

数成绩不畏挑战 逐梦想继续前行

——2016年大连大学“十大新闻”候选新闻

1、第三次党代会明确学校发展思路和目标

2016年,我校基层党组织换届全部完成,第三次党代会成功召开。第三次党代会进一步明确了学校今后一段时期的指导思想、奋斗目标、发展方略和主要任务,提出以“创建一流”为牵动,全面推进学校各项事业改革、创新与发展,强调以从严治党为核心,全面提高党建工作科学化水平,为《大连大学“十三五”教育事业发展规划(2016-2020)》确定了基调。大会选举产生了我校新一届领导班子。第三次党代会的召开正值学校“十三五”开局之年的关键时期,将开启大连大学发展建设的新篇章。

2、我校首次入选中国大学综合实力排行榜200强

2016年12月29日,艾瑞深中国校友会网正式发布《2017中国大学评价研究报告》,公布最新2017中国大学排行榜700强、2017中国最佳大学排行榜和2017中国两岸四地大学排行榜等榜单。我校首次入选中国大学综合实力排行榜前200强,排名第193。该榜对中国两岸四地高校的综合实力、教学质量、一级学科、本科专业、研究生教育和国际化水平进行了综合评价。

3、以“两学一做”学习教育为重心全面加强党的建设

按照中央、省市部署,我校深入开展了“两学一做”学习教育工作,结合学校实际,制订了1+3+3实施方案,提出14个抓好的具体要求,在全校党员中开展了6个专题的学习讨论;领导干部分层讲党课,开展“四进”活动,召开了民主生活会;多次迎接市调研组到我校调研指导“两学一做”;校党委中心组集体学习12次,传达学习了党的十八届六中全会精神和《准则》、《条例》以及习近平总书记在哲学社会科学工作座谈会等重要会议讲话精神等,以理论推动党建。

4、获批国家自然科学基金、社会科学基金、重点项目数量首破40

今年我校国家自然科学基金、国家社会科学基金和国家重点研发计划项目立项数量首次突破40项,创历史新高。其中,国家自然科学基金项目30项,国家社会科学基金项目9项(含2项艺术基金),国家重点研发项目子课题1项;国家自然科学基金、国家社科基金(含艺术基金)获批数量均进入辽宁省高校的前10%。

5、获省科技奖2项、参展“十二五”1项

我校潘成胜教授主持完成的“空间信息网络协议技术与应用”获得辽宁省技术发明一等奖;赵德伟教授主持完成的“基于股骨头血运新发现结合生物材料临床转化预防和治疗股骨头坏死”获得辽宁省科技进步一等奖。国家“十二五”科技创新成就展上,一大批“海陆空天”高精尖科技神器进行实物展出,我校杨力教授科研团队的研究成果在其中参展。

6、“智慧航运与物流网络技术实验室”获批国家地方联合工程实验室

我校国家级科技创新平台建设再次取得重大突破,由我校牵头申报的“智慧航运与物流网络技术实验室”获批国家地方联合工程实验室(发改高技[2015]3173号)。“智慧航运与物流网络技术国家地方联合工程实验室”是以我校

2016年,在学校党委的领导下,在连大人的共同努力下,我校全面贯彻第三次党代会精神,落实“十三五”规划,加强内涵建设,在教学、科研、学科建设、人才梯队建设、学生培养等方面取得了一系列的成绩。新年伊始,在基层单位和部门的大力协助下,我们梳理、归纳了这一年的重要事项,作为“2016年十大新闻”备选事项,请全校师生共同参与评选。“十三五”发展蓝图已徐徐展开,让我们在回顾成绩的同时,不忘初心、追求梦想,在创建“一流”的征程上努力奋斗、砥砺前行!

通信与网络重点实验室为基础支撑,以潘成胜教授学术团队为骨干,联合中国航天科技集团、中国科学院、东北大学、大连港集团共同建设,形成了智慧航运与物流网络技术的具有国内一流水平的研究团队。

7、国防军工科研取得实质性进展

我校于2016年12月接受国家国防科工局北京军友诚信质量认证中心审核专家组审核。在省内高校中率先取得“2015年新版武器装备科研生产许可目录”下的“武器装备质量管理体系认证证书”及“民品质量管理体系认证证书”。近期,我校军工资质体系连续迎接了三次来自不同方面的外部审查和审核,资质体系建设工作紧跟国家“军民融合、创新发展”需求,走在了省内高校的前列,将为我国防科研领域的可持续发展提供强有力的保障。

8、获批辽宁省博士后创新实践基地

由辽宁省人力资源和社会保障厅、辽宁省经济和信息化委员会、辽宁省科学技术厅、辽宁省财政厅联合发文《关于在沈阳环境科学研究院等15个单位设立辽宁省博士后创新实践基地的通知》,大连大学获批设立博士后创新实践基地。这是继去年我校在医疗卫生领域获批博士后工作站之后,学校汇聚高端人才的又一形式的重要平台,是我校人才培养层次提升的有力体现,将进一步促进产、学、研相结合的人才培养新发展。

9、“智能信息处理与网络技术重点实验室”排名第一通过省高校重大科技平台建设验收

辽宁省教育厅举行的辽宁省高等学校重大科技平台建设验收中,我校“智能信息处理与网络技术重点实验室”获评“优秀”,在所有参加验收的高校重大科技平台中排名第一。“智能信息处理与网络技术重点实验室”是2012年12月经辽宁省教育厅批准组建的全省15所高校重大科技平台之一。经过近5年的建设,平台在生物计算、人体运动捕捉数据处理、空天信息网络、信息传输技术等方面取得了一大批高水平成果

10、学位点建设取得新进展

2016年度,我校完成硕士学位授权学科与专业学位授权学科的增补与调整工作,经组织专家论证和学校学位评定委员会审定,主动撤销应用数学和中西医结合基础等2个二级学科硕士学位授权点,自主增列网络空间安全一级学科硕士学位授权点和临床医院专业学位硕士学位授权点。目前,我校共有一级学科硕士点21个,硕士专业学位点4个,涵盖文学、理学、工学、医学、管理学、艺术学等11大学科门类,为我校博士点建设取得突破奠定了坚实基础。

11、参加全国第四轮学科评估工作

全国第四轮学科评估工作正式开展,我校高度重视、积极组织,共有15个一级学科硕士点参评,此次评估规模较大,全国共有500余所高校的7450个学科参与评估。通过评估可以为学校学科建设水平提升提供有利参照,在以评促建的基础上,从学科规划、学科管理、学科内部评价等方面,为学科内涵建设的提升奠定坚实基础。

12、潘成胜校长荣获全国五一劳动奖章

潘成胜被中华全国总工会授予“全国五一劳动奖章”荣誉称号。潘成胜校长为辽宁省特聘教授,担任国家863空间信息安全基础技术重点实验室主任、智慧航运与物流网络技术国家地方联合实验室主任、辽宁省通信网络与信息处理重点实验室主任等。长期从事空地一体化网络管理技术、空天信息传输网络技术的研究工作,获得国家科技进步二等奖2项,国防科学技术一等奖、辽宁省技术发明一等奖、科技进步一等奖等4项,二等奖6项。

13、名师科研教学表现优异

张强教授入选2015年中国高被引学者(Most Cited Chinese Researchers) 计算机科学学科高被引学者榜单。该数据来自爱思唯尔旗下的Scopus数据库。Scopus是全球最大的同行评议学术论文索引摘要数据库。

我校杜彩素教授获得第十二届辽宁省教学名师奖。杜彩素教授长期从事本科学教学工作,主讲《妇产科护理学》、《妇女保健学》等课程,主编《妇产科学》获得国家级“十一五”规划教材,作为第一完成人获得辽宁省教学成果奖2项,发表教学改革及科研论文10余篇。

在第七届“外教社杯”全国高校外语教学大赛微课比赛中,我校英语学院史虹涛老师团队获得全国三等奖。全国共有250多所学校的老师报名参赛,最终30个微课作品进入决赛。

14、阳秋兰荣膺中国大学生年度人物提名奖

在“第十一届中国大学生年度人物”评选活动中,我校人文学部汉语言文学专业中文134班阳秋兰荣膺第十一届中国大学生年度人物提名奖,是辽宁省唯一提名奖获得者。该活动由中央宣传部、教育部、共青团中央、人民日报社共同指导。阳秋兰同学学习刻苦,成绩优异。积极参加各种实践活动,提高综合素质,并积极为同学服务。

15、学子获“互联网+”全国铜奖、“大创计划”项目参展全国年会

学子获中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖:我校初创组的“甲烷催化重整制氢设备”和创意组的“互联网+微流控芯片肿瘤细胞检测仪”2个项目获该赛事全国铜奖(占辽宁省获得国家奖项数量的1/10),同时我校还获得辽宁省金奖2项、银奖2项、铜奖5项。学校获省级“最佳组织奖”。该赛事是国内最具权威性、最高规格的创业大赛。

“大创计划”项目参展全国大学生创新创业年会:我校“大创计划”项目——机械学院的“新型脚踏式代步车”项目参加了教育部主办的“第九届全国大学生创新创业年会”。这是自2012年我校开始实施大学生创新创业训练计划项目立项工作以来,首次进入年会现场展示。

16、我校获“全国绿化模范单位”称号

我校被全国绿化委员会授予“全国绿化模范单位”荣誉称号,大连市仅我校获此殊荣。我校总占地面积为121.5万平方米,现有绿化面积为52万平方米(包括24.6万平方米山林),绿地率43%,生均绿地35平米,树种约为90余种,5万余株,主要的行道树有六种,

法桐、银杏、国槐、毛白杨、合欢、蜀桧,校内现已形成了独具风格的纪念园、青年林、桃园等校园绿化景观,校园整体绿化风格已经形成。

17、我校获首批省级深化创新创业教育改革示范高校

根据《辽宁省教育厅办公室关于对首批省级深化创新创业教育改革示范高校拟定名单及国家级深化创新创业教育改革示范高校拟推荐名单进行网上公示的通知》,截至到12月5日,省内共29所高校申报了省级深化创新创业教育改革示范高校的遴选暨国家级深化创新创业教育改革示范高校的推荐。经教育厅组织评审,拟认定东北大学等15所高校为首批省级深化创新创业教育改革示范高校。大连大学名列这15所高校其中。

18、乒乓拿第一、足球“三连冠”

在2016年中国乒乓球俱乐部甲A比赛(第一站)中,大连大学—海昌乒乓球俱乐部分别战胜辽宁、八一、贵阳等强队,最终以八场全胜的战绩获得女子团体并列第一名。

我校足球队省“三连冠”创历史新高战绩:在2015-2016特步中国大学生五人制足球联赛(辽宁赛区)比赛中,我校足球队从21所高校的足球队代表中脱颖而出蝉联冠军,以全胜战绩获得三连冠,创造了五人制足球赛新的历史佳绩,并作为辽宁省唯一代表队参加五人制足球联赛全国总决赛。球员张德鹏摘取“最佳球员”、“最佳射手”两项桂冠。

19、第五届校园文化节带师生感受文化的力量

9月14日历时1个月的第五届大连大学校园文化节拉开帷幕。本届文化节以“连大精神·连大梦”为主题,60多项创意活动实现了“人人来参与,大家来设计”的工作理念。营造了浓厚的研究文化、践行文化的校园氛围。文化节既是全校师生共同的文化节日,更是大连大学校园文化的大汇总、大检阅、大展演。文化节从第一届到第五届,是大连大学由文化自醒、文化自觉、文化自律走向文化自信的历程。也是逐步实现以文化人、以文化事、以文化物的文化建设目标,彰显文化的巨大力量的过程。

20、建立扶植高层次人才成长的引育体系

积极引进培育优秀人才和团队。落实大连市“5+22”人才引进政策,出台了《大连大学引进高层次人才若干规定》。及时调整人才引进工作重心,将引进领军人才和优秀团队作为工作重点。出台了《“金普学者”人才奖励及培养计划》,分层次、有重点地培养现有的高层次人才和青年人才,提高学校的人才质量和核心竞争力,推动学校的跨越式发展,实现学校的中长期发展战略中的人才建设目标。2016年,共有20人入选“金普学者”人才奖励及培养计划。

21、教学工作实施新举措

我校与“中国大学MOOC”签署合作协议。刘金寿老师主讲《宇宙探索与发现》课程在该平台上线并完成两轮授课工作,选课学生8200余人。

首次评选8个校级品牌特色专业建设点:计算机科学与技术、汉语言文学、机械设计制造

及其自动化、临床医学等4个专业为校级品牌专业建设点,日语、体育教育、医学检验、电子信息工程等4个专业为校级特色专业建设点。

按照“宏观调控、微观放权”的原则,将教学超工作量津贴划拨到各学院,引导教学单位及教师从重视教学数量向关注教学质量、关注教学建设与管理水平转变。

22、我校智库建设与大连发展紧密联系

9月14日,我校召开“大连大学智库建设研讨会”。与会市相关部门领导和专家们围绕资政选题、社会调研、智库人才队伍建设、智库体制机制建设等方面展开研讨,提出了很多中肯的意见和建议。“大连大学经济社会发展研究中心”定位为“服务于国家经济社会发展战略”的新型高校智库,并已进行“瓦房店民营轴承企业去产能的意见与建议”、“大连市房地产去库存的意见与建议”等与大连经济社会发展紧密相关的研究课题。今后,我校将进一步明确智库建设的发展方向,找准定位,形成特色,将学校学科建设和智库建设相结合,将学校科研工作和对大连市做贡献相结合。

23、附属中山医院信息化建设走在全国前列

从国家卫生计生委统计信息中心相关文件得知,附属中山医院及其他10家医院顺利通过医院信息互联互通标准化成熟度“四级甲等”测评,标志着附属中山医院已跻身全国医院信息化建设先进行列。附属中山医院于2013年年底正式申报互联互通测评团队,历时半年,完成了从申报、预审、文审、答辩、软测、现场检查六大关的国家卫生计生委互联互通标准化成熟度测评,成为集成平台互联互通系统达到目前国家最高级别,四级甲等标准的示范医院。

24、大连大学工会第三次会员代表大会隆重召开

12月16日,大连大学工会第三次会员代表大会隆重召开,这是我校广大教职工参与民主管理、推动学校改革发展的一次盛会。《凝心聚力服务发展 团结全校教职工为创建全国一流的教学研究型地方大学而努力奋斗》的工会工作报告回顾了过去五年来的成绩,并提出了今后五年学校工会在推进学校民主管理、提升教职工素质、服务教职工和开展文体活动等方面的奋斗目标及主要任务。大会选举产生了大连大学工会第三届工会委员会和工会经费审查委员会。

25、共青团大连大学第二次代表大会隆重召开

12月19日,共青团大连大学第二次代表大会召开。大会以“坚定信念,服务大局,心系青年,助力成长,为建设全国一流教学研究型地方大学贡献青春力量”为主题,全面总结第一次团代会以来我校共青团的各项工,明确共青团工作未来发展方向。会议选举产生了新一届共青团委员会委员。校领导鼓励广大青年用炽热的青春激情去描绘大连更加灿烂辉煌的明天,为推动学校建设全国一流的教学研究型地方大学,谱写壮丽辉煌的青春乐章。

26、生源质量与就业成果优异

2016年我校二本文理录取平均分分别高出二本线70、81分,其中在辽宁省二本文科最低511分,位列省内二本高校第4位;二本理科最低490分,位列省内二本高校第7位;硕士研究生录取规模数385人,所有录取考生均达到国家A类地区录取分数线,并且有多名985、211院校及高分考生被我校录取。2016届本科生初次就业率90.59%,研究生初次就业率92.45%。

注:请广大关注评选通知,并踊跃参与。

创新创业在线

他山之石

北大慕课来我校 创新实践结硕果

2016年12月14晚,由北京大学开设的《创新工程实践》慕课结课。我校作为现场直播互动课堂之一,与全国160多所高校8万多名学生和老师们一起在线分享一个学期的学习成果。由我校实验中心和素质教育基地组建的教学团队与北京大学、中国科技大学、四川大学等学校共同获得本学期12强教学团队。我校学生的“户外多功能净水杯”、“轻&减圈”项目与全国其他高校共25个团队进行了现场视频直播展示。其中由生物工程专业141班张垚同学带领的团队获得最佳团队奖,该团队设计、史子明和谢景卫老师指导的“户外多功能净水杯”同时获得

“最受欢迎奖”第一名。至此,我校创新创业学院首期“创业实践班”的第一门课程,以获得3个奖项而画上了圆满的句号。

《创新工程实践》课程是由北京大学名师与企业家团队主讲、智慧树平台运行中心的教育功能,积极创新、探索、实践学校的“双创”教育的模式。进一步加大“双创”实训平台及课程体系建设,启发学生的创新思维,培养和提高创新创业能力;以特色学生工作室、大创计划项目为牵动,培育、孵化学生创业实践团队。中心将从人员、条件、经费等方面予以保证,为深入推进我校的“双创”教育做出积极贡献。

实验中心还将继续面向全校开设《创新工程实践》选修课。

下一步,实验中心将继续围绕《大连大学创新创业教育改革实施方案》的任务要求,充分发挥文科综合实验教学中心的教育功能,积极创新、探索、实践学校的“双创”教育的模式。进一步加大“双创”实训平台及课程体系建设,启发学生的创新思维,培养和提高创新创业能力;以特色学生工作室、大创计划项目为牵动,培育、孵化学生创业实践团队。中心将从人员、条件、经费等方面予以保证,为深入推进我校的“双创”教育做出积极贡献。

实验中心 刘金莲

以聘期业绩为基础 推进岗位聘任制度改革——集美大学人事制度改革

日前,结合我校“十三五”建设规划中的主要任务,人事处前往集美大学调研。

集美大学为福建省重点建设高校,是交通运输部与福建省、国家海洋局与福建省、福建省与厦门市共建高校,是一所以本科教育为主体,同时拥有博士、硕士研究生教育和继续教育综合性大学。

集美大学从2009年开始实行全员聘任制度,并于2013年启动了第二个聘期

的聘任工作(称为续聘),实行以聘代考,即推倒重来的方式上岗,并按新聘岗位兑现相关待遇。上岗条件分为教学、科研等工作两个大的方面,所有上岗条件(含人才类荣誉称号)均为上一个聘期内取得的业绩。学校制订教授四级、副教授七级的上岗条件,其余岗位条件由各二级单位在学校标准的基础上自行制定,同时学校将各级岗位职数分配到二级单位,各单位不允许超岗聘任。

在职称评审方面,学校下放各级岗

位评审权,由各二级单位在职数限额内自行组织评审。同时学校为促进青年教师的成长,对于45周岁以下的青年教师高级职称评审可申请由学校主持,一个聘期内不占用学院职数,每个学院、每个层级限推两人,主要为促进青年教师的快速成长。

调研中我们深深地感受到,集美大学岗位聘任制度调动了教职工工作积极性,提高了管理效能,促进了学校转型期发展。

人事处