技合作与交流方面的工

作，希望此次学术论坛对于推动吉林省国际科技合作工作向全方位、多层次、宽领域发展起到积极的促进作用。

论坛上，深圳大学国家杰出青年屈军乐教授、美国佐治亚南方大学王笑军教授等 16 位专家做了精彩的学术报告。与会人员围绕非线性光学成像及治疗、生物细胞的超分辨成像、细胞靶向荧光标记等纳米光子学与生物光子学相关热点问题进行了深入的交流与研讨。



关丽宏发表讲话

我校布里亚特国立大学孔子学院喜获先进孔子学院奖

12 月 12 日至 13 日，第十二届全球孔子学院大会在陕西省西安市举行。来自全球 140 多个国家和地区的 2500 余位中外大学校长、孔子学院代表 2500 余人参会。

教育部部长陈宝生主持开幕式，国务院副总理、孔子学院总部落理事会主席刘延东出席大会并致辞。



刘延东副总理为

维亚切斯拉夫·哈齐诺夫颁发奖牌

会上，公布了获得“2017 年度先进孔子学院奖”的 25 所孔子学院，我校布里亚特国立大学孔子学院榜上有名。俄罗斯布里亚特国立大学副校长维亚切斯拉夫·哈齐诺夫上台接受刘延东副总理亲自颁发奖牌。

全球孔子学院大会以合作与创新、构建人类

命运共同体为主题，截至目前，已有 146 个国家和地区设立了 525 所孔子学院和 1113 个孔子课堂，各类学员累计 916 万人。



我校副校长赫然与维亚切斯拉夫·哈齐诺夫合影

我校布里亚特国立大学孔子学院创建于 2007 年 10 月，至今已走过 10 年的建设历程。10 年间，学校共派出中方执行院长 5 名、汉语教师 11 名、志愿者 5 名，累计培训学员万余人次，在当地掀起了学习汉语的热潮。

我校科研生产质量管理体系 通过 2017 年度监督审核

12月13日至15日，中国新时代认证中心审核专家白宏光、张思周、张耀莉一行3人来到我校，对科研生产质量管理体系进行为期3天的监督审核。

审核首次会议在东区办公楼第七会议室召开。校长于化东、副校长杨华民，陆军沈阳军事代表局驻长春地区代表、装甲兵军事代表局驻长春地区代表，学校相关单位负责人参加会议。



会议由审核组组长白宏光主持，他介绍了监督审核的目的、依据、范围、审核日程安排和专

家分组情况，并代表审核组作出保密承诺。于化东对审核组的到来表示欢迎，希望通过审核检验，对学校质量管理体系运行的有效性做出全面评判。会后，白宏光与我校相关单位负责人和军代表分别进行座谈。

三天中，审核组采用现场抽样检查、询问、查阅文件和记录等方式，对学校质量管理体系运行过程进行了深入细致的检查。

在审核末次会议上，白宏光代表专家组给出审核结论：长春理工大学质量管理体系通过本年度监督审核。专家们分别对审核中发现的问题进行了反馈，并提出了改进建议。

于化东感谢审核组的指导和军代表长期以来对学校质量管理体系建设的大力支持，指出学校将在2018年开展质量管理体系换版工作，并将以此为契机，进一步提高意识、加强培训、建立机制、完善制度、规范管理，为国防工业做出更大贡献。

我校科研生产质量管理体系于2007年通过中国新时代认证中心认证，本次为第三个认证周期的第二次监督审核。



博士学位论文 在国务院教育督导委员会抽检中全部通过

日前，国务院教育督导委员会公布了2014-2015年度全国授予博士学位论文抽检结果，我校被抽检的物理学、机械工程、光学工程、仪器科学与技术、材料科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程7个学科的14篇博士学位论文全部通过质量检查。

全国博士学位论文抽检是我国学位论文质量建设的一项重要工作，学校始终高度重视。近年

来，我校坚持以培养质量为主线的研究生教育理念，进一步梳理和规范过程管理与质量监督，修改研究生培养纲领性文件及配套管理办法，突出学院在研究生培养中的主体地位，强化导师在研究生专业指导、学术发展引领、学术规范、学术诚信方面的主体责任，逐渐形成了全过程、全方位育人的良好氛围，研究生培养质量不断提高。

经济管理学院举办国家自然科学基金、 国家社会科学基金项目申报培训

为提升学院教师项目申报书撰写水平，提高项目申报成功率，11月22日、29日，经济管理学院分别邀请国内两位项目评审专家做项目申报交流报告。



孙冰教授做报告

哈尔滨工程大学经济管理学院博士生导师孙冰教授对国家自然科学基金项目的申报方式做详细讲解；吉林大学商学院博士生导师金晓彤教授阐述了国家社会科学基金项目申报的重点和注意事

项。两位教授作为项目评审专家，具有丰富的申报和评审经验，她们借助生动鲜活的案例详细阐释了国家级项目和教育部项目申报的过程，将积累多年的经验和技巧悉数传授。

聆听两位教授的报告后，老师们表示受益良多，深受触动，不仅学习了项目申报的好方法，还加深了对科研工作的认识，坚定了开展科研工作的信心。



金晓彤教授做报告

我校留学生获得教育部 “中国政府优秀来华留学生奖学金”

近日，教育部国际教育交流司、国家留学基金委下发通知，公布了2017年度“中国政府优秀来华留学生奖学金”获得者名单，我校留学生纳科亚、伊罗榜上有名。

此项奖学金由教育部2015年设立，面向中国境内所有中国政府奖学金院校在读二年级（含）以上全体学历生（含自费生和奖学金生）评选，奖金额度为3万元人民币，旨在表彰科研能力突出、学业成绩优秀的国际学生，激励在华留学生勤奋学习、努力进取。2015年、2016年我校分别有1名学生获奖。

2017年，此项奖学金共设185个开放名额，我校推荐的埃塞俄比亚籍学生纳科亚、肯尼亚籍

学生伊罗同全国280余所高等院校的近1000名优秀学生共同竞争并最终获奖。

纳科亚，理学院2013级博士研究生，指导教师为林景全教授。自入校以来在学习和科研上投入大量时间和精力，在《App. Phys. Rev》《Plasmonics》《J. Appl. Phys》等国际核心期刊上发表SCI论文5篇和EI论文1篇。

伊罗，电子信息工程学院2014级硕士研究生，指导教师为宋正勋教授。在校期间，以第一作者在《Optics Communications》《半导体光电》等核心期刊发表论文2篇，硕士论文被评为“2017年长春理工大学优秀硕士论文”。

我校“光学工程”进入全国 A 类学科

日前，教育部公布了全国高校第四轮学科评估结果，我校“光学工程”学科进入全国 A 类，稳居全国同类学科前列。

教育部学位与研究生教育发展中心第四轮学科评估于 2016 年在 95 个一级学科范围内开展（不含军事学门类等 16 个学科），全国共有 513 个单位的 7449 个学科参评。此次学科评估结果按照“精准计算、分档呈现”的原则，根据“学科整体水平得分”的位次百分位，将前 70% 的学科分为 9 档公布。其中 A 类学科包括：A+ 排名前 2% 学科、A 排名 2%-5% 学科、A- 排名 6%-10% 学科；B 类学科包括：B+ 排名 11%-20% 学科、B 排名 21%-30% 学科、B- 排名 31%-40% 学科；C 类学科包括：C+ 排名 41%-50% 学科、C 排名 51%-60% 学科、C- 排名 61%-70%。

我校高度重视此次学科评估工作，具有授权的 18 个学科（包括 2 个二级学科授权的学科）全部参加了评估。除“光学工程”学科进入全国 A 类学科之外，“机械工程”“仪器科学与技术”“计算机科学与技术”“物理学”4 个学科进入全国 B 类学科，“材料科学与工程”“电子科学与技术”“信息与通信工程”“马克思主义理论”“软件工程”“化学”“控制科学与工程”“生物医学工程”8 个学科进入全国 C 类学科。

此次学科评估结果充分展示了我校学科建设取得的显著成效，客观体现了学科实力和特色，提高了学科声誉和影响力。通过评估，学校进一步明晰了学科建设工作的优势与不足，对我校“十三五”学科建设工作具有重要的指导意义。



本一级学科中，全国具有“博士授权”的高校共 39 所，本次参评 36 所；部分具有“硕士授权”的高校也参加了评估；参评高校共计 80 所（注：评估结果相同的高校排序不分先后，按学校代码排列）。

评估结果	学校代码及名称
A+	10335 浙江大学
	10487 华中科技大学
A	10056 天津大学
	90002 国防科技大学
A-	10007 北京理工大学
	10186 长春理工大学
	10213 哈尔滨工业大学
	10614 电子科技大学

光学工程国家重点学科简介

六十载悠久历史，研究方向特色鲜明

长春理工大学光学工程学科历史悠久。早在 1958 年建校时，根据学校创始人王大珩院士的意见，就设有光学、光学仪器、光电技术、光学材料等本科专业。1981 年国务院首批批准硕士点。

1989 年被批准为部级重点学科；1996 年获军用光学博士学位授予权，1997 年国家将军用光学等调整为光学工程学科。1999 年设立光学工程博士后科研流动站；2002 年被批准为国家重点学科。

2007年5月通过国家重点学科评估，2012年学科评估全国前十名。

学科本着与光电产业和社会发展相结合，充分发挥学科特色和优势，注重基础理论与应用研究相结合、国防预研与型号工程相结合、基地建设与人才培养相结合的原则，现已形成“空间光通信技术”、“光电子技术及应用”、“先进光学设计与制造”、“光电对抗与目标识别技术”、“复杂光学系统测试与装调”等五个为国防行业和地方经济建设服务特色鲜明、应用背景明确的学科方向。

优秀创新人才汇聚，平台、条件极大改善学术队伍实力雄厚、学术思想活跃，汇集了973首席专家、千人计划国家特聘专家、长江学者、教育部新世纪人才、教育部教学指导委员会委员、吉林省学科领军教授等一批国家和省部级专家。拥有光电信息工程国家级教学团队、国防科技创新团队、吉林省高校创新团队、吉林省空间激光通信技术创新团队、吉林省先进光学设计与检测技术研究创新团队等。

学科平台在数量和层次上不断提高，在原有高功率半导体激光国防科技（国家）重点实验室、光电测控与光信息传输技术教育部（直属）重点实验室、空地激光通信技术国防重点学科实验室、空间光电技术吉林省重点实验室、吉林省空间光电技术工程研究中心、吉林省半导体激光技术工程研究中心、兵器试验场光测仪器检定站、中国兵器装备光电中心、吉林省光电产品质量监督检验中心（联合）、长春光电信息产品检测公共服务平台等科研平台基础上。十二五期间新增加空间光电技术国家地方联合工程研究中心。目前与香港理工大学联合的先进光学制造中心、与俄罗斯国立圣彼得堡信息技术机械与光学大学联合的光学设计中心都即将成立。国家特色学科建设经费及国防科工局条件保障项目经费投入的极大改善了学科的条件。

科学研究成果显著，服务社会作用突出光学工程学科着眼于国家重大重点工程中的科学技术问题，瞄准国际前沿，发展高新技术，以解决光电系统设计、制造、集成中的关键技术研究为特色，近三年来主持国家重大专项、973、863等科研项目102项。获国家级二等奖2项，省部级科技奖17项，出版专著7部，发表学术论文300多篇，获得发明专利授权25项。其中空间光通信技术与国际水平接近，其他研究处国内领先水平。

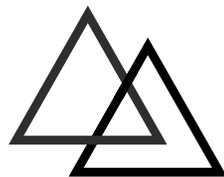
在开展科学研究的同时，积极进行成果转化，

面向省内和行业企业提供技术支持与服务工作，近三年来为行业解决技术难题20余项，向省内30余家企业提供技术支持与服务。被长春市政府批准为“千名科技专家服务民营企业基地”。积极推进科普工作，承建了王大珩院士倡议的我国首个国家级专业科技馆——中国光学科学技术馆。制定的某试验规程已入选国军标，为全国光电测量标委会多项国家标准进行了评审。国家863、国家空间通信组网、中国兵器十三五光电总体等制定了发展规划，以及兵器科学技术学科发展报告、中国光学史等的编写工作。

人才培养硕果累累，学术交流活动丰富一流的学科平台支撑了一流的科学研究、一流的科学研究培养和锻炼了优秀的人才，光学工程学科毕业的学生有科学家、院士、省部级领导、将军。优秀毕业生遍布祖国光电行业各个领域，近三年培养29名博士、349名硕士，招收（出站）博士后研究人员4名；获得省优秀博士论文3篇，优秀硕士论文6篇。张国玉博士获得全国百篇优秀博士论文提名奖1人。

对外合作与学术交流活跃，与美国亚利桑那大学合作办学；与香港理工大学联合培养研究生，国内与多家航天和中科院院所合作科学研究以及联合培养研究生，近三年主办了第三届亚太先进光学制造国际会议（APCOM2012）第三届亚太先进光学制造国际会议、2012光电子与微电子国际学术会议、2011光学英才论坛、国际前沿光学成像技术与应用学术研讨会等十一次国际国内学术会议。邀请国内外著名专家学者进行了广泛的学术交流，聘任了澳大利亚院士章亮炽、英国皇家院士蒋向前等一批国际知名教授。

六十载峥嵘岁月，半世纪桃李芬芳。光学工程学科已建设成高水平的科技创新源头、高层次创新人才的培养基地、中外学术思想交汇贯通的交流窗口、产学研一体化的服务社会平台。已成为国内领先、国际先进，在国内同类学科中具有示范和带头作用的国家重点学科。



▶▶ 我校学生在长春市青年科技创新创业大赛中获佳绩 ◀◀

11月23日，长春市青年科技创新创业大赛总决赛在长春市电视台举行。我校的35支参赛团队斩获特等奖2项、二等奖1项、三等奖3项、优秀奖3项，获得项目资金资助85万元。获奖项目数量及质量均居吉林省高校首位。

长春市青年科技创新创业大赛由共青团长春市委、长春市人力资源和社会保障局、长春高新技术产业开发区管理委员会、长春市电视台联合主办，以“青春飞扬·激情创业”为主题，旨在集聚创新创业资源，激发广大初创企业和青年学

生科技创新创业热情。

经过大赛初评、复赛、决赛、总决赛及创业培训、素质拓展训练、沙盘演练等环节，最终由我校理学院教师母一宁指导、王帅等同学组成的《用于高速工业级3D打印的紫外激光光源》项目团队，由光电工程学院教师崔庆丰指导、毛珊等同学组成的《车载智能机器人》项目团队，分别获得大赛冠、亚军，包揽了本次竞赛的两个特等奖。



获奖同学上台领奖

我校学生在中国大学生 国际奥林匹克俄语大赛中获佳绩

11月24日，“我说普希金的语言”中国东北地区与俄罗斯远东地区中国大学生国际奥林匹克俄语大赛颁奖仪式在长春大学举行。我校俄语系2015级学生韩文丽荣获一等奖，刘小玲获得二等奖，林静雯获专项奖“普希金作品最佳理解奖”。



俄罗斯联邦驻沈阳总领事馆

总领事谢尔盖帕尔托夫与我校获奖学生合影

本次大赛由长春大学、太平洋国立大学、俄罗斯世界基金会、亚太地区俄语教师协会联合举办，共有150余名来自中国国内高校俄语专业及俄罗斯远东地区高校的中国留学生参赛。经过初

赛与复赛的激烈角逐，共评选出一等奖2名、二等奖2名、三等奖1名、专项奖6名。

俄罗斯联邦驻沈阳总领事馆总领事谢尔盖·帕尔托夫，俄罗斯亚太地区俄语教师协会主席、俄罗斯世界基金会远东地区分会会长亚历山大·祖布里茨基，吉林省人民对外友好协会副会长呼应、长春大学校长李志瑶，太平洋国立大学对外俄语考试中心主任克拉皮夫尼克，共同为大赛获奖者颁奖。



太平洋国立大学对外俄语考试中心主任克拉皮夫尼克为韩文丽颁奖

我校在全国高校 网络信息安全管理运维挑战赛上获佳绩

近日，在2017年高校网络信息安全学术年会上，中国高等教育学会教育信息化分会对全国高校网络信息安全管理运维挑战赛获奖单位进行表彰，我校获得东北赛区三等奖。

比赛由中国高等教育学会教育信息化分会主办，旨在推动校园网络信息安全队伍建设，吸引在校学生关注网络信息安全领域，培养中高级安全运维人才及高水平的网络信息安全运维团队。我校信息化中心高度重视，精心组织，选拔了5名在校学生与中心专业技术人员蔡彬彬、王欢等

组成代表队参赛。

比赛分为安全理论赛和动手实践赛两个阶段。比赛期间，我校代表队团结拼搏、攻坚克难，运用娴熟的网络技能，获得东北赛区三等奖。

此次比赛增进了信息化中心专业技术人员和在校学生间的沟通与交流，为我校网络信息安全团队的组建和在学生中推广、普及网络信息安全知识积累了宝贵经验。

马克思主义学院教师 在全省高校思政课大赛中获多项奖励

日前，吉林省教育厅下发了《关于公布2017年高校思想政治理论课“精彩一课”评选结果的通知》及《关于公示2017年吉林省本科高校青年教师课堂教学大赛省级决赛成绩的通知》，马克思主义学院5名参赛教师获奖。

在全省高校思想政治理论

课“精彩一课”评选中，郑寰宇、吕鹏获一等奖，钟宁、王瑶获二等奖，学校获优秀组织奖；在全省青年教师课堂教学大赛（思想政治课程组）中，温皓荣获亚军。

两项大赛的举办，旨在贯彻落实全国和全省高校思想政治工作会议精神，进一步提升

高校思想政治理论课的亲和力和针对性，推动思政教师的自我完善。获奖教师表示，通过在备赛中认真备课、向教学名师积极学习，提升了专业技能及各项素质，将在今后工作中不断充实自我，加强自身修养，切实提高思政课课堂教学水平。

我校学生在吉林省 第一届大学生物理实验竞赛中获佳绩

日前，吉林省第一届大学生物理实验竞赛在吉林大学举行，来自全省18所高校88个代表队的189名选手参赛。我校代表队在A、B两个组别的比赛中共获得一等奖4项、二等奖7项、三等奖8项。

吉林省大学生物理实验竞赛由吉林省物理学会、吉林省

高等教育学会主办，吉林省高等教育学会大学物理实验专业委员会协办、吉林大学承办，每两年举办一次。比赛旨在激发大学生对物理实验的兴趣与潜能，在实践中培养、提高学生的创新能力、实践能力和团队协作意识，促进物理实验教学改革，提升大学物理实验教

学质量，为高素质人才培养奠定基础。

赛前，教务处和理学院大学物理实验教学示范中心联合举办了校级大学生物理实验竞赛，200余名学生报名参赛。经过激烈角逐，31名同学脱颖而出代表学校参加省赛并取得优异成绩。

我校学生在“全国高校大学生讲思政课 公开课展示活动”中获奖

12月7日，“全国高校大学生讲思政课公开课展示活动”结果公布，我校学生杜岩松、贾天泽、林汇鑫、王培铎、何睿夫的作品《中国人民抗日战争胜利的主要原因》荣获三等奖，马克思主义学院教师高世鹰、吕鹏获“优秀指导教师奖”。

为深入贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，扎实开展“高校思政课教学质量年”专项工作，由教育部社科司指导开展、南开大学主办的“全国高校大学生讲思政课公开课展示活动”于今年6月份启动。经过高校展示、省级展示等环

节，共有97项作品由各省级教育行政部门和全国重点马克思主义学院推荐至全国展示。经专家和学生评委对参赛作品进行打分，最终评出一等奖10项、二等奖20项、三等奖30项、优秀奖37项，“优秀指导教师奖”60人。

我校举办长春理工大学 第四届“创我未来”大学生创业大赛

12月6日，“方正杯”中关村人才市场创意大赛暨长春理工大学第四届“创我未来”大学生创业大赛在东区图书馆报告厅举行。

大赛评委由方正集团副总裁王海波、中关村人才市场副主任刘禹、万学教育科技集团吉林省分公司总经理范德路、我校就业创业指导中心副主任刘宾担任。

比赛分初赛和决赛两个阶段，项目类型涵盖光学科技类、机械设计类、电子科技类、计算机网络应用类及服务类。经过激烈角逐，项目“Li-Fi

室内通信导航定位系统”获得一等奖，“助读生活智能穿戴手环”“基于大数据分析的无线通信智能物联系统”获得二等奖，“民用烟囱除尘过滤器”“AR智能家居服务应用平台”和“复合材料平面铺放激光固化实验装备”获得三等奖。

获奖团队将获得比赛奖金和由方正集团提供的实习、就业机会，并可优先入驻长春理工大学大学生创业园，创业园为创业团队免费提供创业办公场所、创业培训、模拟实训、创业指导等，使同学们有机会实现自己的创业梦想。



大赛现场



我校学生在 2017 “外研社杯” 全国英语演讲大赛中获佳绩

12月8日，2017“外研社杯”英语演讲大赛全国总决赛在北京落下帷幕。我校外国语学院英语专业学生宋雨薇荣获大赛二等奖。

在此前进行的吉林省赛区决赛中，宋雨薇获得了特等奖亚军的好成绩，代表吉林省进京参加全国总决赛。总决赛有来自各省市自治区的180位选手参赛，宋雨薇在第一阶段60晋30分赛中成功胜出，顺利晋级；在第二阶段30晋8环节中排名第10，遗憾无缘一等奖。



宋雨薇在比赛现场

“外研社杯”全国英语演讲大赛创办于2002年，在国内外广受关注，已成为全国参赛人数最多、规模最大、水平最高的英语演讲赛事。大赛以高远的立意和创新的理念，汇聚全国优秀学子，竞技英语表达与沟通艺术，为全国大学生搭建了一个展示外语能力、沟通能力与思辨能力的平台。



宋雨薇与指导教师高春明

学生包揽首届东北地区 大学生光电设计竞赛2项一等奖

12月24日，由我校承办的第六届全国大学生光电设计竞赛（东北赛区）暨第一届东北地区大学生光电设计竞赛在东区图书馆报告厅开赛，来自东北地区24所高校的139名学生参赛，我校学生分别包揽了2个实物组的一等奖。

竞赛由全国大学生光电设计竞赛组委会主办，开幕式由东北区竞赛组委员会主任委员、我校光电工程学院院长付跃刚主持。我校校长于化东致开幕词，他对应邀参加活动的领导和嘉宾表示感谢，对参赛师生表示欢迎，并简要介绍了学校

的发展历史和办学特色。

我校副校长杨华民宣布正式开赛后，参赛选手分别来到南区体育馆三楼、东区三教应用光学实验室两个比赛场地，展开了激烈比拼。大赛分实物组和创意组两个比赛类别，实物组类别中有54个项目团队参赛，创意组类别中共提交项目290项。

经过激烈角逐，我校参赛队伍最终取得优异成绩：在实物组“透过散射介质可见光成像系统”题目中，获一等奖2项（包揽）、二等奖2项、

三等奖 1 项；在实物组“光电‘寻的’竞技车”题目中，获一等奖 3 项（包揽）；在创意组中，我校提交的 36 组竞赛题目有 32 组获奖，其中一等奖 18 项、二等奖 11 项、三等奖 3 项。



开幕式会场



哈尔滨工程大学孙伟民教授
为光电“寻的”竞技车题目一等奖获得团队颁奖
吉林省教育厅高教处副处长赵新雅对大赛的
举办表示祝贺。下一届大赛确定由哈尔滨工程大
学承办。

◆◆◆ 我校男子篮球队 ◆◆◆ 获得 2017 年吉林省大学生篮球联赛亚军

11 月 6 日至 11 日，我校男子篮球队在领队张春雷、教练施冰兵带领下，参加了在长春蓝城青少年体育俱乐部举行的 2017 年吉林省大学生篮球联赛（阳光组）。

本次比赛由吉林省教育厅主办，吉林大学、东北师范大学等省内高校的 16 支代表队参赛。

比赛中，我校代表队先后战胜了吉林警察学院、东北师范大学人文学院、吉林动画学院、东北电力大学、华桥外国语学院，取得了 5 战 5 胜的佳绩，顺利挺进决赛。在决赛中，队员们团结协作、不畏强手，以微弱劣势惜败吉林大学队，获得亚军。

本次比赛为大学生篮球运动的普及和提高搭建了良好平台，促进了各高校篮球队之间的交流，

推动了校园体育文化的发展。



比赛现场

我校作品获“长春 2017 消夏节 旅游微电影大赛”三等奖

近日，“长春 2017 消夏节旅游微电影大赛”获奖名单揭晓，我校留学生自编自导自演的微电

影《爱·在长春》获三等奖。

本次比赛由长春市旅游局、长春市政府外事

办公室等多部门联合举办，国际教育交流学院积极组织留学生参赛，并为学生提供多项支持。在印度尼西亚籍学生林汉龙、越南籍学生阮氏明芳和中国学生孔祥旭的带领下，多名中外学生组成了“国际学生微电影团队”，并根据自身特长分工合作，经过一个多月的紧张拍摄，完成了以2名留学生在长春理工大学相遇、相知、相爱为故事主线的微电影《爱·在长春》。

整部影片温馨浪漫又不失幽默感，具有较好的故事性，拍摄手法与后期制作颇具亮点，最终在137部参赛电影中脱颖而出，荣获大赛三等奖和组委会颁发的1万元人民币现金奖励。



获奖学生上台领奖

我校攀岩队在第十五届中国大学生攀岩锦标赛中夺冠

11月25日至28日，由中国大学生体育协会主办的第十五届全国大学生攀岩锦标赛在合肥财经职业学院拉开帷幕。我校攀岩队在教练周振国、王勇的带领下，奋力拼搏，一举夺得普通高校组男子团体第一名。



全国大学生攀岩锦标赛是全国大学生攀岩赛事中级别最高的赛事，代表当前全国高校攀岩运动的最高水平。来自浙江大学、同济大学、澳门大学等全国41所院校的296名运动员参赛。

比赛分普通高校组（甲组）、体育学院组（乙组）和专业组（丙组）。在团体赛中，我校代表队荣获甲组男子团体第一名、女子团体第三名的

好成绩；在个人赛中，化学与环境工程学院赵德青斩获甲组男子难度赛金牌，安超荣获甲组男子速度赛银牌，生命科学技术学院卞华丽获得甲组女子攀石赛铜牌。

我校攀岩队始建于2000年，在帮助学生强健体魄、培养自信、磨练意志等方面发挥了积极作用。队员们在教练的带领下常年坚持训练，寒暑假也不例外，这种常态化的训练模式锻造出了一支高水平的队伍，曾在亚锦赛等多项赛事中获佳绩。在今年5月份举办的全国大学生攀岩北区赛中，我校攀岩队勇夺14项冠军，被吉网、新华网、中国新闻网、中国搜索头条、今日头条等多家媒体报道。



我校与长春市经济技术开发区 管理委员会签署战略合作协议

11月3日，学校与长春市经济技术开发区管理委员会在长春国际会展中心签署战略合作协议，确立了我校科研成果优先在长春市经济技术开发区转化落地的发展方向，标志着校地合作进入了一个新阶段。

长春市副市长白绪贵、吉林省政府参事肖万民、长春市科技局局长孙国庆、长春市政协副主席何泉秀、兴隆综合保税区党工委副书记赵心锐、长春经济技术开发区管委会副主任王大鹏，我校党委书记骆孟炎、校长于化东出席签约仪式。仪式由长春市经济技术开发区管理委员会副主任于振波主持。



签约仪式会场

骆孟炎首先致辞，表示作为省属重点高校，学校始终将吉林省作为经济服务的主战场，充分发挥学科基础好、科研能力强、技术力量雄厚的优势，积极推进科研开发、成果转化和产学研合作，努力为地方经济社会发展提供高水平服务。他强调，学校有决心、有信心在省委省政府的正确领导和相关部门的大力支持下，进一步提升创新服务能力，探索新的校地合作模式，为吉林新一轮振兴发展做出新的更大的贡献。

何泉秀介绍了长春经济技术开发区经济发展成就和未来蓝图，表示国家正加快实施创新驱动发展战略，构建产学研相结合的技术创新体系，省委省政府、市委市政府高度重视中央决策部署，积极推进科技创新机制。此次战略协议的签署，将为长春市经济技术开发区新兴及优势产业的发展、科技成果转化的推动注入强大的活力。

白绪贵对本次战略合作协议的签署给予高度评价，希望在市委市政府的大力支持下，双方在科技成果产出与转移转化、战略性新兴产业培育、科技服务和人才培养等方面开展长期全面合作，为长春市的发展增辉添彩。



骆孟炎致辞



于化东与赵心锐代表校地双方签约

根据协议，学校将组织专门的研究团队为长春市经济技术开发区在科技服务、人才培养方面提供支持，陆续选派优秀教学科研人员以挂职、兼职、顾问等形式，为开发区提供科技服务；长春市经济技术开发区管理委员会将在学校科技成果转化方面给予相应的优惠、奖励政策。未来，校地双方将共建学生实习、实践基地，共同筹划建立大珩科技小镇和专门的合作协调机构，每年不定期举行会议，统筹协调各类重大战略合作事项及相关政策，促进双方交流与合作。

此次战略合作协议的签署，提升了校地双方在多个领域合作的层次和水平，构建了合作发展的新平台和新机制，实现优势互补，振兴区域发展。

江苏省常熟市人民政府来访

12月1日，江苏省常熟市人民政府副市长张月明、人力资源和社会保障局副局长沈建新、发展和改革委员会副主任殷伟一行3人来校调研，我校校长于化东、副校长赫然在东区办公楼第一会议室热情接待了来访客人。

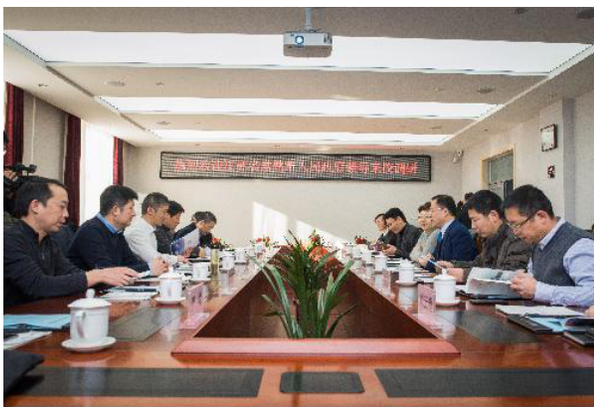
于化东介绍了我校的发展历程和人才培养情况，希望双方今后在人才培养、科学研究、学生实践基地建设等方面加强交流，建立长效合作机制，实现协同发展，携手共赢。

张月明对江苏省常熟市基本情况做简要说明，着重介绍了国家级经济技术开发区和高新区，表达了希望我校领导及师生到常熟市考察的意愿。

中共常熟市委组织部、市人才办相关负责人向与会人员讲解了常熟市人才工作情况和有关政策。沈建新与我校就业创业指导中心主任律明代

表双方签署了合作协议。

会前，张月明一行参观了学校高功率半导体激光国家级重点实验室。



会议现场

学校组成调研团赴国内5所高校调研

11月13日至17日，由教务处处长徐熙平、军体部主任张春雷、教务处副处长王文晶、质量监控与评估中心副主任翟宏宇，各院系负责人共24人组成的调研团，前往国内5所高校就本科人才培养工作进行调研。

调研团先后赴浙江大学、浙江工业大学、上海交通大学、上海理工大学、南京理工大学，与各高校教务处负责人展开座谈交流，就本科人才培养方案修订、大类招生与大类培养、工程专业质量认证、专业建设及教育教学改革等工作进行深入研讨；与各院系负责人进行对接交流，查阅各专业认证及相关教学管理资料，实地参观了实验室、体育馆等教学场所。

最后，调研团成员表示，各高校在教育教学方面的先进理念和宝贵经验，对人才培养模式、课程体系建设、创新创业教育、培养质量标准等有了更加深入的理解，有助于我校进一步更新本科教育教学理念，加快教育教学改革，切实做好新版本科人才培养方案修订工作，全面提升人才

培养质量。



调研现场

学校组成调研团赴国内5所高校调研

11月13日至17日，由教务处处长徐熙平、军体部主任张春雷、教务处副处长王文晶、质量监控与评估中心副主任翟宏宇，各院系负责人共24人组成的调研团，前往国内5所高校就本科人才培养工作进行调研。

调研团先后赴浙江大学、浙江工业大学、上海交通大学、上海理工大学、南京理工大学，与各高校教务处负责人展开座谈交流，就本科人才培养方案修订、大类招生与大类培养、工程专业质量认证、专业建设及教育教学改革等工作进行深入研讨；与各院系负责人进行对接交流，查阅各专业认证及相关教学管理资料，实地参观了实验室、体育馆等教学场所。

最后，调研团成员表示，各高校在教育教学方面的先进理念和宝贵经验，对人才培养模式、课程体系建设、创新创业教育、培养质量标准等

有了更加深入的理解，有助于我校进一步更新本科教育教学理念，加快教育教学改革，切实做好新本科学科人才培养方案修订工作，全面提升人才培养质量。



调研现场

安徽省芜湖市人才服务中心来校洽谈

11月30日，安徽省芜湖市人才服务中心等7家企业来校举办专场校园招聘会，并就校企合作相关事宜进行洽谈。

在东区办公楼第一会议室，校党委副书记杨光、就业创业指导中心主任律明热情接待了芜湖市公共就业和人才服务中心主任姬增胜一行。

杨光对芜湖市人才服务中心给予学校的关怀与重视表示感谢，并详细介绍了我校人才培养、科学研究等情况，希望芜湖市根据经济发展需要，向我校提供技术项目需求信息。

姬增胜表示，非常期待与长春理工大学共建人才合作基地，深化拓展与东北地区高校的联系，发挥地方资源优势，实现校地共赢。

会上，双方达成共识，将共同致力于加强人

才资源开发合作，搭建相互沟通、增进友谊、谋划发展、长期合作的平台，实现共赢发展。



会议现场

吉林省地方税务局所得税管理处 处长王诚实来校调研

12月25日，吉林省地方税务局所得税管理处处长王诚实一行3人来校调研，我校副校长杨华民、总会计师李明勋在东区办公楼第一会议室会见客人。

杨华民对王诚实处长一行的到来表示欢迎，对吉林省地方税务局多年来给予学校的支持和帮助表示感谢。他指出，学校将在严格执行税法相关规定的基础上，努力营造吸引人才的环境，积极引进高水平人才，使学校早日跻身国家名校行列。

王诚实表示，此次调研是根据吉林省地方税务局的年度安排对学校进行的业务辅导，他介绍了个人所得税与企业所得税的相关税收政策，解答了有关问题。

会上，杨华民、李明勋与王诚实深入探讨了高校人才激励机制和与之相关的所得税政策等问题。计划财务处处长杨晶、副处长褚丽影就补发工资的税务处理、学生奖助学金的免税政策等与

调研组进行了交流。科学技术处处长蔡红星与调研组对科研成果转化的个人收益等问题进行了探讨。

吉林省地方税务局所得税管理处副处长霍启炎，我校发展规划处处长汪大贺等参加会见。



座谈会会场

航天八院 803 所来校调研

10月31日，航天八院803所副所长奚勇、所长助理于锦江、科研生产部副部长刘莎、光电事业部副部长郑循江、先进光电技术研究发展中心主任杨俊彦来校调研。

我校科学技术处处长蔡红星、材料科学与工程学院院长段潜、化学与环境工程学院院长刘大军、科学技术处副处长张雷等在科技处会议室热情接待。

蔡红星对奚勇一行的到来表示欢迎，并详细介绍了学校科研整体情况。奚勇对803所的基本情况和科研需求作以简介，表达了对激光雷达、目标特性、星模拟器等项目的浓厚兴趣，希望在科学研究、人才培养等方面与我校开展广泛合作。随后，双方就科研项目合作的具体事宜进行了细致讨论。

航天八院803所（上海航天控制技术研究所）是上海市首批认定的高新技术企业，拥有一流的科研生产条件。主要承担航天运输器、空间飞行

器等的制导、导航与控制系统和核心单机的研制、生产、试验任务，同时致力于航天技术应用产业与航天服务业的经营与开发。秉持“志在空间、威震长空”的文化理念，50多年来，研究所不断创新进取，先后多次荣获国家科学技术进步奖、国家技术发明奖、全国企业管理现代化创新成果奖等奖项。



讨论现场

我校副校长赫然会见埃及苏伊士运河大学副校长

12月16日,我校副校长赫然在北京与埃及苏伊士运河大学副校长阿提夫·穆罕默德、孔子学院院长哈桑一行进行会谈。

赫然简要介绍了我校办学历史。她指出,学校经过近60年的发展,形成了以光学为主,机电、电子、计算机、材料等理工学科优势明显的鲜明办学特色。近年来,学校在国际交流与合作方面取得了令人瞩目的成绩,与20多个国家的70余所高等院校和科研机构建立了友好合作关系。借此机会,真诚希望与埃及苏伊士运河大学在人才培养、科学研究等方面开展实质性合作。

阿提夫·穆罕默德介绍,苏伊士运河大学创建于1976年,是一所公立综合性大学。学校在伊斯梅利亚省的主校区有文学、经济学、医学、计算机与信息技术、农业科学、旅游与酒店管理、中文等16个学院,在校生3万余人,是埃及知名的高校之一。学校一直致力于和各国尤其是中国

大学开展交流与合作,非常期待与长春理工大学在孔子学院建设、联合办学、科学研究等方面开展合作。

国际交流与合作处处长盛海涛、国际教育交流学院副院长刘森华等参加会谈。



会谈双方合影留念

日本北海道大学来访

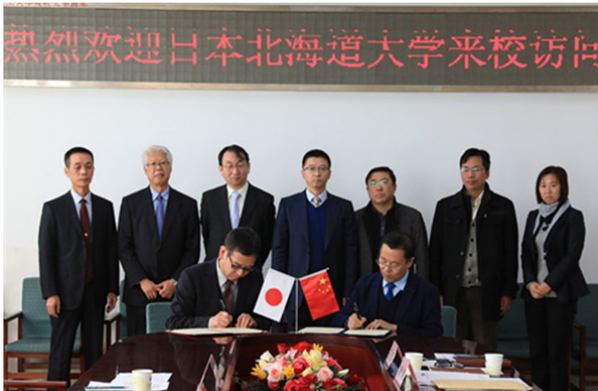
10月25日,日本北海道大学工学院院长增田隆夫一行2人,在我校国家“千人计划”外籍专家觉知丰次教授的陪同下来校访问。校长于化东在东区办公楼第七会议室亲切会见。

于化东介绍了我校的发展历史和办学特色。他指出,学校通过近60年的发展,形成了以光学为主、理工学科传统优势明显的鲜明办学特色,在发光材料、光传输、光应用领域形成了全领域科学研究链条。北海道大学是日本著名的国立综合性大学,培养了大批杰出科研工作者。2015年,学校引进觉知丰次教授作为国家“千人计划”外籍专家来校任教。几年来,觉知丰次教授在教育教学、科学研究、青年教师培养等方面承担大量工作,取得丰硕成果,提升了学校在相关领域的科研实力和国际影响力,也进一步紧密了学校与北海道大学间的联系,希望双方今后不断扩大合作范围。

增田隆夫对学校的热情接待表示感谢,他详细介绍了北海道大学相关情况和工学院具体研究

方向,简要说明了2018年在韩国举办中日韩三国科技交流会的情况,希望长春理工大学能够参会。他表示,北海道大学十分重视与长春理工大学开展合作,此次来访,旨在进一步加深彼此了解、促进务实合作,期待双方在国际科研合作领域不断对接新项目,为科技进步做出新贡献。

会谈中,于化东与增田隆夫共同签署了双边合作协议。



于化东与增田隆夫签署双边合作协议

来访期间，增田隆夫就“有机酸催化剂合成乙烯基高性能粘合剂”国家引智重点项目问题，与材料科学与工程学院师生及有关科研人员进行深入交流。

国际交流与合作处处长盛海涛、材料科学与工程学院院长段潜、教务处副处长王文晶、研究生院副院长刘智等参会。

日本北海道大学是日本著名的研究型国立大学，成立于1876年，位于日本北海道札幌市，前身为札幌农学院。目前，该校建有12个本科教学学院、18个研究生学院，共有在校生18000余人，在农学、工学、化学、文学等多学科专业具有较强实力，工学院铃木章教授曾获2010年诺贝尔化学奖。该校在QS世界大学排名中位于亚洲31位、全球122位。

尼日利亚石油科技发展基金代表团来校访问

11月4日，尼日利亚石油科技发展基金秘书长贝罗·阿利尤·古萨乌一行6人来校访问。我校副校长赫然在东区办公楼第一会议室热情接待。

赫然对贝罗·阿利尤·古萨乌一行的到来表示欢迎，并简要介绍了学校的发展历史和办学特色。她指出，学校经过近60年的发展，形成了以光学为主，机电、电子、计算机、材料等理工学科优势明显的鲜明办学特色，并在近年不断加大国际交流与合作，以雄厚的科研实力、良好的办学条件，吸引了越来越多的国际留学生前来学习。诚挚欢迎尼日利亚石油科技发展基金输送优秀的留学生来我校深造。

会上，双方就硕士、博士研究生培养的具体问题进行讨论并达成一致意见，赫然与贝罗·阿利尤·古萨乌共同签署了合作备忘录。



赫然与贝罗·阿利尤·古萨乌签署合作备忘录

来访期间，贝罗·阿利尤·古萨乌一行参观了长春中国光学科学技术馆和机电工程学院、电子信息工程学院、计算机科学技术学院的部分实验室，并对留学生宿舍进行考察。

国际交流与合作处处长盛海涛、副处长白亚东，国际教育交流学院院长王晓华、副院长刘森华，机电工程学院副院长王淑坤、计算机科学技术学院副院长蒋振刚等参加会谈。

尼日利亚石油科技发展基金(PTDF)是尼日利亚联邦政府石油资源部下属半政府机构。自创立以来，一直致力于石油技术的开发、推广和实现，并通过在尼日利亚和海外培养工程、地球科学、管理和其他与石油相关领域的尼日利亚毕业生、技术员等进行人力资源建设。



会议现场

贝罗·阿利尤·古萨乌简要介绍了尼日利亚石油科技发展基金的概况，阐明此次来访旨在进一步加深彼此间了解，促进尼日利亚石油科技发展基金与长春理工大学关于尼日利亚人才培养合作项目的落地实施。



学校举办首届长理工圣光机国际学术论坛

11月1日至3日，我校与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学（以下简称圣光机大学）联合举办“首届长理工圣光机国际学术论坛”。

论坛在南区学术报告厅举行。生命科学技术学院院长于源华在开幕式上致辞，她回顾了过去两年中，生命科学技术学院与圣光机大学米哈伊尔·霍金斯基教授的良好合作，希望两校未来能够开展更深入的交流与合作。

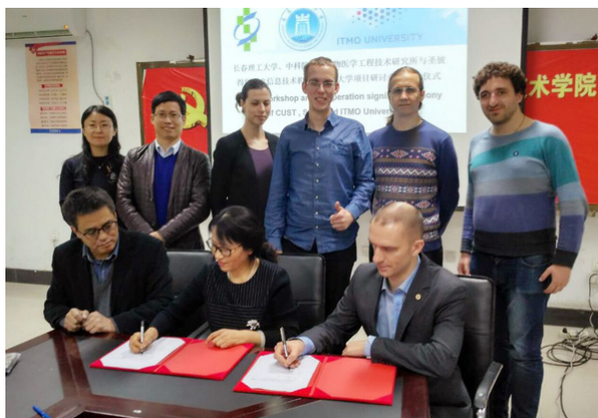


于源华致辞

本次论坛以“太赫兹技术及生物医学应用”为主题，来自圣光机大学光学学院的米哈伊尔·霍金斯基教授、迈克尔·格莱古兹教授、“太赫兹”研究博士团队的5名成员，德国基尔大学熊光明教授，中国科学院苏州生物医学工程技术研究所顾华东教授、长春应用化学研究所张海元教授等多位知名学者，从不同学科、不同视角做了22场

专业学术报告，极大地开阔了师生们的学术视野。据统计，论坛共收到150余篇会议论文摘要。

此次活动为我校与圣光机大学进一步开展合作打下了良好基础。论坛结束后，生命科学技术学院与圣光机大学光学学院签订了合作意向书，计划在未来三到五年内，增加双方互派访问学者、聘用学者数量和国际合作项目数量，全面巩固合作关系、提升合作水平。



双方签订合作意向书

校长于化东在圣光机大学专家团送别宴会上指出，我校与圣光机大学合作密切，两校近年来联合推出了共同培养研究生项目、“光学之旅”项目等优质合作，极大地增强了两校师生间的交流。未来双方将进一步加深校际合作，共同培养优秀光学人才。

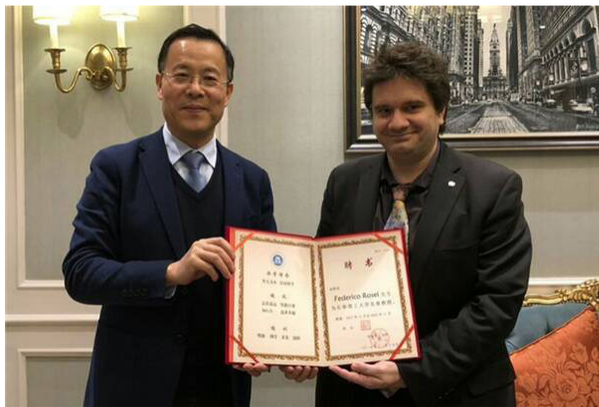
加拿大国立科学研究院 费德里克·罗赛伊院士来访

11月16日，加拿大国立科学研究院院士费德里克·罗赛伊、蒙特利尔中国学者联谊会会长林华平、吉林省教育厅吉林汉办专员梁琳一行来校访问。校长于化东、副校长赫然在东区办公楼第一会议室亲切会见。

于化东对费德里克·罗赛伊院士一行的到来表示欢迎，并介绍了我校的发展历史和办学特色。他指出，学校通过近60年的发展，形成了以光学

为主、理工学科传统优势明显的鲜明办学特色，在光学设计、光学零件检测、光学超精密加工、机械超精密加工等领域均处国内领先水平。希望以费德里克·罗赛伊院士此次来访为契机，签署“2+2”博士生联合培养项目，成立国际联合实验室，在纳米光子学和生物光子学、纳米材料、化学、光电技术等开展联合研究，共同培养国际化人才。

费德里克·罗赛伊院士对学校的热情接待表示感谢。他介绍了加拿大国立科学研究院能源材料通讯研究所的相关情况，表示此次来访旨在与长春理工大学扩大合作，在材料科学、化学、光学及精密仪器加工等领域开展实质性合作，共同为科技进步做出贡献。



会谈中，于化东向费德里克·罗赛伊院士颁

发了名誉教授聘书。

访问期间，费德里克·罗赛伊院士一行参观了我校“微纳操纵与制造学科创新引智基地”纳米操纵与制造国际联合研究中心、国际纳米光子学与生物光子学联合研究中心，并为我校学生做了一场学术报告。

国际交流与合作处、研究生院、理学院、材料科学与工程学院、化学与环境工程学院、外国语学院、国际纳米光子学与生物光子学联合研究中心等单位负责人参加会见。

费德里克·罗赛伊，加拿大皇家科学院院士、加拿大工程院院士、欧洲科学院院士，现任加拿大国立科学研究院能源材料通讯研究所所长、联合国教科文组织能源转化及存储材料与技术方向主席，主要研究方向为功能性纳米材料和体系的性能控制和应用。由于其在教育领域的杰出贡献，被授予2014年世界文化理事会教育奖等多项荣誉。

台湾中国文化大学来访

12月13日，台湾中国文化大学博物馆馆长刘梅琴、光电物理系主任程思诚、光电物理系教授苏莉真、大陆文教处处长陈佩伶一行来校访问。我校副校长杨华民在东区办公楼第五会议室亲切会见。

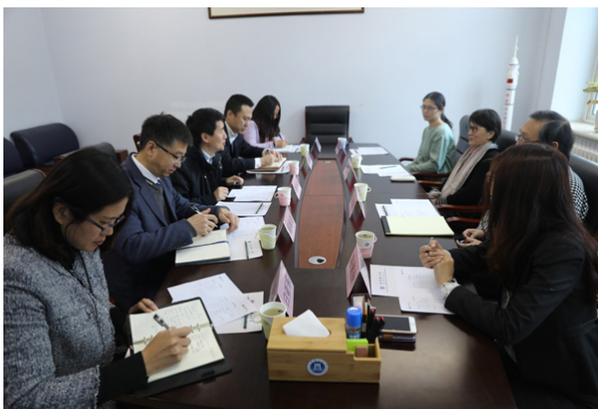
杨华民对客人的到来表示欢迎，并回顾了两校交流情况。他表示，今年8月曾率团访问中国文化大学，受到李天任校长的热情接待，双方达成多项共识，为推进两校交流合作奠定了坚实基础，至今记忆犹新。长春理工大学办学特色鲜明、学科优势突出，由学校代为管理的长春中国光学科学技术馆是大陆地区唯一一家集光学科普教育、光学科技史与科技成果展示、光学科技信息交流等多功能于一体的国家级专业展馆。希望此次访问不仅能促进两校间的交流合作，更能加深两馆间的相互了解，推动海峡两岸高等教育交流务实发展。

刘梅琴介绍了台湾中国文化大学博物馆相关情况，表示台湾中国文化大学秉持培养具有“文艺修养、世界的眼光”优秀人才的宗旨，不仅仅注重学生的专业知识学习，更注重培养学生的艺术修养与文化内涵。此次来访，旨在与长春理工大学进一步扩大交流范围，在物理、光电等学术

领域以及展馆运营与管理等方面进行深入探讨，强化彼此合作。

港澳台事务办公室主任盛海涛、长春中国光学科学技术馆常务副馆长张正瑞、港澳台事务办公室副主任白亚东、理学院副院长高兰兰等参加会议。

访问期间，刘梅琴一行参观了吉林省固体激光技术与应用重点实验室、超快光学实验室和长春中国光学科学技术馆，与理学院、光电工程学院探讨了学生交流相关事宜，并与部分师生进行了学术交流座谈。



座谈会现场

长春理工大学教育基金会 2017 年度工作小结

教育基金会在广大校友和爱心企业的支持帮助下，在有关部门和相关领导的共同努力下，2017 年共接收到校友和爱心企业的支持款 93.35 万元。按照《基金会章程》要求和校友及爱心企业捐赠意愿，配合有关部门组织各项公益活动共支出 126.95 万元，明细如下。

捐赠款明细：

联通长春分公司 10 万元
电信长春分公司 25 万元
迪瑞医疗科技股份有限公司 0.6 万元
94 级研究生班 1.2 万元（书籍）
校友 25 万元
校友 0.546 万元
校友 94 级研究生王天戈 1 万元
吉林省田车科技有限公司 10 万元
歌尔集团有限公司 10 万元
浙江舜宇光学有限公司 10 万元

公益活动支出明细：

支持青年教师科技研究 0.7 万元
支持贫困生顺利完成学业，付勤工助学工资 29.5 万元
王大珩奖学金 1.5 万元
支持学校开展利国益校，校友活动出资 1.7 万元
支持学校改善办学条件出资 10.8 万元
支持学校基础建设出资 65.25 万元
正荣奖学金 8.1 万元
正荣助学金 8.8 万元
迪瑞奖学金 0.6 万元

长春理工大学无锡校友会成立大会顺利召开

12月3日，在无锡西苑山庄隆重举行了长春理工大学无锡校友分会成立大会。50余名校友汇聚在一起交流畅谈建校60年来发展变化，参加活动的有第一届58级的老校友，也有刚刚走向社会的新校友。发扬理工精神，服务校友、服务母校，传承理工情怀，把大家凝聚在了一起。

会议首先由校友李晓亮做长春理工大学无锡校友分会筹建情况介绍。校友刘效东向校友代表大会宣读并提交《无锡校友会章程》、《无锡校友会组织机构拟任人员名单》，经校友代表大会审议一致通过。校友总会秘书长谭保华宣读了经无锡校友推荐和无锡校友会筹备组酝酿提名，本次校友代表大会审议通过，报学校校友总会审核批准的第一届无锡校友分会组织机构成员聘任名单。

副校长杨华民宣布长春理工大学无锡校友会正式成立，并向无锡校友会授旗。

江苏校友会会长於文清、苏州校友会会长韩森，著名校友施正荣分别致辞祝贺并提出希望。无锡校友会会长王伟代表组织机构成员致辞，对今后工作计划、发展方向做了汇报和表态，得到

参会校友们一致赞同。

最后杨华民详细地向校友们介绍了学校在校园建设、办学规模、学科设置等方面的发展变化。号召校友们一如既往地关心支持母校发展建设，欢迎校友们常回学校，为学校快速发展献计献策。

在江苏期间还走访无锡559厂、总装工程兵科研一所、苏州医工所。就校企、校所合作进行调研和走访。推动了下一步工作开展和落实。

研究生院韩太林、科技处蔡红星、理学院李金华、校友总会谭保华参加了系列活动。



长春理工大学重庆校友会成立20周年大会成功举行

2017年12月16日下午，在重庆市大学城重庆电子工程学院，隆重举行长春理工大学重庆校友会成立20周年大会，重庆地区历届校友110余人到会，母校代表，四川、云南等长春理工大学兄弟校友会代表应邀参加，清华、北大、中国农业大学等友好高校重庆校友会代表参加。

天公作美，当天下午和煦的阳光，像极了十月的长春。大会的第一环节是报名签到，组委会精心设计融合母校新貌和南湖旧景色签名墙。暖暖的重庆冬日，签名墙前的校友们，仿佛置身于十月的南湖公园，如诗如画般秋景，湖水泛着银光，白桦林一片金黄。第一场雪快要来临，长春即将银装素裹，唤起当年那些从西南到东北的长理学子们，熟悉而难忘美好记忆。新老校友们一手拿着签字笔，一手拿着母校校徽，喜笑颜开，

争先恐后的在签名墙上留下自己的印记。那感觉就像第一天到母校报到，激动的老校友们脸上都浮现青春年少时微笑。



签名墙旁拍照留念



校友们在报到处自拍留念

简短的签名仪式后，大会进入正式环节。长春理工大学重庆校友会副会长彭国武主持会议，长春理工大学重庆校友会会长聂强致欢迎辞，长春理工大学重庆校友会常务副秘书长韩德勋通报本届校友会工作情况，长春理工大学党委副书记杨光代表母校亲临会议现场，并发表了热情洋溢的讲话。

重庆校友会聂强会长，长期大力支持重庆校友会工作。繁忙的工作中，抽身参加校友会的重大活动，在大会上向广

大校友发出了“同创平台，助力西部”的号召，得到了广大重庆校友们积极响应。

母校杨光副书记发表了题为“母校的厚度，校友的高度”的重要讲话，对校友会工作提出创新成果，出创新人才的新要求。鼓励各界校友搭建平台，服务西部发展，令重庆校友会的校友们充分感受到了母校的关怀和殷切希望。

与会校友，认真聆听，会议间断积极讨论，会后，校友们一展运动风采，开展了篮球运球接力赛、篮球定点投篮比赛、足球罚点球进球比赛。

长春理工大学重庆校友会成立二十周年纪念会暨年会成功抓住了2017的尾巴，给这一年画上了一个圆满的句号！



重庆校友会会长聂强发言



会议现场



我校杰出校友王征 做客长春理工大学“星光讲坛”

12月29日，长春理工大学“星光讲坛”报告会在东区图书馆报告厅举办，我校96级杰出校友、航天科工三院35所二室副主任、专业主任设计师王征为我校师生带来了一场精彩报告。校党委副书记杨光主持报告会。

王征在报告中分享了他和同事们经过不断努力、克服重重困难，最终成功研制国产 γ 高度表工作系统的感人故事。这期间，王征和同事们不顾实验带来身体损伤忘我工作，在一次情急情况下，他甚至不顾危险徒手操作放射源。经过无数次技术攻关和实验，王征和同事们成功研制出了国产 γ 高度表工作系统，解决了飞船上最后一个没有实现国产化的单机设备的难题。

在报告中王征多次表示，作为一名长理人，他始终以母校为骄傲，作为一名航天人，要把五星红旗放在心中，始终牢记国家荣誉高于一切的信念。他相信，在习近平总书记的带领下，中国航天有信心有能力接续新时代新使命新任务。他鼓励学弟学妹们要树立远大志向，为把中国建设

成为航天强国贡献力量。

杨光在总结中指出，王征校友给全校师生上了一堂十分生动的爱国主义和理想信念教育课，我们为拥有王征这样的校友感到骄傲和自豪。

报告会结束以后，校长于化东在东区办公楼第一会议室亲切会见了王征，双方就文化建设、课程设置改革、人才培养等问题进行了深入交流。



王征做报告



报告会会场

8307 电子信息工程学院 柏立洲校友回校探访

11月13日荣获中组部第八批国家“千人计划”特聘专家的我校优秀校友柏立洲回校探访。校长于化东在305会议室接见了柏立洲校友，首先，柏立洲饱含深情地回忆在校学习期间点点滴滴的生活趣事，每年荣获各种荣誉和最高奖学金的内心感受。同时表达了值此母校建校60周年之际，感谢学校培养，老师们的呵护，愿为学校发展建设；鼓励在校大学生勤奋学习勇于创新，成为社会有用之才打好坚实基础尽一份心意。就设立8307立洲创新创业奖实施细则进行了沟通。于化东校长代表学校向柏立洲校友爱校、荣校之举表示感谢。同时介绍学校学科和有关实验室发展情况。就聘任柏立洲校友为我校“千人计划”特聘专家，拓展一个新方向、组织一个新团队一事进行探讨。参加接待座谈的有党委副书记杨光、老领导李晓明老师、校友总会秘书长谭保华。



于校长与柏立洲合影

柏立洲校友任职简介及专业成果：

1. 中组部第八批“千人计划”特聘专家
2. 2016年北美中工会（CIE）评为硅谷杰出华裔企业家
3. 中科院西安光机所研究员，博士生导师
4. 南京信息技术学院专业指导委员会委员
5. 江苏省“千人计划联谊会”（海智会）副会长
6. 江苏省南京市科技创业家
7. 吉林省长春市科技创新创业产业联盟顾问
8. 国家下一代互联网产业技术创新战略联盟专家委员会委员
9. 美国国家无线电通信技术委员会（NARTE）电磁兼容EMC认师
10. 美国联邦通信委员会（FCC）标准认证师

专业成果：

发明专利4项，实用型专利2项，发表国际期刊论文10多篇，国际会议论文40多篇。

【个人简介】马婷婷，女，汉族，1993年3月出生，共青团员，外国语学院俄语专业1210122班学生。曾获国家奖学金，全国大学生英语竞赛决赛特等奖。曾获“外研社杯”全国大学生英语写作大赛吉林省赛区二等奖，全国高校俄语大赛单项演讲二等奖。曾获得“优秀三好学生”、“优秀学生标兵”等荣誉称号。现就职于南京学思堂。

励志箴言：走自己的路，让别人说去吧。



【事迹正文】

长路漫漫 上下求索

2012年9月，告别高中的青涩，我和众多学子一起走进长春理工大学。从跨进校园的那一刻开始，我就告诉自己，四年的时光很长也很短，一定要让充实地度过。带着这份坚定的信念，我怀揣一颗简单而平和的心，奋斗在这菁菁校园。

时光飞逝，白驹如隙，转眼间大学生活已经快要结束了，这四年改变了我，也塑造了我。

积极进取，勇攀高峰

大学的四年里，有悲、有喜，有过成功，也有过失败。但我为拥有每一次经历的人生感悟而欣喜，为每一段历程的波澜起伏而庆幸，因为这些经历构成了我绚烂多姿的大学生活。我相信：宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。大学里的每一段经历让我更加清楚地认识自己，更加深刻地磨练自己。也正是因为这些，才有了我今天的成长。

我认为一个新时代大学生的基本素质首先要体现在学习能力上。因为，在当今这个竞争激烈、科技发展迅猛的时代，只有把自己打成一个具备高知识、高能力的人，才能够更加适应这个社会，以此来回报社会。在学习上，我始终保持一种勤奋、刻苦、不怕困难的学习精神，有着一种

永无止境的学习意识与冲劲。正是由于这种精神和冲劲以及对自己的严格要求，大学四年里我获得五次校长奖学金，一次一等奖学金，在专业综合排名中名列第一，并于2015年获得国家奖学金。除此之外，我并没有满足于课堂，而是努力汲取更多的知识，积极参与校内外的语言竞赛，证明自己。在2015年全国大学生英语竞赛中，我获得了C类决赛特等奖；并在2013年10月代表我校俄语系参加在大连外国语大学举办的全国高校俄语竞赛，并获得单项演讲二等奖；2015年10月参加“外研社”杯全国大学生写作大赛，在吉林省复赛中获得一等奖，实现了我校同类奖项零的突破。为适应社会发展的需求，我认真学习专业知识和其它各种技能，课余时间我就经常到图书馆猎奇。“读史使人明智，读诗使人聪颖，数学使人缜密，自然科学使人深刻，伦理道德使人庄重，逻辑修辞使人善辩”。在我的学习过程中，我就是不断地阅读各方面的知识，这不但扩展了我的知识面，还提高了我的文学素养和科学素养。所谓“不积跬步无以至千里，不积小流无以成江海”。正是基于这一认识，我对待学习总保持着踏实勤恳的心态。我深知世上没有天才，勤能补拙是良训，一分辛苦一分才。

青春因奋斗而精彩

我觉得在大学阶段，积极参加各种实践活动与学习是同等重要的，应该培养一下自己在文体素质方面的能力，所以我在注重学习的同时，还积极参加社会实践活动和学校社团活动，让自己学会与不同的人相处。青春的回忆不只有读书，大学的美丽也不完全体现在学习上。一名合格的大学生应该是全面发展的，任何一个机会都是一次展示自我、提升自我的舞台。大学生生活中，我注重开发自己的兴趣爱好，提高个人修养，充分发挥自己的特长，挖掘自身的潜力。大一下学期，我找到了一份家教的兼职工作，赚得人生的第一桶金。这份兼职工作使我收获了许多宝贵的经验和知识，也丰富了课余生活。更重要的是，它为我以后的工作开启了重要的一步。

“不登高山，不知山之高也；不临深溪，不知地之厚也”。追求、实践是适应大学生活的重要部分。在注重学问深造的同时，还必须重视各方面能力的提高。学会把书本知识和实践相结合，开拓视野，积累经验。我努力培养自己社会实践能力和创新能力，在校积极参加学校组织的课外活动和社会公益活动。在不断付出之后，收获会

自然而然地降临到你的面前。在2014年元旦，我校与俄罗斯布里亚特国立大学举办中俄友好青年冬令营活动，我作为随行翻译志愿者，和俄罗斯友人一起参加活动，锻炼了专业语言，也和俄方大学生建立了深厚的友谊。2015年5月，我校举办国际纳米光子学会议，作为会议志愿者，我和其他人一起，协助会议的圆满举办。

在大学四年的生活中，我懂得了很多，学习到很多，也成熟了很多。当然我能取得今天的成绩，离不了老师和同学们的鼓励和热情帮助，这让我更加珍惜周围的每个人，每件事。但生活是在不断的变化和提高了的，所以我以后会更加努力地去扩充自己。牢记学习如逆水行舟，不进则退，不断勉励自己向更高更大的目标前进。

日月逝矣，岁不我与

昨天的荣誉已随时间的前行而终将成为历史，只有学习才代表将来。奖学金对我们每一个人来说，既是一种荣誉，是对自己曾经努力的肯定，又是一种激励和鞭策，对自己将来的奋斗期望。转眼间大学的时光已经过去，我将始终践行优秀的学习作风，在今后的学习、工作和生活中不畏困难和挫折，不断努力，不断奋勇向前。

康德说过：有两种东西，我们愈是时常反复思索，它们就愈是给人的心灵灌注了时时翻新、有增无减的赞叹和敬畏，这就是我头上的星空和一颗感恩的心。站在大学生活的尾巴上，我依旧平凡，依旧带着感恩的心仰望天空，依旧深深地感恩父母，感恩母校，感恩许许多多曾经帮助过我的人……

大学生活，我要过得充实而美丽，而我一直在为这个目标而努力。回首四年的大学生活，其中不乏坎坷、波折，但更多的是喜悦，是收获。一直以来，有学校、分院领导及老师的谆谆教诲，同学们的体谅关怀，才有了我今天的成绩。

“路漫漫兮其修远，吾将上下而求索”。在未来的生活中，我将带着梦想去不断追求，怀着“乘风破浪会有时，直挂云帆济沧海”的抱负去迎接更大的挑战，用今天的汗水去浇灌明天的辉煌。

【师长点评】

该同学积极进取，拥有远大理想与抱负并能够脚踏实地的去实践。同时她有着开阔的视野，积极参加多种社会实践活动，做到全面发展。相信她能够在接下来的学习生活中怀揣梦想、不断

追求，铸就明日的辉煌。

【个人简介】张丹垚，女，汉族，1995年7月出生，中共党员，文学院汉语国际教育专业1311121班学生，曾任班级学习委员，校学国学社社长。曾获校长奖学金三次，一等奖学金二次，正荣奖学金二等奖一次。曾获“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”社会调查评比二等奖。获得“校三好学生标兵”、“校三好学生”、“优秀团员”、“社会活动标兵”等荣誉称号，“十佳大学生”提名等。

励志箴言：怀“会当凌绝顶，一览众山小”之志，持“闲看庭前花开花落，漫随天外云卷云舒”之静，坚“愿以无涯之学度有涯之生”之愿。



【事迹正文】

若为梦努力，便莫问前程

每个人的成长中都有酸甜苦辣，这不是优秀

成果的展示，是我分享青春奋斗的记忆，愿与君共鸣。

（一）此岸青春彼岸花

席慕容曾说：每一条走过来的路都有不得不这样跋涉的理由，每一条要走下去的路都有不得不这样选择的方向。每当我想起高中奋斗的岁月，带给我的不是无边的沉重而是满满的幸福。作为一名河北考生，注定我要再过高考独木桥时付出比别人更多的努力。但是也因为高中地磨练，教会我学习有“三静（净、境）”，一要有合适的环境，二要有干净的学习习惯，三要有平静的学习心态。

长春理工大学给了我崭新的平台。我很感谢我的大学，在这里是我青春梦想的开始。这里有关心爱护我的老师，这里有亲近可爱的同学。我总想写点东西来纪念这段青春的故事，如今有机会了，就真的想慢慢道来，用心写下这份大学留给我的作业，来纪念这段青春热血的日子。也曾迷茫徘徊过，也曾羡慕瞻仰过，但最终选择了一条属于自己的道路。愿所有的学弟学妹始终秉持着一种为梦努力，莫问前程的心态，走完这段无悔的青春岁月。

（二）如水年华蓄力量

如水的日子里，聆听花开花落是种种惬意；如梦的岁月里，演绎缘起缘落是片片欣喜。大学期间，我奋斗过、煎熬过、辉煌过，有时那些经历、那些交集、那些偶然，夹杂着经验与教训，或许都是我们的命运，回望时太多种种早已尽是美丽。

大一是懵懂而呆傻的，除了明确未来要考研之外，所有都是新鲜而迷茫的，需要自己摸着石头过河。我竞选了班委，并就此担任1311121班学习委员。其实每一件事情只要用心去做总有意想不到的回报。虽然学委的工作较为琐碎，但是你的努力老师和同学都看在眼里，在后来的民主推优中我的投票率居然是班级第一，内心的感动也是不言而喻的。后来又加入了“记者团”、学生会等等。忙忙碌碌的大一，有学生工作的琐碎，也有每天跑去图书馆的刻苦。经常会有人问我觉得社团活动是否值得参加，其实我倒是觉得，你的大学不是一纸文凭，而是整个大学阶段，你在这个阶段学习到了什么。在这个相对宽松的环境里，你有绝对的自由发现你的向往、你的兴趣、你的目标、你的梦想。学习是一个重要方面，但不应该是全部，你有一个好的机会去接触社团、

了解你所不知道的东西，都是一种宝贵的经历。当然，所有的得到都是以付出为前提的。当别人在寝室睡觉的时候，你已经激情满满地来到了图书馆；当别人在寝室看视频的时候，你在图书馆里啃四六级英语单词书；当别人写作业的时候，你可能在烈日炎炎下办活动等等。如果你的生活是这样，千万不要抱怨，你是如此优秀超越了他人，在相同的的时间里。你做了比别人多一倍甚至两倍的事情。大一的我经历了很多活动同时也并没有耽误成绩，四六级一次性通过，并且保证了专业排名第一。这里的“苦”也只有自己能体会啊。

其实现在想想，大一真的不叫“苦”，说的有些矫情，只不过当时确实这么认为的。进入大二后，明白了自己要做的事情有很多，也明白应该更加努力。一边是专业课十好几门，一边是学生工作也开始繁重起来，同时想做得事情也比较多计算机证、全国大学生英语竞赛等等。艰辛的大二生活，我还记得很多次各种工作学习掺杂到一起，我不得不放弃休息的时间熬夜到凌晨。但是大二对于我来说真的有些小小的曲折，费心费力的工作却并没有得到充分的认可，努力勤奋得来的成绩也不一定就比其他情况更有优势，于是我陷入思考。但是大二还是有些幸运的，比如入党，我更愿意说，说这是从另一个方面肯定我的表现，我的工作，刚入大学的时候我就向党组织递交了入党申请书，成为一名中国共产党员之一是我的追求目标。在2013-2014学年被评为“优秀团员”。不断从思想上行动上以一个优秀共产党员的标准严格要求自己，在2014年12月12日，我光荣的成为了一名中共预备党员。在2015年“毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论”社会调查评比中荣获二等奖，积极发挥党员的先锋模范作用。我还是非常感谢我的大二经历，因为它教会我如何多角度地看问题，也教会我如何正确地面对公平这个话题与挫折，更教会我不忘初心方得始终。

（三）于我之心爱常在

大学，绝不仅仅是智慧的增长，更多的是品行。大学，不仅仅关乎外在，而更多的是贴近内心。在大学，是否能常怀有一个爱人之心去理解他人，帮助他人，不仅仅是在学校，也在社会。

在班级我是一名学习委员，学委的工作有时其实是很繁琐的，但是我始终认为，学习委员就是班级干部，不管什么干部都应该为人民服务，我在学校那么就应该全心全意为同学服务。现在

我已经是一名中共党员，我会用党员的标准要求自己，自觉地接受党员的群众的帮助和监督，努力克服自身缺点，弥补不足。

我会一如既往的支持学院工作同时也会多花时间在义务工作和社会实践中去，大一寒假我参加了泰康人寿保险股份有限公司天津分公司的实习，在实践中充实自我，大一暑假我积极配合学校学院工作，成为第十二届中国长春电影节华语电影高峰论坛的一名志愿者，虽短短几天也是收获颇丰，在2014年度团内评比表彰活动中，被授予“社会活动标兵”称号。大三寒假，我申请成为了北京志愿者，在北京大学人民医院血液科做医生助手，每当我服务一个患者，他们都会回报我以感激的微笑，我就觉得很值得。

我知道优秀的共产党员都是“顾大家，舍小家”的，这不仅是一种责任更是一种信仰，我希望一辈子把个人的奋斗融入党的事业和人民的利益，成为信仰的坚守。

（四）梦在远方心依旧

大三，我更明白一个道理，比你优秀的人太多太多，越努力越优秀。科研立项、社会实践、专业复习、各种资格证考试、论文发表等等，没有时间抱怨累与苦，因为前方有你想走的道路，梦想的力量就是如此强大，它可以支撑你坚定地走下去而不为世俗所累。

我一直都相信一句话，学习是一辈子的事，学习也是一件极为聪明的事，偷偷找到自己的捷径。目前我的目标就是考一个好的研究生，在以后的奋斗中同样会以学习为伴，也许是书本，也许是经验等等，但是我会与它不离不弃，生死相依。

人生的道路上有太多的未完待续，我对梦想的执着还将延续。我必怀“会当凌绝顶，一览众山小”之志，持“闲看庭前花开花落，漫随天外云卷云舒”之静，坚“愿以无涯之学度有涯之生”之愿。把梦想化为一个个小目标，保持宁静致远的心态，积累点滴幸福的超越，将坚守和执着植入心底。

【师长点评】

海阔凭鱼跃，天高任鸟飞。愿你在今后的学习生活中依然可以做到拼搏努力不抱怨，积极进取不失本心，延续对学习的执着与热爱，不论何时不抛弃、不放弃，依旧如现在般地坚持，不忘理想，做最优秀的自己。

【个人简介】张淑淇，女，汉族，1994年7月出生，共青团员。文学院广告学系广告学专业1311211班学生。曾获得一等奖学金四次、二等奖学金一次。曾获“三好学生”荣誉称号。

励志箴言：爱人不外己，己在所爱之中。



【事迹正文】

学无止境

梁实秋在《学问与趣味》一文里曾经说过：“学无止境，一生的时间都嫌太短。”从前，对我来说，只能是一味地听老师长辈讲着“书山有路勤为径，学海无涯苦作舟”这样的道理，但是自己由于年龄尚幼、经历尚浅，因此并没有什么实感，甚至高考前以为那一场考试就是最后的收尾，从此以后学习不再是沉重的担子。

上了大学以后，我发现学习的确不再是沉重的担子了，但也不意味着学习的任务就这样离我而去了。众所周知，大学的学习和生活相对宽松，时间安排的自主性比较强，每个人都有充分的自由时间去做自己感兴趣的事。在我看来，参加各种各样的课余活动有利于促进个人全面多样化的发展，提升大学生的综合素质；但是不仅仅是如此，我认为大学最重要的还是专业课的学习，学习好自己的专业知识，提高自己的专业水平，拓展自身知识的广度和深度，锻炼好自己的能力，才能很好地为以后走向工作岗位打好基础。首先，专业课的学习不同于以往文化课基础知识的学习，顾名思义，学习的内容更加倾向于专业性，对以后的工作有现实针对性和理论指导性。我们在大学里接受更加专业的教育，就是为了就业后能够具有专业的知识水平，因此专业知识是我们在未来工作生活中的安身立命之本。

对我来说，更重要的是思想上和对待学习的态度上的转变。“在工作中学习，在学习中工作”，学习讲究的是感悟，是主动的去撷取，去开拓未知的领域，达到创新，以提高效率创造更多的效

益。提高个人的素质就需要打破原有的固定思维模式。要学会用新眼睛、新角度看世界，逐步学会自我超越，学会心灵的转换，学会用系统思考解决问题等。不同于高中时期好像战争一样的学习过程，在专业课的学习上是有针对性的，在学习的过程中遇到了自己的兴趣点是会将学习变成一个充满乐趣的过程。通过学习，还能获得一定的成就感。完成一部小说的阅读、整理好一个学期的笔记，都能够获得心灵上的满足。学习委员的工作，也能让我将态度稳定在学习上，把学习当做自己的首要任务。

不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。成功并不是一蹴而就，都是一步一步积累的，学习上也需如此。例如在英语四六级的考试的准备过程中，需要积累大量的词汇水平，我在备考的时候也曾遇到困难和挫折，一度对自己的能力产生了不自信。但是无论如何英语等级考试的目标都是我要努力拿下的，与其犹豫不决，不如抓住每一天注重积累。因此在摆正了自己的态度后我投入了紧张的学习之中，那个时候我每天坚持背单词，做英语的真题，练习听力，这些日积月累的知识在考试中发挥了很大的作用，帮助我顺利地通过了四级的考试。这令我感觉到了积累的重要性，也指引我顺利地通过了第二学期的英语六级考试。

学习是需要方法的。学习应该讲究方法和计划性，将方法应用到学习中对学习的成果是事半功倍的。有计划的学习比盲目的学习更容易达到预定的学习目标。每个人都有自己的学习方法，找到适合自己的学习方法才是最重要的。对我来说，提前预习，为课堂上老师的讲授做好准备，这样在课堂上能够比较顺利的跟上老师的节奏，取得更好的听课效果。认真听讲，做好记录，随堂记录笔记有助于集中注意听课，并且在期末备考的时候，可以根据实际情况有所侧重，减少因为参考范围过大而产生的盲目性。也要做好定期复习，遇到问题及时与老师交流，要避免因时间过久而遗忘所造成的重复性工作，掌握好复习的间隔；还要多与一起学习的同学交流、探讨解答问题的方法，以及对不同问题的意见，将更有助于拓宽思路。

学而不思则罔，思而不学则殆。仅仅学习是不能够满足作为大学生的知识需要的，在学习的过程中，也要对学习的内容做出自己的独立的思考。可以以学习的重点作为启发，采用发散式思维等多种思考方式，多角度地看待问题。尤其是

在遇到现实针对性很强的问题时，以我在本专业专业课的学习任务中有制作策划案的要求，这就需要我们针对最主要的诉求展开思考和策划，同时还要考虑策划案的现实可行性。一个人的思维可能常常会显得单薄，小组工作能从多种不同角度来思考，碰撞出思维的火花。在交流讨论的过程中，其他人的意见和观点也能成为我学习积累的素材，通过学习他人所长，为我所用。

在具体的学习过程中，要注意学习方法的利用和学习效率的保证。要知道长时间的自习并不一定能取得相应的成果，每个人的学习习惯是不同的，合理的安排自己的学习与休息时间是十分重要的，尽量挑选自己注意力最集中的时间段做关键科目的学习。在压力大的情况下，周围的同学们喜欢“一鼓作气”，不达目的不罢休，这样的思路固然是好的，但要正视自己的身体情况，如果身体不适造成精神不能集中，应该马上休息，即使咬牙坚持学习，也未必能够达到学习的效果，反而可能会伤害身体。注意劳逸结合，走科学的学习道路。紧绷的弦若得不到足够的放松，总有一天会崩断，我们的学习也是一样，需要张弛有度，锻炼韧性，在学习的时候全身心地投入学习思考，在需要放松的时候充分休息，保持身体健康，这样才有革命的本钱来继续学习生活。

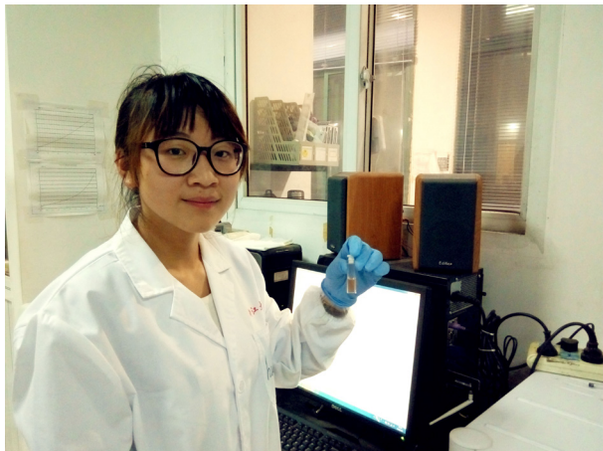
路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。人们一直在寻求学习的方法，每个人在不同的阶段应追求不同的学习方法，可是学习应有的态度是始终不变的，在今后的学习道路上，我将继续努力，突破极限，达到新境界。

【师长点评】

张淑淇同学自任班级学习委员以来，尽职尽责，建立起了学生和教师及时沟通的桥梁。思想上积极要求进步，具有较高的思想政治素质。希望你不忘初心，坚持到底！

【个人简介】邵露青，女，汉族，1993年4月出生，中共党员，理学院光信息科学与技术专业1201211班学生。曾获国家励志奖学金二次，王大珩专项奖学金五次，一等奖学金三次，二等奖学金四次，正荣助学金一次。曾获得物理学术竞赛国家二等奖，英语竞赛国家三等奖，全国大学生数学建模省一等奖。曾获“吉林省诚信大学生标兵”、“十佳大学生”、“优秀毕业生”等荣誉称号。

励志箴言：吃得苦中苦，方为人上人。



【事迹正文】

努力总是没错的

当提笔写下这篇感想的时候，我不禁有点伤感——时间过得太匆匆。依稀还记得当初自己独自来到学校时的情景：拉着两个大行李箱，背着一个后来被室友称作“炸药包”的书包，头发凌乱，从轻轨下车后，直奔校门而去。然而对大学校园抱着莫大憧憬的我站在学校招待所旁流下了大学的第一次眼泪，也是唯一一次因为感觉到孤单、念家而留下眼泪。可是可笑的是我没有完整的家。我从小由爷爷奶奶抚养长大，9岁开始我就已经是家里的一把好手。家境的贫寒造就了自立自强的我，我很少说自己怕累怕苦。相反，我最怕自己可以做到却不去努力、不敢尝试，更怕自己在人生新阶段碌碌无为、浑浑噩噩。因为在我心底永远有个声音在告诉我“好好读书，走出大山，考上浙江大学”——没错，那是我爷爷的遗愿，也是我一直坚持奋斗拼搏的动力源泉。于是乎，我抹干泪水，昂首挺胸，走向我的大学——

只要无关乎家庭的事情，在学校和生活中我都是个积极开朗充满激情的女孩。大一时，我参加学校的各种社团活动，在里面不仅可以接触到不同年级的学生交流学习心得，还可以增加自己浅薄的见识，拓宽自己的眼界。同时我也乐意在班级里起到先锋模范作用，保持良好的作风，鼓励身边的同学积极地在这个最有青春活力的舞台上展现自己。当然我也暗自告诉自己：学习永远是第一要职。所以每个晚自习，我除了完成各个任课老师留的题外，都会自觉的完成书上相应的其他习题。此外，我会总结当天的疑惑点，下一次上课时就会与请教老师或者与其他同学讨论，并且针对此类问题做特殊标记。每逢周末，我也

会抽出一定时间去图书馆。虽然高考志愿填报得很是凑合，也没有任何长者提供意见，但是我告诉自己“选择了就不后悔，并且持之以恒，努力到底”。所以哪怕是最不擅长的科目，我也会非常努力地学习——晚自习比别人回来晚，周末休息得比别人少，做得习题比别人多，看的书比别人深。就这样，一步一个脚印。最终我在大一学年的两个学期均收获了校一等奖学金。可是回想起来，大一确实是最轻松最没有压力的一年。当高中画面还很清晰的时候，大一就这样走过来了。那一年最兴奋的时刻是在第一场雪到来的时候全班一起打雪仗（南方没有如此大的雪景）。最紧张的时候是学院活动的全寝室出演。最心安的时候是自己看到一等奖学金的入选。在有很多“最”的带领下，很快，我们迎来稍加大压力的大二学年。大二没开始，我们就需要决定自己是否要选择大珩班——这个更为优秀的群体、更有竞争力的环境。毫无疑问，当优秀成为习惯的时候，你总会不由自主的就会选择走一条更有挑战的路。

当成功入选本专业大珩班后，每一个同学都会面临更多选择，也会拥有更多机会。同时，学业任务也会变得更加繁重。所以大二是最需要拼搏奋斗的一年。在这一年，我与其他同学组队参加了全国大学生数学建模。因此当决定参加比赛后，我就开始为此筹备：看相关书籍，翻阅往年的赛题，同队友一起讨论模型。起初自己没有信心，因为觉得自己的知识面很窄，而且本来的知识面也不宽，创造力还不具备独自解决真正的问题，认为自己会拖累队友。但是后来在队友的鼓励下，我选择迎接挑战。最终在同战友熬夜近三天后，我们一举拿下吉林省一等奖，并成功入选深圳杯答辩。而后的国家赛，我们也是不如使命，拿下吉林省一等奖。比赛的过程尽管十分艰辛，但是那段曾经与时间赛跑的日子，抱着电脑不放手的日子，因为模型失败而伤心流泪的日子将永远印在大学生涯的记忆中。它是一笔巨大的财富，给自己带来力量。往后大学生创新创业训练计划项目、挑战杯比赛等的启动也陆续让自己得到很多锻炼。于此同时，我也没有忘却自己的学习，而且大二我更加注重自我潜能的挖掘：全国大学生英语竞赛C类三等奖；自行报考全国计算机三四级考试、中级商务英语考试——这都是自学的结果。所以在图书馆，你总能看到一个披头散发的女孩埋在书堆里学习的背影。果然皇天不负有心人，自己的努力得到真正的回报：一次性通过每次自学考试。大二结束后，通过自己努力，我仍旧有不错

的排名。当大三的前奏敲响的时候，很多同学都开始注意“保研”一事。并且更加加倍努力学习。当然我也不例外。大二结束后，社团活动几乎就没有再参与了，而是开始全身心的学习。对我们专业来说，研究生不仅是为了更好的生活出路，也是真正应用专业的必经途径。“理论是需要实践来检验的”，所以在坚定了自己读研的目标之后，我开始关注自己感兴趣的研究方向，也开始唤醒心中那个多年的承诺：为了目标再努力。我是一个认定目标就会朝着它马不停蹄努力的人，所以大二大三几乎都是三点一线的生活。有人说我的生活会很枯燥，但其实并没有。我很享受那种充实感，它让我觉得自己在这一片天地有归属感。而这种充实感也淋漓尽致得在15年8月份体现出来。当时我校第一次参加全国大学生物理竞赛，我有幸成为参赛一员。在学期结课之后，我们一组7人几乎在两周之内天天包宿熬夜挑战着

每一道生活中常见却没有研究过的物理问题。同时还抽出三天参加电子设计大赛。我觉得自己十分幸运，同队友们一起见证了彼此的成长，也真正学会了克服内心恐惧去挑战自己从未挑战过的任务。那些现在看来不可能在大家的一起努力下成为一个真实的存在——全国物理学术竞赛二等奖。

以上是大学前三年的一些宝贵经历与大家分享。虽然现在我已经保送浙江大学，但是前方的路没有停，我还是依旧时刻警戒自己：努力。努力可能没有结果，但是不努力必定没有结果。

【师长点评】

邵露青团结同学、乐于助人，积极参加各项体育活动，学习上认真刻苦，有较强的进取心。希望今后你能注意学习方法，再接再厉，相信自己，只要尽自己百分之百的努力，你一定会成功。

《校友通讯》征稿启事

校园生活永远让人激情澎湃、永生难忘。因为校园记录了莘莘学子的喜怒哀乐，也印证了我们青春无悔的勤奋拼搏。走出校园的工作、生活、创业的点滴体会饱含快乐与艰辛。

回忆过去，品味现在，畅想未来。现在就请您将深印脑海中的在长春光机学院（长春理工大学）经历的流年往事、心路历程以及在工作生活创业过程中酸甜苦辣倾诉出来，让大家通过您的追忆来感受曾经的同学、师生及同事间的情谊，一起见证母校日新月异的发展变化。

《校友通讯》是由长春理工大学校友总会编辑出版、面向校友、为校友服务的一本刊物。本刊的宗旨是：传递母校讯息、弘扬母校精神、再现校史风云，反映校友动态、联络校友感情、凝聚校友力量。我们力争使这本刊物成为广大校友与母校沟通的重要平台。

为办好《校友通讯》，特此向广大校友、师生员工征稿。来稿要求真实、准确，自创或推荐作品（已在其他刊物或网络上发表的）均可，形式不拘、回忆录、人物介绍、专访、通讯报道、散文、诗词、书画等均表热忱欢迎。

注意事项：

1. 稿件尽量以电子稿的形式递交。若纸质稿件需要退回，请在来稿中注明。
2. 来稿中应包括作者姓名（包括作者求学所在的专业班级、时间或作者在校工作所在的部门和时

投稿方式：

邮寄地址：吉林省长春市朝阳区长春理工大学校友总会信息管理办公室

邮政编码：130022

联系电话：0431-85384211

传 真：0431-85384211

邮 箱：ligongxiaoyou@126.com

联 系 人：任老师