



潘成胜校长参加我省高等医药院校 供给侧结构性改革高峰论坛

本报讯 6月16日,辽宁省高等医药院校供给侧结构性改革高峰论坛在中国医科大学举行。省教育厅、省卫计委、省食品药品监督管理局等部门领导出席论坛,校长潘成胜、副校长苑迅、医学部、附属中山医院、附属新华医院等单位负责人参加高峰论坛。

本次高峰论坛采取分组访谈和分组研讨的形式进行。潘成胜校长参加了医药院校校长组“提高师资队伍水平,增强供给原动力”主题访谈,介绍了我校在师资队伍队伍建设、高水平人才引进、人才培养等方面的经验做法,重点介绍了我校“金普学者”计划等系列创新举措,并深刻阐述了人才对于高校供给侧结构性改革的重要性以及亟需解决的问题,发言内容受到与会嘉宾的高度关注。

此次论坛由辽宁省健康医疗产业校企联盟、中国医科大学和大连医科大学联合主办,旨在深入贯彻落实省委、省政府关于供给侧改革实施意见,加强校企联盟合作,推进辽宁振兴与发展。今后,论坛将每年举行一次,围绕省委省政府提出的任务,开展有针对性的研讨,推动高等医药院校供给侧改革向纵深发展。

校办 罗珍妮

附属中山医院承办中国医师协会 显微外科医师分会成立大会

本报讯 日前,由中国医师协会主办,我校附属中山医院承办的中国医师协会显微外科医师分会成立大会在大连君悦酒店隆重召开。中国医师协会会长张雁灵、副会长杨民、大连大学校长潘成胜、大连市卫生计生委主任刘金涛等出席大会并致辞。中山医院院长、著名显微外科专家赵德伟教授当选为“中国医师协会显微外科医师分会”第一任会长。

会上,赵德伟教授介绍了半个多世纪以来显微外科的发展历史,以及显微外科的同仁们为世界显微外科的发展做出的重大贡献。会议期间还进行了全国显微外科最高层次的学术研讨与医学技术交流。据了解,“中国医师协会显微外科医师分会”由赵德伟、徐永清、柴益民三位教授牵头申请成立。

中国医师协会显微外科医师分会成立大会在大连召开,彰显了大连在该领域的学术地位。分会成立后,将从多方面、多层次加深与临床多学科、基础研究领域之间的交流与紧密合作,举办国内和国际学术交流会议、开展临床技能培训,提供医师法律维权支持等,推动中国显微外科与国际技术对接。

附属中山医院 邵蔚

吴高飞教授当选 中国行政体制改革研究会理事

本报讯 6月18日,中国行政体制改革研究会第二次会员大会暨第二届理事会第一次会议在北京国家行政学院会议中心召开。来自全国各地的研究会理事、常务理事、单位会员代表共300余人出席会议。

该研究会是由公共行政改革领域的专家学者组成。此次会议选举产生了研究会第二届理事会理事、常务理事和会长、副会长、秘书长、副秘书长等领导成员。我校党委常委、纪委书记、大连大学经济社会发展研究中心主任吴高飞教授当选研究会第二届理事会理事。

对外合作处 杨广敏

化学专业学科带头人 ——潘立卫

潘立卫,男,1974年3月生,原大连化物所研究员、博士生导师,2014年7月调入我校环化学院,2016年11月任环化学院副院长。潘立卫教授曾入选大连市第六批优秀专家、辽宁省“百千万人才工程”的千人层次,并曾获2006年度侯祥麟石油加工科学技术奖,发明了具有自主知识产权的燃料电池氢源技术,并根据用户需求提供了不同原料的相关系列产品样机多套。近年来,已主持并承担国家高新技术研究发展项目(863)重点项目、国家自然科学基金面上项目等多项,2010年获得辽宁省技术发明二等奖,撰写的论文被SCI收录16篇,EI收录5篇。

潘立卫教授到校后迅速完成纯科研到科研教育并重的角色转换,近三年来共指导研究生3名,和山东大学联合培养研究生1名,和本校联合培养研究生2名,指导的6名本科生有4人考上了研究生,申请“绿色能源与环境污染控制创新工作室”,并组建研究团队,申报并成功获批了大连市先进催化材料重点实验室,指导本科生的科研实践,协助申请大创项目并获得2项校级项目立项,主持国家自然科学基金1项,和南开大学等大学合作申报BRICS国际合作项目。

潘立卫教授非常重视并积极促进科技成果的应用转化。现已为华中科技大学提供50mL/min产氢量的反应器和集成式高温换热器各1套,为无锡合思环境技术有限公司提供了3吨催化氧化降低废水中COD的催化剂,并已在实际水处理过程中实验规模化应用;组建的绿色能源与环境污染控制研究团队,参加“营口银行杯”第二届大连市科技创业大赛并获奖3等奖;积极响应“大众创新,万众创业”的号召,利用现有科研积累、校企合作平台,助推创新人生,成就创业梦想,指导学生注册成立了大连学联信息咨询有限公司等多家创新企业,并获得2016年度辽宁省“互联网+”大赛金奖,2017年度又有两项技术入选辽宁省“互联网+”大赛决赛。潘立卫教授注重高校联合,促进学术交流,积极参与“化学学科高峰论坛”,并成功邀请了山东大学、烟台大学、辽宁石油化学大学、沈阳大学和大连工业大学等学校的化学、化工、环境等专业的5名院长和2名长江学者来连大参会并指导本校化学学科的发展。邀请开普敦大学、中科院大连化学物理研究所的多名研究人员来连大进行学术交流。和上海交大、浙大、中科院大连化物所等多家单位合作申报了多项能源项目。

人才办 王丹
(本栏目由人才建设办公室承办)



大连大学2017年处级干部培训班

本报讯 4月中旬到6月下旬,我校举办了大连大学处级干部学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神暨“两学一做”学习教育常态化制度化建设培训班。全校200余名副处级以上干部参加了培训学习。

4月12日,党委书记王志强进行了开班动员并讲话。王志强书记围绕学习贯彻习近平总书记参加十二届全国人大五次会审议时的重要讲话精神,对辽宁提出的殷切期望,让辽宁的干部群众倍感亲切和温暖。总书记重要讲话的核心内容就是“三个推进”,一是推进供给侧结构性改革;二是推进国有企业改革发展;三是推进干部作风转变。“三个推进”是辽宁振兴发展的关键,高校要积极主动地融入到辽宁振兴发展的大潮中,做好学校的建设和发展工作,进一步推进“双一流”建设和教育综合改革,进一步营造风清气正的政治生态,为辽宁和大连振兴发展做出贡献。王书记指出,习近平总书记的重要讲话为高校工作指明了方向,我们要通过学习总书记提出的“三个推进”要求,找到高校发挥作用的结合点和发力点,就是学科建设、专业调整、社会服务、人才培养,在这些方面下大力气,使学科建设、专业调整适应产业发展需求,使人才培养需求适应社会和市场需求,使我们的科研成果在国企改革做强做大中。地方大学必须为地方发展服务,城市大学必须为城市发展服务,我们要为辽宁和大连的振兴发展提供人才支持和科技支撑,在区域经济社会发展中发挥更大的作用。

王书记从历史由来、基本背景、基本内容、贯彻落实四个方面对党的十八届六中全会审议通过的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》进行了解读。《准则》和《条例》坚持问题导向,解决突出问题,提出继承和发扬党的优良传统和作风,突出抓好领导干部特别是高级领导干部的党内政治生活管理、党内监督的问题。是全面从严治党、加强和规范新形势下党内政治生活、加强党内监督的战略举措和制度安排,彰显了全党努力实现自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的政治品格,为推进党的建设新的伟大工程注入了新动力。这是完善“四个全面”战略布局的需要,是深化全面从严治党的需要,是解决党内存在突出矛盾和问题的需要。王书记强调,学习精神重在贯彻落实。要以贯彻落实十八届六中全会精神为动力,推动学校各项工作发展。要把思想摆进去,解决思想认识方面的问题;把工作摆进去,结合工作实际,做好学校各项工作;要把自己摆进去,结合个人思想实际和工作实际,解决四个意识强化问题,不断提升自己思想素质、理论素质、政治素质。

培训班第二讲在4月13日下午举行,邀请市纪委案件五室主任阎明宇做了题为《十八大以来党风廉政建设和反腐败工作的形势和任务》的报告。阎主任的报告理论严谨、实例生动,具有极强的警示教育作用。

培训班第三讲于6月14日举行,纪委书记吴高飞以《以抓铁有痕、踏石留印的决心推进全面从严治党》为题,对十八届中央纪委七次全会精神进行了解读。吴书记紧密联系实际,用“七个着力”、“三个不”、“四个坚持”总结了从严治党的主要做法、成效和经验。提出“落实中央八项规定精神是一场攻坚战、持久战,要坚定不移做好工作”、“惩治腐败力度决不减弱、零容忍态度决不改变”等继续把党风廉政建设和反腐败斗争引向深入的六个原则。阐述了全面从严治党战略措施;标本兼治是我们党管党治党的一贯要求;坚持共产党人价值观,不断坚定和提高政治觉悟;依靠文化自信坚定理想信念;党的高级干部要做严肃党内政治生活的表率;强化党内监督,重在日常、贵在恒。并列举了要处理好的几个关系:把习近平总书记的讲话精神同党建工作的实际落实结合起来;把领导干部的重点推动同基层党组织参与结合起来;把全面从严治党同推动大连大学发展有机结合起来。

培训班第四讲于6月21日举行,潘成胜校长做了《以改革创新精神推动学校“双一流”建设》的报告,对我校“双一流”建设进行了解读。潘校长讲解了辽宁高校改革发展面临的新形势新任务,并着重阐释了我校“双一流”建设的目标:破除体制机制障碍,加快学校治理体系和治理能力现代化改革步伐,创新人才培养模式,提升人才培养质量,提高科学研究水平,提升社会服务能力,拓展文化传承途径。引导步入区域地域特色鲜明,服务地方能力突出的内涵发展道路,努力建设国内知名的高水平大学。整合学科资源,调整学科布局,建设一批优势突出,对接辽宁老工业基地新一轮全面振兴,服务大连市两先区、四中心建设的一流学科。根据“双一流”建设目标我校确定了以下五个方面的任务:着力学科结构调整,科学制定建设规划;着力高层次人才建设,打造一流师资队伍,进一步实施人才强校战略;着力培养高素质应用型人才,满足区域发展需求;着力增强科技创新能力,促进服务区域社会发展;挖掘文化资源,加强优秀传统文化传承。

潘校长在培训中强调了我校“双一流”建设的改革任务。首先是外延拓展。要请大连市的领导和专家共同研讨大连大学的发展,使学校“双一流”建设规划获得各方面的支持;要成立产学研联盟。第二是内部改革。以形成核心竞争力为目标的学科与专业结构调整改革;以业绩为导向的人事管理制度的改革;以能上能下为动力的干部管理机制的改革;以爱岗敬业为核心的政治思想工作体系的改革;以不敢腐不能腐不想腐为目的的行政管理机制的改革;以及学术治理机制的改革。围绕内部改革,潘校长提出两点要求:要有坚持原则、敢于做为的精神;要有直面挫折,继续前行的勇气。潘校长希望全校教职工共同努力,通过“双一流”建设推动大连大学实现更好的发展。

党委副书记王文波主持了培训班,并要求与会者把本学期间中层干部培训的精神传达到每一位党员,落实到实际工作中。

本报记者 晓晨

我校举办2017年处级干部培训班

本报讯 4月中旬到6月下旬,我校举办了大连大学处级干部学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神暨“两学一做”学习教育常态化制度化建设培训班。全校200余名副处级以上干部参加了培训学习。

4月12日,党委书记王志强进行了开班动员并讲话。王志强书记围绕学习贯彻习近平总书记参加十二届全国人大五次会审议时的重要讲话精神,对辽宁提出的殷切期望,让辽宁的干部群众倍感亲切和温暖。总书记重要讲话的核心内容就是“三个推进”,一是推进供给侧结构性改革;二是推进国有企业改革发展;三是推进干部作风转变。“三个推进”是辽宁振兴发展的关键,高校要积极主动地融入到辽宁振兴发展的大潮中,做好学校的建设和发展工作,进一步推进“双一流”建设和教育综合改革,进一步营造风清气正的政治生态,为辽宁和大连振兴发展做出贡献。王书记指出,习近平总书记的重要讲话为高校工作指明了方向,我们要通过学习总书记提出的“三个推进”要求,找到高校发挥作用的结合点和发力点,就是学科建设、专业调整、社会服务、人才培养,在这些方面下大力气,使学科建设、专业调整适应产业发展需求,使人才培养需求适应社会和市场需求,使我们的科研成果在国企改革做强做大中。地方大学必须为地方发展服务,城市大学必须为城市发展服务,我们要为辽宁和大连的振兴发展提供人才支持和科技支撑,在区域经济社会发展中发挥更大的作用。

王书记从历史由来、基本背景、基本内容、贯彻落实四个方面对党的十八届六中全会审议通过的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》进行了解读。《准则》和《条例》坚持问题导向,解决突出问题,提出继承和发扬党的优良传统和作风,突出抓好领导干部特别是高级领导干部的党内政治生活管理、党内监督的问题。是全面从严治党、加强和规范新形势下党内政治生活、加强党内监督的战略举措和制度安排,彰显了全党努力实现自我净化、自我完善、自我革新、自我提高的政治品格,为推进党的建设新的伟大工程注入了新动力。这是完善“四个全面”战略布局的需要,是深化全面从严治党的需要,是解决党内存在突出矛盾和问题的需要。王书记强调,学习精神重在贯彻落实。要以贯彻落实十八届六中全会精神为动力,推动学校各项工作发展。要把思想摆进去,解决思想认识方面的问题;把工作摆进去,结合工作实际,做好学校各项工作;要把自己摆进去,结合个人思想实际和工作实际,解决四个意识强化问题,不断提升自己思想素质、理论素质、政治素质。

培训班第二讲在4月13日下午举行,邀请市纪委

曹铭谦,一位心里只装得下患者的医生



简介:曹铭谦,“2017全国五一劳动奖章”获得者。附属中山医院甲状腺、乳腺外科主任,主任医师,教授,硕士生导师,享受大连市政府特殊津贴专家。作为学科带头人,他所带领的团队2012年被评为大连市“工人先锋号”;他本人先后被评为辽宁省首届“老百姓信得过的好医生”、大连市卫生系统“十大医德医风标兵”、大连市“劳动模范”、“全国医德标兵”等。

治疗技术的科室,包括各种乳腺癌根治手术、术前术后化疗、内分泌治疗、生物靶向治疗等综合治疗都在本科室完成,并负责对病人进行长期随访,每位病人的治疗全过程有固定专职医生负责。多年来曹主任及科里同事潜心研究乳腺癌及甲状腺癌的治疗技术,以肿瘤切除范围科学适度,淋巴结清除干净,美容效果佳,术后患者存活时间长、疗效好而远近闻名。每年曹主任做的乳腺、甲状腺手术量近两千例,其中恶性肿瘤手术1000余例。众所周知,甲状腺手术最容易发生的手术并发症就是喉返神经损伤造成声音嘶哑。但曹主任做的无论多么复杂甲状腺癌手术,竟没有发生一例手术并发症。

曹主任对患者认真负责、对技术精益求精,认真对待每一位患者,每一例手术,只要在理论上行得通的,在实践上他就一定要做到万无一失。家住海城的李丹尚没到而立之年,却患了恶性乳腺肿瘤,这一结果像晴天霹雳把年轻的李丹击垮了。她在绝望中找到曹铭谦主任,令李丹惊叹的是曹大夫的手术做的实在是太细致了。他在李丹身上先后切除了25个淋巴结,每切除一个便立刻进行病理检验,直到切除的淋巴结查无问题,曹大夫这才放下心来。精湛的医术和真诚的关爱,终于使李丹战胜病魔,康复出院。

一个医德高尚的人

从医几十年来,曹铭谦从没有收过患者的红包,以至于到后来每一个找他看病的患者及家属都知道,谁要给曹主任送红包或是送东西,就是去自找“麻烦”。但也有执着不怕“麻烦”的患者及家属,一位来自庄河的60多岁的乡村教师来院治疗,手术前患者家属非要把红包塞给曹主任,说:“要是不收这红包,患者连觉都睡不好。”曹主任理解患者的心情,很痛快地收下红包,患者及家属高兴地走了。随后曹主任就把红包交给了护士长,用红包中的1000元钱为患者交了住院费。患者直到出院结账时,才知道事情的真相。因此,曹主任他们科有一个不成文的规矩,遇到推辞不了的红包,红包就会被存到患者的住院费里。

在很多人眼里,曹铭谦还是一个“不会变通只认草鞋不认皮鞋”的人。因为无论是地位显赫的人,还是经济实力雄厚的人,又或者是普通老百姓,找他看病,都是一视同仁的。他不会因为权贵而对谁格外照顾,也绝不会冷落经济拮据的人。甚至于他极度反感

托关系找他看病的人,他更愿意把时间留给那些急需他去救治的患者。

一个全年无休的人

只要与曹主任接触过的人,都会被他只讲奉献、不计得失的精神所感动。他全年没有休息日,他的办公室如同虚设。想找他,不在病房里,就在手术室,要不在出门诊。每天早上7点前,曹主任准会来到医院,看完病房后,就上台做手术。一般手术都能排着做到晚上八、九点,最晚做到深夜十二点。大多数时候,他的饭都是在手术台边凑合吃的。一天工作16个小时,对曹主任来说都是平常事儿。本来是下午一点半才出的专家诊,曹主任每次都是中午十二点就到诊室开始工作,他怕患者中午等得太久。由于患者太多,曹主任又主动跟医院申请在周六加了一个半天的专家诊。

由于长期超负荷工作及饮食不规律,曹主任患有严重的胰腺炎。每次发作,都痛得满头大汗。而他经常是吃完止痛药拔掉吊瓶就上手术台。

一天晚上,科里的夜班护士正当班,就隐约听到走廊里有轻轻的呻吟声,她开始以为是哪个患者病情有变化了,哪知过去一看,原来是曹主任做完手术回来胰腺炎犯了,当时护士的眼泪就下来了。然而,无论病情何时发作,曹主任从未休过一天病假,从没有耽误过一例手术。

因此,只要有人去普外三科了解情况的,患者及家属就会“提醒”来客,先去看看挂在走廊上“走了味儿”的意见簿吧。好多人看过意见簿后几乎都哭出来,这哪是意见簿啊!全部是患者及家属对曹铭谦主任及普外三科医护人员的感激之情。

一名晚期癌症患者张聪,在九个月的治疗过程中,亲身经历和目睹了曹主任和科内医护人员的感人事迹后,在一块6米长的普通白布上,召集146名癌症患者联名书写了一封特殊的“感谢信”。患者们唯一写下的“意见”就是:“曹主任,您该休息了,您太累了。生命是您自己的,也是大家的。只有您的身体好了,才能挽救更多人的生命,才能解除更多人的病痛。为了您的家人,为了更多的患者,请珍惜您的生命。你有高超的医术,也有一颗慈爱的心,我们愿您健康长寿。”(下转第2版)

王玉光副校长希望大家认真学习、研究、落实学校文件布置的各项任务,抓住东北老工业基地全面振兴和教育供给侧结构性改革的契机,深化教育教学改革。他在会上强调了五方面内容。

一是关于专业建设。专业建设是各项工作的有力抓手,我校专业调整应从师资队伍、教学资源、前期专业建设水平、专业预警、社会需求、省内布点、校内专业同质化等方面综合考虑,保证在“十三五”期间实现每年招生专业50个(类)左右的目标。

二是关于大类教育。大类教育包括大类招生、大类培养和大类管理,我校加快推进大类教育工作迫在眉睫。按大类招生培养,一方面能克服由于专业设置过细造成的分散局面,更好地发挥学院在教学过程中的指挥和统筹作用,提高学校的办学效益;另一方面学校可以从宽口径、厚基础的培养要求出发,不断整合现有教学资源,提高办学水平,促进学生进一步成长。

(下转第3版)

推进本科教学综合改革 开启教学工作新局面

本报讯 6月13日下午,围绕学校提出的《关于进一步优化专业结构提高本科人才培养质量的意见》及近期各项工作,教务处在校行政楼229会议室召开本科教学工作会议,全校各教学单位分管教学(含实践)副院长、学校督导组参加。副校长李玉光到会并讲话。

根据5月下旬学校部分中层干部赴复旦大学考察学习体会及近期省绩效考核相关指标要求,教务处提出包括10项内容的教学改革实施意见,涵盖专业建设、双创教育、课堂教学、课程建设、教学成果培育、实践教学、评估认证等方面内容。会上,教务处对期末考试、最美连大教师评选、课堂教学质量认定、网上选课、校外实践兼职教师梳理、中国高等教育学会工程教育专业委员会“十三五计划”项目促进实践教学质量的提高等工作进行了安排和布置,总结了期中阶段开展的毕业论文(设计)院级答辩和教改项目结题答辩工作。