



辽宁工业大学报

2018年9月17日
主编：李文君

第184期（总第456期） 本期四版
E-mail:lgxbxx@lnut.edu.cn

国内统一刊号 CN21-0844 (G)
数字版：http://www.lnut.edu.cn

我校举行2018级新生开学典礼

本报讯(许珈慧) 9月14日下午,我校在塑胶体育场隆重举行2018级新生开学典礼(见下图)。校长佟绍成,校党委副书记刘春成,副校长李卫民、刘振安、谭文东、张广安,相关部门、各教学单位领导、老师以及全体2018级新同学参加典礼。典礼由副校长谭文东主持。

伴随着雄壮的国歌声,开学典礼正式拉开序幕。

校长佟绍成在典礼上讲话,他代表学校向新同学表示热烈的欢迎,向来自65651部队为新生军训的全体教官表示衷心的感谢。他表示,学校作为一所具有67年办学历史,以工为主,理、工、经、管、文、法、艺术协调发展的高水平应用型大学,是国家“中西部高校基础能力建设工程”重点建设高校。始终坚持“人才培养质量是学校生命线”的办学理念,近年来不断深化教育教学改革,在创新型人才培养上取得了重大成就。

近3年,学生在省级以上创新创业竞赛活动中,获国家级奖305项,省级奖2092项,取得了全国大学生电子设计竞赛、全国大学生市场调查与分析大赛、中国大学生计算机设计大赛、全国大学生广告设计大赛、全国高校密码数学挑战赛等多个国家一等奖。在2018年高等教育学会公布的2013-2017年度学科竞赛评估结果中,位列全国142位,居于辽宁省省属高校首位。学校教学管理严格,学风浓郁,人才培养质量受到社会充分肯定。

他对同学们提出3点希望和要求:一是希望大家学会做人。要学会独立生活,自立、自强。

与他人和谐相处,有包容心、有爱心。自觉地遵守国家法律,遵守校纪校规,讲文明、讲礼貌,诚信守法;二是希望大家努力学习。掌握正确的学习方法,做好专业发展规划,勤于动手,勇于实践;三是希望大家学会创新。积极参加学校、学院的创新创业平台活动,努力把自己培养成为具有积极创新精神和较强创新能力的合格人才。

在校生代表、土木建筑工程学院2016级建环专业赖泓铮同学在典礼上发言。他与新生们分享了自己的学习和生活经历,鼓励学弟学妹们尽早适应、规划自己的大学生活,留下无悔的青春记忆。机械工程与自动化学院机械设计制造及其自动化专业185班申海超同学代表全体新生在发言中表示,要在辽工大点亮理想,认真听取老师的谆谆教诲,牢记家长的热切期盼,开启新征程,创造新成绩。



许珈慧 摄

本报讯(王宪隆) 9月7日,在第34个教师节来临之际,我校在第九教学楼第二会议室召开“弘扬高尚师德,潜心立德树人”主题教师代表座谈会,旨在弘扬尊师重教的良好风尚,调动广大教师教书育人的积极性和创造性,共同谋划学校发展建设,推动学校各项事业持续发展。

校长佟绍成到会并讲话,校党委副书记刘春成主持会议,副校长刘振安、张广安,相关部门负责人及近30位来自各教学单位的省特聘教授、省教学名师、省级以上创新创业竞赛获奖指导教师、省讲课大赛获奖教师、新进教师等代表参加会议。

在欢乐祥和、充满朝气与活力的氛围中,与会人员围绕“弘扬高尚师德,潜心立德树人”的主题,畅谈为师的感受、责任的重大和收获的喜悦,交流在坚持以本为本、推进“四个回归”的实践中探求有效的教学方法、关注每位学生提高学习效果进而提高教学质量的智慧与探索,诚挚中肯地在学科专业、教学科研、师资队伍、管理服务等方面为学校实现既定目标提出意见和建议。

校长佟绍成在会上讲话。他向为我校的教育教学工作、为党的教育事业发展呕心沥血、无私奉献的新老教育工作者表示节日的祝贺与祝福,感谢广大教职员尤其是一线教师对党的教育事业的执著、对自身师德素养的提升、对学校发展建设的贡献、对学生教育培养的倾注。他要求学校相关部门,要做好顶层设计,建立健全、贯彻落实教育教学管理制度、奖励激励政策,不断提升教师教学能力、工程素质、工程实践能力和专业水平;加强建立交流沟通机制,弘扬优秀教师的典型事迹,要打造师德师风、铸师魂、正师风的积极向上的良好文化氛围,引导广大教师“弘扬高尚师德,潜心立德树人”的好风尚,为早日把我校建设成为省内一流高水平应用型大学而努力奋斗。

最后,党委副书记刘春成嘱托与会教师起到楷模作用,团结影响全校教师一道焕发青春力量与智慧,铭记学校的殷切重托,坚定学校的初心与发展方向,挖掘潜力,追求素质,巩固特色,弘扬正气,凝聚正能量,谋求新发展,为学校事业发展建功立业。

我校召开庆祝第三十四个教师节主题座谈会

我校举办第八届教师专业综合能力竞赛



王宪隆 摄

本报讯(于常武)我校第八届教师专业综合能力竞赛于9月16日成功举行。校长佟绍成、副校长张广安带领相关部门负责人到各赛场检查指导(见上图)。

本届教师专业综合能力竞赛以提升教师专业综合能力为目标,依据专业性质的共设置19类题目,全校45岁以下专业教师及实

验教师332人参加了竞赛。竞赛过程中,广大教师展示了良好的专业综合能力。

校长佟绍成在检查指导过程中强调,各位教师要高度重视专业综合能力的提升工作,要经常深入企业一线,校企深度融合,加强调研、学习和实践,强化提升工程技术能力、组织策划能力、设计

能力和工程实施能力。在调研和研究过程中,密切结合经济社会对人才的需求目标,牢固树立实践育人理念,深入思考人才培养模式以及课程的教学目标、任务和教学模式,补齐在人才培养理念和专业素质方面的短板,把先进的生产实践能力融入到人才培养过程当中;大赛评委要严把质量关,从作品设计制作理念、实施可行性、内容饱满度、工程实际契合程度以及作品质量等方面对教师进行全面指导与评价,鉴往知来,稳步提升。

多年来,我校一直高度重视教师能力培养和提升工作,教师专业综合能力竞赛我校已成功举办8届,成为了我校师资队伍建设的一项重要制度。此项竞赛激发了教师钻研专业的积极性,教学理念不断更新,工程实践能力、专业技术水平和教育教学改革能力不断加强,为我校培养具有较强工程实践能力和创新精神的高级工程技术人才和管理人才提供了重要保障。

我校开展本科教学工作审核评估自评自建检查工作

本报讯(吕义) 9月8日、9日,学校组织3个专家组分别对13个学院本科教学工作审核评估自评自建工作进行检查,校长佟绍成、副校长张广安做工作动员并带队检查和指导工作,教学评估中心、教务处、科技处、人事处、招生就业处和资产与设备处等职能部门负责人参加工作检查。

学校于去年启动了本科教学工作审核评估工作,发布了审核评估工作方案。根据方案,前期进行了审核评估的宣传动员及学习工作,目前进入到自评自建阶段。本次检查目的是检验前期工作成果,重点是找短板、找差距,以便做好下一步的整改和建设工作。检查中首先各学院工作领导小组对照审核评估范围,就前期工作总体情况进行工作汇报,重点汇报了本单位本科教学工作存在的主要问题和今后整改措施;之后检查组对试卷、实验、课程设计、毕业论文(设计)、实习(实训)等主要教学环节资料、教学管理档案、教学计划执行情况与质量监控整改落实情况进行了重点检查,最后检查组与学院领导及教师代表进行交流和意见反馈。

通过本次检查,发现前期基础工作存在的不足,明确了今后工作目标和重点任务,明确了审核评估“一个坚持,两个突出,三个强化”的指导思想,将有力推进我校审核评估自评自建工作深入开展。

责任编辑 王宪隆

我校在中国智能制造挑战赛决赛中获国家特等奖

本报讯(李友堂)第十二届“西门子杯”中国智能制造挑战赛决赛于8月25日在北京化工大学(昌平校区)举行,全国共有141所高校300多支队伍进入决赛。我校有5支队伍入围总决赛,经过现场激烈角逐,专家严格评审,最终荣获国家特等奖1项、国家一等奖3项。

智能创新研发赛项决赛中,我校两组参赛队解决了作品在长途运输中出现的故障及各类突发问题,成功完成了现场原型机展示及参赛作品分组答辩,最终由白锐老师指导的作品获得国家特等奖,由吴峰老师指导的作品获得国家一等奖;连续过程设计开发赛项和逻辑控制设计开发赛项决赛中,由吴峰老师指导的两组参赛队经过激烈角逐最后均荣获国家一等奖。

“西门子杯”中国智能制造挑战赛,是在教育部与西门子(中国)有限公司签订的战略合作框架下的一项国家级赛事,由教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会、西门子(中国)有限公司和中国仿真学会联合主办。大赛已成为“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛的核心赛事(简称金砖大赛),金砖大赛将在中华人民共和国教育部、工业和信息化部以及金



砖各国教育主管部门的领导下开展进行。同时大赛被纳入中德高级别人文交流对话机制成果。

通过参加此项赛事,能够进一步增强学生的创新意识、团队精神和实践能力,进而提高大学生的培养质量。

本报讯(王金英)近日,第四届(2018)全国高校数学微课程教学设计竞赛成绩揭晓,我校理学院参赛教师喜获佳绩,其中宋玉坤荣获国家二等奖(同时获东北赛区特等奖),宓颖、王金英获东北赛区一等奖,张伟获东北赛区二等奖。

本次竞赛分省级初赛、7大赛区比赛和全国决赛3个环节。7大赛区共收到有效参赛作品1004件,共评选出赛区特等奖72名,赛区一等奖105名,赛区二等奖192名。

据悉,该竞赛是被纳入全国高校教师教学竞赛状态数据的23项竞赛之一,由教育部高等学校大学数学课程教学指导委员会、全国高等学校教学研究中心、高等学校大学数学教学研究与发

我校教师在全国高校数学微课程教学设计竞赛中获奖

艾志强入选全国高校思政课教师影响力提名人物

本报讯(王力尘)8月27日,由教育部社会科学司指导,教育部高校思想政治理论课教学指导委员会和《思想理论教育》编辑部、《马克思主义理论学科研究》编辑部等主办的高校思想政治理论课教师2017年度影响力人物推选活动结果揭晓,我校马克思主义学院艾志强教授喜获全国“高校思想政治理论课教师2017年度影响力提名人物”殊荣。

本次推选活动共有187位来自全国各大高校的教师参评,在经历了资格审查、专家书面评审、会议综合推选、结果公示等程序环节,10人荣获“高校思想政治理论课教师2017年度影响力标兵人物”称号,30人荣获“高校思想政治理论课教师2017年度影响力人物”称号,59人荣获“高校思想政治理论课教师2017年度影响力提名人物”称号。

我校教师在全国电子信息类青年教师授课竞赛中获佳绩

本报讯(周莹)8月29日至30日,2018年全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛在河北工业大学举办。电子与信息工程学院周城旭老师代表学校参加此次比赛,经过预赛、决赛最终获得决赛二等奖。

本次比赛由教育部学校规划建设发展中心、教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会主办、北京华晟经世信息技术有限公司和人民邮电出版社协办、河北工业大学承办,旨在鼓励青年教师更新教育理念,掌

握现代教育教学方法,造就一支电子信息类专业的高素质教师队伍。大赛分两个阶段举行,先期分华东、华南、华西和华北4个赛区进行预赛,预赛一等奖和二等奖参加决赛。决赛共有来自国防科技大学、北京邮电大学等院校的57位青年教师参加,大赛评委由全国教学名师、省教学名师、教指委委员担任。

此次成绩的取得展示了我校青年教师的讲课水平,也是学校高度重视青年教师队伍建设与培养的结果。



王彬彬,男,副教授,民进辽宁工业大学支部主任,锦州市统战系统青年工作委员会主任,现为辽宁工业大学文化传媒学院广告教研室主任,主要从事广告学的教学工作和实践项目,2007年、2009年和2018年三次获得教育部举办的大学生广告创意大赛国家级优秀指导教师一等奖。10次获得辽宁省优秀指导教师一等奖。2013年国家教育部第二届全国高校廉政设计大赛作品“攀爬”获得全国一等奖,北京国家开发银行总行资助项目特约摄影师,青年摄影家协会会员,锦州影视家协会理事。

大学生广告艺术大赛面向全国在校大学生,特别是传播及相关专业学生开展的一项广告策划创意实践活动,大赛每年举办一次,由教育部高等教育司主办,是目前我国广告设计领域参赛学生最多、涉及范围最广、影响最大的大学生设计竞赛之一。广告大赛为师生提供了一个良好的演练机会:一方面,建立一套创新教学方法,提高学生广告实战水平,锻炼表现技能;另一方面,可以更好地促

广告学专业创新教学浅析

——从中国大学生广告艺术大赛参赛经验谈教学方法改革

进创新教学,取得更加丰富的教学和实践成果;在广告实践活动中,商业广告的创意和制作是整个广告创作流程中的一个核心环节,它不仅能体现一个广告作品的整体水平,更重要的是对一个品牌的命运起着决定性的作用。

在十届十一次全国大学生广告艺术大赛中,笔者作为指导教师指导学生共获得国家级一等奖3项、二等奖5项、三等奖11项;省级一等37项、二等奖48项、三等奖66项,共170项,通过分析大广赛所取得的经验,促进广告学教学方法改革,切实提高广告学生的整体广告创作水平。

教学与广告实战相结合

大学生广告艺术大赛有3大特点:政府主办、大学承办、企业参与。所有参赛题目均为赞助企业提供的“命题作文”,不仅是检验广告学及相关专业教育的质量和水平,进一步深化素质教育和大学生的能力培养的一次良好契机,也给缺少实践的大学生提供了一个难得的可以亲临广告实战的平台,因为是“命题作文”,学生就不能仅凭自己的喜好天马行空地为企业创作广告,而是需要创作一个建立在对企业理念合理分析,对产品特质的了解,对市场和竞争对手的调研基础之上,符合目标消费者心理,能够为企业充分打开市场的切实可行的广告,这就要求在大广赛中,创新教学,理论教学融入广告教学之外,还要侧重对题目的分析和解读,利用教学日历规划的案例教学时间,动员学生参赛,并且把上届大赛取得

的成果做出经验性总结。

模拟式、启发式、案例式等多种教学法

在广告大赛的指导过程当中,我一直扮演一个“广告主(Client)”和“客户执行(AE)”的角色,而学生则是广告公司里的“创意人员(Copywriter, Designer)”在对企业的全方面的把握下,我的意见就是企业的意见,对于学生的想法,我要站在企业的角度上去判断和指导,这种“角色扮演”的模拟式教学法极大地提高了广告目标的准确性,使创作的广告最大限度地符合实际市场的需求。

同时,对学生的创作思路加以启发和引导,分析大量国际上的成功案例和获奖广告,从最新的国际广告节的获奖作品中了解新的创作方向,让它们成为我们创作的风向标,在每个选题中确定几个“创意点”,由此展开,激发学生运用发散性思维思考,分组展开头脑激荡会(BrainStorm),将想法汇集,修改,完善,再激荡,最终形成最完善的创意想法。

引导思维方式——创意元素的开发与应用

詹姆士·伟伯·扬(James Webb Young)和李奥贝纳(Leo Burnett)认为“创意,就是旧元素的新结合。”元素存在于我们生活之中,只有那些真正会感受生活的人才能做出让人过目不忘的广告作品,在教学当中,不断鼓励学生搜集身边的那些最引人注目的事物,它们就是我们用来创作的“元素”,在广告大赛进行的中期,通过筛

选学生手中积累的“元素”,激发边缘型思考,将元素与产品之间建立积极的联系,最终成为广告创意的雏形。

广告综合素质的培养

从创作初期的市场调查、竞品调研、消费者调研开始,到中期的消费心理分析,广告创意激荡、文案写作、脚本创作、摄影摄像,再到后期图形软件合成处理,广告大赛是对参赛选手最全面的一次考核,广告承载的是学生创新的表现力和营销思维,所以,大赛不是考核广告中的某一环节,而是整个广告流程,这就要求学生在时间操作个案的过程当中,一定要站在企业和消费者的立场之上,通过科学的调研得出的数据对产品的推广和销售进行创意和创新,同时熟悉广告的制作和表现手段,这就要求学生对专业知识的掌握不是侧重于某个方面,而是全局性的把握,通过广告大赛,对于学生也是个很好的锻炼机会,让学生掌握业内常用硬件设备的使用,熟悉广告材料,掌握广告制作、拍摄、发布、编辑印刷流程等等。

创新教学在广告学专业学生的教学与培养当中,起着无法忽视的作用,作为教师,更应该积极地去探索创新教学的方法,并将其应用于学生参与广告实战的指导教学当中去,大广赛的参赛过程既是消化所学知识、反思已有理论的过程,也是大量接触、评价、筛选、学习案例的极好机会,使学生在以后的实际工作中少走弯路,创作出真正有国际水准的广告作品。(文化传媒学院 王彬彬)



辽宁工业大学成长起来的国家“优青”

2018年国家优秀青年基金名单公布，李永明教授的名字出现在其中。国家优秀青年基金是国家杰出青年基金的铺垫性科技支撑基金，主要支持培养一批有望进入世界科技前沿的优秀学术骨干，已经成为中国人才梯队最重要的台阶之一。辽工大3年两次获此殊荣，令人振奋。李永明教授入选，既是学校高度重视特色优势学科建设、大力推行高水平人才队伍建设的成果，也是他本人多年如一日，投身学术研究和学科建设的结果。

科研道路没有捷径

李永明是土生土长的辽工大人，2000年，他考入辽宁工业大学信息与计算科学专业，成为该专业的第一届本科生。本科毕业后又成为应用数学专业第一届硕士研究生，师从国际模糊控制理论知名专家佟绍成教授，主要进行智能控制理论研究。李永明常说做科研是一个跟自己较劲的过程，只能一件件脚

踏实地做，没有捷径可走。走上科研道路十来年，他把实验室当成了自己的第二个家，一门心思想研究导师布置的前沿课题，围绕国际智能控制领域研究的热点和难点问题，开展相关研究工作，主要应用模糊系统理论，研究非线性系统的控制设计方案，闭环系统的稳定性、收敛性和鲁棒性等理论问题，取得了一系列理论研究成果。

李永明坚信，科研肯定不是每天8小时按时上下班就能做出来的，他几乎从没休过周末，吃饭的时间都用来想问题。他带着一股不服输的韧劲，与佟绍成教授及其科研团队共同解决了多个非线性控制领域中的难点问题，取得了具有系统性的理论研究成果，并获得了多项基金项目支持和国内外的科学奖励。作为项目负责人主持国家自然科学基金项目2项，辽宁省教育厅优秀人才基金项目1项，辽宁省“百千万人才工程”科研项目1项。作为主要成员参与国家自然科学基金5项。与佟绍成教授合作在国际权威期刊上发表SCI检索论文70余篇，其中第一作者SCI检索论文40余篇，中科院SCI一区论文30余篇，工程领域ESI高被引论文20余篇。2015年获国家教育部自然科学二等奖。两篇论文入选中国百篇最具影响

国际学术论文，两篇论文分别获得两个IEEE汇刊的最佳论文奖。

教学与科研并重，教育是我的终身事业

李永明教授将本科人才培养作为学术生命的重要组成部分，投入大量精力，一直从事高等数学教学工作，不断提高自己的教学能力，改变教学方法，得到师生的好评。2010年李永明获得学校青年教师讲课大赛一等奖，2014年获得青年教师综合能力竞赛一等奖。在完成教学工作的同时，他积极开展学生创新能力培养，不断提升数学建模理论知识，提升计算编程能力，指导学生参与创新大赛。近五年，他指导的学生参加数学建模竞赛多次获得国家级和省级大奖。

2014年李永明博士毕业，同年成为硕士生导师。他所指导的硕士生考上广东工业大学博士研究生，获得进一步深造的机会；他所指导的硕士生曾发表多篇SCI、EI检索论文。李永明说，教师的天职是教书育人，也只有在讲台上面对学生倾囊相授的时候，我才觉得自己的研究实现了价值，我会把教育事业当成我的终身事业来奋斗。

成绩属于团队

如今，李永明头上的光环很多，全球高被引科学家、国家优秀青年基金获

得者、辽宁特聘教授、辽宁青年科技奖获得者、辽宁省“百千万人才工程”千人层次人选，同时担任国际知名SCI检索期刊《模糊系统》和《神经计算与应用》编委。2012年和2016年先后到香港理工大学和香港城市大学进行合作科研。但他却说：“一个人能做的事情是有限的，我是跟着团队成长起来的。”说起自己所在的“智能控制理论及应用”创新团队，李永明滔滔不绝，目前该团队主持国家自然科学基金25项，培养出刘艳军和李永明自己在内的两位国家优秀青年基金获得者、两位全球高被引科学家。该团队连续3次获得辽宁省高校创新团队荣誉，所在的“控制科学与工程”学科被评为辽宁省一流学科(A类)。

从初入校门成为一名辽工大的学生，到现在意气风发全身心投入教学科研回馈母校，李永明在辽工大已经走过了18个春秋，他用3个情字来概括自己的感受，深情，恩情，激情。对母校饱含深情，永远不忘母校和老师教育的恩情，充满团结奋斗、干事创业的激情。李永明在科学研究、人才培养、创新团队建设、学科建设等方面还有很长的路要走，未来，他会和团队一起坚持前行。

教师风采

我校二〇一八级研究生迎新大会隆重举行

本报讯(贺巍)9月5日下午，我校2018级研究生迎新大会在图书馆报告厅举行。副校长张广安教授，研究生学院院长常国威教授，北京绿创公益基金会理事长张波、财务总监侯美，辽宁锦州万得集团人力资源部部长赵晓辉、总裁办公室主任肖嘉，研究生院全体老师及各研究生培养单位领导、教学干事，第三届“万得”奖学金获得者、2018级研究生参加了本次大会。大会由研究生学院分团委书记贺巍主持。

会上，副校长张广安教授发表热情洋溢的讲话。首先他代表全校师生对新入学的324名2018级硕士研究生表示衷心的祝贺和热烈的欢迎。随后他详细介绍了学校的办学特色、历史、文化底蕴及所取得的辉煌成果，充分凸显我校严谨的治学理念和特色优势。他寄语2018级新生：明确目标、坚定理想、追求卓越；磨炼意志、砥砺品格、不懈奋斗；勤学笃行、刻苦钻研、终身学习。

随后，院长常国威教授宣读获得第三届“万得”奖学金名单和2018级新生学业奖学金名单，副校长张广安、辽宁锦州万得集团总裁办公室主任肖嘉、北京绿创公益基金会理事长张波分别为获得“万得”奖学金和新生学业奖学金的研究生颁发证书、奖金并合影留念(见下图)。北京绿创公益基金会理事长张波在讲话中表达了对辽宁工业大学在“砺器悟道”校训指引下，在人才培养中取得累累硕果的祝贺，勉励各位同学珍惜机会，努力学习，成为祖国未来优秀的建设者。

副院长关维国老师对研究生培养过程、党委副书记兼副院长王海虹老师对研究生奖助学金评比、组织发展、日常管理等方面进行了详细介绍。

最后，全体2018级新生共同观看了视频《青年榜样——习近平》。希望他们在激扬青春、开拓人生、奉献社会的进程中不忘初心，牢记使命！



韩丽佳 摄

我校第六届社团文化节圆满落幕

本报讯(李雪)9月15日至16日，我校第六届社团文化节隆重开幕(见下图)，共分为校一级社团展演招新和文艺晚会两部分。

目前，全校共有24个校一级社团，涵盖学术科技、志愿公益、文化体育等各类学生社团。15日至16日各社团分别在学校北区和南区进行了展演招新。15日北区现场火热程度并没有被降雨影响，社团各现奇招，向大一新生展示他们的特色。16日南区的同学们纷纷前往社团招新处了解报名。

15日晚，“Yi·社团”为主题的文艺晚会在第九教学楼喷泉广场举行。本次主题彰显了校园各大社团对于文艺、公益、博弈、创意、无逸和一家人等社团创办的理念与民族团结精神的理解和诠释。进一步加强校园精神文明建设，



舞蹈表演

李雪 摄

精心打造文化校园。各社团成员在晚上大放异彩。摇滚社团带来的歌曲拉开了晚会的序幕；辉光社团的《嘻哈校园》充分体现了中国曲艺文化的魅力；霸天棍道社团的冷焰花表演、舞朵金花社团婀娜舞姿、六弦知音社团的原创歌曲《廉价》、外语社团歌舞表演将晚会推向了高潮，赢得在场观众的阵阵掌声。最后，在轮滑社团紧张刺激的花式轮滑表演中，本届社团文化节文艺晚会慢慢落下帷幕。

社团是高校校园文化的重要载体，在繁荣校园文化生活，促进我校精神文明建设，培养全面发展的高素质人才等方面起到了重要作用。通过此次社团文化节的举办，各个社团吸收了众多新鲜血液，新成员的加入必将大力促进各个社团的发展，加强校园文化的建设。

我校万得车队举行2018赛季新车发布会

本报讯(范思奇)9月15日晚，我校万得车队(油、电、无人驾驶)在图书馆报告厅举行2018赛季新车发布会。副校长刘振安，万得集团副总裁刘勇东、办公室主任肖嘉，学校相关部门、学院负责人，车队指导教师，在校师生500余人参加活动。发布会由万得电车队队员刘泊居主持。

发布会上，副校长刘振安、万得集团副总裁刘勇东先生分别致辞，都表示车队在促进校企紧密联系和学生科技创新、工程实践能力培养方面发挥了重要作用，并预祝3辆新车在2018赛季再创佳绩。副校长刘振安代表学校对万得集团的赞助和支持表示感谢。

现场播放了3辆赛车跑动视频，动感的赛车、优美的音乐，场面震撼。随着汽车与交通工程学院院长石晶宣布新车揭幕仪式开始，校领导和与会嘉宾分别为无人驾驶赛车、电车、油车新车揭幕，并进行了授旗仪式，全场掌声不断。随后分别由各车队队长为大家介绍2018赛季各车队新车的性能与技术亮点。

活动现场，副校长刘振安为车队创始人汽车学院单鹏老师、韩忠浩老师、万得集团总裁曾庆东先生颁发了万得车队创始人奖杯和万得车队终身导师聘书。韩忠浩老师作为车队创始人代表讲话，汽车与交通工程学院副院长李刚老师代表车队致感谢词。

辽宁工业大学欢迎2018级新同学



辽工大张开热情的怀抱
迎接2018级新同学



一张张青春阳光的笑脸
迎接“00”后“萌新们”



悠悠校史薪火传承
记录辽工大开拓创新的坚定足迹



创新团队亮相迎新现场
点燃了新生的创新热情
创新精神薪火相传



公寓楼内整洁温馨
俏皮活泼的横幅
让新生感到归家的温暖



指尖传递温暖
校报带领你了解
辽工大的发展变化



学姐学姐们用自己的
力量让新生们
感受到辽工大的温暖



一张通知书
让我们相遇在辽工大
这个温暖的大家庭



文化长廊展示了
学校的办学成果
光荣榜激人奋进



走进迎新第一站
这一站
是人生新的起点

学校各职能部门
通力协作，确保
迎新工作高效运转

本期结语
新生入学日，许许多多的同学表达了对大学生活的期待和憧憬。辽工大，是他们人生的新起点，祝愿同学们在追逐梦想的道路上以大学梦筑青春梦，以青春梦筑中国梦，开拓进取，学有所成。