

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4期（总第30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4月20日

-
- 省委常委、宣传部长高福平视察吉林师范大学博达学院新校区建设
 - 教育部教师工作司司长王定华到吉林工程技术师范学院调研
 - 吉林省地方本科高校转型发展联盟理事长工作会议召开
 - 吉林大学超硬材料国家重点实验室与中科院物理所联合申请的国家重大科技基础设施项目获批

目 录

综合信息

省委常委、宣传部长高福平视察吉林师范大学博达学院新校区建设···	1
教育部教师工作司司长王定华到吉林工程技术师范学院调研·····	1
吉林大学校长李元元院士当选中国材料研究学会第七届理事会理事长·····	3
教育部民族教育发展中心专题调研组到延边大学调研·····	3
省高校工委书记、教育厅党组书记孙维杰一行到吉林化工学院调研···	5
吉林大学应邀参加首届中以大学校长论坛·····	6
2016 年度全省本科高校教学工作部署会召开·····	7
省教育厅副厅长苏忠民到吉林农业科技学院做专题报告·····	7
省教育厅副厅长苏忠民一行到吉林建筑大学城建学院调研·····	8
吉林省高等教育教学改革课题研究专家辅导报告会召开·····	9

转型发展

吉林省地方本科高校转型发展联盟理事长工作会议召开·····	9
东北师范大学人文学院举行 2016 年吉林省应用型本科转型校企合作高峰论坛·····	11

创新创业

吉林建筑大学被确定为“全国大学生 KAB 创业教育基地”……………12

学科专业

吉林师范大学三个硕士专业学位授权点通过国家专项评估……………12

长春工业大学两个硕士专业学位授权点通过国家专项评估……………13

长春光华学院举行足球学院揭牌仪式……………13

人才培养

长春理工大学博士研究生倪小龙荣获王大珩光学奖……………14

北华大学学生在美国大学生数学建模竞赛中获奖……………15

吉林大学参加中国第 32 次南极考察队的 5 名师生凯旋……………15

延边大学 KIN-BALL 协会首获国际赛事冠军……………16

延边大学周鑫博士课题组研究成果在《Angew.Chem.Int.Ed.》上发表……………17

北华大学硕士研究生论文在全国临床检验诊断学研究生学术论坛上
获奖……………18

师资队伍

吉林大学白求恩第一医院杨永广教授团队研究成果在《Science》子刊
发表……………18

长春汽车工业高等专科学校长白山技能名师高一强工作室启动……………19

科研项目

吉林大学超硬材料国家重点实验室与中科院物理所联合申请的国家重大
科技基础设施项目获批……………20

国家社科基金重大项目“苏联核计划档案文献资料翻译整理研究”开题论证会在吉林大学召开·····	20
美国物理联合会报道长春理工大学国家纳米操纵与制造国际联合研究中心科研成果·····	21

平台建设

吉林省油页岩原位裂解及相关资源开发技术工程实验室揭牌仪式在吉林大学举行·····	22
吉林省经济管理干部学院与省长吉图办协议共建“长吉图开发开放研究中心”·····	23
北华大学附属医院举行生物治疗中心成立仪式暨学术交流会·····	24

校企合作

吉林工程技术师范学院与吉林日报社共建吉报数字传媒与创意学院·····	25
东北电力大学与娃哈哈集团开展校企合作·····	27
白城师范学院政法学院联合白城市人民检察院开展“校检合作”系列活动·····	28
捷豹路虎卓越培训项目长春启动典礼在长春汽车工业高等专科学校举行·····	28

社会服务

吉林大学与长春高新技术开发区举行合作洽谈会·····	29
吉林大学与通化市人民政府举行校地合作座谈会·····	30
通化师范学院举办仿制药一致性评价技术培训班·····	31

学术交流

2016年东北地区韩国语教育教学研讨会在吉林华桥外国语学院召开·····	31
--------------------------------------	----

台湾健行科技大学校长李大伟到吉林农业科技学院作专题报告·····	32
美国密苏里大学孙志刚博士来吉林师范大学讲学·····	33
延边大学举办“中国周边安全稳定与东北亚合作”研讨会·····	33

国际交流

2016年度“亚洲校园”项目在吉林大学开班·····	34
东北电力大学获教育部批准继续举办中美合作办学项目·····	35
延边大学与美国博伊西州立大学签署学生交流协议·····	35
俄罗斯阿穆尔国立人文师范大学副校长访问吉林华桥外国语学院·····	36

省委常委、宣传部长高福平视察吉林师范大学 博达学院新校区建设

4月18日，吉林省委常委、宣传部长高福平在四平市委书记赵晓君、市长王振才等领导的陪同下视察了吉林师范大学博达学院新校区项目建设工程。

博达学院副院长张伟对新校区建设情况进行了汇报。新校区建设项目占地面积33万平方米，项目总投资9亿元人民币，拟分两期进行建设。一期完成综合教学楼、图书馆、体育馆、艺术楼、食堂、室外体育场看台；二期完成实训楼三幢、学生公寓四栋、学术交流中心、大学生就业创业实践中心等。

高福平表示，希望学校发扬抢抓机遇、勇于争先的精神，瞄准社会需求，为地方经济和社会发展培养更多的高质量应用型人才。

教育部教师工作司司长王定华到吉林工程技术 师范学院调研

4月14日，教育部教师工作司司长王定华在吉林省政协副主席、省教育厅厅长张伯军，省教育厅副厅长潘永兴的陪同下到吉林工程技术师范学院视察调研。教育部教师工作司黄伟、王克杰，省教育厅教师教育处处长苏佩衡，吉林工程技术师范学院党政领导

王建华、栾立明、杨茂臻、刘君义参加职教师资培养培训座谈会。会上，潘永兴汇报了吉林省教师教育的基本情况；吉林工程技术师范学院院长栾立明汇报了学校开展职教师资培养培训工作的情况。

王定华认真听取汇报后作重要讲话，对学校工作提出四点意见：第一，学校要发挥老本科职业师范院校优势，继承传统，保持特色，利用文化积淀和校友队伍，积极推动学校发展；第二，以“十三五”开局为契机，妥善规划，继往开来，合理定位，努力向着学校既定的目标勇往直前；第三，以新校区建设为机遇，进行深层次谋划，开阔视野，稳扎稳打，提升品质，全面打造学校品牌，以精明的教学团队和高素质的教师队伍，促进学校全面发展；第四，以师范生培养为抓手，教书育人，引领示范，合理确定职教师资培养比重，带动职教师资培训工作的改进和提高，要注重立德树人、教书育人、培养典型。

张伯军指出，学校要认真领会王定华司长的重要指示精神，积极抓好落实。要着力把下一步的发展谋划好，在上层次、上水平上下功夫，重点解决好空间和资金的问题，以“十三五规划”和新校区建设为契机，抓住机遇，科学研究，合理规划，精心布局，用新举措、新办法推动发展，进一步把学校的各项工作抓实、抓好、抓到位。

座谈会后，王定华一行还对学校信息工程学院创新创业实训中心、电气工程学院测控实验室、服装工程学院设计工作室、机械工程学院先进制造技术试验中心、中国现代职业教育史馆等进行了参观考察。

吉林大学校长李元元院士当选中国材料研究学会 第七届理事会理事长

4月16日,中国材料研究学会第七届会员代表大会在北京召开,吉林大学校长李元元院士当选为学会第七届理事会理事长,吉林大学材料科学与工程学院郑伟涛教授及姜启川教授、蒋青教授也分别当选为学会第七届理事会常务理事、理事。

李元元作为新任理事长主持召开了学会第七届理事会第一次工作会议,会议审议并通过了第七届理事会顾问、名誉理事长、荣誉理事、秘书长和副秘书长、监事会主席及委员名单,并为被聘任者颁发了聘书。李元元在会上强调“大师卸任,学会不能退步”。他希望通过新一届理事会同仁共同努力,开拓进取,为学会发展开创新局面、谱写新篇章。

中国材料研究学会属于全国一级学会,是在中国科协领导下的群众性学术团体。学会现有分支机构14个,团体会员167个,个人会员12000余人。同时,中国材料研究学会是国际材料研究学会联合会(IUMRS)的发起单位之一,并代表中国以国家身份作为该会的成员。

教育部民族教育发展中心专题调研组到延边大学 调研

4月9日,教育部民族教育发展中心主任陈立鹏率专题调研组,

就中国朝鲜族民族教育现代化发展情况、存在困难等相关问题到延边大学调研，并召开了座谈会。延边大学副校长陈铁以及相关部门负责人参加座谈会。

会上，陈铁向调研组介绍了延边大学的发展情况以及在推进朝鲜族民族教育现代化进程中所发挥的积极作用。他指出，作为全国唯一一所具有鲜明朝鲜族特色的高水平综合性大学，延边大学始终肩负着推动朝鲜族民族教育发展的历史重任，依托自身的优势和特色，积极发挥师资培训、理论指引、双语人才培养、民族团结教育、民族文化遗产等5个平台作用，为推进朝鲜族民族教育现代化做出了积极贡献。陈铁还向调研组反映了学校在推进朝鲜族民族教育发展中所遇到的问题和困难，主要是高层次人才引进难、精品课程资源建设滞后、教师培训基地建设不足、国家对朝鲜族民族教育研究支持力度不够等，并提出相关建议。

陈立鹏充分肯定了延边大学在推进朝鲜族民族教育现代化进程中所发挥的作用和做出的贡献，并就学校培训机制、教育实习平台的对象与作用、双语教学等问题与参会人员进行了互动。他表示，借助民族地区高等院校的力量推进少数民族教育发展具有示范作用和借鉴意义，延边大学的做法具有代表性。通过本次调研更深入了解朝鲜族民族教育发展的情况、存在的差距和面临的问题，调研组今后还将在教育资源建设、教育科研、教育信息化等宏观方面提出相应建议，以引领和促进民族教育发展。（刘会凯）

省高校工委书记、教育厅党组书记孙维杰一行到 吉林化工学院调研

3月23日，省高校工委书记、教育厅党组书记孙维杰来吉林化工学院调研指导工作。省高校工委组织部部长（高校干部处处长）杨志宏，教育厅办公室副主任许鹤，省高校工委组织部副部长（高校干部处副处长）李书研陪同调研。学校党委书记孙爱军主持调研汇报会并代表学校向调研组汇报工作。孙爱军简要介绍了学校的基本情况，向调研组汇报了学校2015年的各项工作。与会人员结合学校“十三五”发展规划、更名大学、学科建设等工作进行了座谈。

在认真听取汇报后，孙维杰指出，吉林化工学院办学历史悠久，在吉林的影响和贡献突出，为吉林的经济、社会发展培养了大量人才，取得了累累硕果。新一届领导班子能把准学校发展的“脉”，发展定位明确，思路清晰，值得肯定。他要求，吉林化工学院“十三五”发展规划一定要紧紧围绕吉林省的经济社会发展制定，紧跟中央五大发展理念。孙维杰强调，要认真研读吉林省“十三五”发展规划纲要，重点是“高教强省”战略，聚集优势资源，加快一流学科建设。吉林化工学院的专业建设与吉林的支柱产业密不可分，要推进学校与国内外高校、科研机构和企业之间的合作、联动，提高国际化办学水平。针对学校发展中存在的主要困难和问题，孙维杰表示，省高校工委、教育厅会尽力帮助吉林化工学院的发展，希望吉林化工学院全体师生员工在新一届班子的带领下，取得更大的成绩。

吉林大学应邀参加首届中以大学校长论坛

3月29日,吉林大学党委常务副书记蔡莉应邀率代表团赴以色列耶路撒冷参加首届中以大学校长论坛,并在中国国务院副总理刘延东和以色列教育部长本内特的见证下,与以色列本-古里安大学签署了《吉林大学与本-古里安大学关于共建中以创新创业中心的协议》,与以色列亚洲集团签署了《中国吉林大学与以色列亚洲科技有限公司关于在中国及全球利用以色列原位法开展页岩油和重油项目的框架协议》。

首届中以大学校长论坛以“中以文化传承与科技创新”为主题,由中国教育部、以色列高教委、以色列大学校长委员会和中国清华大学联合主办。来自中国的清华大学、北京大学等10所高校和来自以色列的本-古里安大学、巴伊兰大学等近30所高校代表应邀参加了论坛。与会代表就中以两国科技创新合作、学生教育交流和文化合作交流等议题进行了讨论。

论坛期间,吉林大学代表团还先后与本-古里安大学、特拉维夫大学、以色列理工学院、巴伊兰大学等大学的校长和代表就未来合作项目进行了交流,与亚洲集团董事长就下一步科研合作进行了磋商。

据悉,吉林大学将与本-古里安大学合作,于2016年5月在以色列贝尔谢巴联合举办第三届“全球创新创业会议”,会议主题为“中国—以色列创新创业机遇与挑战”。预期中方将有30余位学者代表和80余位企业家代表参加本次会议。(吉林大学国际处)

2016年度全省本科高校教学工作部署会召开

3月17日,由吉林省教育厅主办、吉林警察学院承办的2016年度全省本科高校教学工作部署会召开。省教育厅副厅长苏忠民、高教处处长宋辉出席会议,全省本科高校教务处负责人、教师发展中心负责人、学科建设负责人等130余人参加会议。会上,宋辉作了题为“落实高教强省战略,扎实推进高等教育内涵建设”的主题报告,对我省高等教育“十二五”和2015年工作进行了总结回顾,对“十三五”工作形势进行了分析,并对2016年工作做出了初步安排。苏忠民就2016年全省高等教育教学工作的落实提出要认真搞好工作谋划,要围绕重点工作抓落实,要注重形成工作合力等三点意见。(张婧)

省教育厅副厅长苏忠民到吉林农业科技学院做专题报告

4月8日下午,省教育厅副厅长苏忠民应邀为吉林农业科技学院全体教师作“优化高校学科专业结构,扎实推进高等教育内涵建设”的专题报告。校领导苏显学、马丽娟、黄国满出席会议。

苏忠民重点介绍了“吉林省高校学科专业基本现状及主要特点”、“高校学科专业建设存在的主要问题”、“‘十三五’期间高校学科发展的主要思路 and 任务”及“用大学精神营造高教强省氛围”四方面内容。在报告会上,苏忠民还分析了吉林农业科技学院近年来转型发展

取得的实效，对学校在科研平台、科研团队建设、校企合作、校所合作、科技服务、研究生培养、国际合作等方面取得的成绩表示肯定，希望学校能继续依托资源优势，优化学科布局，提高学科平台水平，加强人才培养与引进，加强对外交流与合作，服务地方经济。

省教育厅副厅长苏忠民一行到吉林建筑大学城建学院调研

4月5日，省教育厅副厅长苏忠民、科研产业处处长孙大文、高教处副处长宁宝忠一行到吉林建筑大学城建学院调研指导工作。学校董事长陈岩，校长王永平，副校长、党委书记孙绍霞，副校长、党委副书记吕海升，副校长兼科研与发展规划处处长陶进，校长助理陈怡天参加调研会。

会上，王永平介绍了学校新校区建设基本情况，汇报了学校学科专业，教师教学发展中心、大学生创新创业发展平台、科研创新发展平台、校园文化等方面的建设情况以及近年来学校取得的成绩，并畅谈了学校未来的工作设想和发展方向。陶进就学校超低能耗建筑科研楼项目实施情况进行汇报。

听完汇报后，苏忠民就学校特色、转设、今后发展等方面进行了询问，对学校各项工作取得的成绩给予充分肯定，并就学校转设发展、师资队伍建设和教学和科研质量、研究生联合培养、学生工作等方面提出指导性意见。

苏忠民一行在校领导陪同下参观了校园，对新学校的建设情况给予高度肯定，对学校今后工作的开展和规划制定提出意见。（王晓娜）

吉林省高等教育教学改革课题研究专家辅导报告会 召开

3月22日,由吉林省教育厅主办,吉林警察学院承办的吉林省高等教育教学改革课题研究专家辅导报告会召开。省教育厅高教处处长宋辉、副处长宁宝忠以及全省37所高校主管教研工作的部门负责人、2015年度批准立项的教改课题项目主持人300余人参加会议。会议邀请大连理工大学刘志军教授和吉林大学金祥雷教授分别作题为“抓内涵、强特色、重质量、促实施——深入推进高校教育教学综合改革”和“教学方法改革创新的方法与途径”的辅导报告。最后,宋辉从为什么要持续加强和重视教育教学研究;要进一步坚持问题导向,保证新形势下教改课题研究的质量;以及“十三五”期间如何提升教改课题研究的质量等三个方面作总结发言。(张婧)

吉林省地方本科高校转型发展联盟理事长工作会议 召开

4月20日,吉林省地方本科高校转型发展联盟理事长工作会议在吉林工程技术师范学院召开。吉林工程技术师范学院、吉林农业科技学院、长春建筑学院、吉林动画学院、通化师范学院、吉林省通用机械有限责任公司等6家理事单位的理事长、副理事长及联盟秘书长、副秘书长参加会议。省教育厅高教处处长宋辉、副调研员赵新雅

出席会议。会议由联盟理事长、吉林工程技术师范学院院长栾立明主持。

会上，联盟秘书长、吉林工程技术师范学院副院长刘君义宣读了2016年联盟工作计划，并对计划涉及的7个方面、16个工作要点进行了详细解读。与会人员就联盟工作计划进行了研讨。

宋辉在讲话时指出，联盟自成立以来，在吉林省地方高校转型发展等方面发挥了重要作用，很好地承担了先行先试、示范引领的作用。在联盟的示范引领方面，一是加强协调沟通，促进协同发展；二是抓住改革重点，实现特色发展；三是及时总结经验，带动整体发展。在2016年转型联盟重点工作方面，要加强自身建设，优化培养结构，加强基地平台建设，建设“双师型”队伍。他最后强调，转型发展工作要做细、做实，努力做到由相加向相融转变、由理念向行动转变、由宏观向微观转变、由校内向校外转变、从“等靠要”向“有为有位”转变、由“趋同发展”向“特色发展”转变。

最后，栾立明强调，联盟执行理事长实行轮流制，由各理事单位轮流负责执行。各理事单位要根据2016年联盟工作计划，主动提出所要承担的相应工作任务，尽快建立联盟网站，建立联盟通讯网络，编制联盟工作简报等各项工作，扎实推进联盟各项工作有序开展。同时，要吸纳更多的企业、院校加入到联盟中来，统一思想，形成合力，研究与实践相结合，努力推动联盟工作稳步向前发展，为吉林省地方经济和高等教育发展发挥作用。

东北师范大学人文学院举行 2016 年吉林省应用型 本科转型校企合作高峰论坛

3月26日,由东北师范大学人文学院主办、珠海世纪鼎利科技股份有限公司承办的2016年吉林省应用型本科转型校企合作高峰论坛暨鼎利学院成立揭牌仪式举行。省教育厅副厅长苏忠民,学校党政领导、世纪鼎利总裁、智翔教育董事长等领导,以及省内外20余所高校领导和专家学者,就应用型本科转型校企合作等问题进行了探讨。

论坛上,苏忠民围绕“国家宏观政策及吉林省应用型本科转型现状”作了主旨发言;东北师范大学人文学院副院长刘乃叔教授围绕“民办院校如何抓住应用型本科转型机遇并开展校企合作”、鼎利集团总裁朱大年就“企业在应用型本科转型中的作用探索”、吉林农业科技学院院长苏显学教授就“应用型本科公办院校转型模式探索”、吉林电子信息职业技术学院院长曾宪文教授就“高职院校在校企合作中的探索发展”、智翔教育总裁包雨就“智翔鼎利学院运营模式及UBL人才培养模式”等问题在大会上发言。

当日成立的东北师范大学人文学院鼎利学院是校企双方基于学校原有教育模式,将信息化、智能化、大数据与社会福祉、康复护理相结合,打造基于“大数据”分析的“互联网+智慧养老”学院,用科技服务健康领域。

吉林建筑大学被确定为“全国大学生 KAB 创业教育基地”

3月31日，在上海召开的“2016年KAB创业教育年会”上，吉林建筑大学被确定为“大学生KAB创业教育基地”，并有4名教师获得KAB创业讲师资格证书。团中央书记处书记傅振邦、团上海市委书记徐未晚、团中央学校部副部长李骥、联合国国际劳工组织项目官员柳琪出席年会。

吉林师范大学三个硕士专业学位授权点通过国家专项评估

3月25日，教育部下发《国务院学位委员会关于下达2014年学位授权点专项评估结果及处理意见的通知》(学位[2016]5号)，公布了全国参评学位授权点的评估结果，明确了对评估结果为“不合格”、“限期整改”和主动放弃授权的学位授权点的处理意见。吉林师范大学参加评估的翻译硕士、汉语国际教育硕士和出版硕士专业学位授权点的评估结果为“合格”。

此次专项评估结果令人瞩目，教育部撤销91个学位授权点，体现了教育部对研究生教育的严格要求和质量导向；学位授权单位主动放弃某些授权点，体现了院校主动调整学科结构，优化学科布局的建设思路。

长春工业大学两个硕士专业学位授权点通过国家 专项评估

3月25日,教育部正式发布《国务院学位委员会关于下达2014年学位授权点专项评估结果及处理意见的通知》(学位〔2016〕5号),长春工业大学社会工作、工商管理两个硕士专业学位授权点顺利通过学位授权点专项评估。

本次专项评估的范围为2009--2011年获授权的博士、硕士学位授权点。全国共有42所高校的50个学位授权点被撤销学位授权,95个学位授权点限期整改。评估结果为“不合格”的学位授权点,被撤销学位授权5年之内不得重新申请;评估结果为“限期整改”的学位授权点,自发文之日起进行为期2年的整改,2016年招生工作结束后暂停招生。(林洁琼)

长春光华学院举行足球学院揭牌仪式

3月22日,长春光华学院举行足球学院揭牌仪式。省教育厅有关领导、社会各界嘉宾110余人,学校党政领导、师生代表近千人参加仪式。省教育厅体育卫生艺术处处长刘强、长春市体育局副局长赵晓路、东北师范大学教授赵金铁、长春光华学院董事长康启鹏共同为足球学院揭牌。

长春光华学院院长张德江在致辞中表示,长春光华学院足球学院

的成立,是贯彻落实习近平总书记关于抓好足球事业发展重要指示精神的重要举措和实际行动,是带动校园足球不断向前发展的桥梁与纽带。吉林省体育局青少年训练处刘冬波处长,原国家体育总局研究员、北京体育大学博士生导师刘丹教授分别致辞,对长春光华学院足球学院的成立致以热烈祝贺和殷切期望。长春光华学院副院长李文国宣读了教育部校园足球专家委员会委员、中国大学生体协足球分会副主席、全国校园足球联赛竞赛委员会主任蔡向阳教授发来的贺信。

仪式上,长春市足协向长春光华学院足球学院赠送足球100个。长春亚泰俱乐部向长春光华学院足球学院赠送了亚泰足球全体球员签名队服。(于娜)

长春理工大学博士研究生倪小龙荣获王大珩光学奖

4月11日,中国光学学会王大珩光学奖理事会公布2015年度王大珩光学奖获奖名单,长春理工大学博士研究生倪小龙荣获“高校学生光学奖”。

王大珩光学奖于1996年由著名科学家、中国科学院院士、中国工程院院士王大珩出资在中国光学学会设立,得到相关单位的大力支持和注资。该奖项旨在促进我国光学科技事业的发展,激励从事光学与光学工程领域的中青年科技工作者及高校学生奋勇拼搏,不断创新。

在攻读博士学位期间,倪小龙主要从事大气信道激光通信技术及新型光束调制技术等方面研究,取得了具有重要学术价值和应用前景的研究成果。他作为技术骨干参与了5项国家级、省部级科研项目,在国内外高水平期刊上发表论文14篇(第一作者9篇),其中SCI收

录1篇、EI收录11篇；申请发明专利2项，授权实用新型专利2项；荣获2012年、2015年研究生国家奖学金，第五届长春市青年科技创新创业大赛三等奖。（王娜）

北华大学学生在美国大学生数学建模竞赛中获奖

近日，2016年美国大学生数学建模竞赛成绩揭晓，北华大学学生在本次竞赛中荣获国际二等奖3项、三等奖3项。

美国大学生数学建模竞赛始于1985年，是由美国数学学会、美国工业与应用数学学会举办的国际性大学生数学建模竞赛，是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛。参赛者通过美国大学生数学建模竞赛官网下载试卷进行作答并提交答案。竞赛要求参赛队员综合运用数学知识、计算机技术、英语写作以及其他相关知识，同时需要队员之间密切合作，集体发挥创造性思维和综合能力。（张春丽）

吉林大学参加中国第32次南极考察队的5名师生 凯旋

4月16日，吉林大学参加中国第32次南极考察队的5名师生范晓鹏、李冰、官达、杨林、刘博文凯旋归校。当日下午，吉林大学建设工程学院为5位南极归来的师生举行了欢迎仪式，吉林大学副校长

孙友宏等相关领导和师生代表参加欢迎仪式。

孙友宏说，吉林大学参加中国第32次南极考察队的5名师生克服了极大困难，圆满完成了中国南极 Dome A 深冰芯钻探科学工程任务，钻进深度达到351.3米，钻取冰芯353米，创下历次深冰芯钻探单季钻进深度的新纪录，总钻进深度达到654.66米，是中国在南极钻进最深的钻孔，为吉林大学争得了荣誉。范晓鹏代表团队做了工作汇报，并播放了展现南极现场工作的汇报短片。

中国第32次南极考察队于2015年11月7日出发，开始执行南极科学考察任务。吉林大学团队的5名考察队员参加的是中国第32次南极科学考察队昆仑站队，主要任务是执行中国南极 Dome A 深冰芯科学工程第四个工作季的现场考察工作。此外还包括吉林大学极地中心自主研发的“极地冰下基岩无钻杆取芯钻探装备”的运输工作以及南极冰盖浅冰层取芯钻探工作。（吉林大学建设工程学院）

延边大学 KIN-BALL 协会首获国际赛事冠军

4月9日，延边大学 KIN-BALL 协会在“2016 香港国际 KIN-BALL 公开赛”决赛中险胜日本队，首获国际赛事冠军。

延边大学 KIN-BALL 协会是目前国内唯一一个进行 KIN-BALL 训练及推广的团体。协会于2010年6月1日正式成立，经过5年的飞速发展，现有成员550余人，涵盖全校20个学院。作为中国唯一一个 KIN-BALL 运动推广的团体，协会还肩负着代表中国参加国际比赛的重任，每年都会选派运动员参加各种国际赛事，包括：2011 泛太平洋 KIN-BALL 锦标赛、2012 亚洲 KIN-BALL 锦标赛、第七届比利时 KIN-

BALL 世界杯、第八届西班牙 KIN-BALL 世界杯等。(王文博)

延边大学周鑫博士课题组研究成果在 《Angew.Chem.Int.Ed.》上发表

近日,以延边大学化学生物学中心周鑫博士为主要完成人的研究成果“A Fluorescent Sensor for Dual-Channel Discrimination between Phosgene and a Nerve-Gas Mimic”发表在国际知名杂志《Angew. Chem. Int. Ed.》。该结果被《Angew. Chem. Int. Ed.》选为VIP论文(top 5%),同时被Chemistryviews等国际权威网站评论。

周鑫博士研究小组与韩国梨花女子大学(Ewha Womans University)的Yoon Juyoung教授合作,设计合成了一个结构精巧的派洛宁衍生物,巧妙地利用邻苯二胺与光气的特异性反应,达到检测光气与神经毒气的目的。该成果通过荧光发射波段的区别,实现了对光气及神经毒气的区别检测,并基于现场、实时检测的需要,将此化合物固定到聚合物薄膜,依旧保持了对挥发性毒气的检测能力,展现了良好的应用前景。

《Angew. Chem. Int. Ed.》是目前国际化学领域最具影响力的综合性刊物之一,该刊物最新影响因子为11.3。周鑫博士团队取得的成绩表明延边大学化学生物学的相关研究正在向世界一流迈进。(刘会凯)

北华大学硕士研究生论文在全国临床检验诊断学 研究生学术论坛上获奖

近日,第一届全国临床检验诊断学研究生学术论坛在江苏镇江举行,北华大学医学检验学院推荐的两篇硕士研究生论文在论坛上全部获奖。

此次论坛由教育部医学技术教学指导委员会、全国高等院校医学检验专业校际协作理事会、《临床检验》编辑部联合举办,共有来自上海交通大学、重庆医科大学、江苏大学、中南大学、天津医科大学等26所高校的120余名博士和硕士研究生参加。118篇论文在论坛上参与交流,经过个人阐述、现场答辩和评委点评等环节,共评出优秀论文51篇,其中特等奖4名,一等奖10名,二等奖16名。北华大学医学检验学院由夏薇指导的2014级硕士研究生张赫达撰写的论文获得一等奖,由李明成指导的2014级硕士研究生周雨晴撰写的论文获得二等奖。(于丹)

吉林大学白求恩第一医院杨永广教授团队研究成果 在《Science》子刊发表

3月23日,吉林大学白求恩第一医院“千人计划”特聘教授杨永广和伊焕发教授在《Science Translational Medicine》上发表题为《Arginase-1-dependent promotion of TH17 differentiation and

disease progression by MDSCs in systemic lupus erythematosus》的文章。

该文章第一次阐述了髓系抑制细胞(一种具有免疫抑制功能的细胞, MDSCs)及其产生的精氨酸酶 1 在系统性红斑狼疮(SLE)患者中的致病作用。文中应用 SLE 人源化小鼠发现 MDSCs 通过精氨酸酶 1 诱导 Th17 细胞分化, 从而进一步加重疾病进展。这一发现不仅从理论上解释了 MDSCs 在自身免疫病增加但不缓解疾病的临床现象, 也为临床治疗 SLE 提供了新的干预靶点。(吉林大学白求恩第一医院)

长春汽车工业高等专科学校长白山技能名师高一强工作室启动

4月7日, 长春汽车工业高等专科学校长白山技能名师高一强工作室启动暨名师带徒签约仪式在学校汽车营销学院举行。学校校长助理胡国良、汽车营销学院院长王泽生、汽车营销学院副院长任玲、长白山技能名师高一强, 以及名师工作室全体人员参加启动仪式。

仪式上, 胡国良为高一强长白山技能名师工作室授牌, 并对工作室建设提出“五个一理念”: 带一支队伍, 通过名师效应提高师资队伍; 搭建一个校企合作平台, 引进企业的先进理念、先进技能等等; 创建一个品牌, 有宣传力和品牌力, 能够解答疑惑; 树立一个榜样, 名师不仅要传播技能, 还要传播工作态度、工作理想、工作道德; 创建一门精品课程, 每个名师都要有一门名课, 每一门课都有名师。

吉林大学超硬材料国家重点实验室与中科院物理所 联合申请的国家重大科技基础设施项目获批

吉林大学超硬材料国家重点实验室与中科院物理所,联合申请的“综合极端条件实验装置”国家重大科技基础设施项目,获得国家发展与改革委员会批复(发改高技[2016]695号),同意分别在北京市和长春市两地建设该项目。其中,在长春市的建设规模总投资为1.96亿元。

“综合极端条件实验装置”是《国家重大科技基础设施建设中长期规划》确定的“十二五”建设重点内容之一。该项目针对物理、化学、材料前沿研究所需的极端条件向综合化、集成化和规模化发展的趋势,为量子物质、功能材料和物态变化动力学过程等研究提供科学手段,建设集极低温、超高压、强磁场和超快光场等极端条件为一体、国际一流的综合极端条件用户实验装置。

该项目已列入国务院振兴东北老工业基地的建设计划,吉林省政府专门配套了基础建设经费。该项目是唯一由教育部和中国科学院共同参与建设的国家重大科技基础设施。(吉林大学超硬材料实验室)

国家社科基金重大项目“苏联核计划档案文献资料 翻译整理研究”开题论证会在吉林大学召开

4月5日,吉林大学东北亚研究院张广翔教授作为首席专家承担

的 2015 年度国家社科基金重大项目“苏联核计划档案文献资料翻译整理研究”开题论证会在吉林大学中心校区举行。吉林大学副校长吴振武教授出席会议并致辞。评议专家组组长全国人大常委、民进中央专职副主席、北京市人大常委会副主任、国家社科基金世界史组召集人、首都师范大学历史学院刘新成教授及评议组其他成员、吉林大学东北亚研究院党委书记徐辉等相关专家和子课题项目负责人参加开题论证会。

会上，吴振武充分肯定了课题的学术价值；表示吉林大学将对重大项目的顺利完成提供全面、有力的支持，同时希望课题组能够高质量完成预期研究目标，为提升我国世界史研究水平贡献力量。

张广翔系统介绍了苏联核计划研究的研究现状和选题价值，从总体上阐述了重大项目课题组的研究思路和研究框架，并汇报了课题组的文献基础和研究目标。

刘新成作会议总结发言，表示评议专家组认可和赞同课题组目前的工作成果和未来的研究计划，认为“苏联核计划档案文献资料翻译整理研究”具有重要的学术价值和广阔的科研前景。（吉林大学社会科学处）

美国物理联合会报道长春理工大学国家纳米操纵与制造国际联合研究中心科研成果

近日，美国物理联合会采访了长春理工大学国家纳米操纵与制造国际联合研究中心主任王作斌教授，报道其团队在激光干涉纳米光刻制造方面的科研工作情况，美国光学学会和美国《科学日报》等对此

进行了报道。

研究中心利用多光束激光纳米光刻制造技术开发出自清洁、减反射、减摩擦等微纳复合功能结构表面的制备方法。与其他技术相比,该技术具有三维、大面积、高效的优点,在光学、机械工程领域有着广泛的应用前景。在研究过程中,王作斌指导的硕士研究生胡尧威在《应用光学》杂志上发表了题为“基于激光干涉光刻技术的硅仿生层级结构”的论文。(刘兰娇)

吉林省油页岩原位裂解及相关资源开发技术工程 实验室揭牌仪式在吉林大学举行

4月7日,吉林省油页岩原位裂解及相关资源开发技术工程实验室揭牌仪式在吉林大学朝阳校区举行。吉林大学副校长韩晓峰、吉林省众诚油页岩投资开发有限公司董事长谢云集,吉林省众诚油页岩地下原位裂解实验研究有限公司董事长谢京山等出席揭牌仪式。

吉林省油页岩原位裂解及相关资源开发技术工程实验室是由吉林省发展和改革委员会组织认定,着眼于吉林省产业发展需求,加快推进工程研究中心和实验室建设,开展重点产业关键技术攻关,研发新产品,制定产业技术标准,推进重大科技应用,培养创新人才及人才团队,为培育形成吉林省新的经济增长点提供支撑而设立的。实验室由吉林大学和吉林省众诚油页岩投资开发有限公司合作建设。

韩晓峰在致辞中指出,实验室的建立对推进校企合作,加快技术攻关,拉动地方经济具有重要意义。希望合作双方共同努力,早日使实验室的研究步入正轨,通过评估,并在不久的将来冲击国家级工程

实验室。(吉林大学地球科学学院)

吉林省经济管理干部学院与省长吉图办协议共建 “长吉图开发开放研究中心”

3月29日,吉林省经济管理干部学院与吉林省长吉图开发开放先导区战略实施领导小组办公室就共同组建“长吉图开发开放研究中心”签署合作协议。省长吉图办主任王景友,副主任陈云雾、白忠凯,省经干院党委书记赵世恩,院长崔军,副院长汤杰、费立发等出席会议。

会上,崔军通报了学院转型发展、空间扩张布局、教育培训战略组合及结构要素调整等情况,就研究中心管理和各项日常工作、吸纳人才并协助省长吉图办工作等方面提出了明确要求,希望中心为长吉图开发开放先导区战略实施提供科学的决策咨询,为学院建设好长吉图实习实训创新就业基地开辟新的路径。

王景友表示,在长吉图战略显现东出、西进、南下的格局形势下,省长吉图办将协调有经验的专业人才充实到中心的研究和管理岗位,在规划目标和任务等方面负起责任,指导支持研究中心在咨询、研究、宣传、培训等方面的工作,支持省经干院以研究中心为突破口逐步向国际型开放性学院转型。

“长吉图开发开放研究中心”是在东北亚区域合作形势发生深刻变化,我国相继推出“一带一路”和新一轮东北老工业基地振兴等重大战略举措的形势下组建的。研究中心将在东北亚合作研究院加挂牌子,双方发挥各自优势,共同管理,开展重点难点问题研究、区域人

才交流培训、战略实施宣传推介，拓展业务领域，加强长吉图战略实施领域工作力量，为高效完成长吉图战略实施的各项工作提供支撑。

北华大学附属医院举行生物治疗中心成立仪式 暨学术交流会

近日，北华大学附属医院生物治疗中心成立仪式暨学术交流会举行，学校副校长杜培革出席会议。新成立的生物治疗中心是北京北联美欧生物科技有限公司与北华大学附属医院的合作共建项目，双方负责人为中心揭牌。

中国医师协会培训与技术推广部主任王振华，北京301解放军总医院血液科卢学春教授，北京北联美欧生物科技有限公司董事长、北京解放军301医院医学博士李非教授，北京北联美欧生物科技有限公司 CART（喀替）技术部负责人董坚博士等国内医学专家受邀参加会议，以生物治疗领域的“规范、自律、临床应用”为主题，开展了行业规范及学术交流，共同研讨生物治疗领域的发展前景和面临的挑战。北华大学附属医院负责人及医院肿瘤治疗中心负责人在会上进行了交流。（裴玉红）

吉林工程技术师范学院与吉林日报社共建 吉报数字传媒与创意学院

4月17日,吉林工程技术师范学院与吉林日报社(吉林日报报业集团)共同举办吉报数字传媒与创意学院成立暨吉林省大学生传媒与创意校外实践教育基地揭牌仪式。省政协副主席、教育厅厅长张伯军,省委宣传部副部长董维仁共同为吉报数字传媒与创意学院成立揭牌;吉林日报社(吉林日报报业集团)党组书记、社长张育新,学校党委书记王建华共同为吉林省大学生传媒与创意校外实践教育基地揭牌。学校校长栾立明向吉林日报社(吉林日报报业集团)党组书记、社长张育新,总编辑陈耀辉颁发特聘教授聘书。

栾立明在揭牌仪式上致辞时指出,吉林工程技术师范学院是我省率先开展应用型转型的试点高校,是地方高校转型发展联盟理事长单位,在转型发展中承担着先行先试、示范引领职责。建立股份制二级学院,正是我校按照中央和省委关于深化教育改革要求和部署,根据国家和吉林省推进普通本科高校向应用型转型文件精神,为更好地推进校企合作、产教融合做出的战略部署,是学校转型改革的突破点之一,也是学校要花大力气建设的品牌。以二级学院为依托,学校将在专业设置,人才培养层次、结构、规格、数量等方面,对接媒体需求,实现“互联网+”时代数字传媒与创意人才培养的协同创新。

吉林日报社(吉林日报报业集团)总编辑陈耀辉在致辞中肯定了联合办学对“合作双方意义重大,影响深远。”他说,对于《吉林日报》来说,深度参与高校人才培养是必要且紧迫的新课题。集团将围绕联合办学的相关要求,统筹部署,成立领导小组,集团领导挂帅,相关部门配合,以实现教、学、研、用的全方位、多角度、深层次合

作为目标,在人才培养体制、机制改革,理论教学、实践教学结合等方面,进行深入探讨,为培养移动互联网时代和适应新媒体传播形势的稀缺型人才,实现高教强省,服务吉林,振兴吉林贡献力量。

董维仁充分肯定了创立股份制二级学院对加快媒体融合发展、培养应用型媒体融合人才,和推动大众创业、万众创新的意义。对于学院今后的工作,他提出三点意见:一是坚持正确办学方向,把马克思主义新闻观教育融入科研工作和理论、实践教学中;二是坚持教学质量为先,围绕媒体融合发展,提高教学水平,为推动媒体融合从相“加”迈向相“融”、助力我省新型主流媒体战略布局提供理论和人才支持;三是坚持合作互惠共赢,各展所长,各取所需,争取把学院和基地打造成吉林省加快媒体融合发展,推动大众创新的品牌项目。

张伯军指出,吉林工程技术师范学院是吉林省普通本科高校中率先开展应用型转型的试点高校,近年来,为吉林省输送了一大批应用型技术人才。特别是传媒与数理学院多年来与吉林日报开展了多种形式的广泛合作,教学水平不断提升,办学特色日益突显。校企双方有良好的合作基础。在今后的办学过程中,要遵循高等教育规律、遵循人才成长规律,充分发挥各自优势,努力促进业界与学界的互动、教学与科研的贯通、理论与实践的结合,在高等教育教学的改革创新方面,走出一条深度融合的道路。校企共建股份制学院核心在于创新、融合、发展,能否取得突破性进展,取决于创新、融合、发展的广度和深度,取决于资源共享、合作育人、合作发展的力度,希望相关部门积极关心和支持共建工作,共同把吉报数字传媒与创意学院办出特色、办出水平。

据悉,吉林工程技术师范学院与吉林日报社(吉林日报报业集团)的合作始于2004年。创立吉报数字传媒与创意学院,是双方在人才培养模式合作上的深度探索。二级学院将采取2.5+1.5办学模式,根据企业用人需求量身定制人才培养体系,共同制定人才培养方案、组

建师资队伍、开发精品课程及教材，为学生创业、就业提供平台和服务，承担人才培养任务。

东北电力大学与娃哈哈集团开展校企合作

4月7日，“东北电力大学—娃哈哈大学生企业运营管理实践教育基地”授牌暨“第七届娃哈哈全国大学生创意营销实践大赛”启动仪式在东北电力大学举行。吉林市工业和信息化局创业服务处处长王铁峰，东北电力大学副校长关晓辉，杭州娃哈哈集团吉林销售分公司市场部总监付刚出席启动仪式，学校近300名学生参加。东北电力大学经济管理学院院长张喜荣和付刚总监代表校企双方，共同为实践教育基地授牌。张喜荣表示，大学生企业运营管理实践教育基地建设是东北电力大学与杭州娃哈哈集团的强强联合，通过实践基地的建设，可以让学生走进企业，了解企业运营过程中各个环节，将理论与实践有机结合；高校可构建一个“贯穿企业生产运营管理全过程”的实践教学新体系，完善教学团队建设，实现企业与高校资源共享，协同发展；通过校企合作，打造一个省内一流、开放性、服务型的校外实践教学基地，发挥基地的辐射作用，为省内各高校提供生产运营管理类专业共享的实践教学平台，为高素质应用型人才培养奠定坚实基础。

白城师范学院政法学院联合白城市人民检察院 开展“校检合作”系列活动

4月8日，白城师范学院政法学院与白城市人民检察院开展“校检合作”系列活动之学术讲座。白城市人民检察院常务副检察长程海峰，王庆雷、宿梦莹等十余名检察官，学校政法学院院长王明文，法学专业专任老师及2013、2014级法学专业学生参加了此次活动。

白城市人民检察院检察官宿梦莹、王庆雷分别作题为《解析民间借贷相关法律》和《关于民事诉讼法证据的审查认定规则》的学术讲座，两位检察官立足工作实践，结合现实案例，深入浅出地阐述了相关法学理论，并对其如何在检察实务中进行具体应用做了深入细致的分析。

捷豹路虎卓越培训项目长春启动典礼在长春汽车工业高等专科学校举行

4月13日，捷豹路虎卓越培训项目长春启动典礼在长春汽车工业高等专科学校举行，这是继北京、上海、西安、广州、成都、长沙、南京、杭州之后的全国第9所捷豹路虎培训中心。吉林省教育厅职业与成人教育处调研员尚鹤龄、长春市教育局副局长张茂金、捷豹路虎联合市场销售与服务机构车体工程副总裁 Charlie Loh、联合市场销售与服务机构售后服务及技术培训高级经理杨雷、联合市场销售与服务

务机构学员发展培训经理俞政栋、长春汽车工业高等专科学校校长李春明、副校长明晓辉等参加启动典礼。

Charlie Loh 在致辞中表示，希望通过校企合作把捷豹路虎先进的教学理念和培养模式带入中国，为捷豹路虎售后企业提供最优秀的人才。

李春明在会上介绍了学校校情及校企合作项目现状和未来发展规划，希望首批进入捷豹路虎卓越培训项目的同学们，珍惜学习机会，通过不懈努力，顺利通过捷豹路虎全球统一认证，成为优秀的捷豹路虎技师。

吉林大学与长春高新技术开发区举行合作洽谈会

4月1日，吉林大学与长春高新技术开发区管委会合作交流洽谈会在吉林大学召开。吉林大学校长李元元，副校长吴振武、孙友宏，党委副书记、副校长王利锋，长春市副市长、长春新区党工委书记、高新区管委会主任孙亚明，管委会副主任孙莉、石威、张少军、于振波以及双方相关职能部门负责人参加会议。

洽谈会上，孙亚明表示，吉林大学拥有丰厚的教育、科技资源，希望高新区与吉林大学的合作机制能够常态化，组成专门团队，制定工作计划，加快推进合作进程。于振波就吉林大学与长春高新区校地合作项目目前的进展情况作汇报，他建议双方在取得前期合作成果的基础上，设立对口衔接工作组，及时研究解决工作中遇到的问题，使正在协商的几个成熟度高、进展好的项目能够尽快签约。

李元元指出，吉林大学与高新区此前确定的8项重点合作内容涉

及教育、科技、医疗、民生等各个方面，双方在短时间内进行了深入协商交流，取得了可喜的阶段性成果，希望进一步深化、细化、实化校地合作。吉林大学愿意为长春新区建设提供人才和智力支持，为国家和吉林省的建设发展作出应有贡献。

吉林大学与通化市人民政府举行校地合作座谈会

4月5日，吉林大学与通化市人民政府校地合作座谈会召开。吉林大学校长李元元等校领导，通化市委书记金育辉，市委副书记、市长乔恒等出席座谈会。

李元元在发言中希望双方在已有良好合作基础上，牢固树立并贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，进一步加强顶层设计和科学策划，打造以创新驱动为特征，政产学研用紧密结合的战略合作模式，使学校的人才智力优势与通化的区位优势和产业基础有机结合，谋求共同发展。

金育辉在讲话中指出，通化市与吉林大学签署战略合作协议以来，本着优势互补、互惠共赢的原则，认真扎实地推进各项协议内容的落实，校地合作的成果向更深层次、更广领域迈进。

双方代表签署了《中共通化市委组织部与吉林大学党委组织部干部培养锻炼合作协议》《吉林大学—通化康元生物科技有限公司产学研合作协议》《通化师范学院生命科学学院与吉林大学生命科学学院合作协议书》《吉林大学—通化博祥药业有限公司关于甲元卿片生产工艺技术开发合同》。

通化师范学院举办仿制药一致性评价技术培训班

3月12日，通化师范学院和通化市食品药品监督管理局联合举办的“仿制药一致性评价技术培训班”举行开班典礼，通化市近百家医药企业的200多名代表参加培训。通化师范学院副院长朱俊义及市食品药品监督管理局主要领导参加开班典礼。

朱俊义介绍了通化师范学院与通化市政府联合共建通化师范学院应用技术学院的总体情况和通化师范学院医药健康产业专业建设情况、科研实力与成果，提出了学校在人才培养、师资队伍建设、项目研发与技术咨询服务等方面与企业合作的愿望。姚惠敏博士作主题知识讲座，详细解读了国家有关仿制药一致性评价的政策法规，介绍了一致性评价的工艺流程、技术要领及注意事项。

2016年东北地区韩国语教育教学研讨会在吉林华桥外国语学院召开

4月16日，2016年东北地区韩国语教育教学研讨会在吉林华桥外国语学院召开，来自延边大学、黑龙江大学、哈尔滨师范大学、吉林华桥外国语学院等东北地区30多所高校的韩国语教师参加研讨会。

此次研讨会由世界图书出版公司北京公司、韩国延世大学韩国语学堂联合主办，吉林华桥外国语学院承办，是一次由中韩两国顶级教授、一线教师、线上教育平台、线下培训机构以及渠道支撑单位等多

方面韩国语教育教学人才参加的研讨交流会。

会上,韩国延世大学韩国语学堂教授金载烈围绕韩国语教学中的教学手法和授课技巧进行了专题讲座,与参会教师们分享了自己的韩国语教学经验和教学成果,并介绍了由韩国延世大学韩国语学堂编撰、世界图书出版公司出版的韩国语基础教材和语言学习资料。

参会人员针对韩国语教育教学实践过程中的各项课题进行了深入研讨。吉林华桥外国语学院东方语学院副院长王志国、韩语系主任朴安洙及其他韩语系教师参加研讨,结合学校韩语系的教学发展、国际交流、人才培养、实践教学、专业社团建设、专业竞赛活动等方面,交流了工作经验,还介绍了韩国世宗学堂在学校的教学进展情况和取得的教学成果。(王瑜)

台湾健行科技大学校长李大伟到吉林农业科技学院 作专题报告

4月14日,台湾健行科技大学校长李大伟应邀在吉林农业科技学院鼎利实验室作题为《台湾技职教育的运作》的专题报告。李大伟介绍了台湾技职教育的现状,并从健行科技大学自身的应用型教育出发,分享其办学经验。台湾健行科技大学国际合作处处长彭桢富就健行科大的课程规划、课程修订、课程目标、核心能力、专业特色、全人教育等方面介绍了电机系的人才培养模式。

美国密苏里大学孙志刚博士来吉林师范大学讲学

近日，美国密苏里大学新闻学院高级社会研究中心主任、北京印刷学院特聘教授、浙江工业大学客座教授孙志刚博士到吉林师范大学传媒学院做《新传播与未来新闻传播教育》主题讲座。孙志刚博士围绕2016年媒体环境的最新动态、大众传播的主要要素变化及美国新闻传播教育的变化等三个方面，与现场师生交流了国内外传媒行业最新发展趋势和走向，以及由此引发大众传播领域中传播者、受传者及渠道的变化，并以密苏里新闻学院教学改革为例，分享了有关新闻教育的看法。他鼓励现场新闻学子，应跨学科构建自己的知识体系，树立数字优先和移动优先的理念，形成新形势下职业媒体人的核心竞争力。

延边大学举办“中国周边安全稳定与东北亚合作” 研讨会

3月14日，延边大学举办“中国周边安全稳定与东北亚合作”研讨会。来自中国国际问题研究院、南开大学、复旦大学、延边大学的专家学者参加研讨会。研讨会上，中国国际问题研究院常务副院长、中心学术咨询会委员阮宗泽作主旨发言。与会专家围绕朝鲜半岛安全稳定及新形势下朝鲜半岛局势的走向进行了深入交流。（刘会凯）

2016年度“亚洲校园”项目在吉林大学开班

3月31日，2016年度“亚洲校园”项目新生开班典礼在吉林大学中心校区举行。来自韩国成均馆大学和日本冈山大学的新生、吉林大学曾参加“亚洲校园”项目的学生代表以及国际合作与交流处、公共外交学院、国际教育学院的相关人员共同参加典礼。

典礼上，韩国和日本的同学们首先用中文介绍了各自的专业、学习计划。同学们都表示，在努力提高汉语水平的同时，希望多与老师、同学们交流，充分利用此次留学机会，了解和体验中国的社会文化和人文风情。吉林大学的教师们对日韩同学们的到来表示热烈欢迎，向新生介绍了“亚洲校园”项目在吉林大学的实施情况，鼓励同学们相互学习、相互促进，增进彼此的沟通 and 理解。

2016年是“亚洲校园”项目在吉林大学实施的第五年，也是该项目试点阶段结束、进入正式实施的第一年。自2012年3月项目实施以来，已有三校近500名学生通过交换学习、短期研修、志愿服务等形式积极参与其中。“亚洲校园”项目为中日韩三国学生成功搭建了一个相互交流、相互理解、共同关注东亚地区问题的平台，已逐渐成为中日韩三国青年交流的品牌项目之一。（吉林大学国际处）

东北电力大学获教育部批准继续举办中美合作办学项目

日前,教育部批准东北电力大学与美国犹他州立大学继续合作举办国际经济与贸易专业本科教育项目,招生年限延至2019年,每年招生100人。

近年来,通过与美国犹他州立大学的合作办学项目,东北电力大学累计派出经济、管理、英语、数学、生物、化学、计算机等专业教师40余名到犹他州立大学访学进修,引进、消化和吸收了美国先进的教育理念和优质教育资源,更新了项目教师的教育理念,提高了教学水平和科研能力,促进了学校的师资队伍和专业建设水平的提升。部分教师通过此项目中的访学进修项目,与外方教授合作研发多项科研项目,获得了国家自然科学基金和省级资金资助。该项目2000年招收首期学生,已培养了12届毕业生,目前在籍学生312人。

延边大学与美国博伊西州立大学签署学生交流协议

3月23日,延边大学校长朴永浩会见来访的美国博伊西州立大学副校长兼教务长Martin Shimpf一行并就两校学生交流事宜签署合作协议。会谈期间,双方就学生培养、进一步加强交流与合作等事宜进行深入探讨,签署了两校学生交流协议。近年来,延边大学积极实施教育国际化战略,将其列为学校发展的重要目标之一,积极加强对

外交流与合作，不断拓展优秀国际教育资源，拓宽学生培养平台与渠道，为提升人才培养质量发挥了积极的促进作用。迄今为止，延边大学已经与20个国家和2个地区（香港、台湾）的400余所院校和科研机构或国际学术组织建立了合作与交流关系。（张源）

俄罗斯阿穆尔国立人文师范大学副校长访问 吉林华桥外国语学院

3月22日，俄罗斯阿穆尔国立人文师范大学副校长科什金·安德烈·巴弗洛维奇一行访问吉林华桥外国语学院，学校副校长张德文等接待来访。双方就联合建立俄语中心、联合培养本科生和硕士研究生、培训教师、开展科学研究等方面进行了深入交流和探讨。巴弗洛维奇表示愿意将两校的合作范围进一步扩大，期望在更广泛的领域取得新的突破，实现两校间的深度合作。访问期间，巴弗洛维奇还与学校俄语系学生进行了近距离交流，向学生们介绍了俄罗斯传统文化，以及阿穆尔国立人文师范大学的优势，强调了语言环境对于学习俄语的重要性，并鼓励学生们到俄罗斯亲身体会当地的文化和风俗。（王瑜）

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