

【喜迎三十周年校庆·第六届校园文化节】

# 第二届“最美连大教师”评选正在进行

**本报讯** 为贯彻落实党的十八大提出的“加强教师队伍建设,提高师德水平和业务能力,增强教师教书育人的荣誉感和责任感”要求,弘扬人民教师的高尚师德,积极营造尊师重教的浓厚氛围,学校开展了第二届“最美连大教师”评选活动,

上学期期末,各教学单位组织本单位师生进行了提名推荐。本学年初,学校评审委员会集中听取了推荐单位介绍候选人先进事迹,并投票对推荐人选进行初选,选出“最美连大教师”候选人27位。目前,评选已进行到网络投票阶段。学校在校园网、

学校官方微博、微信平台公布候选人的先进事迹,全校师生员工均可通过网络平台进行投票。下一步,获奖名单将提交校党委常委会讨论通过。在第六届校园文化节期间,学校将举行颁奖仪式,为当选的第二届“最美连大教师”获得者颁奖。 **本报记者 晓晨**

【践行社会主义核心价值观】

## 开展文明家庭评选活动的启事

创建文明家庭是培育和践行社会主义核心价值观的重要载体,是党风廉政建设与反腐败斗争的重要手段,是营造良好校风的重要支撑。根据大连市委办公厅《关于加强家庭家教家风建设的意见》,参照《全国文明城市评选标准和评选办法》,学校纪委办公室、工会拟在全校开展首次“文明家庭”评选活动,具体内容如下:

一、评选条件  
1.爱国守法。家庭成员拥护中国共产党领导,热爱祖国爱社会主义,维护国家利益和民族尊严。  
2.遵德守礼。家庭成员注重社会公德、职业道德、家庭美德、个人品德养成。乐观豁达、待人宽容,关心他人、助人为乐。  
3.平等和谐。家庭成员之间民主平等、相互尊重,理解信任、沟通顺畅,感情深厚、亲情陪伴。  
4.敬业诚信。家庭成员爱岗敬业、忠于职守,勤勉为民、甘于奉献。重信用、守承

诺,真诚做人、守信做事。  
5.家教良好。父母尊师重教、言传身教,用正确行动、正确思想、正确方法教育引导子女。  
6.家风淳朴。弘扬家和万事兴、忠厚传家久、百善孝为先等中华优秀传统文化美德,注重为人处世、修身劝学、理家育人、和亲睦邻之道。  
7.绿色节俭。家庭环境干净整洁。家庭生态意识和环保理念强,自觉进行垃圾分类,注重资源再利用。  
8.热心公益。家庭成员积极参加各种社会公益活动。

二、评选办法  
整个评选活动分三个阶段:推荐阶段、评比阶段、表彰阶段。  
1.推荐阶段(9月15日---22日)。以基层党组织、基层工会为单位进行考核、择优推荐,采取家庭自荐或群众推荐的形式层层遴选。2.评比阶段(9月22日至10月10日)。

三、材料报送  
1.报送时间:各基层党组织、各基层工会请将候选家庭的材料在9月22日前报校纪委办公室或工会,电子档同时发至:2258895660@qq.com,联系电话:87403680  
2.材料内容:  
(1)“文明家庭”推荐表一份;  
(2)“好家风好家训”一条、事迹材料800字以内;  
(3)家庭生活照片一张(jpg格式,2M以内)。

校纪委办公室  
校工会

# 我校承办第九届数学课程研究国际论坛

**本报讯** 近日,我校承办的“第九届数学课堂教学国际论坛”在大连开发区红星海学校召开。我校副校长李玉光代表学校致辞。来自美国、荷兰、中国台湾和全国各地的160余名数学教育研究者、中小

学教师参加了此次论坛。论坛由全国数学教育学会主办,大连大学教育学与大连金普新区社会事业局共同承办,共安排了8场大会报告、6场共55个分论坛报告、4节中国和美国的中小

学教师现场授课以及基于课例的专家点评,以探讨如何促进中小学学生数学学习,会议内容丰富、成果颇丰,代表了国际数学教育研究的前沿水平。  
**教育学院 赵弘**

# 张鹏获全国外研社“教学之星”大赛季军

**本报讯** 近日,英语学院青年教师张鹏参加2017年外研社“教学之星”大赛并获得大学英语组季军。张鹏老师历经校园选拔赛、网络公开赛等环节,从几百名参赛教师中脱颖而出,成功进入复赛,与来自

全国各高校的参赛教师同台竞争,展现了深厚的英文功底和精湛的课堂艺术,获小组预赛第一名,最终获得季军。  
该赛事由教育部高等学校大学外语教学指导委员会等主办,本

大学英语组比赛以“智慧设计:搭建通向智慧学习的桥梁”为主题,旨在展现未来所需的具有知识整合能力、教学设计能力与技术应用能力的新一代“智慧教师”的风采。  
**英语学院 于辉**

# 学生处召开新生入学教育工作布置会

**本报讯** 8月24日,学生处在行政楼229召开新生入学教育工作布置会,学校秘书长、学生处处长马荣霞主持会议,各学院总支副书记、辅导员及学生处全体工作人员参加了会议。

学生处副处长徐进对新生入学教育和心理健康教育六大板块的新生入学教育内容。

学校秘书长马荣霞在讲话中指出,各学院要按照学校新生入学教育方案要求,认真落实好新生入学教育工作,帮助新生尽快适应大学生活,尽早实现角色转换,顺利开启大学生生活。同时要切实做好日常学生管理工作,围绕学生成长成才,大力加强和推进思想政治教育,工作中要有方案、有落实、有记录、有总结,并对学生工作

的开展提出了五点具体要求:第一,明职责。辅导员要做好自身定位,明确作为辅导员的工作职责;第二,为学生。了解工作对象,按照个人特点优势合理培养和分配工作任务;第三,强自己。努力完善自我,有压力才有动力,才有成长成才的空间;第四,找方法。思政工作要做到润物细无声,工作要有思考、有设计、有思路;第五,求实效。工作要有针对性、实效性,注重结果导向。  
**学生处 刘畅**

# 不忘初衷、一心报国的周承倜教授

赵洪江

喜迎三十周年校庆·第六届校园文化节 人物篇

**周承倜教授简介:**周承倜,力学家。1983年开始在大连大学任教,任校学术委员会副主任、计算机科学与力学研究室主任、计算中心主任等职。长期从事材料力学、弹塑性力学、断裂力学、复合材料力学等教学和研究工作。对我国板壳结构力学、断裂力学、复合材料力学的理论和研究作出了贡献。在教学中,倡导“拓宽理论基础和扎实的实验技能”这一教育思想,培养出很多优秀人才。

现在还在用,美国一个专业大学也把它作为教材(不过他们翻译成英文)。”他看着,两眼流露出自豪感……  
1979年2月23日《光明日报》一位记者专门采访了周教授,后来《光明日报》用整版的篇幅,刊登了周教授的事迹。1980年周教授被教育部破格提升为正教授,是否是这篇报道的功劳,不得而知,我想可能有很大的关系。



周承倜教授

**为了大连大学拒绝了上海交通大学的聘请**  
上海交通大学是国内著名的高等院校的佼佼者,为了聘用周教授,想尽办法找渠道,最后教育部下达了一个调文。那时周教授刚调到大连大学,为了大连大学他拒绝了聘请,为此上交大硬是把名额留了三年,最后看无望才放弃。周教授就这样放弃了条件好、待遇高,又在自己故乡的大学而甘愿留在刚成立、条件差、困难多的大连大学。

更令人感动的是,他经常到美国讲学(1981-1982),弗吉尼亚理工大学聘他为教授和指导博士生论文,再次访美(1985-1987)又被聘为弗吉尼亚理工大学任教授和复合材料研究所研究员,由于他的教学认真、成绩突出,三个月期满后,校方还要延留周教授并希望他再次续约签字,也被周教授婉言谢绝了。

**钱学森的参观和推荐**  
身在美国的华人教授钱学森,是世界闻名的导弹、原子弹的专家,1955年回到了祖国,全国上下欢欣鼓舞。当他得知大连理工大学有一个实验室,当他知道实验室的设备是用百万美元从德国进口的,他马上飞到大连理工大学。在校长屈伯川和实验室主任周承倜教授的陪同下来到了实验室。周教授进行了讲解和介绍,给钱老留下了深刻的印象。

有的成为了各院校的骨干,有的成为国家的栋梁之才,载人飞船神舟五号、六号、七号的总设计师周建平将军,就是他辅导的学生。为了周建平提高,周教授亲自把他送到美国深造。  
张述芬老师说,有一次清华搞校庆把周教授和周建平都请去了,把周建平请到了主席台上就座,周建平发现周教授在台下便告诉周围人说,我的辅导老师在台下坐。那为什么不把周教授请到台上?张述芬老师说:“周老周上,老周他不上。”周教授说:“那怎么行?台上坐的钱学森、钱伟长等人都是我的老师,周建平因为是天有功人。”虽然周教授没有上主席台,但是当他看到他的学生在主席台上和钱学森等泰斗级人物坐在一起,他由衷地高兴和自豪。

**周教授在干些什么**  
周教授又教学、又带研究生、又在国内外到处跑、又攻科技尖端、尤其是军事科学……他到底是个什么样的神秘人物?  
张述芬老师说:“他光知道干活,连地都不会扫,他究竟干些什么连我都不知道。”  
周教授到底在干什么呢?他说:“我们导弹上天,我们的飞船进入太空,我们的核潜艇可以下到底九百米上千米,你说这些弹、船使用什么做的?”他接着说:“这都是用复合铝合金做的。铁太重,铝就是太软不抗压。这种复合铝合金硬度强抗压抗挤,能把伸缩力控制在可控范围内,我几十年就是研究这种东西。我们现在的复合材料用品不低于美国、英国和苏联……”

1978年获得科学大会优秀成果奖。《潜艇结构设计计算规范》获得辽宁省和大连市重大科学成果奖。  
“石油管道的强度和稳定性研究”获得1983年国家科技进步三等奖。  
1978年获得大连市劳动模范。  
1995年被选为中国复合材料学会常务理事。

**周教授在干些什么**  
周教授又教学、又带研究生、又在国内外到处跑、又攻科技尖端、尤其是军事科学……他到底是个什么样的神秘人物?  
张述芬老师说:“他光知道干活,连地都不会扫,他究竟干些什么连我都不知道。”  
周教授到底在干什么呢?他说:“我们导弹上天,我们的飞船进入太空,我们的核潜艇可以下到底九百米上千米,你说这些弹、船使用什么做的?”他接着说:“这都是用复合铝合金做的。铁太重,铝就是太软不抗压。这种复合铝合金硬度强抗压抗挤,能把伸缩力控制在可控范围内,我几十年就是研究这种东西。我们现在的复合材料用品不低于美国、英国和苏联……”

1981年左右,大连市将原大连市25中的校舍分期给了大连工学院分院,学校终于有了自己的校园,只有一个教学楼,虽然很简陋,但毕竟是有了独立的校园。因为老师少,只有部分教学是本校教师担任,机械系与外语合用一个办公室,没有实验室,所有教学均依靠大连工学院。1982年,学校有了第一届毕业生,也留校做了教师。当时年轻的教师只有陈殿华和我,陈殿华承担了机械设计课程教学,我承担了液压传动课程教学。后来,机械系建设了这两门课程的实验室。

**不忘初衷一生拼搏如愿以偿**  
几十年来,周教授始终把报国强信念作为努力拼搏的动力。他桃李天下,他辅导了24名研究生,

综合上述可以看出,周承倜教授,是个不忘初衷一心报国的为好教授。他是共和国的骄傲,也是大连大学的光荣和骄傲。  
(作者为退休干部、原大连大学工会常务副主席)

# 筚路蓝缕 再谱华章

关浩

喜迎三十周年校庆·第六届校园文化节 回忆篇

从大学毕业留校任教到退休,我在大连大学工作了整整33年。这33年,我见证了学校的发展历程,也愿意回忆学校的过去发展史,特别是机械工程学院30年的发展史。

1982年夏,我大学毕业就被分配到了大连工学院(大连理工大学前身)分院工作,当时,我处在在计划经济年代,大学生毕业分配个人是没有选择的,一切听从组织安排,从那时起,我便走上了教育的行业。

虽然条件艰苦,但那时的学生学习还是非常努力的,初期的几届毕业生现在都成为各行业的骨干。如80级师资班的于忱毅,现任大连机床集团的副总,82级的于传福,现在任大连机场党委书记。

**2.发展时期**  
1983年后,大连市决定成立大连大学,初期只是大连工学院分院,1987年三个学校正式合并,成立了新的大连大学。机械系仍隶属于大连大学工学院。但校园还是在原三元街25中校址,只是后来市里又在原石道街批了地,建了学生宿舍,可以招收外三县学生及为外省委托培养学生,但学生每天要往返几公里山路,也是非常辛苦的。大部分学生还需要每天走读,那时的学生很希望有宿舍,以便能更好地学习。

**3. 升华时期**  
机械学院的快速发展得益于学校的搬迁与人才的引进,1995年是大连大学历史上最伟大的转折,在学校办学条件被教育部亮了黄牌后,学校决定换建搬迁,彻底改变办学条件,保证学生健康发展。学校从市内换建搬迁到了现在的位置,有了

自己的校园,从根本上解决了办学条件。从搬迁开始,学校又实行了人才引进战略,从全国各高校引进了一大批高水平、高学历的师资队伍,极大的提高了教育教学质量。  
机械学院有了自己的教学楼,有了自己的实验室,有了自己的实习工厂,招生规模从原来的每届2个班,扩大到机制专业7个班,又根据市场的需要增加了工业设计、物流工程、材料成型、汽车制造等专业。

**1.建校初期**  
1978年,大连工学院分院建校,共4个系(机械、电子、化工、土建),当时的机械系有5个班,后来,根据需要成立了1个金属材料班,由各班抽调有意愿的学生组成,教师全部由大连工学院选派。当时上课的老师都是大连工学院的精英,因此,当时虽然办学条件很艰苦,但教学质量绝对是一流的。我清楚地记得,给我们上课的老师:讲机械制图的姚可法老师,讲机床概论的杨有君老师,讲机床设计的戴曙老师,讲机械工艺的刘健老师,讲切削原理的姚南昀老师,讲专业外语的俞珊娟老师,讲液压传动的曾惠生老师和关松林老师,这些都是当时大连工学院的名师。

这个时期,也涌现出许多优秀毕业生。如90级的刘震宇,由专科升入本科,又考入理工大学博士,去德国工作10年后,现在长春光机所任国家重点实验室主任、博士生导师。86级的王圣文,自己创业后,又去了上海,在上海爱普食品科技公司任副总。92级专科的刘在政,经过多年的拼搏,现任中铁轨道系统集团重型设备公司液压研究所所长。

这个时期,也涌现出许多优秀毕业生。如80级的李瑞琦以优异成绩获得美国弗吉尼亚理工大学博士全额奖学金。崔航获得了全国青少年科技创新奖。90级的魏富海代表中国极地考察队多次南极考察,参评中国十大海洋人物。当然,还有更多像他们一样优秀的学生。如今,他们在祖国的各条战线上积极地贡献力量。他们的发展与自己的努力奋斗分不开,同样,也离不开学院当年的悉心教育与培养。我想,学院的发展点滴一定已经融入机械学院历届学生的血液之中,伴随他们一生的成长成才。

而机械系成立之初,全部依附于大连工学院进行教学工作。学校办公只是在一二九街东院租借了2个办公室。本校只有从大连工学院调过来的几个教师,第一任系主任陈万钟(主讲机械制图),第二任系主任陈贞祥(主讲机械原理),力学老师邹洪地、刘欣、纪树森和陈殿华(主讲机械设计)。实验课全部由大连工学院老师承担,上课地点也在大连工学院,学生每天要乘公交车上学,那时学生乘车用的是走读月票,中午学校有走读食堂解决学生就餐问题。

这个时期,也涌现出许多优秀毕业生。如90级的刘震宇,由专科升入本科,又考入理工大学博士,去德国工作10年后,现在长春光机所任国家重点实验室主任、博士生导师。86级的王圣文,自己创业后,又去了上海,在上海爱普食品科技公司任副总。92级专科的刘在政,经过多年的拼搏,现任中铁轨道系统集团重型设备公司液压研究所所长。

这个时期,也涌现出许多优秀毕业生。如80级的李瑞琦以优异成绩获得美国弗吉尼亚理工大学博士全额奖学金。崔航获得了全国青少年科技创新奖。90级的魏富海代表中国极地考察队多次南极考察,参评中国十大海洋人物。当然,还有更多像他们一样优秀的学生。如今,他们在祖国的各条战线上积极地贡献力量。他们的发展与自己的努力奋斗分不开,同样,也离不开学院当年的悉心教育与培养。我想,学院的发展点滴一定已经融入机械学院历届学生的血液之中,伴随他们一生的成长成才。

记得建立液压实验室时,在校园中的一处非常简陋的平房,学校利用有限的资金购置了QCS003、QCS014实验台。终于有了自己的实验室,虽然还要根据气候条件来安排实验(因为没有取暖设备,冬天做不了实验),但毕竟满足了当时这门课程的教学需要,学生再也不用为了做实验往理工大学奔波了。

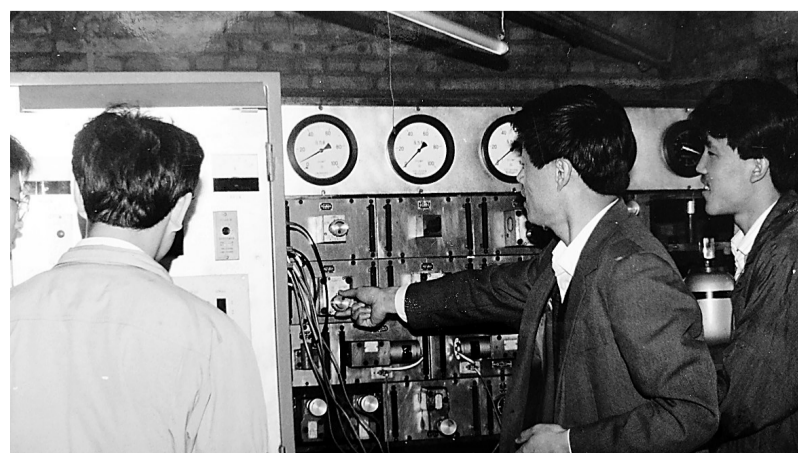
这个时期,也涌现出许多优秀毕业生。如90级的刘震宇,由专科升入本科,又考入理工大学博士,去德国工作10年后,现在长春光机所任国家重点实验室主任、博士生导师。86级的王圣文,自己创业后,又去了上海,在上海爱普食品科技公司任副总。92级专科的刘在政,经过多年的拼搏,现任中铁轨道系统集团重型设备公司液压研究所所长。

这个时期,也涌现出许多优秀毕业生。如80级的李瑞琦以优异成绩获得美国弗吉尼亚理工大学博士全额奖学金。崔航获得了全国青少年科技创新奖。90级的魏富海代表中国极地考察队多次南极考察,参评中国十大海洋人物。当然,还有更多像他们一样优秀的学生。如今,他们在祖国的各条战线上积极地贡献力量。他们的发展与自己的努力奋斗分不开,同样,也离不开学院当年的悉心教育与培养。我想,学院的发展点滴一定已经融入机械学院历届学生的血液之中,伴随他们一生的成长成才。

80年代,由于教育教学条件所限,无住宿条件,机械专业除了首届,每届学生只招一个班,还仅局限于大连市内考生。可以说,建校初期,办学条件是相当艰难的。

这个时期,也涌现出许多优秀毕业生。如90级的刘震宇,由专科升入本科,又考入理工大学博士,去德国工作10年后,现在长春光机所任国家重点实验室主任、博士生导师。86级的王圣文,自己创业后,又去了上海,在上海爱普食品科技公司任副总。92级专科的刘在政,经过多年的拼搏,现任中铁轨道系统集团重型设备公司液压研究所所长。

这个时期,也涌现出许多优秀毕业生。如80级的李瑞琦以优异成绩获得美国弗吉尼亚理工大学博士全额奖学金。崔航获得了全国青少年科技创新奖。90级的魏富海代表中国极地考察队多次南极考察,参评中国十大海洋人物。当然,还有更多像他们一样优秀的学生。如今,他们在祖国的各条战线上积极地贡献力量。他们的发展与自己的努力奋斗分不开,同样,也离不开学院当年的悉心教育与培养。我想,学院的发展点滴一定已经融入机械学院历届学生的血液之中,伴随他们一生的成长成才。



80年代机械系的液压传动实验室。

(校庆30周年之际,我们开辟校史回忆栏目,欢迎师生、校友投稿)