

校友通讯

2017年第2期
总第43期
(双月刊)
2017年5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: 邵炳海

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: 3月14日, 参加慕尼黑上海光博会“首届长理工活动日”部分校友合影

封 底: 2008年9月吉林校友会分会捐建“长白学子亭”

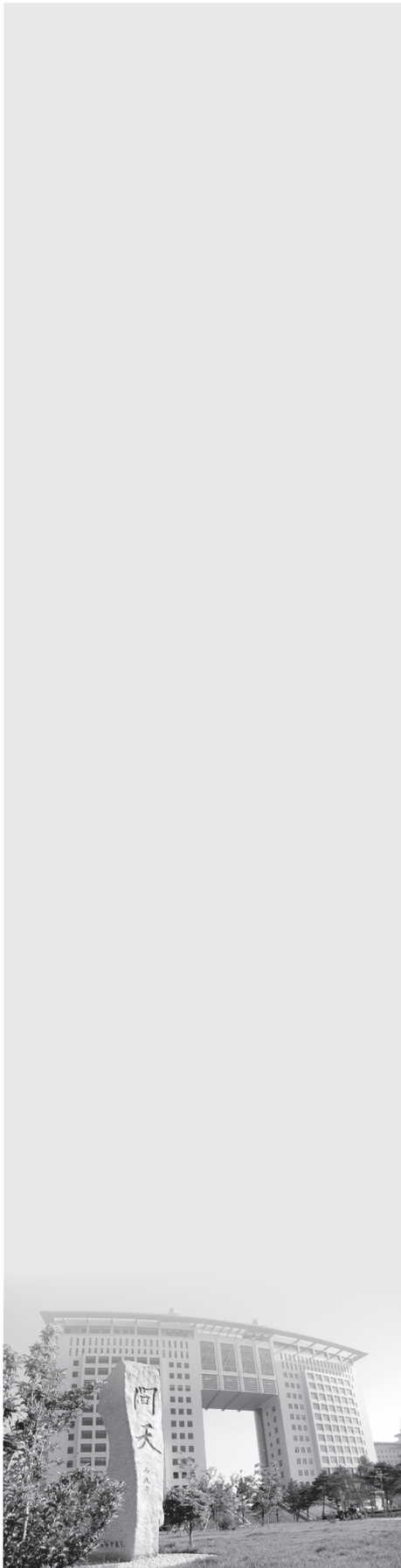
目 录

理工要闻 P1-19

- 01 / 学校隆重举行2017届研究生毕业典礼暨学位授予仪式
- 02 / 学校召开2017年党风廉政建设工作会议
- 03 / 学校召开第七次教职工代表大会暨工会会员代表大会
- 04 / 学校召开纪念“三八”国际妇女节107周年暨“巾帼建功”表彰大会
- 05 / 学校举行2017年新教师岗前培训开班典礼暨入职宣誓仪式
- 06 / 学校举办新学期首次辅导员培训会
- 07 / 学校召开2017年中外合作办学领导小组工作会议
- 08 / 学校召开新提拔处级领导干部任前集体谈话会
- 08 / 学校举办加强和改进高校思想政治工作座谈会
- 09 / 校党委副书记杨光在全省高校学生资助工作会议上介绍典型经验
- 09 / 学校领导杨玉新、关忠诚到长岭县三团乡九十三村调研
- 10 / 学校进行新学期开学前综合检查
- 10 / 吉林省委贯彻意识形态工作责任制专项督查组来校检查
- 11 / 学校党委召开加强和改进党校工作座谈会
- 12 / 学校召开民主党派、统战团体工作会议
- 12 / 学校召开新学期学生工作会
- 13 / 学校举办第七届“读书节”活动
- 13 / 吉林省政府参事肖万民受聘为我校兼职教授
- 14 / 中共吉林省委党校哲学教研部袁中树副教授来校作报告
- 15 / 上海交通大学规划发展处杨颀处长在我校中层干部培训班上作报告
- 16 / 我校白银浩同学荣获2016年度“中国大学生自强之星”提名奖
- 16 / 学校与朝阳区国家税务局、地方税务局共建“税法普及教育基地”
- 17 / 学校举办“同心·大讲堂”暨统战理论培训会
- 17 / 我校教师张春雷当选为全国普通高等学校军事教学指导委员会委员
- 18 / 离退休工作处举办红色党性教育活动
- 18 / 电子信息工程学院教工党员参观雷锋纪念馆及抚顺战犯管理所旧址
- 18 / 生命科学技术学院开展“践行理工精神, 牢记使命担当”活动
- 19 / 长春迪瑞医疗科技股份有限公司在我校设立研究生奖助学金
- 19 / 法学院被评为吉林省普法依法治理先进单位

教学科研 P20-23

- 20 / 学校新增“数据科学与大数据技术”本科专业
- 20 / 校长于化东主持的国家重点研发计划项目启动会召开
- 21 / 我校两个“科技创新中心”被列入吉林省科技创新中心筹建计划
- 21 / 我校召开本科、研究生教学督导员聘任大会
- 22 / 计算机科学与技术一级学科博士学位授权点通过教育部学位点专项评估
- 22 / 我校被授予“中关村人才特区创业就业实践基地”
- 23 / 我校教师论文在《成果要报》刊发
- 23 / 美国科学促进会EurekAlert报道我校教师闫飞的研究成果



■ 学科巡礼 P24

24 / 软件工程学科简介

■ 竞赛速递 P25-28

- 25 / 学生在“21世纪·可口可乐杯”全国英语演讲比赛中获奖
- 25 / 我校选送作品在全国高校“两学一做”支部风采展示活动中获佳绩
- 25 / 我校在2017吉林省大学生工程训练综合能力竞赛中获佳绩
- 26 / 我校辅导员在吉林省第五届辅导员职业能力大赛中获佳绩
- 26 / 我校辅导员在第六届全国高校辅导员职业能力大赛第一赛区复赛中获佳绩
- 27 / 我校多篇作品在第26届长春新闻奖中获奖
- 27 / 我校“学士杯”男子篮球赛落幕
- 28 / 学校举办“学院杯”男子足球赛
- 28 / 学校举办第三届语言文字基本功大赛

■ 合作交流 P29-31

- 29 / 副校长赫然访问工业和信息化部工业文化发展中心
- 29 / 我校获江苏省昆山开发区人力资源和社会保障局表彰奖励
- 30 / 湖北理工学院副校长涂立桥来访
- 30 / 燕山大学副校长赵永生来访
- 31 / 学校与榆树市实验高中共建“优秀生源基地”

■ 友好往来 P32-35

- 32 / 校长于化东率团访问新西兰、澳大利亚高校
- 32 / 美国伊利诺伊州立大学代表团来访
- 33 / 英国西苏格兰大学代表团来访
- 33 / 美国田纳西大学代表团来访
- 34 / 我校师生赴美国伊利诺伊州立大学参加2017年冬令营项目
- 34 / 日本香川大学郭书祥教授来访
- 35 / 俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学教授来校授课

■ 基金会工作 P36

- 36 / 我校召开教育基金会理事会暨理事换届大会

■ 校友风采 P38-44

- 38 / 校友施正荣博士再次创业携光伏新产品逆袭归来
- 39 / 校友韩森获日内瓦国际发明特别金奖
- 40 / 校友范勤：温柔的强者
- 42 / 剑走偏锋？我们用实力说话！

■ 校友情怀 P45-46

- 45 / 校党委副书记杨光赴深圳、东莞、中山、珠海调研
- 45 / 我校亮相2017年慕尼黑上海光博会
- 46 / 长春理工大学校友上海联谊会隆重举行

学校隆重举行 2017 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式

农历谷雨时节，我校 36 名博士研究生、698 名硕士研究生圆满完成学业，即将告别母校，踏上征程。4 月 20 日，学校在东区图书馆报告厅举行 2017 届研究生毕业典礼暨学位授予仪式。

学校领导骆孟炎、于化东、杨玉新、王清和、张宏、关忠诚、杨光、李明勋，校学术委员会主任姜会林院士，各学院、职能部门负责人，研究

授予博士、硕士学位的决定》《长春理工大学关于公布 2017 年校优秀硕士学位论文评选结果的决定》，82 名同学的硕士学位论文被评为校优秀论文。学校领导为优秀硕士学位论文作者代表、优秀毕业研究生代表颁发证书。

毕业生代表、理学院高娴同学发言，她结合在校学习生活经历，表达了对母校、老师的不舍



典礼现场



于化东发表讲话

生指导教师、毕业生家长代表 300 余人共同参加。典礼由校党委副书记杨光主持。

在雄壮的国歌声中，典礼正式开始。校党委副书记杨玉新宣读《长春理工大学关于授予刘鹏等 45 名同学优秀毕业研究生荣誉称号的决定》，副校长张宏宣读《长春理工大学关于 2017 年春季

之情，表示今后将更加努力，用优异的成绩向挚爱的母校汇报。

电子信息工程学院王作斌教授代表全体研究生导师向毕业生表示祝贺，希望同学们走向社会后，传承理工精神，用在校所思所学服务社会，为我国的改革和现代化建设添砖加瓦，贡献力量。

校长于化东发表讲话，他代表学校向获得学位的研究生表示祝贺，并提议用最热烈的掌声，向辛勤培育毕业生的父母和老师表达感恩之情，向朝夕相处的同窗好友献上最真挚的祝福。他指出，实现民族复兴，建设科技强国，是海内外华夏子孙的共同梦想，“两个百年”圆梦之际，就是毕业生同学们建功立业和人生收获之时，全体毕业生要志存高远、勇于担当，不断超越、发奋图强，守正创新、追求卓越，常怀感恩、品德高尚。

典礼结束后，于化东亲自为每位毕业生拨过流苏，颁发学位证书，合影留念。



受表彰学生上台领奖

学校召开2017年党风廉政建设工作会议

为深入贯彻落实中纪委七次全会和省纪委六次全会精神，努力开创学校党风廉政建设工作新局面，4月12日，学校在南区学术报告厅召开2017年党风廉政建设工作会议。

学校领导骆孟炎、于化东、杨玉新、王清和、张宏、赫然、关忠诚、杨光、李明勋，校纪委委员、党风监督员，全校副处级、机关科级以上干部，全体政工教师200余人参加会议。

会议由校长于化东主持。校党委副书记杨玉新首先传达习近平总书记在中纪委七次全会上的重要讲话、省纪委六次全会及省高校工委党风廉政建设工作会议精神。

随后，纪委书记关忠诚受学校党委、纪委委托，做2017年学校党风廉政建设和反腐败工作报告。报告以“严肃纪律规矩、压实两个责任，推动全面从严治党向纵深发展”为题，对2016年党风廉政建设和反腐败工作进行总结，对2017年工作任务进行部署。他指出，2017年，学校将着力压实从严治党“两个责任”、严肃纪律规矩、筑牢思想道德防线、强化监督把关、持续传导压力震慑，保持坚强政治定力，强化责任担当，扎实落实“两个责任”，坚持抓常抓细抓长，不断深化和推进学校党风廉政建设和反腐败工作，为圆满完成学校第二次党代会确定的目标任务不懈奋斗。



关忠诚做2017年学校党风廉政建设和反腐败工作报告

校党委书记骆孟炎发表讲话，他就学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，贯彻落实中纪委和省委、省纪委部署要求，全力推进学校党风廉政建设和反腐败工作提出三点意见：一是深化思想认识，切实增强全面从严治党的责任感和紧迫感；二是强化责任担当，全力压实管党治党“两个责

任”；三是坚持标本兼治，推动全面从严治党向纵深发展。他指出，全面从严治党，关键在落实责任。全校各级党组织和党员干部要牢牢掌握党对高校工作的领导权，履行管党治党、办学治校的主体责任，坚决地不折不扣地贯彻执行中央的决策部署，以高度的政治责任感和使命感，以坚强的毅力和坚定的决心，筑牢思想堤坝，强化党内监督，坚持从严治党，严肃党内政治生活，严肃纪律规矩，严肃责任追究，深入推进学校的党风廉政建设和反腐败工作，为学校健康持续发展提供坚强保障。



骆孟炎发表讲话

最后，于化东强调，2017年是深入贯彻落实学校第二次党代会精神的落实之年，是推进学校“十三五”规划既定任务的重要之年，是全面深化学校综合改革的开局之年，要求全校党员干部认真学习贯彻本次会议精神，抓实抓好党风廉政建设各项工作，建立完善长效机制，为扎实推进从严治党奠定坚实基础。



于化东讲话

会上，校党委书记骆孟炎、校长于化东与学校处级干部代表签订廉洁从政承诺书，校党委副书记杨光通报了我校2016年违纪违法案件情况。

学校召开第七次教职工代表大会 暨工会会员代表大会

广集民智，广聚民力，推动学校改革发展。4月26日，长春理工大学第七次教职工代表大会暨工会会员代表大会在东区图书馆报告厅召开。来自全校各岗位的278名代表齐聚一堂，听取并审议学校多项工作报告。

学校领导骆孟炎、于化东、杨玉新、王清和、张宏、杨华民、关忠诚、杨光、李明勋出席会议，校党委副书记杨玉新主持会议。

大会在庄严的国歌声中开幕。副校长王清和代表学校党委致开幕词。他指出，教代会是学校民主管理和民主建设的重要途径，是凝聚力量、全面推动学校事业发展的重要阵地，对维护教职工合法权益，发扬教职工主人翁精神，推进特色鲜明的高水平大学建设进程，全面完成学校“十三五”规划目标任务具有重大意义。



校长于化东做工作报告

校长于化东以“深化综合改革，强化特色优势，加快特色鲜明高水平大学建设步伐”为题做工作报告。报告简要总结了学校2016年取得的成绩，重点部署了2017年各项工作。他用“促改革、提质量、稳基础、增优势、强特色”5个关键词，对2017年的重点工作进行准确概括，同时要求全体教职员工全力以赴做好八个方面的工作：一是以全面深化综合改革为统领，加快推进各项战略规划；二是以立德树人为根本，着力加强党建与思想政治工作；三是以提升教育教学质量为重点，更加鲜明地突出人才培养的核心地位；四是以重点优势学科为依托，进一步完善大光电学科体系建设；五是以国防建设和地方需求为导向，全面提升科技创新和成果转化能力；六是以打造高素质

质和专业化的师资队伍为目标，继续深入实施“兴光人才工程”；七是以提升国际化办学水平为核心，加快推进学校国际化进程；八是以六十周年校庆为契机，进一步改善办学条件。他号召，全体教职员要主动适应新形势，牢牢把握新机遇，积极应对新挑战，凝心聚力、开拓进取，以高度的责任感和使命感，努力开创学校各项工作新局面，用优异成绩迎接党的十九大胜利召开。



校工会常务副主席赵永成
做第六届教代会暨工会委员会工作报告

校工会常务副主席赵永成受学校第六届工会委员会和教职工代表大会执委会委托做工作报告。他从坚持教代会制度、维护教职工合法权益、高度重视女职工工作、活跃教工业余文化生活、充分发挥工会组织优势、加强工会自身建设等6个方面对工会过去十年的工作进行回顾，进一步明确今后工作的主要任务。

会上，与会代表审议了学校2016年度财务决算及2017年财务预算报告、第六届工会委员会财务工作报告和第六届工会经费审查委员会工作报告。

此前的预备会上，与会代表听取了第七次教职工代表大会暨工会会员代表大会筹备工作报告、代表资格审查报告和大会须知，一致通过了大会主席团、执行主席、秘书长、副秘书长建议名单和各代表组组长、副组长名单。

会议还宣读了中国科教文卫工会长春市委员会发来的贺信。

4月27日，学校第七次教职工代表大会暨工会会员代表大会在完成全部会议议程后，在东区

图书馆报告厅胜利闭幕。

学校领导骆孟炎、于化东、杨玉新、王清和、张宏、杨光、李明勋，全体代表参加大会闭幕式。

大会审议通过了《长春理工大学第七次教职工代表大会暨工会会员代表大会关于校长工作报告的决议》《长春理工大学第六届教职工代表大会暨工会会员代表大会工作报告的决议》《长春理工大学第七次教职工代表大会暨工会会员代表大会选举办法》；以及总监票人、监票人名单和总计票人、计票人名单。



与会代表就大会决议进行举手表决

与会代表按照选举法规定，代表全校教职工的意愿，以无记名投票的方式，庄严地行使民主权利，采用等额选举的办法选举产生了长春理工大学第七届教职工代表大会执行委员会委员、工会经费审查委员会委员；以差额选举方式选举产生了长春理工大学第七届工会委员会委员。

长春理工大学第七届教职工代表大会执行委员会委员为：于洪、于银龙、于源华、王芳、王淑坤、王斌、付跃刚、冯欣、左雨佳、成丽波、宋正勋、宋鸿飞、张立中、张春雷、张晶、李全勇、李洋、杨玉新、陈春燕、陈晨、柏朝晖、段翠霞、赵永成、徐蕾、潘志勇；工会经费审查委员会委员为：马文联、闫钰锋、张广宇、杨晶、赵明；工会委员会委员为：吴云峰、李卓、李娟、李锐、李薇、杜丽明、杨玉新、连宏、陈英雪、孟祥敏、赵永成、

夏冰、徐秀英、徐嫚、耿银贵、郭丽、崔亮。

校党委书记骆孟炎发表讲话。他代表学校党委，对会议取得圆满成功表示热烈祝贺，并就今后工作提出三点意见：一是切实增强群团组织和群团工作的政治性。学校各级群团组织要结合自身职责，着力加强组织建设和队伍建设，坚决承担起引导师生员工听党话、跟党走的政治任务；二是切实围绕学校中心工作凝聚发展合力。工会等群团组织要坚持服务群众的工作生命线，按照学校第二次党代会关于群团工作的重要部署，组织团结动员



校党委书记骆孟炎发表讲话

广大师生为学校早日实现既定发展目标建功立业；三是切实提升学校民主管理水平。学校正在编制全面深化综合改革实施方案，将通过完善现代大学制度建设，优化内部治理结构，进一步拓宽师生参与学校管理的渠道，增强师生的主人翁意识，为学校事业稳步上升打牢群众基础。

最后，大会在激昂雄壮的《长春理工大学校歌》中圆满闭幕。

会后，长春理工大学第七届教职工代表大会执行委员会、工会委员会、工会经费审查委员会分别召开第一次会议，杨玉新当选第七届工会主席，赵永成当选工会常务副主席，工会副主席为郭丽、徐秀英；教代会执行委员会主任为杨玉新，副主任为赵永成、于银龙、付跃刚；工会经费审查委员会主任为赵明，副主任为杨晶。

学校召开纪念“三八”国际妇女节 107 周年暨“巾帼建功”表彰大会

在第 107 个“三八”国际妇女节即将到来之际，3 月 7 日，校妇委会在东区图书馆报告厅召开纪念大会暨“巾帼建功”表彰大会。

学校领导骆孟炎、杨玉新、杨华民、赫然、杨光、

李明勋，机关职能部门负责人，基层主管妇女工作党委书记，妇女工作委员会委员，受表彰的集体和个人代表，女教工代表、学生代表 300 余人参加会议。会议由校妇委会主任郭丽主持。



校党委书记骆孟炎发表讲话



“最美家庭”代表、军体部张春雷主任发言



“优秀妇女干部”获得者上台领奖



“三八”红旗集体代表上台领奖

校党委副书记杨玉新宣读《获得上级单位表彰的集体和个人名单》、副校长杨华民宣读《关于表彰长春理工大学2015—2016年度“三八”红旗集体、“三八”红旗手的决定》、副校长赫然宣读《关于表彰2016年度优秀妇女干部、“巾帼建功”先进个人的决定》、党委副书记杨光宣读《关于表彰2015—2016年度“最美家庭”的决定》。

光电工程学院光电测控技术研究所等6个单位被评为“三八”红旗集体，邹晓红等10位同志被评为“三八”红旗手，王凤坤等12位同志被评为“优秀妇女干部”，刘禹等61位同志被评为“巾帼建功”先进个人，刘春杰等10个家庭被评为“最美家庭”，伴着欢快的乐曲和热烈的掌声，与会

领导向受到表彰的集体和个人代表颁奖。

颁奖结束后，“三八”红旗集体代表、光电工程学院李丽娟教授，“三八”红旗手代表、机电工程学院王淑坤教授，“最美家庭”代表、军体部张春雷主任先后在发言中讲述了自己的先进事迹，表达了为学校和高等教育事业发展贡献力量的坚定决心。

校党委书记骆孟炎发表讲话。他对全校女教师、女职工和女学生致以节日祝贺，并高度评价了校妇女工作取得的成绩，表达了校党委对全校妇女同志和妇女事业的关心。他希望受到表彰的集体和个人，再接再厉、再创佳绩，以先进为榜样，进一步弘扬自尊、自信、自立、自强的“四自”精神，为建设特色鲜明的高水平大学做出新的更大的贡献。

学校举行2017年新教师岗前培训开班典礼暨入职宣誓仪式

为帮助新教师顺利完成角色转换，明确自身肩负的责任和使命，4月7日，我校2017年新教

师岗前培训班正式开班。

开班典礼在东区办公楼第二会议室举行。校党委书记骆孟炎、校长于化东、副校长杨华民，相关职能部门、各教学科研单位负责人和60余名新教师参加典礼。典礼由杨华民主持。



开班典礼现场

于化东致欢迎辞，代表学校对新教师的加入表示欢迎，并提出希望和要求：一是尽快完成角色转变，热情饱满地融入教学科研工作；二是站稳讲台，做好学问，“德要高，术要精”，脚踏实地走好每一步，做好每一件事；三是体现自身价值，抓住教学科研不放松，不断提高理论、实践能力和科研学术水平；四是有长远打算，制定职业规划，做好吃苦准备，提高素质修养，做一名学生欢迎、家长信任、同行敬佩的好老师，肩负起学校发展的历史重任。

优秀教师代表，吉林省教学名师、长春市师德标兵，经济管理学院院长张肃回顾了自己学习生活的心路历程，与新教师分享了从教20多年的心得体会与感悟。理学院马遥代表全体新教师向参与此次培训工作的领导和老师表示诚挚感谢，从“感恩”“责任”和“信念”三个方面，谈了自己入校以来的体会，表达了做好教育教学工作

的坚定决心。

骆孟炎发表讲话。他结合新时代“四有好教师”标准对新教师提出三点希望：一是倍加珍惜大学教师这一光荣而神圣的职业，坚持教学为本，把教学作为自己的根本职责和神圣使命；二是树立正确观念，履职尽责，立德树人，培养良好的思想品德和高尚的道德情操，反对功利思想，弘扬奉献精神，用高尚的人格感化学生、引领学生，全身心地投入教育事业；三是不忘初心，不忘良知，大学的根本是培养人才，要牢固树立责任意识，心怀感恩之心，贡献自己的才智，共建学校美好明天。

典礼上，新教师们进行了入职宣誓。全体新教师立志做爱岗敬业、关爱学生、勇于创新、乐于奉献的好老师，为学校的发展和祖国的繁荣富强贡献力量。

按照培训计划安排，本次培训将持续至本学期期末，内容包括专题培训、教学实践演练、教学观摩与示范、拓展训练四个环节。在后续培训



新教师入职宣誓

中，将举办45场报告或讲座，同时安排视频公开课、教学名师和青年教师示范课以及教学演练、教学反思、教师点评等，为新教师提供内容丰富、形式多样的培训课程，帮助他们尽快进入角色，提高教学能力和综合素养。

学校举办新学期首次辅导员培训会

为进一步推动我校辅导员队伍专业化、职业化建设，3月22日，学校在东校区办公楼第二会议室举办新学期首次辅导员培训。

校党委副书记杨光，学生工作部、就业创业指导中心、校团委工作人员和全体辅导员近百人参加培训。

培训会由学生工作部副部长王佳惠主持。会上观看了由南京航空航天大学能源与动力学院党委副书记徐川主讲的视频报告《顶天立地谈信仰》。徐川的报告从一封尖锐犀利的思想汇报谈起，以佛学经典和《西游记》中的故事为切入点，生动地诠释了邓小平理论、科学发展观等理论的深刻

内涵和现实意义。在对各种入党动机进行分层剖析的基础上，指出了当今学生入党动机多元化折射出信仰缺失的现状，并提出解决对策。他指出，党员要有顶天立地的信仰，就必须知行合一，在国际视野下积极培养独立思考的能力。

集体学习后，王佳惠解读了《长春理工大学2017年辅导员队伍培训计划》。2017年辅导员培训坚持“理论学习与业务培训相结合，集中培训与分散自学相结合，校内培训与校外培训相结合，理论研讨与学习考察相结合”的原则，包含思想政治理论教育、专业素养提升、职业能力培养三个模块，分为集中培训和分散学习两种形式，并设立辅导员队伍建设专项经费予以落实保障。

杨光发表讲话，对全体学工教师提出四点要求：一是强思想，通过加强学习和培训进一步坚定信仰，夯实理论知识，守好思想政治教育阵地，做好思想引领；二是增能力，学习掌握高等教育规律、大学生成长成才规律和95后学生的思想特



会议现场

点，不断提升工作能力，积极应对本领恐慌，与学生共同成长；三是履职责，明确岗位内容和职责，进一步强化纪律意识和责任意识，尽好职、履好责，在服务引导中加强对学生的思想教育；四是见实效，科学做好工作规划，善于总结，及时反思改进，在学生教育管理服务工作中务求实效。

学校召开 2017 年中外合作办学领导小组工作会议

4月14日，我校2017年中外合作办学领导小组工作会议在东区办公楼第一会议室召开。校长于化东，副校长张宏、赫然，总会计师李明勋及相关部门负责人参加会议。会议由赫然主持。

会上，赫然通报了《长春理工大学中外合作办学管理办法》中的有关规定和具体要求，明确了领导小组的工作职能。国际交流与合作处处长盛海涛汇报了2016年我校中外合作办学整体情况



会议现场

及今后工作设想，并提请领导小组审议两个中外

合作办学项目年度报告和自评材料。

光电工程学院院长付跃刚汇报了与俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学联合举办“光学工程”硕士研究生教育项目的年度执行情况该项目接受教育部评估的准备情况。理学院院长金光勇汇报了与美国特拉华州立大学合作举办“光电信息科学与工程”专业本科教育项目的实施情况、存在问题及设想建议。

领导小组讨论并审议通过了两个中外合作办学项目年度报告和自评材料，商讨解决了项目实施中的存在问题，并对今后的中外合作办学工作提出指导性意见。

于化东在讲话中指出，中外合作办学项目的成功举办具有里程碑式的意义，标志着学校国际合作办学迈上了新台阶，是我校走向全面国际化发展的重要一步，同时也表明国外合作伙伴院校和我国教育主管部门对我校办学质量的肯定。他对相关部门和学院2016年中外合作办学工作充分认可，勉励大家齐心协力、克服困难，进一步提升全校国际化氛围、扩大国际化办学范围、提升国际化办学质量。

学校召开新提拔处级领导干部任前集体谈话会

为进一步加强对新提任处级领导干部的管理教育，3月30日，学校在东区办公楼第三会议室召开新提拔处级领导干部任前集体谈话会。

校党委副书记杨玉新，党委常委、组织部部长王景恒，纪委副书记、纪检监察办公室主任赵明，新提任的10名处级领导干部参加会议。会议由王景恒主持。

会上，王景恒宣读了学校党委对干部任职的决定。杨玉新从珍惜岗位、不辱使命，履职尽责、积极作为，终身学习、提升能力，坚守正道、无私奉献，改进作风、带好班子等5个方面对新提任处级领导干部提出殷切期望和具体要求。她希望同志们发挥自身才华和能力，在做好事务性工作的同时培育战略性工作思维，不断提

升学习能力，在弄懂学什么、向谁学、学习的方式方法后，结合部门实际充分调查研究，站在广大师生的立场分析问题，强化服务意识，主动帮助师生解决工作、学习、生活中的实际困难。

会后，纪委书记关忠诚、赵明分别对新提任正处级领导干部和副处级领导干部进行廉政谈话，要求他们带头落实党风廉政建设“一岗双责”，严格执行“三重一大”制度，增强追责意识和红线意识，慎用权力，严明程序，做守规矩、有底线、有敬畏的好干部，做到“每一名党员就是一面旗帜、每一个基层党组织就是一个战斗堡垒”，将党的十八届六中全会精神、学校第二次党代会精神融入到具体工作实践中。

学校举办加强和改进高校思想政治工作座谈会

3月31日，我校加强和改进高校思想政治工作座谈会在东区办公楼第一会议室召开。学校领导骆孟炎、杨玉新、关忠诚、杨光，党委职能部门负责人以及各学院党委书记、副书记参会。会议由校党委副书记杨玉新主持。

会议以贯彻落实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精神和中央31号文件精神为主题，各学院党委书记汇报了学院在统一思想认识、学习传达文件精神、落实文件具体要求等方面所开展的工作，并就加强和改进学校思想政治工作提出了具体建议。

校党委书记骆孟炎在会上强调，全校上下要统一思想，深刻认识加强和改进思想政治工作的重大意义，时刻保持清醒的政治头脑和鲜明的政治态度，确保把思想政治工作贯穿教育教学全过程。针对下一步工作的开展，他提出三点要求：一是与中央保持高度一致，既是现实工作的需要，也是每名领导干部以及党务工作者的政治责任；二是强化学院党的领导，充分发挥学院党委的政治核心作用；三是各学院务必去除等靠的思想，切实把中央31号文件的各项要求和任务落实到位。最后，他希望全体党务工作者在工作中要牺牲和奉献精神，能够以实际行动推动学校各项事业的发展。



会议现场

校党委副书记杨光 在全省高校学生资助工作会议上介绍典型经验

4月25日，全省高校学生资助工作会议在长春教育宾馆召开。吉林省教育厅副厅长岳强出席会议并讲话，我校党委副书记杨光做典型经验发言。

杨光以“强化资金管理，搭建资助平台，为家庭经济困难学生提供全过程财力支持”为题，从完善学生资助管理工作机制、严格学生资助资金发放管理、重视资助工作后期跟踪管理三个方面，介绍了我校学生资助工作的经验做法和取得的成效。他指出，多年来，学校以“助困助学、励志育人”为目标，构建了“全过程财力支持、全方位素质养成、全方面教育推动”的学生资助工作体系，形成了鲜明特色。特别是在资金管理方面，做到了财力支持到位、资金管理到位、足额发放到位、应助尽助到位，有效保障了困难学生安心学业、成长成才。



校党委副书记杨光做典型经验发言

会议还围绕“精准资助”及“资助育人”主题进行了分组讨论。我校学生工作部副部长王佳惠参加讨论并提出了“保底线、抓主线、争上线”的资助思路。

学校领导杨玉新、关忠诚到长岭县 三团乡九十三村调研

3月23日，校党委副书记杨玉新、纪委书记关忠诚，党委常委、组织部部长王景恒及学校办公室、党委组织部、党委宣传部相关工作人员，到我校对口扶贫单位长岭县三团乡九十三村进行走访调研，考察扶贫开发开展一年来的工作成绩，研究部署2017年工作计划。

座谈会在九十三村翻新后宽敞明亮的村部召开。我校驻村第一书记茹志彬，三团乡党委书记纪新东、乡长杨威，九十三村支部书记姜小亮分别汇报了过去一年九十三村在扶贫攻坚中取得的成绩和2017年扶贫任务中的重点工作。

长岭县县委书记陈德明对学校一年来给予九十三村的大力帮扶表示感谢，希望九十三村明确今年的总体发展思路、目标和措施，通过项目发展壮大村集体经济，实现一户一策、精准扶贫，做好公路、水利、危房改造等基础设施建设，实实在在做事，让老百姓感受到党的关怀。

杨玉新指出，学校在去年全省扶贫工作考核



座谈会现场

中以97.5分的高分获得优秀等次，这离不开长岭县、三团乡等各级政府的支持，离不开驻村工作队和村支部、村委会的努力。2017年是扶贫攻坚的关键一年，扶贫工作要精准，要有目标、有方向，要依托国家和地方的好政策，打开思路、积极谋划，已筹备好的蔬菜大棚、驴舍等项目要在今年见到效益，确保如期完成国家扶贫攻坚目标。

学校进行新学期开学前综合检查

为确保新学期各项工作顺利开展，3月3日，副校长王清和、校党委副书记杨光、总会计师李明勋分别带领学生工作部、教务处、后勤处、保卫处、研究生院、国际教育交流学院等部门负责人，实地走访了东、西、南3个校区，对开学前各项准备工作进行检查。



副校长王清和（右二）在东校区检查

重点检查了环境卫生、消防安全设备设施维护及运行情况。在检查学生食堂时，王清和一行高度重视食品卫生与安全问题，仔细询问食材来源、餐具消毒情况以及从业人员资质，强调要建立健全各项管理制度，高标准严要求，为广大师生提供最好的服务。



校党委副书记杨光（右二）在西校区检查



总会计师李明勋（前排左一）在南校区检查

在东校区，王清和走访了图书馆、学生第二食堂、学生寝室、第一教学楼西配楼教室等处，

在西校区，杨光来到第一、第二教学楼，学生寝室、图书馆、学生食堂等处，对检查中发现的问题当场提出了整改要求。他指出，在校园环境设施建设和维护工作中，一定要让学生感受到学校的关怀与文化氛围，让校园文化在潜移默化中塑造学生的品行。

在南校区，李明勋走访了华苑宾馆、研究生教学楼、学生第四食堂、学生宿舍、科技大厦等处，具体了解了各项准备工作的完成情况。在空间光电技术研究所，李明勋一行慰问了姜会林院士，并叮嘱相关部门负责人，要积极配合实验室的工作，为学术研究提供便利。

经实地查看，并与相关人员交流，学校各部门开学准备工作充分，工作人员状态良好，为师生员工新学期的学习、工作和生活营造了良好的校园环境。

吉林省委贯彻意识形态工作责任制 专项督查组来校检查

3月27日，吉林省委贯彻意识形态工作责任制专项督查组来到我校，重点检查意识形态工作责任制落实情况。

督查组由吉林省委宣传部副部长王颖担任组

长，省委宣传部研究室主任朱孟才、副主任科员潘骋，吉林省教育厅思政处调研员吕万和、吉林省国资委党群部主任科员费东佐组成。

在东区办公楼第一会议室，学校领导骆孟炎、



会议现场

于化东、杨玉新、关忠诚、杨光，相关职能部门负责人参加汇报会。

在观看了《长春理工大学展示片》后，王颖一一介绍了检查组成员，并说明了此次检查的目的、意义，以及检查的主要内容和方式。

校党委书记骆孟炎汇报了学校党委意识形态工作责任制落实情况，具体包括五个方面：一是深刻认识意识形态工作的极端重要性，努力健全

完善意识形态工作格局；二是坚持马克思主义的指导地位，打牢社会主义意识形态的思想基础；三是建设党领导的坚强阵地，牢牢掌握意识形态领导权和话语权；四是创新意识形态工作方法，传递校园文化正能量；五是意识形态工作中存在的问题及对策建议。

骆孟炎指出，意识形态工作是我们党的一项极端重要的工作。今后，学校党委将继续认真贯彻落实意识形态工作责任制，不折不扣地担负起政治责任和领导责任，建立健全意识形态工作规章制度，把领导权、管理权、话语权牢牢握在手上，坚定社会主义办学方向，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威，巩固壮大校园主流文化思想，为社会主义事业培养出更多的合格建设者和可靠接班人。

汇报结束后，督查组围绕校领导和教学督导听课制度、思想政治理论课建设、网络意识形态引导等问题进行详细询问，学校领导及相关部门负责人一一做了认真回答。

督查组还认真查阅了我校意识形态工作责任制的各项支撑材料。

学校党委召开加强和改进党校工作座谈会

4月21日，学校党委在东区办公楼第二会议室召开加强和改进党校工作座谈会。

校党委副书记、党校校长杨玉新，各基层党组织书记、副书记和负责党建工作的同志，党委职能部门负责人，党校兼职教师代表和参加过校院两级党校培训的学员代表参加会议。座谈会由党校常务副校长程军主持。

会上，理学院党委书记李佩有、外国语学院党委书记李启海，党校兼职教师代表、马克思主义学院马克思主义理论研究中心主任梁茵，光电工程学院党委副书记张显峰，文学院党委副书记郭敏娜，计算机科学技术学院本科生第一党支部书记刘祥飞，党校学员代表、经济管理学院学生谢元浩分别结合自己的工作学习实际，站在不同角度，畅谈了如何进一步加强和改进党校工作的经验、思路、意见和建议。

在认真听取大家的发言后，杨玉新发表讲话。她指出，根据当前学校党建工作实际，在新时期、新形势下，加强和改进党校工作是落实全面从严治党的内在要求，也是落实学校第二次党代会精神的重要举措。她对党校和分党校今后的工作提出四点要求：一是切实增强做好党校工作的责任感和使



座谈会现场

使命感，深刻认识做好新时期党校工作的重大意义；二是始终坚持党校姓党的原则，时刻高扬党的旗帜，牢固树立“四个意识”，严守党的纪律规矩；三是不断提高党校的教育培训质量，围绕中心、服务大局，改革创新、务求实效，加强兼职教师队伍建设；四是全面加强党对党校工作的领导。希望各基层党组织和分党校全面贯彻落实学校第二次党代会精神，锐意进取、开拓创新、真抓实干，不断开创学校党校工作新局面，为学校改革发展和特色鲜明高水平大学建设作出新的更大贡献，以优异的成绩迎接党的十九大胜利召开。

学校召开民主党派、统战团体工作会议

3月29日，学校民主党派、统战团体工作会在东区办公楼第七会议室召开。校党委副书记杨玉新、党委统战部部长王凤坤、各民主党派团体负责人参加会议。会议由王凤坤主持。



会议现场

会上，王凤坤传达了中央和省委统战工作会议精神，通报了学校2016年统战工作开展情况，解读了2017年统战工作要点，对各民主党派、统战团体开展工作提出具体要求。她强调，各民主党派、统战团体要以迎接党的十九大、学习贯彻党的十九大精神为主线，继续深入贯彻落实中央和省委关于统一战线的重大决策部署，

开展好“同心·聚力”主题实践活动，创新活动形式，打造特色品牌，汇聚民主党派、统战团体成员团结奋进的强大正能量，推动学校事业不断发展。

各民主党派、统战团体负责人针对2017年将要开展的理论学习、考察调研、学术讲座、社会服务、参政议政等方面工作进行了交流，表示要认真学习贯彻党的十九大精神，围绕学校中心工作，积极组织活动、建言献策，发挥好参政议政作用，全身心投入学校改革发展各项事业。

杨玉新代表学校党委对各民主党派、统战团体过去一年所做的工作给予了充分肯定，同时提出三点要求：一是加强自身建设，增强组织活力和凝聚力，以领导班子建设为核心，建立健全工作机制，强化教育培训和制度建设，精心组织开展特色品牌活动；二是加强学习培训，提高参政议政、服务学校发展的能力，认真学习贯彻中央、省委统战工作会议精神，围绕学校“十三五”规划确定的目标任务，广泛调研、充分准备，提出高质量的提案议案，助力学校发展；三是提高自身素质，发挥更大作用，切实增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，夯实共同思想基础，提升思想政治素养，围绕立德树人的根本任务，积极为学校事业发展献计出力。

学校召开新学期学生工作会

3月9日，学校在东区办公楼第七会议室召开新学期学生工作会，传达全国高校思想政治工作会议精神，部署新学期学生工作。校党委副书记杨光，学生工作部、校团委相关工作人员及各学院党委副书记参会。

会议由学生工作部部长李岚冰主持。李岚冰传达了全国高校思想政治工作会议和《中共中央国务院关于加强与改进新形势下高校思想政治工作的意见》文件精神。她指出，文件是继中央16号文件之后的又一纲领性文件，体现了党中央对高校思想政治工作的高度重视。广大学工教师要深入学习贯彻全国高校思想政治工作会议精神，着力实施好我校“大学生思想政治教育质量提升工程”，准确把握思想政治工作改革创新的基本

要求，全面提高学生思想教育、发展指导和成才服务工作水平，推进学生思想政治工作质量式、内涵式提升。

会上，学生工作部相关分管领导对《长春理工大学2017年学生工作要点》进行解读，对近期工作进行部署。

杨光发表讲话。他指出，新形势下大学生思想政治教育工作任务重、难点多，全体学工干部要深入学习贯彻中央精神和学校第二次党代会精神，坚持立德树人的根本任务，胸怀大局、把握大势、着眼大事，做到因势而谋、应势而动、顺势而为。他对学生工作提出三点要求：一是充分认识形势，明确任务，立足本职工作，推进校院两级学生工作综合改革；二是努力加强学习，充实头脑，不

断提升素养，夯实理论基础，坚定理想信念，运用新手段新媒体开展工作；三是树立责任意识，

明确职责，落实主体责任，建立健全各项规章制度，扎实做好新学期学生教育管理服务工作。

学校举办第七届“读书节”活动

4月21日，以“阅读·分享·成长”为主题的学校第七届“读书节”活动在东区图书馆报告厅正式启动，拉开了为期8个月的活动序幕。



学校领导亲临活动现场

副校长赫然、党委宣传部部长于英焕，相关部门负责人与来自全校各学院的三百余名学生共同参加启动仪式。仪式由图书馆馆长陈淑萍主持。

赫然做动员讲话。她肯定了“读书节”活动对营造我校书香氛围的重要作用，号召大家坚持阅读，将读书作为生活永恒的主题。于英焕宣读本届读书节活动安排，寄语同学们在最美好的年纪好好享受阅读的乐趣。图书馆党委书记岳武宣读“读者之星”“妙笔生花征文比赛”获奖名单，赫然为获奖者颁奖。

启动仪式之前，第七届“读书节”系列活动之“你选书，我买单及数字资源宣讲会”在图书馆一楼大厅举办。校长于化东，副校长王清和、赫然，总会计师李明勋亲临现场，与师生一起荐

购图书。校领导认真翻阅书籍，询问各数据库情况，并就相关问题与工作人员进行交谈。

活动采取“读者现场选书——图书馆买单——



第七届“读书节”

活动在东区图书馆报告厅正式启动

读者到馆借阅”的形式进行。电子工业出版社、人民邮电出版社、机械工业出版社等十余家出版社带着上万本专业书、畅销书、外文原版书到馆，供师生选购。活动现场还设有荐书台，如果师生所需书籍不在选购之列，只要将所需书籍及出版社名称写到便签纸上，粘贴到荐书台，图书馆工作人员将统一购买。据统计，活动共荐购图书5000余本。

本届“读书节”活动受到新华社、吉林教育电视台、新浪网、新文化报等多家媒体的广泛关注。陆续将开展“中国传统节日图片展”“微书评大赛”“阅读论坛——经典阅读引领工程”“图书馆卡通形象标识征集”等一系列丰富多彩、形式多样的活动。

吉林省政府参事肖万民 受聘为我校兼职教授

3月28日，吉林省政府参事、原长春市委常委、常务副市长肖万民正式受聘为我校兼职教授。

聘任仪式在南区学术报告厅举行。吉林省教

育厅副厅长苏忠民，我校校长于化东、副校长王清和、总会计师李明勋、社会科学处处长张闯及经济管理学院师生200余人参加仪式。仪式由经



于化东为肖万民颁发聘书

济管理学院院长张肃主持。

苏忠民发表讲话。他指出，肖万民教授长期从事管理学、经济学等领域的行政管理工作，具有丰富的工作经验，为服务国家战略和地方经济社会发展做出了突出贡献。此次聘任为长春理工大学兼职教授，必将引领学校专业学科建设及人才队伍建设迈上一个新台阶。

于化东代表学校向肖万民表示祝贺和感谢，希望他积极参与我校的发展规划、学科建设、科学研究和人才培养等工作，为学校的发展贡献力量。随后，于化东为肖万民颁发了聘书，学生代表为肖万民佩戴了学校的校徽。

肖万民表示，受聘学校兼职教授岗位深感责



肖万民作报告

任重大，在聘期内，将尽已所能，竭尽全力，与师生们并肩奋斗，为长春理工大学的发展贡献力量。

聘任仪式结束后，肖万民以“大学生就业创业”为题作报告。他对大学生就业创业面临的机遇、挑战等作详细分析，结合自身经历和丰富的案例对大学生创业前需要做的准备工作、创业的路径进行了详尽阐述，帮助同学们更好地理解成功与奋斗的关系。他勉励同学们既要仰望星空又要脚踏实地，要严以修身、厚德载物，竞进有为、坚守寂寞，要改变自己、适应环境。在互动环节，肖万民耐心地为师生们答疑解惑，现场气氛十分热烈。

中共吉林省委党校哲学教研部袁中树副教授 来校作报告

3月1日，应校党委邀请，中共吉林省委党校哲学教研部袁中树副教授在校党委理论中心组



报告会会场

(扩大)学习会暨中层干部专题培训班上作辅导报告。

学校领导骆孟炎、于化东、杨玉新、王清和、张宏、杨华民、李明勋及全校副处级以上干部到场聆听。报告会由校党委副书记杨玉新主持。

袁中树以“抗联精神及其当代价值”为主题，围绕为什么要弘扬抗联精神、什么是抗联精神的内核、抗联精神何以形成和如何学习抗联精神4个部分，从维护世界和平、实现“中国梦”两个方面讲解了弘扬抗联精神的当代价值；从坚定的理想信念、高尚的爱国情操、伟大的牺牲精神3个方面阐释了抗联精神光辉史诗般的思想内核；从中国共产党的坚定领导、东北人民的优秀品质与反帝传统、东北的战略地位与特殊自然环境3

个角度分析了抗联精神形成的先决条件、内在因素和客观原因。他号召大家学习抗联精神，做到有誓死捍卫国家核心利益的气概和决心，把个人命运与国家民族命运紧密联系在一起，把坚定的信仰和崇高的追求作为战胜一切艰难险阻的根本保障，把奉献作为实现人生价值的崇高追求，用过硬的作风率先垂范，以敢于担当的态度让抗联精神落地生根。

杨玉新在报告总结时说，袁中树的报告生动精彩，全面深刻地阐释了东北抗联忠贞报国、不怕牺牲的革命英雄主义精神，旗帜鲜明地论述了抗联精神、奉献精神对中华民族实现伟大复兴“中国梦”的重大意义，为师生提供了丰富的精神食粮，为当代中国共产党人坚定理想信念提供了感人的历史教材。抗联精神是共产党人宝贵的、永恒的精神财富，希望全体同志能够继承和发扬先辈的伟大精神，立足工作岗位，为祖国的繁荣发展贡献力量。

袁中树，中共吉林省委党校哲学教研部副



袁中树作报告

教授，吉林省伦理学会秘书。主要研究方向为哲学与社会发展、文化哲学，讲授“中国特色社会主义理论宣言书”“领导者哲学素养的培养与提升”“抗联精神及其当代价值”等课程。在《社会科学研究》《新华文摘》《吉林日报》等刊物上发表论文17篇，出版专著2部，参编书籍3部，主持参与完成课题10余项。

上海交通大学规划发展处杨颀处长 在我校中层干部培训班上作报告

全面深化综合改革是学校2017年的一项重点工作。3月2日，应校党委邀请，上海交通大学规划发展处处长、改革与发展研究室主任杨颀为全校中层干部作报告，介绍上海交通大学在深化综合改革过程中的思考与实践。

学校领导杨玉新、王清和、张宏、杨华民、关忠诚、杨光、李明勋参加会议。会议由校党委副书记杨玉新主持。

杨颀报告的题目为“走向治理现代化”。他

从解读综合改革的内涵入手，通过综合改革的核心理念、指导思想、目标与框架、综合改革的切入点以及推进中的问题等方面，对上海交通大学综合改革的总体情况进行了详细说明，介绍了上海交通大学综合治理结构改革、院为实体改革、人事制度改革的具体做法和取得的成绩。他指出，在“道路自信、制度激励、自律保障”的综合改革指导思想下，上海交通大学变“资源激励”为“制度激励”，更加注重办学过程中的学术导向，充



报告会会场



杨颀作报告

分发挥教师在学术事务中的主体作用，激发各院系的办学活力，推进办学重心下移，加快“院为实体”的改革进程，最终通过文化传承和制度激励，增强全校师生的认同感、尊严感、成就感和自豪感。在整个改革过程中，形成“活力释放、制度重构、创新激励”的综合改革三部曲。

杨玉新在报告总结中指出，在推进综合改革的进程中，学习和借鉴兄弟院校的经验做法是一条有效的途径。上海交通大学进行的综合改革走在了全国高校的前列，也取得了较好的成果，杨颀的报告视野开阔、内容丰富、观点新颖、紧贴实际、分析透彻，为学校深化综合改革、加快事

业发展带来许多重要借鉴和参考，很有启发性和指导性。

杨颀，上海交通大学规划发展处处长、改革与发展研究室主任，研究员，博士生导师；中国高等教育学会院校研究专业委员会常务理事。长期从事高等教育研究和院校研究，主要研究方向为高等教育发展战略、高等教育评价、学位与研究生教育等。先后主持教育部哲学社会科学研究重大课题攻关项目、教育部教育科学规划等省部级项目 20 余项。出版专著《大学通识教育课程：借鉴与启示》，主编《研究生教育质量：内涵与探索》等；发表论文 30 余篇。

我校白银浩同学荣获 2016 年度 “中国大学生自强之星”提名奖



“自强之星”提名奖获得者白银浩

近日，由共青团中央、全国学联联合中国青年报社、新东方教育科技集团举办的 2016 年度寻访“中国大学生自强之星”活动结果揭晓，我校光电工程学院光电信息科学与工程专业 1302121 班的白银浩同学荣获“自强之星”提名奖。

校团委于 2016 年 10 月启动“自强之星”寻访工作，各院团委于 12 月完成院级初选及材料报送。经过严格筛选，最终白银浩等 3 名同学代表

我校参与省级评选。

2016 年度寻访“中国大学生自强之星”活动推行构建“全国一省一校”三级活动体系，旨在贯彻落实习近平总书记提出的“做有理想、有追求的大学生，做有担当、有作为的大学生，做有品质、有修养的大学生”的要求，在当代大学生中树立一批可亲、可敬、可信、可学的榜样，进一步培育和践行社会主义核心价值观。

白银浩出生在一个经济困难的家庭，母亲患有严重的疾病需要治疗，家中仅靠母亲务农的微薄收入生活。他在大学中不断充实自己、完善自我，不论是学习、活动、竞赛、科研，都做得有声有色。他最大的理想是用自己所学到的知识回报社会。大学期间，白银浩获国家励志奖学金；全国大学生光电设计竞赛“欧姆龙杯”实物决赛国家二等奖（队长），全国大学生电子设计竞赛（吉林省赛区）一等奖（队长）；负责的某国家级项目结题，发表“快速去除椒盐噪声的蛇形扫描滤波算法”论文并被核心期刊录用。

学校与朝阳区国家税务局、地方税务局共建 “税法普及教育基地”

4 月 21 日，我校与朝阳区国家税务局、地方税务局共建“税法普及教育基地”签约授牌仪式在南区报告厅举行。

朝阳区国家税务局局长于杰水、朝阳区地方税务局局长夏东，我校副校长杨华民、总会计师李明勋，教务处处长徐熙平、计划财务处处长杨晶，

经济管理学院党委书记张义刚、院长张肃，11名税务干部和经济管理学院200余名师生参加仪式。仪式由张肃主持。

杨华民在致辞中指出，“税法普及教育基地”的建立为我校学生开展创新创业活动搭建了实践平台，也是税务局开展普法宣传、提高师生纳税意识、实现“税校协同育人”的一种创新尝试。

夏东表示，“税法普及教育基地”的建立是

社会教育资源与学校教育资源有效整合的一次探索，税务局将有针对性地为学校提供教育实习岗位，邀请教师和学生走进税务机关，实现理论与实践工作的深度融合。

仪式上，双方签订了“税法普及教育基地共建协议书”。于杰水、夏东向杨华民、李明勋授予“税法普及教育基地”牌匾。此次签约，标志着双方在资源共享、协同创新、深度合作等方面迈出了坚实的一步。

学校举办“同心·大讲堂”暨统战理论培训会



会议现场

4月12日，我校“同心·大讲堂”暨统战理论培训会在东区办公楼第七会议室举行，民进吉林省委副巡视员、原民进吉林省委调研咨询部部长李卓应邀作辅导报告。

学校政协委员，各民主党派、统战团体负责人及成员共40余人参加培训。党委统战部部长王凤坤主持会议。

培训会上，李卓结合统战理论知识和自己丰富的履职经验，以“履职尽责、不负重托”为题作专题辅导。他指出，民主党派的基本职能是参

政议政、民主监督和参加中国共产党领导的政治协商。其中，反映社情民意是民主监督的重要部分，是民主党派履行参政议政职能的基础和关键环节。培训中，他对撰写社情民意的总体要求、主要内容、方式和注意事项等进行重点讲解，强调对社情民意的情况要说清，问题要找准，道理原因要说透、说到位，建议要有可行性、可操作性，同时对调研方案的形成、调研的方式方法及调研报告的撰写方法等进行了详细阐述。整场报告内容丰富、广征博引，既通俗易懂又内涵深刻，使广大统战成员对如何更好地履职尽责有了更明确的认识。

王凤坤表示，本次培训为与会人员加深统战知识理解、进一步履行好自身职能提供了重要指导，希望全校各民主党派以此为契机，加强统战知识学习，积极参与学校的民主管理、民主监督，为实现特色鲜明的高水平大学奋斗目标做出更大贡献。

“同心·大讲堂”是党委统战部为统战成员提高政治素质和参政议政能力打造的特色品牌活动，对加强思想共识、巩固共同的思想政治基础，更好地引导我校统战成员知情明政、建言献策发挥了积极作用。

我校教师张春雷当选为全国普通高等学校军事教学指导委员会委员

日前，教育部下发了《关于第四届全国普通高等学校军事教学指导委员会成员组成的通知》，我校军体部（武装部）主任张春雷教授当选为该教学指导委员会委员。这是我校首位教育部全国普通高等学校军事教学指导委员会委员。

本届全国普通高等学校军事教学指导委员会下设普通高等学校组和军队院校组，前者由来自全国42所高等学校的28名委员和15位成员组成，

后者由来自全国17所军队院校和基层部队的13名委员和4位成员组成。

该教学指导委员会的任务是针对国家国防教育、军事课教学重要部署和重要举措开展巡视、检查，并对教育部提出建议、对策，把握课程发展趋势，组织制定课程标准和课程建设，组织承担课题研究、评审、检查和师资培训等工作。

离退休工作处举办红色党性教育活动



合影留念

3月30日，离退休工作处组织离退休老党员近40人赴四平市开展“传承英雄史、再铸英雄魂”

红色党性教育活动。

活动中，老党员们首先在四平市委党校观看了“四战四平”宣传片，举行了授旗仪式。随后到三道林子战役遗址、四平保卫战指挥部旧址、北山烈士陵园等地进行现场学习，讲解员声情并茂的讲述使老党员们重温了那段惨烈而悲壮的历史。在四平战役纪念馆，看着一幅幅资料图片、一件件革命文物，老党员们神情庄重，凝神沉思，对革命先烈的敬仰之情油然而生。

此次教育实践活动，使老党员们感触颇深，表示离岗不离党、退休不褪色，要牢记党的历史使命，更加坚定理想信念，将革命先烈的英勇无畏、敢于牺牲的爱国情怀传承下去，更好地发挥余热，为学校的发展建设增光添彩。

电子信息工程学院教工党员参观雷锋纪念馆及抚顺战犯管理所旧址



在雷锋纪念馆前合影留念

4月22日，电子信息工程学院全体教工党员来到抚顺市参观雷锋纪念馆及抚顺战犯管理所旧址，深入学习雷锋精神，开展爱国主义教育。

雷锋纪念馆作为全国爱国主义教育示范基地，以丰富、详实的资料再现了雷锋这位伟大共产主

义战士的一生，展示了党和国家领导人对学雷锋活动的关心和支持。参观人员深受雷锋精神的感染，在雷锋同志墓碑前，面向党旗庄严宣誓，重温入党誓词，并向雷锋同志敬礼，表达深切的缅怀之情。

在抚顺战犯管理所，在讲解员带领下，大家参观了陈列馆中“改造日本战犯”“改造末代皇帝溥仪”“战犯生活区、监室及劳动场所”三部分内容，通过图片、实物全面了解了中国共产党对战犯成功改造的过程，认识到这是党和人民的又一次伟大胜利，更加明确了党员所肩负的使命。

本次活动，使全体教工党员受到了一次深刻的爱国主义教育，激发了大家对雷锋精神的继承和弘扬。党员们纷纷表示，将常怀律己之心，保持清醒头脑，营造风清气正的良好环境，为社会做出更大贡献。

生命科学技术学院开展“践行理工精神，牢记使命担当”活动

4月8日，生命科学技术学院学生党支部在长春净月潭国家森林公园开展“践行理工精神，牢记使命担当”活动，向老校长王大珩院士铜像敬

献鲜花，缅怀祭奠。学院团委书记迟舒文、2016级辅导员刘帆和团委学生会干部70余人参加活动。

在王大珩院士铜像前，迟舒文向同学们讲述

了老校长在 1958 年创办长春光学精密机械学院，一生为祖国光学事业、教育事业孜孜不倦学习、拼搏、奋斗的卓越功勋和光辉事迹。同学们用手绢仔细擦去铜像上的灰尘，并鞠躬献花，庄严宣誓，表示一定秉承“明德、博学、求是、创新”的校训，努力学习，不辜负老校长的期望。

活动中，同学们在女神广场放飞亲手绘制的风筝，在蓝天中放飞梦想、放飞希望，深情合唱《长春理工大学校歌》。



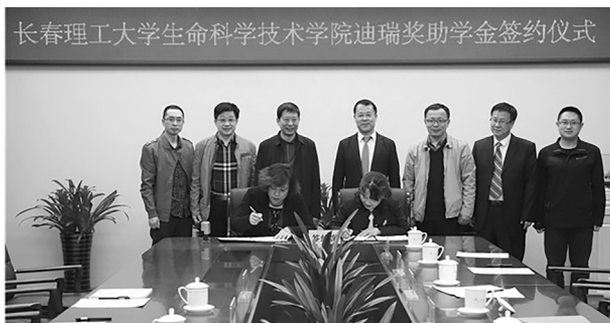
活动现场

长春迪瑞医疗科技股份有限公司 在我校设立研究生奖助学金

为积极响应国家、地方创新驱动战略部署，推进校企深度合作，4月18日，生命科学技术学院与长春迪瑞医疗科技股份有限公司签订研究生奖助学金资助协议。

我校校长于化东、副校长张宏，生命科学技术学院党委书记蔺福军、院长于源华、教师与研究生代表，长春迪瑞医疗科技股份有限公司董事长宋勇、副总经理徐兵、人力资源部总监田艳、仪器研发部总监张冬冬等参加签约仪式。仪式由蔺福军主持。

此次设置的奖助学金主要用于资助生命科学技术学院研究生，每年发放助学金6万元、奖学金6千元，将连续发放3年。会上，于化东与宋勇、于源华与田艳分别代表合作双方签约。双方还就科研合作、成果转化、产学研全面合作等进行了深入交流并达成初步意向。



合作双方签约

长春迪瑞医疗科技股份有限公司是集医疗仪器与体外诊断试剂研发、生产、销售于一体的医学检验行业的高技术龙头企业，于2014年上市。目前，该集团仅在国内两所高校设立了奖学金，此次签约体现了企业及社会对我校人才培养的高度认可。

法学院被评为吉林省普法依法治理先进单位

近日，长春市“六五”普法总结表彰暨“七五”普法动员部署会议在长春市委礼堂举行。法学院被评为吉林省“六五”普法依法治理先进单位，赵静波院长作为先进单位代表发言。

法学院作为吉林省法学研究、社会服务和人才培养的重要基地，充分发挥法学研究和法治宣传智库作用，积极为政府建言献策，受到全省社会各界的普遍赞誉。

近年来，法学院积极贯彻“面向社区，服务基层”“面向司改，全程参与”“面向社会，建言献策”“面向病童，保障权益”的“四个面向”方针，发挥法治引领和推动作用，依托法律诊所和设立法律援助工作站，无偿为社区居民提供法律咨询并开启法律援助“一站式”服务新模式。学院



会议现场

师生积极参与司法改革实践，全程参与立案登记制试点改革，积极参与人民陪审员制试点改革和“司法感受”改善工程，多项立法建议被采纳。学院“与光同行”学生志愿服务社团与吉林省红十字会等单位开展合作，向长春市自闭症儿童家庭宣传社会保障法律知识，为他们筹措资金，送去温暖。

学校新增“数据科学与大数据技术”本科专业

近日，教育部下发了《关于公布2016年度普通高等学校本科专业备案或审批结果的通知》（教高[2017]2号），我校申报的“数据科学与大数据技术”本科专业获批，专业代码为080910T，学位授予门类为工学，将于2017年开始招生。至此，学校本科专业数达到58个。

“数据科学与大数据技术”专业为国家新增专业，主要培养能在IT行业、行政企事业单位等从事大数据处理、分析及预测和运维的应用型人才，专业设置符合我校专业结构优化调整需要，专业人才需求前景广阔。2015年度，该专业在全国仅北京大学、中南大学等3所学校首批申报成功；2016年度，全国共32所高校第二批获批，我校是东北三省第一所设置该专业的学校。

“数据科学与大数据技术”专业是依托我校在大数据管理、数据分析与挖掘等领域雄厚的教学科研优势而设置。在多年的办学积淀中，计算机科学技术学院积极响应互联网时代和国家大数据发展战略对人才培养的新要求，在已有的三个本科专业中设置了“大数据处理”“大数据分析与云计算”等专业方向，开设了“海量信息处理与云计算技术”“数据挖掘技术”“大数据分析”及“大型数据库”等多门同“数据科学与大数据技术”专业密切相关的特色课程，为此专业的成功获批奠定了基础。学校将进一步加强和完善“数据科学与大数据技术”专业的师资队伍建设、软硬件设施建设等，凝练课程体系和培养方案，加强专业内涵建设。

校长于化东主持的国家重点研发计划项目 启动会召开



于化东校长发表讲话

4月15日，我校校长于化东主持承担的国家重点研发计划项目“润湿、粘附、反射可控功能表面设计与制造”项目启动会在信息化中心会议室召开，该项目是中国——欧盟政府间科技创新合作重点专项。

吉林省科学技术厅国际合作处关丽宏处长，

天津大学田延岭教授，吉林大学马云海教授、孙霁宇教授；国家纳米操纵与制造国际联合研究中心主任王作斌教授、宋正勋教授、翁占坤教授，精密制造及检测技术国家地方联合工程实验室许金凯副研究员，项目组骨干成员参加会议。启动会由王作斌主持。(71)

于化东首先对吉林省科学技术厅给予我校在国际交流与合作方面的大力支持、对项目合作伙伴天津大学、吉林大学给予的帮助表示感谢。他表示，加强国际国内的合作与交流是提升学校研发能力和创新能力的关键，项目在执行过程中将充分利用各项资源，整合方向、解放思想、重视交叉、抢抓机遇，培养更多高层次人才，为社会经济发展做出贡献。

王作斌对立项背景、立项过程进行全面回顾，田延岭、马云海代表合作单位发言。田延岭、孙霁宇、翁占坤对各自单位所承担的研究任务进展情况和年度研究计划进行汇报说明。与会专家充分肯定了项目研究的理论与应用价值、论证思路和方案设计，就课题的进一步开展提出了建设性意见，建议项目组以此为依托，更紧密地将功能



与会人员合影留念

性表面设计与纳米结构制造、材料等相关学科结合起来，以问题为导向，深入开展前沿科学研究工作。

关丽宏对项目获批表示祝贺，她认为该项目作为国家“十三五”计划开局之年的首批国家重

点研发计划专项项目，对我省国际合作的广泛深入开展具有良好的示范作用，对推动吉林省科技进步、扩大吉林省国际影响具有深远意义。

会议结束后，孙霖宇、马云海、田延岭应邀为我校师生作学术报告，并就微纳制造领域的科学问题从不同角度展开热烈讨论。

电子信息工程学院院长刘云清、副院长王春阳，科学技术处副处长李正宇，机电工程学院副院长张心明共同参会。

国家重点研发计划中国——欧盟政府间科技创新合作重点专项“润湿、粘附、反射可控功能表面设计与制造(No.2016YFE0112100)”项目合作伙伴包括天津大学、吉林大学，英国华威大学(University of Warwick)、伯明翰大学(University of Birmingham)，德国卡尔斯鲁厄理工学院(Karlsruhe Institute of Technology)、奥尔登堡大学(University of Oldenburg)和芬兰坦佩雷理工大学(Tampere University of Technology)。

我校两个“科技创新中心” 被列入吉林省科技创新中心筹建计划

近日，根据吉林省科学技术厅《关于下达吉林省科技创新中心筹建工作安排的通知》(吉科发[2017]63号)，我校“吉林省智能机器人与数字化工厂科技创新中心”“吉林省机器视觉智能装备与检测科技创新中心”被列入筹建计划。

“吉林省智能机器人与数字化工厂科技创新中心”将在机器人的集成应用与数字化工厂一体化解决方案方面进行深入研究，将融合互联网技术、激光扫描测量技术、激光动态坐标测量技术、激光跟踪测量技术等多种先进的激光测量技术，采用具有自主知识产权的数字化测量理论、技术及方法，通过多传感融合的测量网络系统及运动控制系统，实现基于网络的机器人快速、精确、在线控制。

“吉林省机器视觉智能装备与检测科技创新中心”主要研究领域为用机器模拟人的视觉功能，从客观事物的图像中提取信息，进行处理并加以理解，最终用于实际检测、测量和控制。本中心涵盖数字图像处理技术、机械工程技术、人工智能技术、电光源照明技术、光学成像技术、传感器技术等，涉及医学器械、视频监控、移动通信、人工智能、环境保护等多个相关智能制造装备行业。

学校将进一步加强运行管理，着力提高科技创新中心研发、工程化能力，加强协调创新，探索建立行之有效的考核和评价体系，引导其持续健康发展，构建特色鲜明的区域创新体系。

我校召开本科、研究生教学督导员聘任大会

3月10日，我校第十八届本科教学督导员、第一届研究生教学督导员聘任大会在东区办公楼第一会议室举行。

校长于化东、副校长杨华民，教务处、教师教学发展中心、研究生院、质量监控与评估中心负责人，本科及研究生教学督导组全体成员



会议现场

参加会议。会议由质量监控与评估中心主任李全勇主持。

会上，杨华民宣读了《关于聘任长春理工大学第十八届校级本科教学督导员和第一届校级研究生教学督导员的决定》，于化东为教学督导员

颁发聘书。

本科教学督导组组长赵鸣霖教授、研究生教学督导组组长安志勇教授先后发言，表示新一届督导组成员一定会按照学校要求，兢兢业业做好教学督导工作，以严肃认真、一丝不苟、求实创新的精神，为学校的转型发展做出贡献。

于化东在讲话中对督导员的奉献精神表示敬意，对他们给予学校教学督导工作的支持表示感谢，同时对督导工作提出了三点要求：一是督导员能够站在服务学生成长、服务教师发展的角度，更多地研究教育改革，时刻站在时代的前沿，围绕学校的工作重点做好教学督导工作；二是督导员能够与学校管理部门、教学部门建立良好的沟通机制，在工作中相互促进，共同提高教育教学质量；三是加强教学督导队伍建设，提高督导工作水平，不断学习、不断提高，站在一定的高度引导、启发、激励师生奋发向上。

计算机科学与技术一级学科博士学位授权点 通过教育部学位点专项评估

日前，国务院学位委员会、教育部下发《关于下达2016年学位授权点专项评估结果及处理意见的通知》（学位[2017]10号），我校计算机科学与技术一级学科博士学位授权点顺利通过评估。

学位点专项评估是学位点合格评估的重要组成部分，是我国研究生教育质量监督的重要手段，评估工作由国务院学位委员会办公室负责，委托国务院学位委员会学科评议组和全国专业学位研究生教育指导委员会组织实施。

2016年共有包括我校在内的6所高校的6个

博士学位授权学科和9所高校的10个硕士专业学位授权学科参加评估。学校计算机科学与技术学科于2012年获得博士学位授权，并一直以高水平的学科团队建设为引领，不断凝练学科特色，拓展新兴学术方向，取得了丰硕成果。我校高度重视研究生教育质量保障体系建设，认真组织实施，经过学位点自评、国务院学位委员会学科评议组评审等环节，计算机科学与技术一级学科博士学位授权点顺利通过评估，对完善学校大光电特色学科体系布局起到重要作用。

我校被授予 “中关村人才特区创业就业实践基地”

3月18日，中关村人才特区百校联盟揭牌授牌仪式暨第二届中关村人才创客大赛启动仪式在北京举行，全国共有50余所高校参加活动。作为“百

校联盟”成员，我校应邀参加并被授予“中关村人才特区创业就业实践基地”。

“百校联盟”是由清华大学、北京大学等全国近百所高校

组成。2016年11月，中关村人才市场与我校就业创业指导中心签订了《中关村人才特区百校联盟建设合作框架协议》，以期更好地促进学校就业创业

工作，为中关村人才特区提供人才支撑，建立长效人才合作机制。12月，我校党委副书记杨光、就业创业指导中心主任律明前往中关村人才市场进行实地考察，双方共同探讨了创新人才培养、大学生“双创”教育、大学生实习合作及建设就业创业实践基地等相关问题。

中关村人才特区依托其独有的区域优势，创新人才服务和人才教育机制，致力于开展全国在校大学生“双创”教育和为大学生搭建创新创业实践基地，服务涵盖大学生创业实践、创业辅导



我校被授予“中关村人才特区创业就业实践基地”

培训、创客大赛、风投推介、园区引进、就业招聘、职业生涯规划、需求技巧培训以及实习合作区对接等。

我校教师论文在《成果要报》刊发

日前，由中宣部全国哲学社会科学规划办公室主办的《成果要报》（第7期，总第1195期）刊发了我校经济管理学院张伟伟教授撰写的论文。《成果要报》主要刊登我国社会科学领域具有重要影响的研究成果，供中央有关部门决策参考。

论文题目为《推进碳汇市场建设和林业金融创新，提升集体林权改革的生态效益》，指出提

升集体林权制度改革的生态效益需要推进碳汇市场机制建设，并大力开展林业金融创新。森林碳汇交易机制能够为生态林发展提供一种源于市场的生态补偿。同时，弥补生态林的收益滞后问题，需要以林业金融工具创新为基础，不断完善和创新林业金融体系。

该论文是张伟伟教授主持的国家社会科学基金项目的重要阶段性研究成果。

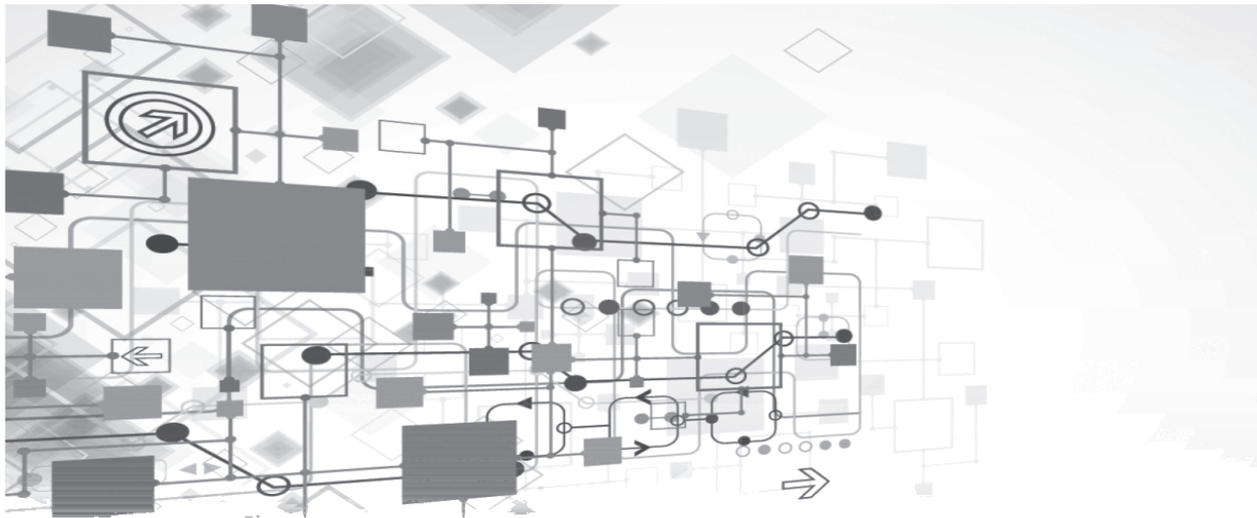
美国科学促进会 EurekaAlert 报道 我校教师闰飞的研究成果

近日，由美国科学促进会(American Association for the Advancement of Science, 简称 AAAS)主办的全球科技新闻服务网站 EurekaAlert 以“量子图像处理的最新进展与见解”为题，报道了我校计算机科学技术学院教师闰飞发表在《国际量子信息》杂志(International Journal of Quantum Information)、题目为《量子图像处理：安全技术进展综述》的研究成果。

该项成果综述了量子信息技术在图像表达、图像操作与应用等方面取得的最新进展，并重点

研究了量子图像水印、量子图像加密及量子图像密写等安全技术问题，探讨了量子图像处理领域中的开放性问题及未来发展方向，为该领域的研究者及感兴趣的读者提供了全面的纲要与指导。

AAAS 是世界上最大的科学和工程学协会联合体，也是最大的非盈利性国际科技组织，下设 21 个专业分会，涉及的学科包括数学、物理、化学、天文、地理和生物等自然科学和社会科学，同时是全球著名综合性科学杂志《Science》(《科学》)的主办和出版方。



软件工程学科简介

长春理工大学计算机专业始创于1987年，1996年获得计算机应用技术硕士点，2006年获得计算机科学与技术一级学科硕士学位授予权。2011年国家学位点调整，获批软件工程一级学科硕士学位授予权。长春理工大学的软件工程学科是吉林省“十二五”优势特色重点学科，是长春理工大学光电信息学科体系中的支撑学科。其目标是面向吉林省和国家的社会发展和经济建设重大需求，将本学科发展成为省内一流、国内有影响力、个别方向国际知名的学科。

本学科现有专职教师42人，其中，教授7人，副教授19人，博士15人，省部级优秀人才4人。

目前学科拥有特种电影技术及装备国家地方联合工程中心、计算机实验教学示范中心和网络安全与网络攻防虚拟仿真实验教学中心等3个国家级科研教学平台，拥有13个专业实验室。与日本日立医疗器械株式会社、日本冈山大学合作建有共同研究室，是上海合作组织大学信息技术方向研究生联合培养单位。

本学科坚持“育人为本、崇尚科学”的办学理念，将学科建设与地方经济社会发展紧密结合，营造良好的办学环境，建设较高水平的年轻化师资队伍，培育能力全面的软件产业人才。经过几年来的建设和发展，形成了基础性与创新性相结合的研究方向、理论研究与工程应用并举的学科优势：

(1) 工程应用特色突出：学科依托拥有的多个国家级、省级科研支撑平台，开展面向地方经济社会建设的工程化应用研究，为产业发展提

供技术支撑，研发的软件系统和解决方案已在多家企事业单位得到应用和示范性推广。研发的基于云计算的库存与配送管理关键技术及系统已形成产品，在吉林省内多家物流配送企业得到实际应用，示范效果显著。学科近5年获得国家发明专利十余项，获批软件著作权二十余项，软件成果被大面积推广使用，受到国家、地方政府和军队的多次嘉奖。

(2) 技术攻关成果显著：在基于云的软件构架、分布式处理的计算资源均衡等关键技术上有突破性成果。例如：作为吉林省制造业信息化牵头单位，承担国家科技支撑计划项目“基于云服务的汽车与高速列车集成平台开发与应用”，解决了基于云和分布式的任务协同和资源共享关键技术，建立了吉林省制造业信息化云平台，在长春轨道客车股份有限公司、启明信息技术股份有限公司等大型企业进行了示范应用，为780多家企业提供了PaaS云服务。

(3) 区域优势明显：本学科建有吉林省首批科技创新中心：吉林省网络数据库应用软件科技创新中心，其成果覆盖教育、医疗卫生、政务、影视动漫、金融、交通等行业，在吉林省电子信息领域占有重要地位；建有吉林省文化产业科技重大需求协同创新中心，结合长春“电影城”、“文化城”的优势，开展特种电影及动漫软件技术研发，成果转化获得了良好的社会效益；建有吉林省农业物联网科技协同创新中心，以吉林省农业产业的实际情况为出发点，结合农业的实际发展需求，提供互联网与现代农业产业融合的技术支撑。

学生在“21世纪·可口可乐杯” 全国英语演讲比赛中获奖

近日，第22届《中国日报》社“21世纪·可口可乐杯”全国英语演讲比赛全国总决赛在南京大学举行。我校外国语学院学生宋雨薇荣获三等奖。

在之前的吉林赛区决赛中，宋雨薇获得了第二名的好成绩，并代表吉林省进军全国决赛，与来自全国25个赛区的60名选手同台竞技并脱颖

而出。

《中国日报》社“21世纪杯”全国英语演讲比赛创办于1996年，由《中国日报》社主办、二十一世纪英语教育传媒承办。此项大赛是每年5月在英国伦敦举行的国际英语演讲比赛的中国区选拔赛，比赛优胜者将代表中国在国际舞台上展示青年学子的风采。

我校选送作品在全国高校“两学一做” 支部风采展示活动中获佳绩

日前，全国高校“两学一做”支部风采展示活动结果在教育部网站公示。我校选送的马克思主义学院高世鹰老师的微党课作品《不忘初心·坚守信仰》，被评选为全国高校“两学一做”支部风采展示活动微党课优秀作品。

此次活动，共收到全国454所高校报送的工

作案例、微党课、支部展示成果共1627件。最终，产生微党课精品作品20件、优秀作品30件、特色作品49件，工作案例和支部展示成果各评出精品作品20件、优秀作品30件、特色作品50件。我校是入选微党课优秀作品的唯一省属高校，另有两所吉林省属院校推送的微党课被评为特色作品。

我校在2017吉林省大学生 工程训练综合能力竞赛中获佳绩



我校参赛师生合影留念

3月10日至12日，由吉林省教育厅主办、长春科技学院承办，吉林省工程训练、金工教学研究协会协办的2017吉林省大学生工程训练综合能力竞赛暨第五届全国大学生工程训练综合能力竞赛吉林赛区选拔赛在长春科技学院举行。

本届竞赛主题为“无碳小车越障竞赛”和“重力势能驱动的自控行走小车越障竞赛”，内容与高校工程训练教学相衔接，参赛选手需要自主设计以重力势能驱动的具有方向控制功能的自动小车，并制造小车零部件。竞赛全方位考查了大学生机械创新设计能力、制造工艺能力、工程管理能力和团队合作能力。

全省共有 17 所本科院校的 104 支代表队分别参加了“S”形轨迹小车、“8”形轨迹小车和“U”形轨迹小车比赛项目的角逐。由我校工程训练中心组队参赛的 12 支队伍获得一等奖 8 项、二等奖 4 项，一等奖获奖数量名列前茅。其中，由张臣、于开迪老师指导的参赛队获得“U”形轨迹小车比赛项目全省总分第一名，被竞赛组委会推荐

代表吉林省参加 6 月份在合肥工业大学举办的全国决赛；由纪思国、杨絮老师指导的参赛队获得“S”形轨迹小车比赛项目全省总分第二名，被竞赛组委会推荐代表吉林省参加 5 月份在沈阳航空航天大学举办的全国决赛。此外，郝志伟老师获“竞赛组织特殊贡献奖”，学校荣获“特殊贡献奖”和“优秀组织奖”。

我校辅导员在吉林省第五届辅导员职业能力大赛中获佳绩

3 月 24 日，吉林省第五届辅导员职业能力大赛在东北师范大学落幕。我校辅导员房蓓、宋紫娇分别获得二等奖、三等奖。

本次大赛由吉林省教育厅主办、吉林省高校辅导员工作研究会承办。来自省内 40 余所高校的 88 名辅导员参赛，共决出一等奖 4 名、二等奖 6 名、三等奖 10 名。比赛分为复赛和决赛两部分，复赛设有主题班会、基础知识测试（网文写作）、案例分析三个环节；决赛设有主题演讲和谈话谈心两个环节。比赛中，我校选手以扎实的理论功底、严谨的逻辑分析能力和优雅得体的表现力赢得了评委和观众的好评。

一直以来，学校高度重视辅导员队伍专业化、职业化建设，以培养政治强、业务精、纪律严、作风正的辅导员队伍为目标，



比赛现场

着力提升辅导员队伍整体素质，不断加大培训力度，搭建科研平台，健全激励机制，充分调动辅导员学习和工作的主动性、积极性。学校将以此次大赛为契机，助推在全校辅导员队伍

中掀起抓业务、赛能力，比学习、促交流，提水平、强专业的热潮，继续探索辅导员队伍建设规律，拓展辅导员队伍培养的有效途径，全面促进学校大学生思想政治教育工作的内涵发展。

我校辅导员在第六届全国高校辅导员职业能力大赛第一赛区复赛中获佳绩

4 月 18 日至 19 日，由中国高教学会辅导员工作研究会主办的第六届全国高校辅导员

职业能力大赛第一赛区复赛在大连理工大学举行。我校理学院辅导员房蓓代表吉林省参赛

并获二等奖，实现了我校辅导员在该项赛事上的新突破。

本次大赛共有来自天津、内



比赛现场

蒙古、辽宁、吉林、黑龙江四省一市的50名选手参赛。房蓓以吉林省第五届辅导员职业能力大赛二等奖的成绩进入第一赛区复赛。复赛有两个阶段，第一阶

段分为笔试（包括基础知识测试及网文写作）、主题班会、案例分析3个环节，第二阶段分为主题演讲和谈心谈话2个环节，分别考察辅导员对教育理论、政策

法规的把握，对学生个性特点、成长成才规律的了解和教育引导学生能力。房蓓凭借丰富的工作经验、扎实的理论功底、过硬的职业能力和良好的心理素质，一路挺进20强，最终获得第一赛区复赛二等奖，在吉林省10名参赛选手中位列第二。

学校始终高度重视辅导员队伍建设，注重为辅导员搭建提升理论水平和实践能力的平台，通过开展大学生思想政治教育专项课题研究、辅导员职业能力大赛、多样化辅导员培训，在体制机制、培养培训、科研提升等方面采取有力措施，切实推动辅导员队伍专业化和职业化建设。

我校多篇作品在第26届长春新闻奖中获奖

由长春市新闻工作者协会主办的第26届（2016年度）长春新闻奖评选结果近日揭晓，我校申报的5篇作品全部获奖。

由党委宣传部校报编辑部贾惠淇撰写、田苗华编辑的“羽良：开创学生自我培养新模式”一文荣获通讯与深度报道类二

等奖；由贾惠淇撰写、田苗华编辑的“高效精准扶贫——以特色优势撬动长远发展”一文荣获通讯与深度报道类三等奖；由田苗华编辑的版面“总第579期1版”荣获版面类三等奖；由田苗华撰写、编辑的“学盟教育——开创家教新模

式”，由肖欢、吴函朔、史丽花、米麒戎、郭璐、王琴撰写、田苗华编辑的“青春何惧搏一场”荣获通讯与深度报道类优秀奖。

据悉，本次长春新闻奖共有250件作品获奖，其中，高校获奖作品数量为93件。

我校“学士杯”男子篮球赛落幕



比赛现场

经过近一个月的比拼，4月14日，我校2017年度“学士杯”男子篮球赛圆满结束。

来自全校12个学院的队伍参加比赛，经过激烈角逐，文学院和电子信息工程学院代表队进入决赛。

决赛采用两场比赛总分之之和定胜负制。第一场，文学院以31:29小胜电子信息工程学院队；第二场，电子信息工程学院在总结失利原因后，全力奋战，一度领先，但在最后几分钟，文学院敢打敢拼，最终以38:35取得胜利，并以

69:64 的总比分获得“学士杯”男子篮球赛冠军，电子信息工程学院获得第二名，机电工程学院位列第三。

本次篮球赛丰富了学生的课余文化生活，增进了各学院学生间的友谊，受到师生广泛关注。

学校举办“学院杯”男子足球赛



比赛现场

4月12日，我校“学院杯”男子足球赛决赛在西区足球场拉开帷幕。

本届“学院杯”共有来自全校12个学院的代表队参赛，分为东、西两个赛区，采用单循环制，每个赛区的前2名进入半决赛。经过激烈争夺，电子信息工程学院、光电工程学院2支队伍杀入决赛。

决赛中，队员们在赛场上积极拼抢，专业的球技和精彩的表现引来场边观众的阵阵喝彩。最终，电子信息工程学院夺得冠军，光电工程学院获得亚军，材料科学与工程学院位居第三名。

此次比赛推动了我校足球运动的发展，丰富了学生的课余文化生活，促进了各学院学生间的交流。

学校举办第三届语言文字基本功大赛

4月12日，由校语言文字工作委员会主办，文学院、国学社、社团联合会承办的长春理工大学第三届语言文字基本功大赛决赛在东区图书馆报告厅举行。

评委由校团委曹家炜，文学院武晓平、董洪志、路崴崴、曹磊老师担任。

经过初赛和预赛选拔，13名选手脱颖而出进入决赛。决赛以武术协会的表演“武动春秋”拉开序幕。随后选手在诗文朗诵、汉字词语识别书写、语言文字知识测查、硬笔规范汉字书写4

个环节中，充分展示了自身特长。

经过激烈角逐，最终，文学院宋雨桐、机电工程学院袁姝钰、文学院陈逸轩获得一等奖；文学院万成云等5人获得二等奖；外国语学院曾小芹等5人获得三等奖。整场比赛在舞蹈“礼仪之邦”的翩翩舞姿中落下帷幕。

赛后，获得一等奖的选手将接受为期3个月的集中培训，并于9月份代表学校参加第15届吉林省高等学校学生语言文字基本功比赛。

副校长赫然访问工业 和信息化部工业文化发展中心



合影留念

3月2日，副校长赫然、社会科学处处长张闯受邀访问工业和信息化部工业文化发展中心。

座谈会上，工业文化发展中心副主任孙星对赫然一行的到访表示欢迎，并从中心成立的背景、主要职能、理论研究、决策支撑和宣传推广等方面介绍了工业文化发展中心的情况。

赫然对工业文化发展中心近两年来的工作成效表示赞赏，指出学校一直密切关注工业文化发展，2016年学校成功获批吉林省社会科学重点领

域（工业文化）研究基地，今后将继续积聚优势资源，积极推动工业文化事业发展。

会上，双方就学校与工业文化发展中心共同建立工业文化研究中心，在理论研究、教学实践、产业发展等方面开展合作进行了深入交流。

此次访问交流，对我校工业文化研究基地的后续建设具有一定的指导作用，对学校开展吉林省老工业基地文化理论与实践研究，加快推动吉林省老工业基地建设具有积极作用。

我校获江苏省昆山开发区人力资源 和社会保障局表彰奖励

3月24日，我校受邀参加江苏省2017年昆山开发区政校企合作年会暨人力资源洽谈会，获

得昆山开发区人力资源和社会保障局颁发的“2016年度人力资源合作三等奖”和50000元现金奖励。

就业创业指导中心副主任刘宾参会。

会上，昆山开发区人力资源和社会保障局局长陈国平通报了2016年区校合作情况，重点介绍了2017年进一步推进“政府搭台、校企合作”的沟通机制，实现政、校、企三方互惠共赢的具体举措。我校与昆山龙腾光电有限公司、友达光电(昆山)有限公司、江苏永年激光成形技术有限公司等企业就开展校企合作进行深入交流。

为适应区域产业经济发展对人才的需求，积极谋划就业市场布局，我校就业创业指导中心主动出击，与长三角、珠三角、环渤海地区人才服务机构广泛联系，建立了较为稳固的区域就业市场。下一步，就业创业指导中心将以学校综合改革为契机，创新工作体制和机制，充分调动学院及专业教师参与就业市场建设的积极性、主动性，



我校获2016年度人力资源合作三等奖

实现“专业教师队伍、辅导员队伍、就业工作队伍”多层次联动，拓宽毕业生就业渠道，为学生提供优质就业服务。

湖北理工学院副校长涂立桥来访

3月7日，湖北理工学院副校长涂立桥一行4人来到我校，重点了解高层次人才招聘事宜。我校副校长杨华民在东区办公楼第七会议室予以热情接待。

会上，杨华民对涂立桥的到来表示欢迎。在观看学校展示片后，杨华民介绍了学校的发展历程、学科特点和人才培养等方面情况，表示学校将积极安排研究生院、就业创业指导中心及其他相关部门组织开展宣讲活动，为湖北理工学院发展助力。

涂立桥详细介绍了湖北理工学院的校园环境、师资力量、重点学科、办学资源等情况，强调了学院在引进高层次人才



会议现场

方面的相关待遇，真切表达了我校博士毕业生能够前往湖北对人才的迫切需求，诚挚期望理工学院工作。

燕山大学副校长赵永生来访

4月5日，燕山大学副校长赵永生一行5人来到我校，就教学管理模式、本科教学质量监控体系、教学改革工作等进行调研。我校副校长杨华民在东区办公楼第七会议室亲切会见。

赵永生对学校的热情接待表示感谢，诚挚表达了学习我校在教学管理、教师发展、创新创业等方面经验的愿望。他指出，长春理工大学在教育教学领域的许多做法都走在国内前列，希望通



会议现场

过此次考察，开阔视野，学习先进理念。

在观看学校展示片后，杨华民表示，燕山大

学底蕴深、实力强，有自己的办学特色，并在工程教育认证方面走在全国前列。学校十分重视此次交流，希望双方通过互相学习，谋得更好发展。

座谈会上，教务处处长徐熙平对我校在教学质量监控体系、专业建设、课程建设、院校两级管理等方面的工作进行了详细介绍。随后，与会双方围绕教学督导工作、通识教育课程设置、专业认证等进行了讨论。

机电工程学院院长曹国华、教师教学发展中心主任侯玉秀、机电工程学院副院长高艺、质量监控与评估中心副主任翟宏宇参加会见。

学校与榆树市实验高中共建 “优秀生源基地”



双方代表签约

4月20日，我校与榆树市实验高中共建“优秀生源基地”签字授牌仪式在榆树市实验高中报告厅举行。

我校副校长杨华民、教务处处长徐熙平、校团委书记王超、就业创业指导中心副主任刘宾、教务处副处长兼招生办公室主任贾彦彬，榆树实验高中学校领导赵若中、武常德和400余名师生参加仪式。

赵若中表示，长春理工大学光电学科特色优势突出，全国知名，是优秀高中毕业生向往的高校，两校共建“优秀生源基地”将在彼此间架起一座桥梁，进一步推动交流合作，促进高中教育教学质量的不断提升。

杨华民指出，该基地是学校在吉林省建立的首个“优秀生源基地”，希望双方以此为契机，为选拔、输送和共同培养优秀学

生搭建良好平台。同时，期待“优秀生源基地”的同学们走进理工校园，感受丰富多彩的大学生活。

仪式上，双方签订了“优秀生源基地”协议书。杨华民代表学校向榆树市实验高中授予“优秀生源基地”牌匾。本次签约授牌仪式，标志着我校与吉林省重点高中的全面合作工作正式拉开帷幕，对推动学校与高中合作育人，提升社会声誉具有重要意义。

“优秀生源基地”项目将从源头上吸引对我校专业感兴趣的考生，从而更好地发挥学校的教学科研优势，培养社会发展急需的各类人才。同时，让更多的在读高中生在填报高考志愿时准确定位，实现学校、考生的双赢。

据了解，随着合作的不断开展，吉林省重点高中的学生将有机会到我校参与教学和校园文化活动，聆听专家学者讲解科技前沿知识，参观长春中国光学科学技术馆。

校长于化东率团访问新西兰、澳大利亚高校

3月29日至4月6日，校长于化东率团赴新西兰怀卡托理工学院和澳大利亚纽卡斯尔大学访问，就教师培训、学生交流、开展中外合作办学项目、深化国际科研合作等事宜进行洽谈，并达成一系列意向，签署合作协议。

在新西兰访问期间，于化东与怀卡托理工学院校长马克·弗劳尔举行会谈，与副校长大卫·克里斯蒂安森及相关部门、学院负责人就教师培训、学生交流、教师互访、联合科研合作等事宜进行深入交流并达成合作意向。访问中，于化东参观了怀卡托理工学院实训中心，签署了教师培训和学生交流协议。



于化东与新西兰怀卡托理工学院校长
马克·弗劳尔签署合作协议

在澳大利亚访问期间，于化东与纽卡斯尔大学校长卡罗琳·麦克米伦进行会谈，访问了纽卡斯尔大学理学院、工程和建筑环境学院、商务和法学院、教育和艺术学院，与相关学院主管副校长和学院负责人针对联合科学研究、学生联合培养、教师交流等进行洽谈。于化东参观了学校部分实验室、学生中心和悉尼校区，签订了海外学习协议和“2+2”学分连接协议。

此次出访，为我校教师出国培训、学生国际

交流开辟了新途径，增进了校际间的友谊，拓展、深化了学校与大洋洲高校的合作，提高了国际知名度。

理学院院长金光勇、光电工程学院院长付跃刚、外语学院院长段翠霞陪同出访。

怀卡托理工学院成立于1912年，是新西兰主要的公立高等教育院校之一，位于新西兰北岛中部汉密尔顿市中心。作为新西兰最大的理工学院之一，怀卡托理工学院有27000名学生，学院注重向国际学生提供良好的学习环境和完善的服务，和加拿大、中国、丹麦等国家的大学有合作关系。机械、电子工程、环境工程、土木工程、食品工程、



于化东与澳大利亚纽卡斯尔大学执行副校长
温妮埃利签署合作协议

经济管理是该校的优势学科。

纽卡斯尔大学建校于1965年，是隶属于澳大利亚政府的著名大学，位于澳大利亚纽卡斯尔市。纽卡斯尔大学不论在教育还是在研究领域，均居澳大利亚领先地位，吸引了世界各地高素质的学生和教学人员前来学习、工作，是国际上公认的“由问题指导学习”方法的先驱。纽卡斯尔大学有6个校区、11个科系，目前在校学生22000人，其中国际留学生3000人。

美国伊利诺伊州立大学代表团来访

4月6日，美国伊利诺伊州立大学国际处处长刘易斯·卡纳雷斯一行2人来校访问。在东区办公楼第一会议室，我校副校长赫然亲切会见来访客人。

赫然介绍了学校近年来的新发展及国际合作情况。她表示，近年来学校大力推动与各国高校的交流与合作，与伊利诺伊州立大学在学生短期交流方面已经取得了良好的合作效果，希望两校



会议现场

在此基础上进一步加深合作。目前双方正积极商讨学生长期合作、教师互派及硕博联合培养，期待通过共同努力，为两校师生提供更广阔的交流

平台。

刘易斯·卡纳雷斯对我校的热情接待表示感谢，并介绍了美国伊利诺伊州立大学的国际交流情况。他表示，伊利诺伊州立大学十分重视国际化交流，期待与长春理工大学开展学术合作、师生互换等多领域的合作。通过两校学生短期交流项目的实施可以看出，长春理工大学的学生具有良好的个人素养和学术水平。学生短期交流项目为同学们了解美国高等教育提供了良好的平台，并有学生通过短期项目成功申请了伊利诺伊州立大学硕士学位课程。未来，两校事务层面将完善相关校际协议，早日完成双方校际协议的商签工作。

会谈结束后，在赫然的陪同下，刘易斯·卡纳雷斯参观了我校东区校园和图书馆。国际交流与合作处处长盛海涛、副处长白亚东，经济管理学院副院长于洪等参加会见。

英国西苏格兰大学代表团来访



合影留念

3月20日，英国西苏格兰大学代表团来校访问，副校长赫然在东区办公楼第一会议室亲切会见。

赫然对客人的到来表示欢迎，并介绍了我校的发展历史、专业特色、学科优势等情况。她表示，近年来我校与西苏格兰大学在光电、机械等领域

保持着密切联系，目前双方正积极商讨在本科生校际交换留学、硕士博士联合培养以及开展科学研究等方面进行合作，希望通过此次访问，增进双方的相互了解，拓宽合作领域，为两校师生提供更广阔的平台。

西苏格兰大学外事副校长安德鲁·迪斯布里对我校的热情接待表示感谢，简要介绍了学校的发展及国际交流情况。他希望两校之间可以在多个领域开展合作，共建科研平台，共同研究、开发薄膜光学材料等。

访问期间，代表团参观了光电工程学院、电子信息工程学院实验室，并应国际交流与合作处邀请，在东区第一教学楼为我校师生举办了留学说明会。

国际交流与合作处处长盛海涛、光电工程学院院长付跃刚、教务处副处长李洋、国际交流与合作处副处长白亚东、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见。

美国田纳西大学代表团来访

3月9日，在东区办公楼第五会议室，我校副校长赫然亲切会见了美国田纳西大学助理副校长皮亚·伍德女士和孔子学院院长萧世伦教授。

会上，赫然介绍了我校的发展历史、办学特

色和学科优势。她表示，田纳西大学有着200多年的办学历史，在人才培养和学术研究上都取得了很大成就，我校在工科、商科、社会学等专业和科研领域与田纳西大学有很多相近之处，希望

通过皮亚·伍德女士的来访,加强两校的相互了解,寻找合作契机,尽快建立校际友好关系,推动两校在教师培训、学生交流、科研合作等方面的实质性合作。

皮亚·伍德表示,通过本次访问,对我校有了深入了解,两校有很大的合作空间,希望双方能够加强沟通,就彼此感兴趣的项目尽快签署合作协议并予以实施。

会谈中,双方就本科生短期非学位项目、本科生3+1+1硕士研究生项目、学生暑期专业实习及文化交流项目、教师培训项目进行了深入探讨并初步达成一致意见。

国际交流与合作处处长盛海涛、教师教学发展中心主任侯玉秀、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、经济管理学院副院长于洪等参加会见。

田纳西大学是一所世界著名的公立研究型大学,成立于1794年,是美国南部最具综合性的大



会议现场

型高等学府之一,也是美国历史最悠久的公立大学之一。学校设有170多个专业,其版画专业、核工程专业、供应链管理及物流管理专业等均在全美排名前10。根据2016年《美国新闻与世界报道》发布的大学综合排名,田纳西大学位列全球第152位,全美公立大学第46位。

我校师生赴美国伊利诺伊州立大学参加2017年冬令营项目

2月1日至21日,我校11名师生与来自西南大学和大连理工大学的39名师生共赴美国伊利诺伊州立大学,参加为期3周的2017年冬令营项目。

此次冬令营项目通过校园参观、师生联谊、实地考察等方式,使师生详细了解了美国伊利诺伊州立大学。校方根据同学们的不同专业安排了相关课程,包括美国政治体系、文化及历史、生物工程、机械制造等。学生们以插班的形式进行课堂学习,并被分为2组完成任课教师布置的调研作业。

此外,冬令营还为师生们安排了丰富多彩的文化体验活动,包括游览芝加哥市、斯普林菲尔德市,举办“超级碗”派对,观看美国大学体育总会伊利诺伊红鸟队篮球比赛等。

本次冬令营项目是我校与美国伊利诺伊州立



学员们与美国大学生共同上课

大学开展的第一次学生交流活动,在21天的学习生活中,学生深入了解了美国大学文化,体验了美国风俗人情,增进了两校间的友谊,推动了校际合作与交流的开展。

日本香川大学郭书祥教授来访

3月30日,我校校友、日本香川大学郭书祥教授来校访问,副校长赫然在东区办公楼第一会议室亲切会见。

赫然对郭书祥回校访问表示欢迎,并介绍了学校的基本情况、“十三五”规划愿景及国际合作情况。她表示,近年来学校大力推动与各国高



合影留念

校间的交流与合作，特别是同日本香川大学在领导互访、师生交流、科研合作等各层面均保持着良好的合作关系。郭书祥教授是我校的杰出校友，对学校情况了解细致、感情深厚，希望通过此次访问进一步密切双方合作。目前，两校正积极商

讨在现有合作基础上，扩大校际交换留学、硕博联合培养的规模，期待通过共同努力，为两校师生提供更广阔的平台。

郭书祥对我校的热情接待表示感谢，他介绍了香川大学国际交流、“香川大学郭书祥实验室”建设和我校学生在日学习情况。他表示，长春理工大学学生在日期间表现优异、学风良好，承担了多项重要工作，取得了骄人成绩，为母校争得了荣誉。希望两校在现有基础上拓展交流领域、扩大交流规模、丰富交流内容，进一步探索文科领域的合作，建立短期学生学术互访机制，深化两校友谊和人文交流。

国际交流与合作处处长盛海涛、机电工程学院院长曹国华、生命科学技术学院院长于源华、机电工程学院副院长李晓舟、电子信息工程学院副院长李锐等参加会见。

俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学教授来校授课

日前，俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学伊·阿·科尼亚辛教授、安东·马拉耶夫副教授来校，为“光学工程硕士研究生项目”学生授课，并同我校相关专业教师进行业务交流。

此次授课涉及仪器光学、光学测量、光源与探测器等方面，两位俄罗斯教授授课内容新颖，讲解细致，使同学们收获颇丰。

本次俄罗斯圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学教授来校授课，是两校“光学工程硕士研究生项目”的一个重要组成部分。2015年，“光学工程硕士研究生项目”获教育部批准，是吉林省首个研究生层次的中外合作办学项目。该项目每期招生30人，录取标准为自主招生，学制二年，

论文的研究、撰写与答辩于第4学期在圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学进行。2016年9月，第一届学生在我校正式入学，受到了圣彼得堡国立信息技术机械与光学大学校长弗拉基米尔·瓦西里耶夫和我校校长于化东的亲切接见。同年12月，学生赴俄罗斯进行了首次短期交流学习。

本次来校授课期间，我校国际交流与合作处处长盛海涛、光电工程学院院长付跃刚同两位教授举行会谈，双方就“镜子实验室”项目的展开情况进行了深入探讨，商谈了国家自然科学基金项目与科技部重大科学仪器项目合作申报方向。双方一致认为，该联合实验室项目的启动，将进一步促进两校之间的交流与合作，提升对研究生的实践教育与培养。



会谈现场



授课现场

我校召开教育基金会理事会暨理事换届大会

4月1日，长春理工大学教育基金会理事会暨理事换届大会在东区办公楼第一会议室举行。校党委书记、基金会理事长骆孟炎主持大会。

基金会秘书长谭保华首先向各位理事总结汇报了近五年接收到的校友和社会捐赠及公益活动支出情况，并就参加2017年吉林省社会组织等级评估的相关事宜、“定向基金、非定向基金、动本基金、动息基金”执行和运营情况进行了详细说明。

按照省民政厅要求和基金会章程规定，基金会理事每届任期五年，满五年应换届。理事长骆孟炎结合我校职能部门人员变化和上一届任职理事工作变动实际情况，进行了说明和建议。

经表决，党委书记骆孟炎、校长于化东、纪委书记关忠诚、总会计师李明勋等19人当选新一届长春理工大学教育基金会理事及监事。

在随后进行的新一届理事会会议上，选举产生了由骆孟炎为理事长的新一届长春理工大学教育基金会组织机构。

会议上，理事们原则上审议通过了基金会拟定的《长春理工大学教育基金会相关制度及岗位职责》《长春理工大学教育基金会接受捐赠管理办法》等12项职责和管理办法，推举产生了由副理事长关忠诚、李明勋为组长的理财执行小组。

最后理事长骆孟炎就基金会运行五年来为学校的发展建设做出的贡献给予了肯定。他指



合影留念



会议现场

出，在有关部门和领导们的支持努力下，共计获得校友和社会爱心人士及企业捐赠1915万元，配合有关部门在奖励优秀学生、资助贫困生、提升青年教师创新能力、支持学校基础设施建设等方面累计支出890万元。

他希望理事们利用各自优势和资源，为基金会进一步提高筹资能力献计献策，同时要求基金会工作办公室严格遵守法律、法规和国家政策，接受相关部门的监督管理，使我校教育基金会有序健康地开展工作。

附：

长春理工大学教育基金会组织机构成员名单

任 职	姓 名	工 作 单 位	职 务
理事长	骆孟炎	长春理工大学	党委书记
常务副理事长	于化东	长春理工大学	校长
副理事长	关忠诚	长春理工大学	纪委书记
	李明勋	长春理工大学	总会计师
秘书长	谭保华	长春理工大学校友总会	秘书长
副秘书长	周庆才	长春理工大学学校办公室	主任
	于英焕	长春理工大学党委宣传部	部长
理事	王景恒	长春理工大学党委组织部	部长
	李岚冰	长春理工大学学生工作部	部长
	汪大贺	长春理工大学发展规划与政策法规处	处长
	李全勇	长春理工大学人事处	处长
	徐熙平	长春理工大学教务处	处长
	蔡红星	长春理工大学科技处	处长
	张 闯	长春理工大学社会科学处	处长
	李振辉	长春理工大学产业管理处	处长
	李 华	长春理工大学国有资产管理处	处长
	韩大林	长春理工大学研究生院	常务副院长
监事	赵 明	长春理工大学审计处	处长
	杨 晶	长春理工大学计划财务处	处长

长春理工大学教育基金会理财执行小组

组长：关忠诚 李明勋

成员：赵 明 杨 晶 谭保华

校友施正荣博士再次创业 携光伏新产品逆袭归来

在最近澳大利亚悉尼的产品发布会上，施博士告诉 RenewEconomy 记者，政府应强行要求新建的大楼和房屋采用具有光伏发电功能的建筑材料，eArche 产品能很容易地实现这样的双重功能。

施正荣博士，是我校 1979 级光学仪器专业学生，原尚德太阳能电力控股有限公司的创始人，澳大利亚新南威尔士大学的博士生，澳大利亚技术和工程院院士，曾被誉为“太阳王”(Sun King)的施正荣博士最近现身刚在悉尼举行的新产品发布会，一款具有“轻柔薄美”特性的新型太阳能光伏产品，eArche，亮相光伏和建筑市场，它是对具有半个多世纪历史的传统光伏组件的一次颠覆。eArche 采用了一种创新的特殊复合材料，将产品的重量和厚度分别降低到传统光伏组件的 20% 和 5% 以下。既有轻柔薄美的特点，又有晶体硅太阳能电池高转换率的性能，实现了光伏产业梦寐以求的“晶体硅薄膜组件”的愿望。



eArche 产品很容易被集成到建筑材料的表面，如屋面的瓦片和房屋外墙装饰材料，也可方便地安装在一些承载能力较小的屋面结构，如工业厂房和车棚等。施博士讲，eArche 产品具有建筑材料的很多特质，其形状大小可以定制化，是

预置装配房和新建房屋的理想屋面和墙面装饰材料。在最近澳大利亚悉尼的产品发布会上，施博士告诉 RenewEconomy 记者，政府应强行要求新建的大楼和房屋采用具有光伏发电功能的建筑材料，eArche 产品能很容易地实现这样的双重功能。

施博士估计，假设澳大利亚每年新建 2 万幢别墅，如果 10% 的新建别墅采用 eArche 屋面或墙面材料，在覆盖面积相当于 10KW 的情况下，每年安装量也有 20 兆瓦。

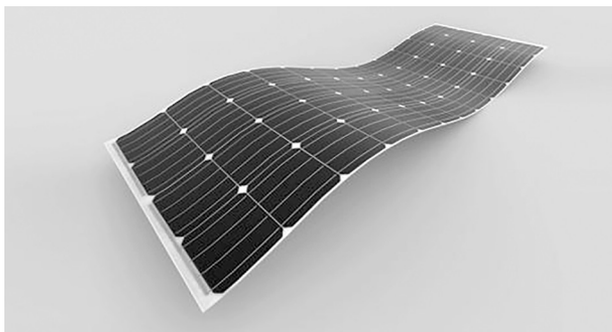
事实上，施博士的这次新产品发布会针对的是新房和建筑市场，他的团队邀请了五十多家建筑行业的公司，包括轻质房屋的专业公司 Stratco 和其他的一些建筑材料供应商。

施博士认为，新产品轻柔薄美和定制化的特点能有效地将光伏发电特性集成到建筑和房屋。

近几年特斯拉和其他一些公司也相继推出了“光伏瓦”的产品概念，但是施博士认为这种产品设计思路存在问题，基于传统瓦片设计光伏瓦产品成本昂贵不易被大规模推广。

施博士和他的团队成立 SunMan 从事研发、生产和销售，同时在澳大利亚成立了 Enerigus 从事本地的产品开发和销售。原来他在尚德时的一些老部下也相继加入了新的公司。新产品将首先在日本和澳大利亚进行销售。施博士说：“在过去十几年里，光伏发电成本的下降主要来自于生产规模的扩大，转换效率的提高以及供应链的齐全。相对来说，在产品和应用方面的创新比较少。所以我们选择新型光伏组件产品设计、材料和工艺创新，试图改变几十年来光伏组件给人以又硬又重的“长方形蓝色玻璃板”的印象。轻柔薄美的光伏产品的制造成本跟传统组件成本相当，但它的安装成本要低很多。”

对于一款 260 瓦的光伏组件，传统产品的重量大概在 20 公斤，而 eArche 产品重量不到 6 公斤。一个 40 英尺的集装箱可装运 1 兆瓦的 eArche 产品，对于传统组件，它只能装运 200 多千瓦。施博士和他的团队花了三年多时间研究开发了 eArche 产品，关键包括材料的透明性、绝缘性、防水性、耐候性，轻质柔软性。还有在长期热胀冷缩的运营环境下，材料与硅电池的“热匹配”性，



以防止晶硅电池产生微裂。

施博士相信光伏发电的成本会进一步下降，同时储能电池的成本也会不断下降。光伏加储能将会在家庭和商业被不断普及。储能电池在过去几年每年的成本下降在 20 ~ 30%，光伏发电成本在过去五年总共下降了 70 ~ 80%，未来五年还将继续下降 30%。

澳大利亚光伏发电成本已降至每度电 8 ~ 12 澳分，远远低于目前依燃煤发电的每度 26 澳分的

电费，跟传统批发电价类似。在澳洲至全世界，光伏加储能将改变电网结构，住户可实现能源自给或选择脱离电网。

施博士是光伏界第一个成为亿万富翁的企业家和科学家，因此曾被誉为“太阳王 (Solar King)”。2013 年尚德进入破产重组，四年后，他和团队再次将创新成果亮相市场。目前已有 40 千瓦的产品在澳大利亚悉尼和阿德雷得城市进行了试装。

许多工业和商业屋顶不能承受传统光伏组件的重量，从而未能安装光伏发电系统。通常 100 千瓦传统组件的重量在 8 吨左右，而 eArche 产品的重量只有 2 吨。同样对于一个光伏停车场，安装传统组件需要大量的钢筋混凝土材料提供支撑，而采用 eArche，结构成本大大降低，同时能实现曲线等建筑美学的要求。

据统计，有 25% 的家庭不愿意在其屋顶安装光伏发电系统，因为它们看上去太“丑陋”，而 eArche 产品将大大改善光伏屋顶的美观度！

校友韩森获日内瓦国际发明特别金奖

近日，第 45 届日内瓦国际发明展隆重举行，来自 40 余个国家和地区的企业机构和个人带来了近千项发明。展品中既有能够给人们日常生活带来便利的发明，也有应用于医疗、农业、环保等领域的大型技术创造。本届展会上中国参展的项目数量位居前列，其中 83 项来自中国内地，14 项来自中国香港。

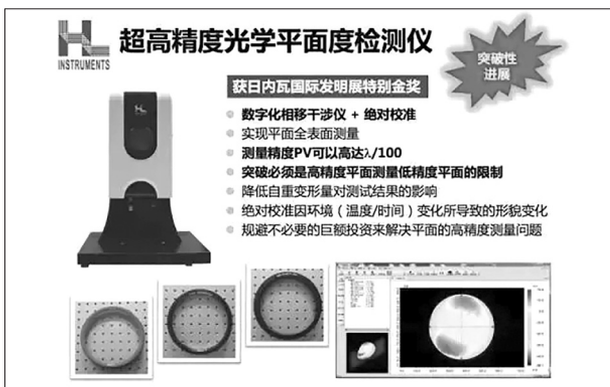
我校校友韩森主持研发的“超高精度光学平面度检测仪”获组委会特别金奖。

日内瓦国际发明展创办于 1973 年，每年举

规模最大的发明展之一。

产品研发者韩森是我校 1978 级光学仪器专业学生，德国斯图加特大学光学工程博士，国家千人计划特聘专家，美国亚利桑那大学光科院兼职教授，中国光学工程学会常务理事，红外与激光工程杂志副主编。

韩森曾任美国威易科仪器公司首席科学家和工程项目经理，德国斯图加特大学技术光学所客座研究员；承担国外二十余项科研及工程项目，研发新产品十余款，累计销售额达数十亿元。参



超高精度光学平面度检测仪

INSTRUMENTS

获日内瓦国际发明展特别金奖

突破性
进展

- 数字化相移干涉仪 + 绝对校准
- 实现平面全表面测量
- 测量精度 PV 可以高达 $\lambda/100$
- 突破必须是高精度平面测量低精度平面的限制
- 降低自重变形对测试结果的影响
- 绝对校准因环境（温度/时间）变化所导致的形貌变化
- 规避不必要的巨额投资来解决平面的高精度测量问题



韩森

办一届，至今已成功举办 45 届。此大型国际展览由瑞士联邦政府、日内瓦州政府、日内瓦市政府、世界知识产权组织共同举办，是全球历史最悠久、

与和主持国家重大科学仪器设备发明专项等各级项目，累计国内外科研经费上亿元。

校友范勤：温柔的强者

一路向南，收获了爱情，收获了事业，找准了人生方向。在这个充满竞争的社会中，范勤从未示弱，像鲜花一样美丽芬芳，用心装扮着世界的艳丽。

她，内心执着。无论外界风云变化，23年与先生刘晓一起坚守眼镜产业，从30平方米的小店起航，如今在全国有近300家分店，成为眼镜界的“皇后”；

她，乐观积极，无论面临怎样的挫折，都愿意往前看，通过各种方式提高员工素养。搞好企业文化，从3名员工到1600多人的企业，成为员工心中的“好大姐”；

她，温柔细心，无论创业多么忙碌，在两个孩子的成长过程中始终没有缺位，教育孩子明白责任意识，让孩子养成阳光积极的心态，成为孩子内心的“好妈妈”。

她就是范勤，博士眼镜连锁股份有限公司的总裁，从1993年与先生刘晓一起创业至今，她手下的眼镜王国已经矗立23年，在规模和销量上已经是国内眼镜行业的翘楚。

因缘相识 因缘创业

一身职业套装，阳光般的笑容，范勤给记者的第一印象，并不是个锐利的女企业家，而是一个亲切的邻家阿姐。正因为如此，很多人都觉得她是一个江南女子。然而干练的言辞，坦率的表达，却透露出作为东北人的她率直果敢。

范勤跟眼镜一直有着不解之缘，1990年，范勤从长春理工大学（原长春光学精密机械学院）光学材料专业毕业，被分配至广州光学仪器厂工作。同年被派驻深圳，并在光学仪器厂下属的眼镜厂里担任验光师，自此开始了范勤与眼镜的一生情缘。

那年秋冬交替的时候，在一次偶然验光中，范勤遇到了先生刘晓，不知道是由于金牛座和天蝎座的相互吸引，还是缘分的安排，在眼镜的“做媒”下，从见面就有好感的范勤和刘晓，很快便走到一起。

范勤对记者说，我先生刘晓是一个有激情、有抱负的人，他知道我有一个“眼镜王国”的梦想，一直在鼓励和引导我去实现这个梦想。

1993年，范勤与刘晓的爱情，在深圳落地开花。同年，博士眼镜的第一家店铺也在红荔路开张。范勤的“眼镜梦想”开始生根发芽，范勤与刘晓的“眼镜王国”之路也由此开始。



范勤

艰辛起步 艰苦行程

“东风吹来满眼春”，1992年恰逢小平南巡，随着中国改革开放进一步深入，商业氛围也逐渐浓厚，然而观念的改变往往需要一个过程，对于范勤和刘晓的创业，父母不理解，朋友不认可，他们不明白为什么本科毕业有好工作的范勤，和有着铁饭碗的刘晓，会选择前途渺茫的“个体户”。

除了观念的认知，来自经济的压力更是巨大。范勤告诉记者，“当时尽管选择了地段较偏的红荔路来开店，但面对3000元的店铺租金，对于家庭月收入不足300元的我们来说，资金无疑是最大的难题。为了筹集创业资金，我们不仅拿出多年全部的积蓄，还借遍了周围的亲戚朋友”。

“刚开店的时候，一分钱要当成两分钱花，进眼镜布时都要一块块的数”。范勤向记者提起创业初期时的艰辛。为了省钱，店铺装修时，做过木匠的刘晓自己主导，自己设计，自己施工，和范勤一起完成了整个门店的装修。

开店初期，先生刘晓还在事业单位上班，只能在幕后默默支持，当时店员连范勤在内只有三人，店里的技术人员只有范勤一个。从采购、培训、

接待、加工、打磨，一系列的工作事必躬亲，被玻璃划伤手指已经习以为常。而且，店铺忙的时候，范勤经常顾不上吃饭，只能在店旁一个巴比伦面包店买面包充饥。“到现在，见到面包我就恐惧”，范勤笑着说道。

创业的第一年，范勤没有休息过一天。尽管创业不久之后，便有孕在身，但仍坚持每天清晨8点到店里，12点才能歇业回家。就算在产子的前一天，为了保证店铺的正常开业，在先生刘晓的小心呵护下，依然坚持坐守在店，并在几乎90度的梯子上爬上爬下地拿货。

在最困难的时候，范勤从没有想过放弃，也源于对眼镜的不解之缘。她说：“我选择了眼镜作为终身事业。不仅是梦想，也是缘分。眼镜在我眼里，它不只是一种商品，它是有生命的，想象到顾客戴上眼镜后能把这个世界看得更清晰。还能美化形象，增添自信，就会非常开心。我觉得自己是个非常幸运的女人。23年来，我先生刘晓一直在身边，为我指路，和我并肩作战。”

就这样，煎熬了将近一年，店铺才停止亏损，逐渐开始盈利。

不断学习 不忘初心

“学习”，是范勤在采访中说到最多的一个词汇，每次谈到这两个字时，她的眉宇之间透露出一种虔诚的谦卑。她认为，公司能用23年时间取得今天这样的成绩，与夫妻二人的学习态度分不开。

从毕业开始到现在，范勤几乎没有停止过学习，就算在创业初期那种忙、累的情况下，范勤依然坚持只要一有空闲时间，就投入到学习当中，学习眼镜相关知识。直到今天，范勤依然要求自己每天晚上抽出一个小时的时间来学习管理和财务方面的知识。她这种爱学习的态度，让范勤有着与常人不一样的智慧。

2003年，博士眼镜开到近100家分店，遭遇了前所未有的挑战，公司陷入发展的瓶颈，员工流动大，经营得好好的店，突然房租成倍增长，盈利全付租金，更让夫妇两人无奈的是，花费了五年十年时间做起来的店，说没有就没有了。尽管面对着一波又一波的挫折，范勤没有退缩，她认为：每一次挫折都是一个难关，都是一个收获。自己在实践中学习，才能站在更高的位置。

同年，在朋友的推荐下，范勤与先生刘晓共同前往澳洲去学习国外眼镜行业的管理经验。“起初只是为了散散心，并没有想过能学多少有用的知识，但在澳洲看到了国内与国外眼镜行业的差距，才发现博士眼镜需要改变和进步的还有很多，”就

这样，怀有二胎的范勤，在先生刘晓需经常回国处理公司事务的情况下，仍然坚持一人留在澳洲学习。

范勤不仅将国外先进的理念带回了博士眼镜，为了更好地管理公司，范勤随后去清华进修，在长江商学院就读EMBA。正是这样不断地向前学习，为博士眼镜不断注入新的发展理念，才成就了博士眼镜今天在中国眼镜行业的地位。如范勤所说：“有些企业是百米冲刺，但对博士眼镜而言，我们是马拉松式的长跑。”

坚守公益 坚守爱心

作为一个土生土长的东北女性范勤来说，直率是她最大的特点，但江南女性的柔美，也在她身上表露无遗。

在平时的生活中，直率而又心细的“好大姐”范勤，能够记住每一位创业老员工的生日，了解他们的喜好，并常与员工一起参加活动，融入他们的生活。近几年，虽然公司逐渐强大，员工越来越多，但每次开会的时候，“范大姐”都不忘嘱咐公司管理层，多去了解，多去亲近员工的生活，让员工有一个开心、愉悦的工作环境。

除了博士眼镜的家人，范勤夫妇也一直关注社会上真正需要帮助的人，并为他们送去博士眼镜家庭的温暖。

国际上有一个专门为弱势群体提供大规模人道服务的组织叫“狮子会”，刘晓就是深圳红荔狮子会创会会长。在深圳狮子会组织的第一次“西藏光明行”活动，便是刘晓率队前往的，那一次爱心之旅，共为西藏贫苦地区的151个白内障患者带来了光明。

当范勤真正去了解贫苦地区的生活之后，“回馈社会”这句话一直在范勤心中念叨。西藏之行不久，范勤夫妇便资助了清远的20个贫困孩子，为他们交纳学费，资助他们读书。之后，他们为盲人歌手林中秋实施白内障手术承担全部住院手术费用，为西藏妇女德吉央珍来深接受眼角膜移植手术提供住院及手术费用……

“当我真正深入去了解有困难的人群，并帮助他们的时候，我更多的是心酸，而不是喜悦，全中国有很多这样的人，而博士眼镜只能尽绵薄之力。”范勤感叹道。

回归家庭 回归母性

相对于男企业家而言，女企业家们要承担的社会压力更大。不仅要做好企业领头人，还要担当好妻子、母亲等多重角色。每当聊起作为母亲这个话题时，这位成功的女企业家，模范妻子范勤，总是对儿子心怀愧疚。

在范勤心中，算上博士眼镜，她算得上有三个孩子。目前在澳洲读大学的儿子和博士眼镜这个“大儿子”是挨着出生的。“在两个儿子的成长中，有过偏心，我更多的时间用来陪伴了博士眼镜，而没有长时间陪伴儿子的成长。虽然儿子现在已经长大成人，经常打电话来关心我，也能够理解当时的我，但我依然觉得心有愧疚。”范勤说道。

虽然没有能够长时间来陪伴儿子的成长，但对于儿女的培养和教育，范勤觉得还是非常满意。在儿子很小的时候，先生刘晓便会偶尔带他去体验贫苦的农村生活，让他能够明白今天的生活来之不易。在平常的生活中，范勤更是以朋友的身份与孩子交流，以身作则告诉孩子们更多做人、做事的道理。

如今，范勤小女儿已经11岁，一有空闲时间，范勤都会陪伴在自己小女儿身边。只要没有出差外

地，范勤都会推掉一切应酬，抽出1-2个小时来陪小女儿吃饭、看书、聊天。在小女儿心中，范勤既是一位“好妈妈”，更是一位无话不说的“好朋友”。

出国旅行，是范勤一家子每年必不可少的家庭活动。她和先生刘晓会一起带着自己的儿女，去了解国外更多的文化和风俗。在旅途中，通过不断深入了解这个世界，教会孩子们应该如何去保持对这个世界的谦逊，如何向世界学习。这种旅行教育的方式，让这位“好妈妈”和孩子们的“朋友关系”更融洽。

结语：创办企业的女人很多，聪明睿智的女人也很多，但真正睿智的女企业家却不多；经营企业成功的很多，家庭幸福的也很多，但事业成功、家庭美满的女企业家却不多；赚钱的企业家很多，但找准人生的方向，理解人生的意义的企业家却不多。范勤，应该属于后者。



3月15日上午，博士眼镜连锁股份有限公司在深圳证券交易所创业板正式挂牌上市

剑走偏锋？我们用实力说话！ ——访我校2016世界机器人大赛银奖获得者

人生中总会有许多第一次。
而对理学院的张驰和电子信息工程学院的周

炜仕来说，这份“第一次获奖”的喜悦，来的是如此“猝不及防”。

意料之外？情理之中！

冷静。

是对两位获奖学生的第一印象。

完全没有刚刚摘得国际比赛银奖的兴奋，来自不同学院和不同专业，因社团相识、因比赛相知，一碰面，又开始交流最近在学业方面的心得与困惑。谈及这次获奖经历，略显腼腆的他们，不好意思地笑笑，对我娓娓道来。

2016世界机器人大赛，以科技含量高、学科领域跨度宽、参与面广和展示性强等特点在国际上有很强影响力，而他们参加的“机器人世界杯 CoSpace 搜救挑战赛”，是整个大赛的一个子项目，吉林省高校今年第一次参加。在比赛上，前半部分是给实体的小车设计路径，寻宝积分，获得足够分数后，小车穿越，进入完全虚拟的状态，继续寻宝积分。

选手的任务，是要设计程序驱动小车搜寻“宝贝”，再送回藏宝区。要注意的是，不同颜色的“宝贝”分布在不同区域，代表不同分值；而它们之间的不同组合，可以产生分值更大的“大宝贝”。那么，在小车同时只能装载固定数量“宝贝”的前提下，如何在有限时间内将更多“宝贝”放在藏宝区，赢得更多分数，成为了选手们需要仔细衡量与规划的问题。

“在省内先有一轮预赛选拔，各个学校混在一起比赛，最后决出4支来自不同高校的代表队前往北京，参加决赛。”来到北京的张驰心里有些忐忑，尤其是见到了来自俄罗斯等世界各地的优秀团队，就更有点紧张。“比赛前一周我几乎天天晚上失眠，一闭眼就是各种场景、算法、代码扑面而来，特别希望能像书里讲过的门捷列夫那样，在梦中找到灵感，把设计小车路径的算法搞定。”

这份不安很快就被现实打消。在小组循环赛，两人的小车直接跑出了全场最高分——2500分，高出第二名1000多分。“听到裁判宣布成绩后，

我俩对视一笑，觉得打法有戏！”说到这儿，两人又默契地看了对方一眼，“接下来的路程就顺利多了，我们在原来的基础上不断优化算法，一路过关斩将打进了决赛。”周炜仕说。

遗憾的是，由于决赛平台的运行并不完善，使得比赛设置和他们的算法发生了冲突，最终两人仅以几百分之差屈居亚军。赛后，来自新加坡的裁判非常认可他们的想法，还留下联系方式，希望能在以后多多交流，互相学习。“他们虽不是冠军，却因想法的独树一帜，得到了包括对手在内的高度认可。”团队指导教师、电子信息工程学院冯涛老师说。



临行匆匆？磨刀不误砍柴工！

大赛提前2个月给出模拟比赛平台，让参赛选手熟悉操作。在比赛平台中有一个界面供选手编程，但限制条件很多，很难实现自己的想法。这个比赛平台大家都是第一次用，准备

时间也很短，很少有人敢另辟蹊径，只是在原有的界面中不断调试。如此一来，虽然结果可能不理想，但起码不会犯错，所有人几乎都在同一赛道上。

然而，张驰和周炜仕却十分

大胆地采用新方式——直接编写程序。“规定中并没有明确说明不可以。大学生参加竞赛，不就是要大胆创新、稳中求变嘛？”

另辟蹊径固然有着更为远大的前景，但过程往往是荆棘密

布。在省级初赛上，由于行走问题不能很好解决，导致方法仍然需要试验优化。“尽管初赛上顺利通过，但我们两个人心里是有数的，那就是这套方法不可能只有这些成效，我们的目标也绝不能仅限于‘顺利通过’这么简单。它一定还能发挥更大的效能！”

从接到参加决赛的通知，到登上开往北京的火车，只有短短几天时间。两个人几乎没怎么睡觉，互相激励着对方：“不要急，不要慌，静下心来，再强一点，再快一点，再优化一点……”功夫不负有心人，在决赛的前一天，两个人终于开发出了较为完整的代码结构。这个“专属”程序能够发现并定向前往“有宝贝的区域”位置，而不是凭运气到处乱走。这样，也就当之无愧地拿下了小组循



环赛时的全场最高分。

“努力了这么多，最后还是拿到亚军，说不可惜那肯定是假话。”谈到最后的失利，两个人颇有些云淡风轻的豁达，“因为我们是自己做的程序，以定点的形式去完成任务，但决赛平台

的设置，程序60毫秒刷新一次，再加上平台存在坐标随机丢失的问题，导致我们的比赛车不得不经常转向，浪费了很多时间。我已经将这些建议和思考发给了那位新加坡裁判，希望为以后的比赛选手解决掉这些障碍。”

灵感乍现？静水流深！

除了比赛经验和奖项，对于张驰和周炜仕来说，最大的收获有两个：一个是风雨兼程的韧劲与坚持，一个是更加开阔的眼界与思考方法。比赛过程中，两个人见到了英特尔的景深摄像头、哈工大自己制造的工业自动化设备、无人机、医疗器械等，带给他们很大触动。“我们每看到一个，就想着能不能分析它的原理和构造，回去和实验室、社团的小伙伴分享，大家也都特别喜欢这样的思维风暴。”

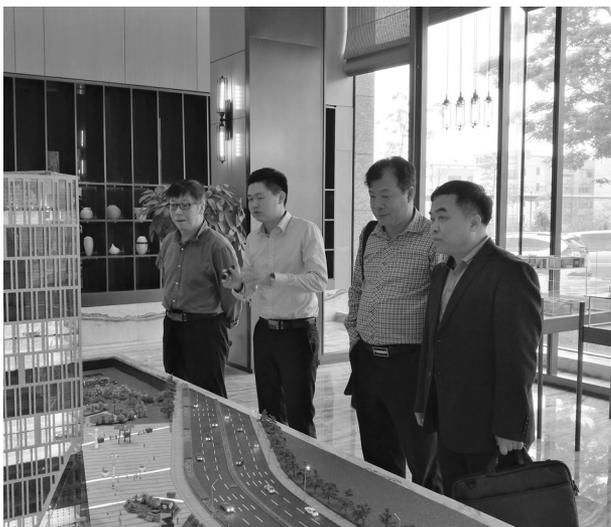
在两人所在的“米睿”社团，有着许许多多像他们一样，对科技有着浓厚兴趣的小伙伴。张驰说：“我们的专业和机器人乍看没有关系，但其中应用到的单片机、C语言我们都学过，也经常和社团小伙伴交流，甚至我们这次比赛团队名称也借用了‘米睿’二字。”社团每个人都会不定期地与成员分享自己的学习心得，补充书本上学不到的知识。“也许有些内容现在用不到，但它却能长久地沉淀在我们的脑海中。比如在这次比赛中，就有小伙伴们之前讨论过的想法，我们在充分理解后加以转化，最终得以实现。”

如果说平时的课程是教会学生从0到1，那么比赛所要求的技术就是从1到100。这种跨越

性的突破不仅要靠学生的自主学习能力，更要靠系统的、结构性的培训。“学生参加比赛的热情是非常高涨的，一个队伍里跨专业、跨学科的比比皆是。学院为他们配备了指导教师，还提供各种零件、模型车等硬件设施。”冯涛老师不无自豪地说，“在电子大赛领域，咱们学院的成绩在吉林省是绝对领先的。”

从北京回来后，两人放下了诸多新点子、新想法的冲动，很快投入到紧张的学习当中。“很多人说我们这次是剑走偏锋，用创新打破了常规。但我认为，创新并不是一种必胜武器。在当时，我们是在确定最终目标‘更快更多地获得积分’后，进行的尝试，是在抛弃传统道路的情况下进行的创新。如果你选择了这条人迹罕至的小路，就必须承受寂寞、艰苦的压力。如果没有大量的知识积累、老师和同学们的指导帮助，很难走到路的尽头。”张驰颇有感慨地说。当被问到这次比赛获胜的经验时，周炜仕说出了这样的反思，“作为学生，我们唯有持续汲取养分，厚积薄发，才能在比赛来临时，真正地爆发出我们的能量与光彩，夺取下一个胜利。”

校党委副书记杨光赴深圳、东莞、中山、珠海调研



党委副书记杨光在调研

为贯彻落实学校第二次党代会精神，拓展大学生就业市场，4月5日至9日，校党委副书记杨光带队前往深圳、东莞、中山、珠海，就进一步了解企业需求、拓展毕业生就业渠道进行调研。

杨光前后走访了深圳康利集团、深圳市迪威视讯股份有限公司、东莞长益光电有限公司、舜宇光电（中山）有限公司。每到一处，都受到了企业和校友们的热烈欢迎。杨光都与调研单位座谈，宣传学校学科建设，了解用人单位人才需求及企业发展趋势，为下一步精准就业打下基础。

调研中，杨光就企业广泛建立实习基地、提高双向选择机会和校友企业组团来校遴选毕业生及创造条件加强合作进行了进一步探讨。

光电工程学院党委书记谭荣峰、校友总会秘书长谭保华随同调研。

我校亮相 2017 年慕尼黑上海光博会

3月14日至16日，2017年慕尼黑上海光博会在上海新国际博览中心隆重举行。我校党委宣传部部长于英焕、产业管理处处长李振辉、校友总会秘书长谭保华，校办企业长春长理光学精密机械有限公司、光电检测与智能信息处理工程技术研究中心以及多家校友企业参加了此次盛会。

在光博会N1展馆中心醒目位置，学校联合校友企业，以长春理工大学的名义共同推出联合



我校在慕尼黑上海光博会上的展台

展台，展示出学校鲜明的光电特色和雄厚的科研实力。其中，光电检测与智能信息处理工程技术研究中心带来的成果是激光质量光束分析仪，自2007年开始研制以来，已经迭代出第三代产品，主要应用在激光检测、激光医疗、激光加工等领域，能全面地测量激光器光束质量性能，精度高达正负5%，处于国内领先、世界先进地位；长春长理光学精密机械有限公司则带来了COS半导体激光器、C-mount半导体激光器、TO CAN半导体激光器，可以在医疗、夜视、泵浦、科研等多个领域进行应用，吸引了众多参观者的目光。

14日下午，围绕光博会及光学领域相关方向，70余位校友参加了“长春理工大学光电产业论坛”。中国工程院姜会林院士、潘君骅院士作专题报告，国家“千人计划”特聘专家韩森教授、崔洪亮教授，原上海光机所所长、首届中国科学院杰出科技成就奖和中国科学院青年科学家奖获得者朱健强研究员，吉林一号卫星系统和民商应用系统总工程师金光研究员等光学领域的专家、企业家、光电行业校友纷纷发表自己的见解，传

递光学最新技术、应用及市场动态，分享前沿科技创新成果。

慕尼黑上海光博会是亚洲最大的激光、光学、光电行业盛会，从基础研究到产业应用，一直引

领着行业发展趋势。展会集中展示涵盖激光器与光电子、光学与光学制造、激光生产与加工技术、成像，检测和质量控制四大板块的全方位产品内容，是业内至关重要的技术和产品盛会。



中国工程院院士、长春理工大学学术委员会主任姜会林在论坛上讲话



中国工程院院士、长春应用光学国家重点实验室学术委员会委员潘君骅校友做学术报告

长春理工大学校友上海联谊会隆重举行

3月14日，长春理工大学校友上海联谊会在沪隆重举行，近百名校友从四面八方赶来。姜会林、金光、韩森、郑宇等知名校友应邀出席联谊会。校友总会谭保华秘书长出席活动并致辞。

联谊会气氛热烈，大家畅谈母校的发展变化，回味美好的学生时代，密切关注校友成长，共同展望美好未来。母校是大家成长的摇篮，昨天我们以母校为荣，今天我们努力拼搏，母校为我们自豪。宴会高潮迭起，在充满祥和的氛围中结束，大家互道珍重，继续前行。

此次联谊会由上海校友会筹备委员会主办，苏州、江苏、深圳等地校友会给予了大力支持。这是一次团结的盛会，这是一次欢乐的盛会，让我们满怀激情，期待2018，在春暖花开的季节再次相约黄浦江畔。

