

内部资料

吉林省高教强省建设 工作动态

Working Dynamics for Building Strong Higher Education Province
of Jilin Province

2016 年第 11 期 (总第 37 期)

吉林省教育厅高等教育处
吉林省职业教育研究中心

2016 年 11 月 20 日

-
- 吉林省将在“十三五”期间出资 15 亿元支持吉林大学建设和发展
 - 吉林省本科高等院校化学化工类专业生产实习研讨会在吉林工业职业技术学院召开
 - 北华大学时君友教授获评国家“万人计划”百千万工程领军人才

目 录

综合信息

| | |
|---|---|
| 吉林省将在“十三五”期间出资 15 亿元支持吉林大学建设和发展····· | 1 |
| 吉林省本科高等院校化学化工类专业生产实习研讨会在吉林工业职业技术学院召开····· | 3 |
| 四平市委书记赵晓君到红嘴大学科技园调研····· | 4 |
| 2016 年发展中国家教育官员研修班在吉林大学开班····· | 5 |
| 2016 年全国中、高等院校 BIM 应用技能比赛（北方赛区）在吉林建筑大学举办····· | 6 |

人才培养

| | |
|--|----|
| 吉林大学学生获得国际顶级学科竞赛 iGEM 和 BIOMOD 两项金奖····· | 7 |
| 吉林华桥外国语学院学生在第十三届中国模拟联合国大会获佳绩····· | 8 |
| 北华大学龙舟队在第二届国际龙舟联合会“世界杯”赛上夺冠····· | 9 |
| 吉林大学学生在“2016 中国机器人大赛”中表现优异····· | 9 |
| 长春工业大学在第十届全国大学生化工设计竞赛中获佳绩····· | 10 |
| 吉林华桥外国语学院学生获第二届全国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖····· | 11 |
| 北华学子在中国大学生巴哈汽车大赛中获总成绩二等奖····· | 11 |

| | |
|---|----|
| 长春汽车工业高等专科学校在 2016 年全国机械行业职业院校车身修复技能大赛中创佳绩····· | 12 |
| 吉林农业科技学院获第四届全国“生泰尔杯”大学生动物医学专业技能大赛一等奖····· | 12 |
| 吉林省经济管理干部学院荣获 2016 年吉林省第三届“梦想杯”大学生创业大赛特等奖····· | 13 |

师资队伍

| | |
|---|----|
| 北华大学时君友教授获评国家“万人计划”百千万工程领军人才····· | 13 |
| 尤里·高果奇教授受聘吉林大学“千人计划”外专项目特聘专家····· | 14 |
| 吉林化工学院引进国家“千人计划”特聘专家····· | 15 |
| 吉林大学植物科学学院左泽乘副教授在《Science》在线发表研究成果····· | 16 |
| 吉林师范大学“新型低维功能材料制备与应用”团队获教育部“创新团队发展计划”滚动支持····· | 17 |
| 北华大学教师庞久寅获 2016 年吉林省专利奖金奖····· | 17 |
| 吉林建筑大学教师李明博士主编的《吉林省城市地下空间开发利用规划编制技术要求》通过评审····· | 18 |

科技成果

| | |
|---|----|
| 吉林大学青岛汽车研究院发布 52 项可转化科技成果····· | 19 |
| 吉林大学 1 项科研成果获 2016 年度中国汽车工业科学技术一等奖····· | 19 |
| 东北师范大学人文学院 1 项研究成果获国家专利····· | 20 |

科研项目

| | |
|---------------------------------|--|
| 吉林大学召开国家重点研发计划“高效催化材料的高通量预测、制备和 | |
|---------------------------------|--|

| | |
|---|----|
| 应用”项目启动会····· | 21 |
| 吉林大学获立 17 项 2016 年度教育部人文社会科学重点研究基地重大项目····· | 22 |

校企合作

| | |
|------------------------------------|----|
| “政校企”联合助力大学生就业创业工程启动····· | 23 |
| 吉林师范大学签署《吉林省新闻出版广电联合融合发展战略协议》····· | 23 |

平台建设

| | |
|---|----|
| 吉林大学石油化工污染场地控制与修复技术国家地方联合工程实验室获准建设····· | 24 |
| 长春金融高等专科学校成为吉林省首家金融消费维权教育基地····· | 25 |

课程开发

| | |
|---|----|
| 东北师范大学人文学院荣获 2016 年全国民办学校创新创业教育课程建设奖····· | 25 |
|---|----|

社会服务

| | |
|------------------------------|----|
| 延边大学与和龙市人民政府签订全面合作框架协议····· | 26 |
| 吉林建筑大学与龙井市校地合作农机专业合作社揭牌····· | 27 |

合作办学

| | |
|--------------------------------------|----|
| 长春汽车工业高等专科学校与德国柏林职业教育集团举行合作签约仪式····· | 27 |
| 吉林化工学院与台湾朝阳科技大学建立海峡两岸联合实验室····· | 28 |
| 吉林建筑大学与沈阳建筑大学签署联合培养博士研究生合作协议····· | 29 |

学术交流

- 第二届中日韩法律论坛暨第四届东北亚法律论坛在吉林大学举行……29
- 亚洲城市环境学会第十三届国际会议在吉林建筑大学召开……30
- 第七届吉大·北大东北亚论坛（2016）在吉林大学召开……31
- 长白山学术论坛暨吉林省农村金融改革与发展学术研讨会在长春金融高等专科学校举行……31
- “传统文化的传承与保存：当代朝鲜民族生活文化研究”国际学术会议在延边大学举行……32

国际交流

- 吉林大学—阿尔伯塔大学医学学术交流日成功举办……33
- 美国应用技术教育联盟（中国）代表到吉林动画学院考察……34
- 美国克利夫兰州立大学代表团访问吉林师范大学……34

吉林省将在“十三五”期间出资 15 亿元支持 吉林大学建设和发展

10月24日,《吉林省人民政府 吉林大学深入实施创新驱动发展战略、建设世界一流大学合作协议书》《吉林省人民政府、吉林大学和乌克兰国家科学院合作协议》签约仪式在吉林大学中心校区举行。吉林省副省长李晋修,省政协副主席、省教育厅厅长张伯军,乌克兰国家科学院第一副院长、理论物理研究所所长安纳托利·扎格罗德尼院士,国际合作局局长安纳托利·米隆丘科,吉林大学校长李元元,中国科学院院士于吉红等出席签约仪式。

仪式上,李晋修和李元元签署《吉林省人民政府 吉林大学深入实施创新驱动发展战略、建设世界一流大学合作协议书》;李晋修、李元元和扎格罗德尼签署《吉林省人民政府、吉林大学和乌克兰国家科学院合作协议》。

李晋修在致辞中指出,当前,吉林省正处在新一轮振兴发展的关键时期,全省上下深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,坚持以“四个全面”战略布局引领,牢牢抓住新一轮振兴发展的重要机遇,深化供给侧结构性改革,实施创新驱动战略,落实省委“三个五”的战略部署,全力谱写振兴发展的新篇章。他说,吉林振兴发展离不开科技和人才的重要支撑,更需要大专院校和科研单位的努力支持,吉林省将高度重视吉林大学和乌克兰国家科学院的合作,认真履行应当承担的责任和义务,紧密依托国际联合中心,吸引更多的乌克兰人才来吉林从业。这次三方签署协议,在人才引进,前沿科学,应用技术等领域开展合作,对深化中乌人民传统友谊、推动我省高等教育创

新发展、加快吉林新一轮的全面振兴必将产生重大而深远的影响。李晋修希望吉林大学以这次签署两个协议为契机,紧紧抓住国家加快推进一流大学和一流学科建设,全面振兴东北老工业基地等重大战略机遇,牢记使命,发挥优势,不忘初心,锐意进取,为吉林高等教育改革发展添光添彩,为吉林实现新一轮振兴贡献力量。

李元元在致辞中表示,吉林大学将以此次签约为新起点,坚持“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,深入实施创新驱动发展战略,传承长征精神,发扬吉林大学的优良传统,立足吉林、面向全国、放眼世界,加快推进一流大学和一流学科建设,更加主动地融入、服务和引领区域经济社会发展,持续提升自身办学实力和国际影响力,带动和促进吉林省高等教育的发展,为吉林省转方式、调结构、惠民生、促发展提供重要的人才保障和智力支持。同时,学校将积极与乌克兰国家研究院共同建设好国际联合中心,努力在基础研究和现代科技领域产生重大突破,并努力将该中心打造成为吉林大学与国际顶尖科研机构开展合作的示范基地,延展学校对外交流的深度和广度,也为吉林创新驱动发展引入更多优质国际资源。

扎格罗德尼在致辞中说,乌克兰国家科学院与吉林省之间的科技合作将成为推动乌中两国关系发展的重要因素。协议的签订,为进一步推动三方在科技创新领域的合作奠定了坚实的基础,促进建立系统、长期的合作机制。他指出,在吉林大学合作共建的发展基础研究、应用研究和现代科技的国际联合科技中心将为乌克兰国家科学院与吉林省开展大规模的高科技合作项目提供保障。他希望协议的签订能够为乌克兰国家科学院和吉林省的科研机构之间搭建一个良好的平台,以便双方在未来更好的交流科技领域的成果和实践经验,进一步开展卓有成效的合作。

吉林省本科高等院校化学化工类专业生产实习 研讨会在吉林工业职业技术学院召开

10月27日,吉林省教育厅在吉林工业职业技术学院召开“吉林省本科高等院校化学化工类专业生产实习研讨会”。研讨会的主题是“共享实践教学资源,共建实训教学基地,共谋实践能力提升”。吉林大学化学学院、东北师范大学化学学院,以及吉林化工学院、长春工业大学化工学院、吉林医药学院等19所本科院校的代表110人参加会议。

近年来,吉林工业职业技术学院一方面与中国石油吉林石化公司、东北炼化公司等大型企业合作,委托企业按照员工培训模式,对应用化工技术、工业分析与检验技术、生产过程自动化等专业学生进行生产技术技能的培训;另一方面,与化工类企业和科研院所紧密合作,研发了一批在全国化工高职院校中处于领先水平的现代化仿真模拟实训装置,解决在生产运行现场不便于解决的设备结构及拆装、开停车程序以及故障处理措施等难题,不仅可以满足本校学生生产性实习实训的需要,也具备了向本科高等院校开放的条件。

与会代表分组现场考察了吉林工业职业技术学院第一批向本科高校开放共享的化工学训工场、制药学训工场、化工单元操作实训基地、工业分析实训基地、制药技术实训基地及接待本科高校实习学生的住宿环境。

省教育厅副厅长战高峰向与会同志介绍了我省职业教育发展的基本情况,特别是发展吉林特色现代职业教育取得的新进展。他强调指出,要充分利用好高职院校的实训资源,开展“校校合作”,充分发挥我省职业教育示范性实训基地的辐射作用。

省教育厅副厅长苏忠民在会上分析了高等院校化学化工类专业的状况，指出在“校校合作”时，要创新驱动，产教融合，共建共享实训资源；要高度重视，充分准备，提升实践教学水平；要加强管理，明确责任，确保实习安全有序。

研讨会上，吉林工业职业技术学院分别与吉林大学化学学院、东北师范大学化学学院、长春工业大学化工学院、吉林化工学院、吉林医药学院签署了共享实训基地协议书。

四平市委书记赵晓君到红嘴大学科技园调研

10月20日，四平市委书记赵晓君带领市科技局、工信局等有关部门领导到四平红嘴大学科技园进行现场调研。红嘴开发区党工委书记、管委会主任徐远征，吉林师范大学党委书记许才山、校长杨景海、副校长李海波陪同调研，学校相关部门负责人参加调研。

调研中，赵晓君深入企业生产车间，了解企业发展情况，与企业负责同志亲切交流。赵晓君对大学科技园的工作给予充分肯定，提出要紧紧抓住创新发展机遇，瞄准更高目标，推动红嘴大学科技园发展，促进国家级大学科技园建设；要加强政府与吉林师范大学之间的紧密联系，共同提升四平市科技创新实力，要立足当前、着眼长远，依靠科技创新引领驱动发展。

2016年发展中国家教育官员研修班在吉林大学开班

10月18日，由商务部主办、吉林大学承办的商务部援外培训项目“2016年发展中国家教育官员研修班”开班仪式在吉林大学举办。省商务厅对外投资和经济合作处朱健、吉林大学国际合作与交流处负责人出席研修班开班仪式并致辞，古巴圣地亚哥省教育处主任拉斐尔·莫勒加兰（Rafael Moragalan）作为学员代表致辞。

此次研修班为期21天，共有来自古巴、南苏丹、尼泊尔、瓦努阿图、莱索托、墨西哥、斯里兰卡、肯尼亚、加纳、津巴布韦、赞比亚、洪都拉斯、苏里南、格林纳达、玻利维亚、埃及、委内瑞拉等17个国家教育领域的45位官员来吉林大学进行学习与研讨。吉林大学公共外语教育学院、经济学院、法学院、公共外交学院、远程教育学院、高等教育研究所、附属中学和长春职业技术学院等单位的教师共同组成专家教学团队，为学员准备了内容丰富、形式多样的系列课程，包括中国基础教育、教育法、高等教育国际化战略、研究生教育、少数民族教育、职业教育现状、远程教育、教育与创业生态系统、课程创新体系与创新教育、国际教育和文化交流、国际化环境下本科生培养模式探索等内容。研修期间，学员还将赴北京师范大学和浙江大学就教育领域的相关议题进行交流研讨。

吉林大学已经连续16年承办商务部援外培训项目，共有来自47个国家的766名官员参加过培训。

2016年全国中、高等院校 BIM 应用技能比赛 (北方赛区)在吉林建筑大学举办

10月21日,由中国建设教育协会主办,吉林建筑大学及广联达科技股份有限公司共同承办的全国中、高等院校 BIM 应用技能比赛总决赛(北方赛区)开幕式在吉林建筑大学举行。吉林建筑大学副校长张成龙、中国建设教育协会丁乐、广联达软件股份有限公司副总裁刘谦,吉林省土木学会副秘书长徐云峰,吉林省土木学会 BIM 分会会长、学校经济与管理学院院长许超,吉林省土木学会职业教育培训分会秘书长王爱民以及学校大学生创新创业中心、土木工程学院、学生工作处、教务处、校团委、经济管理学院相关负责同志及参赛队指导教师与学生代表参加了开幕式。此次大赛南方赛区在河南工业大学举办,开幕式采用网络视频方式,与吉林建筑大学同时开始,互动进行。

大赛包括 BIM 算量大赛和 BIM 施工管理沙盘及软件应用大赛两大赛项。大赛模拟实际工作场景,突出 BIM 技术在工程管理、工程造价领域的应用实践,旨在将 BIM 理念、技术、应用引入人才培养体系之中,使教学与行业对人才的需求紧密结合起来,推动人才培养模式创新,提高建设行业信息化水平。截至 2016 年,BIM 算量大赛已经连续举办 9 届,BIM 施工管理沙盘及软件应用大赛连续举办 7 届,参与师生总人数累计超过 20 万人次。

吉林大学学生获得国际顶级学科竞赛 iGEM 和 BIOMOD 两项金奖

10月29日至31日, BIOMOD(Bio-molecular Design Competition, 国际生物分子与设计大赛) 2016年度竞赛在美国加州大学旧金山分校(UCSF)举行。吉林大学派出“NANO-JLU 竞赛队”参赛并在本次大赛中获得金奖, 同时获得网站 Wiki 设计最佳设计奖(第三名)。BIOMOD是2011年由哈佛大学创办的一年一度的有关生物分子设计的国际顶级在校大学生学术竞赛。2016年度 BIOMOD 竞赛吸引来自美国、日本、中国等十余个国家的队伍参赛, 最终共有24支队伍完成了课题及竞赛要求并进入最后答辩环节。吉林大学是内地高校中唯一获得金奖的院校。

美国东部时间10月31日中午, 在波士顿海因斯会议中心举办的国际基因工程机器大赛(international Genetically Engineered Machine Competition, iGEM) 落幕, 吉林大学代表队“Jilin-China”从来自全球301支高校参赛队伍中脱颖而出, 取得吉林大学在这项世界赛事的首个金奖。国际基因工程机器大赛(iGEM) 始于2003年, 最初由美国麻省理工学院(MIT) 主办, 是国际上合成生物学领域的顶级大学生科技赛事。吉林大学 iGEM 学生竞赛团队自2014年参赛以来, 曾获一次银奖、一次铜奖。

吉林华桥外国语学院学生在第十三届中国模拟联合国大会获佳绩

10月28日至30日，由中国联合国协会主办、解放军信息工程大学承办的第十三届中国模拟联合国大会在河南郑州举行。吉林华桥外国语学院模联协会核心成员、英语学院英语媒体主持1401班蒋力同学荣获大会最高奖项——“橄榄绿特殊和平奖”。

中国模拟联合国大会2004年正式举办，已举办13届，现已成为中国最具影响力的大学生模拟联合国活动。本届大会吸引了来自北京大学、中国人民大学以及澳大利亚新南威尔士大学等119所高校的500多名学生代表参加。联合国秘书长潘基文发来贺信。中国联合国协会会长卢树民、外交部国际司中国亚欧会议高官谢波华大使、中国联合国协会副会长张丹、中央军委训练管理部以及郑州市教育局等相关部门领导出席开幕式。

本届大会以“青年、和平、安全”为主题，参会学生代表扮演不同国家外交官，围绕“朝核问题和维持半岛局势稳定”、“恐怖主义与难民问题”、“2030年可持续发展议程”、“打击网络犯罪的国际合作”、“进一步讨论大规模杀伤性武器的削减问题”、“打击国际毒品犯罪”等6个议题展开深入讨论。（王瑜）

北华大学龙舟队在第二届国际龙舟联合会 “世界杯”赛上夺冠

10月23日，国际龙舟联合会“世界杯”龙舟赛在常州太湖湾全国龙舟竞赛基地落幕。本届大赛除了标准龙舟比赛外，还增设5人迷你龙舟100米、200米、500米比赛项目，共有来自11个国家和地区的选手参加本次赛事，中央电视台体育频道对赛事进行了现场直播。

北华大学龙舟队参加了本届世界杯公开组5人迷你龙舟的比赛，勇夺200米、500米比赛冠军，100米比赛亚军，以2金1银的成绩获得总成绩冠军。（张雪婷）

吉林大学学生在“2016中国机器人大赛”中 表现优异

10月28日至30日，“2016中国机器人大赛”在长沙举行。来自全国28个省、自治区、直辖市的240余所高校，1200支队伍，3600名选手同台竞技。

在本次比赛中，吉林大学代表队表现出色，在机器人武术擂台赛中获得优异成绩。经过三天激烈角逐，由指导教师刘富、康冰，队员陈瑜、张恒、林鹏飞组成的随便队获得国家一等奖（季军）；由指导教师刘富、康冰，队员辛若栋、胡啸、刘美赫组成的蜻蜓队获得国家二等奖；由指导教师刘富、唐志国，队员文昊、丰硕、任中啸组成的

飞龙在天队获得国家二等奖。

长春工业大学在第十届全国大学生化工设计竞赛中 获佳绩

日前，由中国化工学会、中国化工教育协会、教育部高等学校化工类专业教学指导委员会联合主办的第十届“东华科技”杯大学生化工设计竞赛总决赛在四川大学落下帷幕。由化学工程学院教师王鹏、孙德、许锐、李冰冰、杜长海共同指导的“五氧化二钒队”获得大赛二等奖。

本届赛事历时4个月，吸引了来自清华大学、天津大学、华东理工大学等250余所高校的1200余支队伍参赛。本次的竞赛题目为“为某一大型综合化工企业设计一座以丙烷为原料且与企业的产品体系有效融合的丙烷资源化利用分厂”，竞赛内容要求参赛学生完成项目可行性论证、工艺路线选择、化工厂布置、物料和热量衡算、设备选型和计算、图纸绘制、三维动画、环保安全、经济核算等，并在20分钟内对设计内容进行展示。竞赛涉及面广泛、时间短、任务重、难度大，富有挑战性，对学生的创新能力和综合素质进行全方位考察。（刘喜明）

吉林华桥外国语学院学生获第二届全国“互联网+” 大学生创新创业大赛铜奖

10月15日,由教育部、中央网络安全和信息化领导小组办公室、国家发展和改革委员会、工业和信息化部、人力资源和社会保障部、国家知识产权局、中国科学院等多部门联合举办的第二届全国“互联网+”大学生创新创业大赛总决赛闭幕。最终评选出金奖30个、银奖90个、铜奖480个。吉林华桥外国语学院王丹丹同学的“大梦想家众筹平台”项目获铜奖。(王瑜)

北华学子在中国大学生巴哈汽车大赛中获总成绩 二等奖

近日,第二届中国大学生巴哈汽车大赛在湖北襄阳落下帷幕,由北华大学汽车与建筑工程学院教师梁超、王永成指导,23名学生代表组成的北华大学华腾车队荣获该项赛事的全国总成绩二等奖,单项成绩(赛车设计)获全国第三名。中国大学生巴哈汽车大赛由中国汽车工程学会主办,国内开设汽车类专业的北京理工大学、湖南大学、哈尔滨工业大学、大连理工大学等高校共派出61支车队参加此次赛事。(梁超)

长春汽车工业高等专科学校在2016年全国机械行业职业院校车身修复技能大赛中创佳绩

11月1日至3日,由全国机械职业教育教学指导委员会和机械工业教育发展中心主办的2016年全国机械行业技能大赛——“金源诗琴杯”职业院校汽车车身修复与整形技术大赛在北京举行。赛项全部为实操性任务,包括车身损伤评估、车身损伤件替换(超高强度钢)、车身外板件整形(铝板)、车身维修检测4个项目。全国共有19所高等职业院校的48名汽车类专业学生参赛。长春汽车工业高等专科学校汽车整形技术专业3支参赛队参赛,最终分别获得大赛一等奖、二等奖、优胜奖的好成绩。指导教师李起振和孟永帅被全国机械职业教育教学指导委员会授予“全国机械行业职业院校优秀指导教师”称号。

吉林农业科技学院获第四届全国“生泰尔杯”大学生动物医学专业技能大赛一等奖

11月3日至4日,由教育部高等学校动物医学类教学指导委员会和中国兽医协会教育科技工作委员会主办的第四届全国大学生“生泰尔杯”动物医学专业技能大赛在安徽合肥举行。来自吉林大学、南京农业大学、扬州大学等56所高校的200多名学生参加比赛。大赛共设3个比赛项目,分别是绵羊瘤胃切开术、病原菌检查与血凝试验及禽的病理剖检。吉林农业科技学院动物科技学院由徐超、焦雪丽、

丁苗、张勇4名学生组成的代表队经过两天激烈角逐，荣获大赛一等奖。

吉林省经济管理干部学院荣获2016年吉林省第三届“梦想杯”大学生创业大赛特等奖

11月11日，吉林省第三届“梦想杯”大学生创业大赛颁奖典礼在长春中医药大学举行。吉林省人民政府副省长李晋修出席颁奖典礼，并为“梦之翼”团队颁奖。

此次大赛由吉林省高校毕业生就业指导中心主办，吉林省创业促进会、吉林省大学生就业创业协会承办，省教育厅、人社厅、工信厅等部门指导，是省内首次以O2O互联网经济为主题的大学生创业大赛。吉林省经济管理干部学院会计学院2014级注册会计师1班学生王晗带领的“梦之翼”团队夺得本届大赛特等奖，并获得5万元创业奖励资金，吉林省经济管理干部学院荣获优秀组织奖，林冬梅、郭宇红两位教师获得优秀指导教师奖。

北华大学时君友教授获评国家“万人计划”百千万工程领军人才

日前，北华大学时君友教授获批第二批国家“万人计划”百千万

工程领军人才计划，人力资源和社会保障部同时下拨特殊支持经费60万元。

第二批国家“万人计划”领军人才由中央人才工作协调小组统筹安排，中央宣传部、教育部、科技部、人力资源和社会保障部等部门组织专家，从相关人才计划中遴选确定622名科技创新领军人才、336名科技创业领军人才、200名哲学社会科学领军人才、98名教学名师和97名百千万工程领军人才人选。其中，科技创新领军人才、科技创业领军人才从“创新人才推进计划”入选者中遴选产生，哲学社会科学领军人才从文化名家暨“四个一批”人才工程入选者中遴选产生，百千万工程领军人才从“百千万人才工程”国家级人选中遴选产生。

据悉，2016年吉林省有2人入选“万人计划”百千万工程领军人才。（王晓龙）

尤里·高果奇教授受聘吉林大学“千人计划”外专项目特聘专家

10月20日，国家“千人计划”外专项目特聘专家、美国德雷克塞尔大学杰出教授尤里·高果奇（Yury Gogotsi）聘任仪式在吉林大学举行。吉林大学校长李元元、常务副校长陈岗、副校长郑伟涛，物理学院、新型电池物理与技术教育部重点实验室、人才工作办公室、国际合作与交流处等单位负责同志参加聘任仪式。

聘任仪式前，李元元会见了尤里·高果奇，并进行亲切交谈。仪式上，新型电池物理与技术教育部重点实验室主任魏英进介绍了尤里

■高果奇的基本情况。陈岗宣读了学校的聘任决定。李元元为尤里■高果奇颁发聘书并佩戴吉林大学校徽。

尤里■高果奇教授是美国德雷克塞尔大学杰出教授、纳米技术研究所所长，是世界著名材料专家、ACS Nano 杂志副主编、碳素材料和陶瓷材料技术领域的国际知名学者。多年来，尤里-高果奇教授带领研究团队在碳材料领域开展了深入系统的研究，采用先进方法获得了新颖的碳纳米管、介孔碳、洋葱碳以及石墨烯等多种碳材料，并探索了它们在锂离子电池、电化学电容器中的应用，取得了一系列重要的研究成果，解决了电化学储能领域中的一些关键科学技术难题。

吉林化工学院引进国家“千人计划”特聘专家

10月19日，吉林化工学院举行引进国家“千人计划”特聘专家签约仪式，聘任国家“千人计划”特聘专家杨春才博士为学校全职特聘教授。学校党委书记孙爱军、院长曲永印、副院长孙秀云、党委副书记蔡立峰出席签约仪式。

杨春才，吉林大学高分子专业博士、中国科学院长春应用化学研究所博士后、美国Drexel大学博士后，加拿大Carleton大学博士后。中组部第九批创新“千人计划”特聘专家，吉林化工学院“千人计划”特聘教授，北京航空航天大学“千人计划”讲席教授，吉林化工学院特种纤维及复合材料研究中心主任。主要开展玄武岩纤维/玻璃纤维界面改性浸润剂研究。

吉林大学植物科学学院左泽乘副教授在《Science》 在线发表研究成果

美国时间10月21日，世界顶级学术刊物《Science》在线发表研究论文《拟南芥蓝光受体蛋白——隐花色素2的光激活与失活机制》，吉林大学植物科学学院左泽乘副教授作为共同第一作者，为该研究成果做出了重大贡献。

该研究由福建农林大学牵头，联合吉林大学、日本理化研究所、韩国全南国立大学、中国农业科学院、美国加州大学洛杉矶分校5个研究机构共同完成。研究成果首次解析了植物蓝光受体原初光反应的分子机制。这项成果将为未来提高作物光合作用效率，精准调控作物花期等农业生产关键技术的开发利用提供重要的理论基础，对我国乃至全球农业的基础研究具有重要意义。

这是吉林大学植物科学学院首次在《Science》上以第一作者身份发表研究论文。左泽乘是植物科学学院杨振明教授团队的学术精英，是杨振明教授主持的“吉林省植物遗传改良工程实验室”的骨干教师。

“吉林省植物遗传改良工程实验室”杨亮博士、柳青博士、刘伟硕士也参与了该项目研究，做出了贡献。

吉林师范大学“新型低维功能材料制备与应用” 团队获教育部“创新团队发展计划”滚动支持

近日，教育部公布2016年度“创新团队发展计划”滚动支持团队名单，吉林师范大学李海波教授为带头人的“新型低维功能材料制备与应用”创新团队成功入选。本年度教育部共滚动支持72个创新团队。滚动支持团队的资助期限为2017年1月至2019年12月，资助经费300万元。

北华大学教师庞久寅获2016年吉林省专利奖金奖

近日，2016年吉林省专利奖评选结果揭晓，北华大学林学院教师庞久寅申报的发明专利《改性大豆蛋白—丙烯酸酯复合乳液的制备方法》在此次评选中获得金奖，并通过后期补助形式获得奖励资金9万元。这是北华大学教师首次获得吉林省专利奖金奖。

此次是吉林省开展的第二届专利奖评选，共设省专利金奖20项、省专利优秀奖40项。申报范围为在吉林省行政区域内转化实施的发明专利、实用新型专利、外观设计专利（不含国防专利、保密专利）。

（叶延亮）

吉林建筑大学教师李明博士主编的《吉林省城市地下空间开发利用规划编制技术要求》通过评审

为贯彻实施《吉林省人民政府关于开展城市地下空间开发利用规划编制工作的指导意见》，积极落实地下空间试点工作，推进吉林省地下空间有序建设发展，进一步规范城市地下空间建设和管理工作，确保城市地下空间合理有序开发利用，省政府组织开展了吉林省地下空间开发利用规划导则、深度、技术要求和大纲的起草和编制工作。吉林建筑大学土木工程学院土木工程系副主任、城市地下空间专业负责人李明博士作为吉林省地下空间开发利用顾问组顾问参与城市地下空间开发利用规划的编制工作。

10月29日，省政府组织召开“吉林省地下空间开发利用规划导则、深度、技术要求和大纲”审查会。省政府参事秦福义，省住房和城乡建设厅副厅长袁忠凯、总规划师陈利民，省人民防空办公室工程处处长许向阳，省城乡规划设计研究院院长李越、副院长张洪杰出席审查会。同济大学束昱教授，清华大学祝文君教授，中国城市规划设计研究院谢映霞等7位国内地下空间领域知名专家组成了审查会专家组。李明就其主编的《吉林省城市地下空间开发利用规划编制技术要求》编制过程及内容，向与会专家及领导进行了汇报，并通过专家评审验收，将于2016年年底形成吉林省立法文件下发执行。

吉林大学青岛汽车研究院发布 52 项可转化科技成果

10 月 22 日，吉林大学青岛汽车研究院科研成果发布暨首批平台项目启动仪式在青岛市举行，吉林大学校长李元元，副校长郑伟涛、孙友宏参会，仪式由孙友宏主持。

仪式前，山东省省委常委、中共青岛市委书记李群，中共青岛市委副书记、青岛市人民政府市长张新起与李元元就青岛市人民政府、吉林大学进一步拓展合作的广度与深度开展充分交流。

仪式上，研究院发布了与汽车产业相关的六大领域 52 项可转移转化科技成果，启动了首批 A0 级电动车开发等 4 个平台项目，并与一汽解放青岛汽车有限公司等 4 家大型企业签署了合作协议。

仪式后，参会的济南、烟台、青岛、日照等地 30 余位汽车行业校友代表及参会校领导座谈交流。校友代表就吉林大学青岛汽车研究院的发展规划、校友们关心的技术和项目以及校友所在企业与吉林大学汽车研究院的交流合作等进行深入研讨。校友们还结合青岛汽车研究院项目开展和实际建设情况表达了开展合作的良好意愿。

吉林大学 1 项科研成果获 2016 年度中国汽车工业科学技术一等奖

10 月 28 日，2016 年度中国汽车工业科学技术奖揭晓。吉林大学汽车工程学院、汽车仿真与控制国家重点实验室王登峰教授带领的汽

车结构设计理论与关键技术创新团队与中国第一汽车集团公司和重庆长安汽车股份有限公司等5家汽车企业共同完成的“汽车车身结构与声学包装轻量化设计方法研究与应用”项目获科技进步一等奖。

据悉，2016年度中国汽车工业科学技术奖授奖58项，其中一等奖6项、二等奖18项，三等奖34项。

东北师范大学人文学院1项研究成果获国家专利

近日，从国家知识产权局获悉，由东北师范大学人文学院理工学院计算机系副教授姜宝华等人申请的实用新型专利“一种计算机控制的物流中转分拣装置”正式获得国家知识产权局授权。该项专利的获得，填补了东北师范大学人文学院专利权的空白。

本专利通过设置重力传感器和体积扫描装置来对快递单号进行扫描，装置可根据快件的重量，将快件预先分离，并根据快件的体积和快递单号将快件进一步分类，且分离工作由电动气缸完成，不需要人工操作，能够提高物流企业的分拣装车效率，且通过设置故障检测装置，可对该分拣装置的故障进行报警，具有较大的应用价值。

吉林大学召开国家重点研发计划“高效催化材料的高通量预测、制备和应用”项目启动会

10月29日,于吉红院士承担的国家重点研发计划“高效催化材料的高通量预测、制备和应用”项目启动会在吉林大学召开。由北京科技大学谢建新院士、上海大学张统一院士、吉林大学冯守华院士、比利时那慕尔大学苏宝连院士等9人组成的项目专家组,项目责任专家徐坚研究员,工信部产业发展促进中心衣丰涛处长,吉林大学副校长孙友宏,项目参加单位北京科技大学、北京大学、华东师范大学、东北大学、浙江大学、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院相关负责人,以及校内相关单位负责人参加了会议。

孙友宏在致辞中阐述了国家重点研发计划的重要意义,介绍了计划实施以来学校所做的工作和取得的成果,着重强调了该项目的实施对国家“材料基因工程”领域的重要推动作用,并代表学校表示将大力支持该项目实施。

衣丰涛就国家重点研发计划重点专项的运行管理、工信部产业发展促进中心情况进行了介绍。

于吉红及课题负责人分别就项目的实施目标、方案、组织管理等方面进行了汇报。项目组专家对项目的整体实施方案给予了充分肯定,并提出了建设性的意见和建议,希望该项目成为国家重点研发计划“材料基因工程关键技术与支撑平台”重点专项的示范亮点。

该项目由吉林大学作为牵头单位,联合北京科技大学、北京大学、华东师范大学、东北大学、浙江大学、中国石油化工股份有限公司上海石油化工研究院共同承担。项目面向国家对石油化工、新能源与环境领域高效催化材料研发的战略需求,以多孔材料、负载金属材料 and

复合金属氧化物材料三类催化体系为研究对象,基于材料基因工程思想,发展多元、跨尺度的理论模型和算法,开发高通量计算与实验制备技术,创制系列高效催化材料,建立理论预测—实验验证—应用示范高效催化材料研发的全链条新模式,将对我国“材料基因工程”领域的发展具有重要推动作用。

吉林大学获立 17 项 2016 年度教育部人文社会科学 重点研究基地重大项目

11月3日,教育部社会科学司公布了2016年度教育部人文社会科学重点研究基地重大项目立项名单,吉林大学有17项获得立项批准。

2016年教育部对基地重大项目申报方式进行重大改革,根据2015年教育部对各基地测评结果,教育部要求通过测评的基地制定“十三五”期间科研项目总体规划,以产出具有重大社会影响和学术价值的标志性成果为目标,确定一个主攻方向,总体设计3~5个基地重大项目进行申报,项目总体规划和基地重大项目均通过评审后方可准予立项。

在2015年教育部测评中,吉林大学6个教育部重点研究基地均顺利通过测评,2016年提交的“十三五”期间科研项目总体规划和申请的基地重大项目也顺利通过教育部专家评审。

“政校企”联合助力大学生就业创业工程启动

10月25日,长春汽车工业高等专科学校联合长春汽车经济技术开发区管委会与区内16家相关汽车行业企业举行了长春汽车经济技术开发区“政校企”助力大学生就业创业工程启动仪式。会上,汽开区党工委委员、党群工作部部长杨方志、长春汽车工业高等专科学校副校长胡国良与16家企业代表——吉林省久恒集团副董事长李洁分别代表政府、高校、企业三方签订协议书。长春汽车工业高等专科学校校长李春明,汽车经济技术开发区党工委副书记、纪工委书记张世杰,长春施耐利自动化工程有限公司副总经理刘春雨分别发言。汽开区就业服务局局长张东芬介绍了“助力启航”工程的具体情况。汽开区工商、公安、就业、社保等部门相关工作人员针对高校毕业生在就业创业方面遇到的问题进行了相关政策讲解。涵盖就业招聘、就业创业项目咨询、创办企业注册、进区户籍办理以及“助力启航”工程相关信息宣传,为大学生带去“面对面”服务。(夏雪、周振昌)

吉林师范大学签署《吉林省新闻出版广电联合融合发展战略协议》

10月26日,《吉林省新闻出版广电联合融合发展战略协议》签约仪式在吉林省国家广告产业园举行。吉林师范大学与省委宣传部、省新闻出版广电局、吉林人民广播电台、吉林电视台、东北师范大学、

吉林艺术学院、吉广控股有限公司、时代文艺出版社有限责任公司、吉林省传媒学会等单位在协议上签字。

吉林大学石油化工污染场地控制与修复技术国家 地方联合工程实验室获准建设

近日,依托吉林大学申报的石油化工污染场地控制与修复技术国家地方联合工程实验室获得批准建设,这是依托吉林大学建设的第六个国家地方联合工程实验室。

实验室将围绕国家及吉林省石油化工污染场地控制与修复技术、装备的研发和工程应用等方面的迫切需求,结合吉林省产业的特色和优势,解决污染场地控制与修复过程中存在的重大科学和工程技术难题,研制具有自主知识产权的污染场地控制与修复关键技术及装备,提高我国污染场地控制与修复技术装备的自主创新能力和产业核心竞争力;建立污染场地控制与修复技术、装备研究与产业开发之间的桥梁,为我国集聚和培养更多的污染场地控制与修复领域的优秀专业人才。

长春金融高等专科学校成为吉林省首家金融消费 维权教育基地

10月27日,由吉林省消费者协会、吉林省银行业协会与长春金融高等专科学校联合举办的金融消费维权教育基地揭牌暨金融消费教育系列活动启动仪式在长春金融高等专科学校举行。学校成为吉林省首家金融消费维权教育基地。

仪式上,省银行业协会副会长赵立中宣读了《关于建立全省首家金融消费维权教育基地的决定》。长春金融高等专科学校校长张炳辉、吉林省消费者协会秘书长杨军共同为金融消费维权教育基地揭牌。吉林省消费者协会、吉林省银行业协会金融消费维权高级讲师,中国银行吉林省分行法务部经理刘波为学校师生做金融消费维权报告。(张辛雨)

东北师范大学人文学院荣获 2016 年全国民办学 创新创业教育课程建设奖

11月10日,由中国民办教育协会高等教育专业委员会主办的“全国民办高校2016年质量提升暨创新创业示范校经验交流会”在山东济南召开。全国人大常委会、全国人大教科文卫委员会副主任委员、民进中央副主席、中国民办教育协会会长王佐书,全国政协委员、中国高等教育学会理事会会长、教育部本科教学工作评估专家委员会副

主任瞿振元，教育部发展规划司副司长秦昌威，中国民办教育协会高等教育专业委员会理事长季平等出席会议。来自全国23个省市、自治区113所高校、科研院所、教育机构的220位代表参加会议。会议表彰了全国民办高校中创新创业教育工作取得突出成绩的院校。东北师范大学人文学院荣获“全国民办高校创新创业教育课程建设奖”，全国有11所高校获此殊荣。

延边大学与和龙市人民政府签订全面合作框架协议

10月15日，延边大学与和龙市人民政府全面合作框架协议签约仪式在延边大学举行。和龙市委书记金烈、市委副书记代市长李庆文、市委宣传部长苏志远、市委办公室主任尚作成，省教育厅副厅长苏忠民，延边大学校长朴永浩、副校长陈铁及双方相关部门负责人参加了签约仪式。会上，朴永浩与金烈分别代表双方在全面合作框架协议书上签字。

苏忠民在讲话中表示，省教育厅将一如既往的支持延边大学与地方开展校地合作，力争为双方发展做出积极贡献。他希望和龙市委市政府能关注和支持高等教育的发展，努力为高等教育的发展献计献策，做出更大的贡献。（王文博）

吉林建筑大学与龙井市校地合作农机专业合作社 揭牌

10月21日，吉林建筑大学精准扶贫项目龙井市首家校地合作农机专业合作社——勇石校地农机服务农民合作社挂牌成立。吉林建筑大学党委常委，研究生处处长陈雷、党校办主任张军、党委宣传部部长谢明辉、副部长吕欣、学校派驻两个村的第一书记林镔、周佳及延边州发改委扶贫处处长李树斌、龙井市委常委、组织部长韩丽莲，龙井市副市长朴日路共同为勇石校地农民农机服务专业合作社揭牌。

勇石校地农机服务农民合作社是东盛涌镇与吉林省建筑大学精准扶贫产业项目。吉林建筑大学提供专项扶贫资金200万元用于项目建设，全校党员干部捐资12万元为石井村和勇成村贫困户提供入股资金。通过合作社的方式，为周边农民提供耕、种、收方面的农机作业并对外开展农机作业服务。获得收入用于贫困户分红、剩余部分作为村集体经济进入村集体账户用于精准扶贫帮扶资金。

长春汽车工业高等专科学校与德国柏林职业教育 集团举行合作签约仪式

11月3日，长春汽车工业高等专科学校与德国柏林职业教育集团合作签约仪式举行。长春市教育局副局长张茂金，德国柏林职业教育集团董事长闫俊，德国柏林职业教育集团主席 Siegfried

Vogelsang (福格臧), 德国柏林职业教育集团中华区首席专家顾问毕结礼, 德国柏林职业教育集团中华区总经理徐晓力, 长春汽车工业高等专科学校校长李春明, 副校长明晓辉、胡国良出席签约仪式。

仪式上, 李春明以“至诚合作、畅想未来、服务高端、创新发展”为题致辞。他表示, 将汇集双方的优势资源, 在开发汽车机电专业行业(企业)实习体系标准、推动汽车新能源项目发展、开发教具质量评价标准等方面与德方开展合作。Siegfried Vogelsang (福格臧) 先生和毕结礼分别致辞。张茂金对长春汽车工业高等专科学校与柏林职教集团达成正式签约表示祝贺。他表示, 此次签约标志着长春职业教育在推进国际合作、打造职教品牌方面迈出了坚实的一步。

吉林化工学院与台湾朝阳科技大学建立海峡两岸联合实验室

10月14日, 台湾朝阳科技大学理工学院院长郑家齐率代表团访问吉林化工学院, 双方签订了海峡两岸联合实验室合作协议, 并就研究生交流、教学科研等方面作了深入细致的了解与沟通。台湾朝阳科技大学代表团成员还参观了学校化学与制药工程学院实验室并与相关教师和学生进行了交流。

吉林建筑大学与沈阳建筑大学签署联合培养博士研究生合作协议

近期，吉林建筑大学副校长戚欣带队访问沈阳建筑大学，并代表学校与沈阳建筑大学副校长笪可宁签署了联合培养博士研究生合作协议。协议内容包括博士研究生导师聘任条件、博士研究生联合培养办法及联合培养博士研究生知识产权等方面。开展联合培养博士研究生工作，有利于两校优势互补，实现教学、科研资源共享，有利于促进两校间导师的交流与合作和创新型的高水平研究生人才培养。

第二届中日韩法律论坛暨第四届东北亚法律论坛在吉林大学举行

10月21日至22日，由中国法学会主办，吉林省法学会、吉林大学承办，山东大学、辽宁大学、黑龙江大学、内蒙古大学、延边大学、东北亚法制研究会协办的第二届中日韩法律论坛暨第四届东北亚法律论坛在吉林大学举行。中国法学会副会长张鸣起、中日韩三国合作秘书处秘书长杨厚兰、吉林省法学会会长李申学、日中法律家交流协会会长山岸宪司、蒙古律师协会会长甘巴特尔·班兹拉奇出席开幕式并分别致辞。出席本次论坛的还有中国法学会对外联络部副主任杨小平，吉林省法学会专职副会长傅铁柱，以及来自东北亚各国的150余位嘉宾。吉林大学常务副校长邴正、陈岗分别出席开幕式与闭幕式

并发言。开幕式结束后邴正与张鸣起、李申学为“东北亚法律研究中心”、“东北亚高端法律人才培养基地”揭牌。

会议期间,参加论坛的各国代表围绕“推动东北亚地区的司法协助与合作”、“创新型中小企业的法律保护”、“新安全格局下的国际经济争端解决”、“金融市场管理法治与区域合作”等东北亚各国共同关注的法律热点、难点议题进行了广泛深入的交流探讨。

亚洲城市环境学会第十三届国际会议在吉林建筑大学召开

10月8日至9日,由吉林建筑大学、亚洲城市环境学会共同主办,以“绿色建筑与智慧城市”为主题的亚洲城市环境学会第十三届国际会议在吉林建筑大学召开。参加本次会议的有来自中国、日本、韩国、美国等国家的180余名相关专家和科技工作者。亚洲城市环境学会会长尹军教授出席开幕式并宣布大会开幕,吉林建筑大学校长戴昕教授、亚洲城市环境学会理事长吉田公夫教授与亚洲城市环境学会副会长洪元和教授分别在会上致辞。

亚洲城市环境学会向日本北九州市立大学福田展淳教授、韩国庆北大学李康国教授、中国浙江大学葛坚教授颁发了亚洲城市环境学会大奖(AIUE-O Prize)。浙江大学建筑工程学院副院长葛坚教授、上海电力学院东方学者任洪波教授分别就“绿色建筑发展”、“智慧城市发展”作了主题演讲。与会专家学者围绕“绿色建筑与智慧城市”主题进行了广泛研讨与交流。通过大会评委评定,共有12篇论文获大会优秀论文发表奖。同时,吉林建筑大学韦新东教授、白莉教授分别当选

亚洲城市环境学会中国分会理事长和副理事长。

第七届吉大·北大东北亚论坛（2016）在吉林大学召开

11月12日，由吉林大学东北亚研究院、东北亚研究中心与北京大学亚太研究院、韩国高等教育财团共同主办的“第七届吉大·北大东北亚论坛（2016）”在吉林大学召开。会议主题为“新一轮东北振兴与东北亚区域合作”。北京大学常务副校长吴志攀教授、韩国高等教育财团事务总长朴仁国先生，来自北京大学、人民日报社、韩国高等教育财团、韩国梨花女子大学、仁荷大学和吉林大学的专家学者共40余人参会。开幕式上，吉林大学副校长吴振武教授、北京大学常务副校长吴志攀教授和韩国高等教育财团朴仁国总长分别致辞。与会专家学者就东北振兴战略实施效果评估与前瞻、东北亚区域合作的机遇与挑战、东北亚大国与朝鲜半岛关系互动、东北亚和平合作机制构建等4个议题进行了深入讨论。

长白山学术论坛暨吉林省农村金融改革与发展学术研讨会在长春金融高等专科学校举行

11月12日，长白山学术论坛暨吉林省农村金融改革与发展学术

研讨会在长春金融高等专科学校举行。论坛上,省农村金融改革研究中心主任、长春金融高等专科学校党委书记孙杰光,省教育厅副厅长苏忠民先后致辞,并为吉林省农村金融改革研究中心揭牌。与会专家学者围绕“深化农村金融改革,助推吉林振兴发展”主题,从农村普惠金融的全球与中国实践、中国农村普惠金融现状分析、农村金融改革试验助力“三农”事业发展、农村金融综合服务体系建设和财政支农资金金融化运作模式等方面对农村金融改革的实践与路径进行了深入研讨和交流。(陈蕾)

“传统文化的传承与保存：当代朝鲜民族生活文化研究”国际学术会议在延边大学举行

10月17日,由朝鲜半岛研究协同创新中心主办的“传统文化的传承与保存：当代朝鲜民族生活文化研究”国际学术会议在延边大学举行。来自朝鲜金日成综合大学、韩国崇实大学、俄罗斯远东州立大学、日本立命馆大学及延边大学等单位的30余名学者参加本次会议。

会议围绕“当代朝鲜民族生活文化研究”主题,发表了《当代朝鲜文学中的民族性》、《延边地区朝鲜族休闲文化生活调查研究》、《传统合作文化与社会协约式合并过程》、《远东南部地区俄罗斯高丽人饮食问题》等11篇学术论文。与会专家以朝鲜民族在饮食、服饰、居住、休闲等方面的生活文化为研究对象,分析了朝鲜民族在当代社会中的文化传承,探讨了朝鲜民族文化精神与共同文化价值。(王文博)

吉林大学—阿尔伯塔大学医学学术交流日成功举办

10月21日至22日，吉林大学—阿尔伯塔大学医学学术交流日在吉林大学举办。10月20日晚，吉林大学校务委员会主席杨振斌会见了加拿大阿尔伯塔省卫生部副部长、教育部本科教学评估外籍专家卡尔·阿姆赖因教授和阿尔伯塔大学医学与口腔学院院长理查德·费德里克一行。吉林大学常务副校长陈岗、白求恩医学部学部长李凡，国际合作与交流处、医学部等相关部门负责人陪同参加了会见。

10月21日，“吉林大学—阿尔伯塔大学医学学术交流日”举行开幕式。陈岗、卡尔·阿姆赖因、理查德·费德里克出席开幕式并致辞，省教育厅国际合作与交流处处长胡仁友、省内医学院校的相关领导及代表、白求恩医学部的部分师生参加了交流日活动。

开幕式上，陈岗、理查德·费德里克和李凡共同签署了《吉林大学与阿尔伯塔大学合作理解备忘录》、《2017年全球医学暑期项目服务协议》和《青年医师培训项目服务协议》3份合作协议。陈岗代表学校聘任理查德·费德里克为吉林大学名誉教授并颁发了聘书。

交流日期间，理查德·费德里克和卡尔·阿姆赖因先后就加拿大医学教育和加拿大医疗保健体制做了学术报告。代表团还访问了中车集团长春轨道客车股份有限公司、净月富奥社区、农安县开安镇卫生院。

阿尔伯塔大学多年来稳居加拿大研究型大学前五，世界排名前百。该校以卓越的教学质量与科研水平著称于世，在糖尿病研究、心血管疾病、病毒学、肿瘤和移植等领域的研究居世界领先水平。阿尔伯塔大学医学院和牙科医学学院是加拿大首席健康科学研究机构之一，是全球较早将基础医学与临床医学进行整合，以器官和系统为主线进行医学课程讲授的医学院校之一，近年来在《泰晤士报》世界大学医学

院排名前50位。

美国应用技术教育联盟（中国）代表到吉林动画学院考察

10月12日，美国应用技术教育联盟（中国）代表副总经理王枫、运营总监杨大春来到吉林动画学院，对学校动画、数字媒体艺术、产品设计专业申报中美应用技术教育“双百计划”项目进行考察。学校董事长、校长郑立国，常务副校长胡维革，校董事会监事朱莉，副校长王晓岩，校长助理王春利、孙淑梅等同两位代表进行了座谈交流。郑立国对两位代表的到来表示欢迎和感谢，同时也表达了对此次“双百计划”合作的热忱及期望。交流会上，两位代表充分肯定了吉林动画学院的办学模式、应用型人才培养模式、办学特色、办学成果和学校的快速发展，并对“双百计划”进行了介绍，同时对与会人员提出的关于“双百计划”问题给予了解答。

美国克利夫兰州立大学代表团访问吉林师范大学

10月16日至17日，美国克利夫兰州立大学副校长Cindy Skaruppa（辛迪·斯卡鲁帕）女士一行应邀对吉林师范大学进行友好访问。吉林师范大学校长杨景海会见了来访客人，学校教务处、国际

交流与合作处负责人参加了会见。会上,双方就共同开展学生“2+2”、“3+1”双学位项目、暑期文化体验项目、教师教学法培训、访问学者派遣、成绩认定和学分置换等进行了商谈,并达成共识,正式签署了“吉林师范大学与克利夫兰州立大学合作备忘录”。

责任编辑:韩依彤 张祺午

●.....●
报：国家教育部高等教育司、省有关领导
发：省内各高等学校
送：高教强省建设工作联席会议成员单位、省教育厅领导及有关处室
●.....●

编 辑：吉林省职业教育研究中心
通讯地址：吉林省长春市凯旋路 3050 号
邮政编码：130052
电话号码：0431-86908094（传真）
电子信箱：cctve@vip.163.com