



辽宁工业大 学报

2018年10月10日 第185期(总第457期) 本期四版 国内统一刊号 CN21-0844(G)
主编:李文君 E-mail:lgxbxx@lnut.edu.cn 数字版: http://www.lnut.edu.cn

刘春成同志任辽宁工业大学党委书记

本报讯(刘峰) 10月9日,我校在图书馆报告厅召开全校干部会议。省委组织部干部五处处长刘忠才、省委教育工委组织部部长李洪军、市委组织部副部长王荣志、市委组织部部务委员周宏伟、省委组织部干部五处主任科员郭荣亮出席会议。

会上,省委组织部干部五处处长刘忠才宣布省委决定并讲话。省委决定,刘春成同志任辽宁工业大学党委书记。

会议由学校党委副书记、校长佟绍成主持。学校领导班子成员、中层领导干部参加会议。

法国驻沈阳总领事馆代表团访问我校

本报讯(李雨陶) 9月21日,法国驻沈阳总领事馆高等教育署署长Thibault CASSIN先生和法国高等教育署沈阳中心推广与留学指导部负责人王强先生再次访问我校。相关学院及部门负责人在图书馆会议室会见了来访客人。双方就我校与法国高校合作事宜进一步进行了探讨,在我校开展法国来华留学生教育、学生赴法学习、高级学者赴法深造等方面进行了合作磋商,希望在总领事馆的支持下实现我校与法国高校合作的切实推进。

Thibault CASSIN署长对我校的热烈欢迎表示了衷心的感谢,并进一步肯定了我校与法国高校进一步展开合作的基础。法国驻

沈阳总领事馆愿意为辽宁工业大学与法国高校的合作、对接提供帮助,并将在办理签证等方面为我校教师提供VIP通道。总领事馆邀请我校代表团参加总领事馆10月在沈阳举办的“沈阳·法国高校见面会”,届时将根据我校办学特点,着力向我校推荐法国“n+1”工程师学校联盟,全力支持与推进两国高校开展合作。

会后,Thibault CASSIN署长一行为我校学生带来了一场赴法留学宣讲会,生动、详细地介绍了法国文化、生活、赴法留学准备及留学就业前景。与会学生积极、热情、踊跃互动。我校学生热情的参与、充足的知识储备、良好的素质都得到了法国客人的高度评价。

我校第十一届田径运动会圆满落幕



开幕式现场

王宪隆 摄

本报讯(记者许珈慧) 9月29日至30日,经过一天半紧张、激烈地角逐,在全校师生的热情参与和共同努力下,我校第十一届田径运动会圆满地完成了各项比赛任务,落下帷幕。

闭幕式上,副校长刘振安致闭幕词。他说,本届运动会是对我校一年来体育教学成果、师生综合素质和精神风貌的全面检阅,本次大会的成功召开,充分展现出我校广大师生员工积极参加“阳光体育运动”的热情和昂扬向上的精神风貌,进一步营造了关爱健康、团结协作、积极进取的良好氛围,增强了全员的凝聚力、向心力、战斗力,也必将对学校的科学发展起到积极推动作用。

大会总裁判长、体育部主任张劲松宣布竞赛成绩,获得学生组团体总分前8名的学院分别是:国际教育学院、汽车与交通工程学院、管理学院、电气工

程学院、电子与信息工程学院、土木建筑工程学院、机械工程与自动化学院以及化学与环境工程学院并列,继续教育学院。电气学院钱英涛同学在男子组跳远比赛中以及艺建学院李敏同学在女子组铅球比赛中分别打破校运会纪录。大会副主任、校团委书记王化思宣读精神文明单位名单:土木建筑工程学院、理学院、材料科学与工程学院、化学与环境工程学院、经济学院、电气工程学院、继续教育学院、新能源(软件)学院。精神文明标兵单位:电子与信息工程学院、外国语学院、文化传媒学院、管理学院、机械工程与自动化学院、汽车与交通工程学院、艺术设计与建筑学院。大会团体操表演奖:经济学院、土木建筑工程学院、材料科学与工程学院、化学与环境工程学院、机械工程与自动化学院。在经久不息的掌声中,校领导为获奖团体以及打破纪录的运动员颁奖。

本报讯(张志华) 9月19日,锦州市2018年全国科普日活动启动仪式在我校隆重举行,为期一周的全国科普日主题活动正式拉开帷幕。

启动仪式上,副校长、市科协兼职副主席李卫民宣读了《锦州市2018年全国科普日主题活动实施方案》。锦州市2018年全国科普日的主题是“创新引领时代,智慧点亮生活——三城联创,美丽家园”。主要围绕我市经济社会发展需求,大力普及宣传“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念,突出创新发展和绿色发展,倡导科学生活方式,充分发挥高校、科研院所、企业的科技人才和资源优势,向公众展示高新科技领域的最新成就,让公众特别是青少年在展示体验交流中,感受前沿科技魅力,理解科技事业发展,增强民族自豪感。

启动仪式上,锦州市政协副主席、市科协主席王秀锦同志致辞。我校汽车与交通工程学院万得车队和电气

工程学院智能机器人团队进行了F1赛车和机器人表演,材料科学与工程学院的120名大学生作为科普志愿者进行“科普中国”科普信息员的注册。锦州第四中学100名师生参观了我校化工仿真实训中心和智能机器人团队创新工作室。精彩的赛车和机器人表演受到参会大学生和中学生的热烈欢迎,现场不断爆发出阵阵掌声和喝彩声。参观高校专业实验室时,在专业老师的讲解和演示下,青少年朋友们亲自动手操作,更是表现出极大的参与热情,启动仪式活动现场精彩纷呈。

全国科普日开放了学校的办学资源服务于社会,让公众走进高校校园从而了解科技发展,感受科学的魅力,尤其有助于激发中小学生对科技的热情和兴趣,早早在稚嫩的心灵中深埋科技创新的种子。同时,科普日开放对于高校的教师和学生也是一种促进,既激励了师生的创新创业精神,也提高了学校在社会上的影响力。

锦州市全国科普日活动在我校隆重启幕



活动现场

张志华 摄

我校师生在全国大学生广告艺术大赛中获国家一等奖

本报讯(王彬彬) 9月16日,第十届全国大学生广告艺术大赛国家级获奖名单在大赛官方网站公布,我校成绩喜人,共获国家级等级奖5项。其中,一等奖1项、三等奖4项。同时,王彬彬被评为国家级优秀指导教师,杨帆、陈永刚、何淼和赵靓获得国家指导教师三等奖。

本届大广赛在全国各省、市、自治区、直辖市共设置了29个赛区,有1449所高校参赛,经校级初评后,收到作品251656组,经过省级评选和两轮国家级评审后,最终评出1249项等级奖作品,等级奖获奖比例不到0.5%,竞争十分激烈。

在大广赛省级评选过程中,我校共获省级等级奖47项。其

中,一等奖4项、二等奖16项、三等奖27项,等级奖获奖数量位于全省第一。同时,陈爽、王彬彬、杨帆被评为省级优秀指导教师。

大学生广告艺术大赛是迄今为止全国规模最大、覆盖高等院校最广、参与师生人数最多、作品水准最高的国家级文科大学生赛事。辽宁省和全国大广赛已成为促进并检验广告学及相关专业的教学水平、教育质量和能力培养的一个重要平台。我校将以本次大赛为契机,进一步加强专业课程改革,夯实内涵,培养更多优秀的高素质高技能的广告创意人才。

责任编辑 王宪隆

我校思想政治教育专业硕士点合格评估专家评审会召开

本报讯(王力尘) 9月16日上午,我校思想政治教育专业硕士点合格评估专家评审会召开(见右图)。评审专家组由辽宁省马克思主义理论学部委员、辽宁省高校思想政治理论教育研究会副会长、辽宁大学马克思主义学院党总支书记、博士生导师房广顺教授,沈阳农业大学马克思主义学院党委书记崔润东教授,锦州医科大学马克思主义学院院长张慧教授,渤海大学辅导员工作指导委员会主席张春梅教授,沈阳建筑大学马克思主义学院副院长杜晶波教授组成。副校长张广安,相关部门及学院负责人、研究生导师参加评审会。

副校长张广安代表学校致欢迎辞。他表示,学校高度重视马克思主义理论学科建设和此次学位授权点合格评估工作,将密切配合专家开展评估,希望专



韩丽佳 摄

家多提宝贵意见,并以此为契机进一步加强学科建设,提升人才培养质量。

马克思主义学院院长艾志强向专家组介绍了思想政治教育二级学科硕士点的基本建设情况,并从学位授权点研究生培养目标与标准、基本条件、人才培养及学科声誉,以及自我评估开展情

况、持续改进计划等方面作了自我评估情况汇报。

随后,专家组查阅了相关文件和研究生培养过程资料,分别组织召开了教师代表和学生代表座谈会,并就相关情况进行了交流和质询,最终,讨论形成了评估意见。

反馈会上,专家组充分肯定了学位授权点建设所取得的成绩,认为学位点目标定位明确,培养过程质量把关严格,学风建设成效显著,学位论文水平优良,达到了国务院学位授权点的要求,本次评估结果为合格。同时,专家组对学位点建设提出了3点建议,包括进一步明确学位点目标定位,进一步凝练学科发展方向,加强学科带头人和后备人员的培养和引进以及强化学科师资队伍建设等。

我校邀请李志义教授

作专题报告

本报讯(于常武) 9月21日,我校邀请沈阳理工大学原校长李志义教授作了题为《专业认证理念与专业教学改革》的专题报告(见下图)。相关校领导、中层干部、专业负责人、骨干教师代表等参加了报告会。副校长张广安主持报告会。

李志义教授以高校本科教学审核评估的昨天和今天为切入点,指出成果导向教育(OBE)是教学设计和教学实施的目标,是学生通过教育过程最后所取得的学习成果,是应用型人才培养的必由之路。成果导向的教学设计核心是反向设计,以最终目标(最终学习成果或顶峰成果)为起点,反向进行课程设计,开展教学活动。报告就“一个理念、三个关键和三项改革”给出了专业认证理念指导下的专业教学改革的具体思路。

副校长张广安在总结中指出,李志义教授作报告是传经送宝,从人才培养理念、人才培养目标、人才培养方案、课堂教学改革等介绍了自己

多年来教育教学改革经验,高屋建瓴、深入浅出并具有操作性,对我校下一步的专业教学改革具有很好的指导意义。



毕然越 摄

有人说:教育事业是世界上崇高而伟大的事业,人民教师是世界上神圣而光荣的人群。作为一名从事教育与科研工作的高校教师,在感受光荣与自豪的同时,时刻不忘身上的责任,需要在点滴的学习中磨炼与积累,需要在纷繁的研教中勤奋与付出,需要在多元化创新中不畏挫折锲而不舍。汇流成河,聚沙成塔,脚踏实地,坚定信念,在辛勤耕耘中沉淀经验与教训,在教学科研的道路上不断充实自己,在实践与创新训练时丰富人员结构组建创新团队。

立足本业,勤于施教

如果你是一滴水,你是否滋润了一寸土地?如果你是一线阳光,你是否照亮了一分黑暗?如果你是一粒粮食,你是否哺育了有用的生命?如果你是最小的一颗螺丝钉,你是否永远坚守在生活的岗位?这是雷锋战士在日记中的一段话,告诉我们无论在哪个岗位,无论做着什么样的工作,都要发挥最大的能力,做出最大的贡献。回想当教师的16年教学经历,或许已记不清每次上课的内容,但最深刻的记忆还是第一次站在讲台时的场景。不同于试讲,不同于讲课比赛,也不同于经验交流,毕竟那时的我和在座的学生们年龄相仿,虽然所讲内容也是备了再备,公式推导熟练的不能再熟练,面对同学们渴望的眼神仍旧折射出自身知识积淀的不足。于是我抓住每一次深造提高的机会,充分汲取知识海洋的精髓,在职顺利取得硕士学位,如今正在攻读东北大学的博士学位。深造学习是我们工作的基础和前提,只有通过勤奋的学习,才能使我们具备较深厚的专业能力,积淀发现问题解决问

磨杵砺刃,勤业修身

题的能力。用严肃、认真、负责的态度对待自己的教学工作。

从当教师的那天起我就确立以学生为主体,以培养学生主动发展为中心的教学思想,重视学生的个性发展,重视激发学生的创造能力,认真备课、上课、听课、评课,广泛获取各种知识,形成比较完整的知识结构,严格要求学生,尊重学生,面向全体学生,教书育人,不断提高自己的教学水平。多次参加校讲课大赛,总结教学中存在的问题吸取经验,曾获校讲课大赛一等奖,也曾任锦州市教师教学技能竞赛中获得三等奖。以教学为基础,用实践指引并提高专业综合能力,多次参加学校教师专业综合能力竞赛分别获一等奖3次、二等奖2次、三等奖1次,在首届全国高等院校工程应用技术教师大赛电子技术创新设计与应用赛项中获得了二等奖。

在指导学生毕业设计的过程中,我多次深入企业实践与教学理论相结合,充分将所学知识和经验应用于指导毕业设计当中。从选题到设计,从理论到实践,从背景到应用,在潜移默化中提高,所指导的毕业设计曾获校优秀毕业设计论文一等奖2次、三等奖1次。一滴水只有融入大海才不会干涸,一个人只有将个人的价值与单位集体的利益结合起来,生命价值才能得以完美展现,和所在的电子教研室同事一同申请并获得校教学成果二等奖2次,辽宁省教育成果三等奖2次。

克难攻坚,科研实践

如果说教学是高校教师的基本任务,那么科研则是高校教师的立身之本。虽然企业实践可以了解理论知识的实际应用,但科研工作更能展现专业能力的应用,以科研工作带动教学授课,并以教学实践促进科研工作。因此科研任务是高校教师的必备责任,要当好一名合格的高校教师,教学与科研需齐头并进,有了高水平的科研探索与积淀,才能对授课内容有更深入的体会,才会得到更好的教学效果,因此作为高校教师应具备较强的科研能力。

参加工作以来,一直从事电子技术应用与控制工程等方面研究。参加工作第二年便参加了国家“863”计划电动汽车重大专项“解放牌混合动力城市客车用超级电容器”课题研究,并担任课题组副组长,被评为锦州市青年科技带头人。参加辽宁省教育厅计划项目“超级电容器组单体电压动态电压均衡的研究”,主持辽宁省高校基本科研项目“面向云服务的智能家居安防锁控监侦管理系统”,完成横向课题“电缆运行综合管理系统及智能操控平台开发”和“家居安防系统及状态监测主机设备开发”。两次被评为科技工作先进个人,所在科研团队两次被学校评为“先进科研团队”。负责的“辽宁工业大学亮化工程光伏独立供电系统”项目,如今已成为学校的标志。

曾获辽宁省科技进步三等奖1项,锦州市科技进步一等奖1项,已发学

术论文10余篇,共获授权相关专利27项,参与和主持编著国家级出版社出版著作9部。纸上得来终觉浅,绝知此事要躬行,在科研的道路上我将继续在团队的协作中攻坚克难、砥砺前行,在科研实践中培养实事求是、开拓创新、不怕挫折、锲而不舍的科研精神,不断提高自己的科研水平。

丰富内涵,多元创新

现代社会,知识总量的增长开启了电子行业更新换代加速,新技术、新成果的不断涌现,瞬息万变的科学技术纷至沓来,令人目不暇接。只有不断地获取并储备新信息,掌握科学发展的最新动态,才能对事物具有敏锐的洞察力,产生创新的灵感,否则创新将成为无水之源、无土之木。

在完成教学科研任务的基础上,利用业余时间组织和锻炼学生的创造能力,组建多元化的创新学生队伍,多次带领学生参加全国大学生电子设计竞赛、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛、“挑战杯”创业计划大赛、青年创新创业大赛、计算机设计大赛等活动,取得了国家二等奖1项,国家三等奖1项,省一等奖8项,省二等奖11项,省三等奖12项,成功参赛若干。个人三次获得全国大学生电子设计竞赛辽宁赛区优秀指导教师,两次获得“挑战杯”辽宁省优秀指导教师,多次获得校创新创业优秀指导教师。

多度春风化雨,几番秋雨洗鸿沟。黑发积霜织日月,粉笔无言写春秋。衣带渐宽终不悔,磨杵砺刃试锋芒。勤业修身言传教,鞠躬尽瘁撒杏坛。

(电子与信息工程学院 宁武)

我校教师荣获省高校心理健康教育教师教学竞赛二等奖

本报讯(李媛媛) 9月20日、21日,辽宁省第六届高校心理健康教育教师教学竞赛决赛在辽宁大学举行,我校心理健康教育团队教师王秀玉荣获教学竞赛二等奖,同时我校荣获“优秀组织奖”,心理教学团队6位教师参加了决赛现场观摩。

根据《辽宁省教育厅办公室关于举办辽宁省第六届高校心理健康教育教师教学竞赛的通知》(辽教办〔2018〕95号)文件精神,竞赛于今年5月启动,经学校推荐、专家评审,最终来自全省各高校的20名选手进入决赛。决赛分现场教学和快速问答两部分,由省外5位专家组成评委会打分,全省300余名高校心理健康教育教师及学生代表进行现场观摩。

我校一直重视心理健康教育教师专业队伍的建设,抓住大心理健康教育工作主渠道,以历届竞赛为契机以赛促学、以赛促建、以赛促改,加强教学研究与教学改革,为心理课教师专业发展提供成长平台,在历年竞赛中共获得3项省级二等奖,有效提升我校大学生心理健康教育教师团队整体水平,为全校大学生思想政治教育质量提升奉献专业力量。

考博路上 一路艰辛 一路前行

——记2018年考博学子李典、李静、陆书敏、闫丹丹、张华扬

编者按：金秋送爽，捷报喜传。2018年，我校研究生学院共有20人用辛勤的汗水和拼搏顺利考取了博士研究生。我校高度重视学科建设与高层次人才培养，为学生成长成才搭建了坚实的平台，学生对高层次教育的向往更加强烈。母校衷心祝愿20名同学在新的学业征途中，不断探索，勇攀学业高峰。

李典，马克思主义学院2015级马克思主义基本原理专业硕士研究生，现就读于南京航空航天大学马克思主义基本原理专业，法学博士研究生。在硕士期间，共发表6篇省级期刊文章，曾获2016~2017学年一等学业奖学金、2015~2016学年二等学业奖学金、2018年优秀硕士学位论文、2016~2017学年优秀研究生、2018届优秀毕业研究生、“新道·建行杯”第二届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛省级铜奖，2016年“创青春”辽宁省大学生创业大赛校级竞赛三等奖、2016年首届辽西高校马克思主义理论学科研究生学术论坛一等奖、2016年首届马克思主义学院硕士研究生微课大赛三等奖。



李典

他说，是母校的培育和老师和同学们的帮助，让他不断提升自我，成功进入到学业的更高层次，谈到考博经验，他与同学们分享了自己的秘诀。第一，要形成对学术方向的更高追求，把考博当作是一个有计划有系统的大目标、大任务来做，并且明确长期和短期目标。找自己心仪的学校，查看报考条件，制定明确的分段目标。第二，确定好目标后，严格执行，“真”学习。在两年半的学习生活中，图书馆是他每天打卡的地方，开馆进去学习，到闭馆离开，很有效率地安排学习时间，并且保证学习效率，回到寝室也会再学两个小时再休息，天道酬勤，努力终会开花结果。第三，要坚持学科自信。用自己的努力和科研成果去加强专业学习。学科升华了他的世界观、人生观和价值观。既然选择，就要去热爱。多学习马克思主义经典著作，书读百遍其义自见，在学习经典著作的基础上，再看一些著名学者的文章著作，总结出自己的创新观点。

李静，材料科学与工程学院材料物理与化学专业2015级硕士研究生，现在东北大学材料科学与工程学院读博。硕士期间，曾获2015~2016及2016~2017学年硕士研究生二等学业奖学金，连续两年被评为优秀研究生；2017~2018学年获得硕士研究生国家奖学金、2018届辽宁省普通高等学校优秀毕业生、2018年优秀硕士学位论文。



李静

文、辽宁省首届研究生危险化学品与实验室安全知识竞赛一等奖以及辽宁工业大学“万得”奖学金。

她说，常怀感恩感激之心，才能走得更远，慎终如始，方得始终。她非常感谢母校辽宁工业大学，这个文化底蕴深厚的大怀抱给予的充沛养料以及足够宽广的空间，秉承“砺器悟道”的校训，在这里努力学习，充分发挥自己的潜在价值。她还要感谢所有在学习生涯上以及生活中给予厚望与帮助的老师，尤其感谢她的硕士导师张启俭教授，张老师博学多识，宽容大度，没有他的谆谆教诲与引导，便没有今天的自己。感恩父母，感谢他们养育教诲之恩。以后的道路中，会更加努力，回报所有在她成长道路中爱她的人，给予她帮助的人们。

对于考博经历，她分享给学弟学妹们一些感悟和心得。她说，刚刚踏入学校的研一学弟学妹，要有自己的规划。研一可以学专业课，多看文献，掌握一定的阅读英文以及中文文献的基本技能，合理规划和设计自己研究的方向；研二期间具体实施自己的计划，切记不要荒废时间。如果选择继续深造、想去考博，一定要明确方向。考博重在日常学习积累，要尽早树立考博的目标坚定考博的信念；考博不仅是为了自己今后获得更好的就业平台，还是为了进一步地钻研自己所喜欢的专业，为学术研究做出自己的贡献。任何一条路，都不会是一片坦途，自信是获胜的重大法宝，获得由内而外的自信必须拥有渊博充实的专业知识，衷心希望学弟学妹们足够努力，有一个好的学业前程。

陆书敏，2015级应用数学专业硕士研究生，目前在南京航空航天大学控制理论与控制工程专业读博。曾获2015~2016学年硕士研究生二等学业奖学金，2016~2017学年硕士研究生一等学业奖学金，被评为2016~2017学年优秀研究生，2018届优秀毕业研究生，2018年优秀硕士学位论文，获得辽宁工业大学“万得”奖学金。



陆书敏

他说，考上博士，都归功于母校辽宁工业大学和导师刘艳军教授，是学校的培养，让他成长成才，与学弟学妹们分享一些读博感悟，希望能有所帮助。在读研究生之前，对于考取硕士研究生可能没有特别明确的方向。大学注重自主学习，要养成自律的好习惯。珍惜这段时光，认准一个方向，朝着这个方向前行，毕业后，一定会变得比同龄人更加优秀。经过两年半的学习和积累，他终于走上了读博士研究生这条道路。博士和硕士研究生又有许多差异之处。博士生教育一般都长于四年，博士毕业生主体上终生从事教学和科研工作。目前国家对于科技发展高度重视，各个高校以及研究部门对于博士生待遇很高，许多企业对于博士也很青睐。总而言之，读博是人生道路上的一个很好的选择，

如果选择了它，就要认真对待并为之努力。读博路上充满荆棘和艰难，但前途光明，送给学弟学妹们一句话共勉：如果你现在感到舒服，那可能是在走下坡路；如果感到艰难，那可能正是在走上坡路。

闫丹丹，2015级汽车与交通工程学院研究生，现考取北京科技大学博士研究生。在读期间，曾获得2016~2017学年一等学业奖学金、2015~2016学年三等学业奖学金、2015~2016学年、2016~2017学年优秀研究生干部、2018届优秀毕业研究生等光荣称号。在硕士期间，发表三篇论文，其中2篇核心论文；发表5篇实用新型专利，并且顺利通过英语六级考试。



闫丹丹

谈到取得的好成绩，闫丹丹感慨地说，读研期间，所获得的荣誉和科研成果都有赖于学校的培养和导师王天利老师的辛勤指导。入学开始，根据学校对研究生的培养计划，在王老师的帮助下，制定了严格的学习计划，他对学生严格要求、从不松懈。机械工程图设计中老师一点一点纠正，论文完成过程中老师逐字逐句指导论文，一遍一遍指出错误，在王老师耐心的指导下，闫丹丹快速成长起来，理论知识和科研能力都有了较大提升。实习经历受益匪浅，在与万得集团联合培养的锦州立德减振器有限公司半年的实习期中，书本上的知识再结合实际装备的观察研究，使研究课题的进度提升了一大截，在课题完成上给予了莫大的帮助。她非常感谢王老师的教导，王老师像是指路明灯，引领前进方向，不仅教会了知识，他严谨、认真、负责的态度更是深深地影响着周围的人，这些宝贵的特质将影响终生，必定铭记在心，发扬传承。硕士研究生期间收获了很多很多，受益终生。在校期间，她还参加了合唱比赛、乒乓球比赛、运动会、演讲比赛等活动，成为了一名正式党员，参加志愿者活动20余次，通过这些活动，开阔视野，结交更优秀的好朋友，丰富了学习生活，让研究生生活变得丰富多彩。感谢学校搭建的平台，让她一次又一次地挑战自己且突破自己。感恩母校、师恩难忘。

张华扬，2015级电气工程学院硕士研究生，考取哈尔滨工程大学博士研究生。研究生期间，获得了第二届辽宁省研究生电子设计竞赛团队优秀奖、“华为杯”第十一届中国研究生电子设计竞赛东北赛区团队三等奖、2016辽宁省研究生大数据技术创新大赛团队优秀奖、

2017年全国大学生英语竞赛A类三等奖；发表一作论文3篇，二作论文1篇；获得了辽宁工业大学2015~2016学业优秀研究生、2015~2016学年二等学业奖学金、2016~2017学年一等学业奖学金、2017年硕士研究生国家奖学金、辽宁工业大学“万得”奖学金、2018年辽宁工业大学优秀硕士学位论文、2018届辽宁省普通高等学校优秀毕业生等荣誉称号。



张华扬

对于考博学习，他有着独到的感悟。他说，在考博路上，虽然学习大多数时间是枯燥的，但经过积累之后的顿悟非常美好、令人愉悦。对待学习，首先应该端正态度，对于学位课、必修课和选修课，都应该认真对待，主动学习多方面的知识，拓宽视野，在掌握专业知识的同时，尽可能学习与之相关的知识。研究生阶段，阅读大量的文献很重要，要了解自身研究方向的最新科研成果，开始看文献可能会感觉有点难，随着阅读量的积累，会越来越容易，这是一个渐进的过程，在阅读文献的过程中，如果遇到理解不透的问题，要及时询问导师或身边的同学，有时一个人的思维容易陷入误区，因此会浪费很多的时间。通过阅读文献的积累，从中寻找一些理论的结合点，也就构成了论文的创新点，无论小论文还是毕业论文，完成都不是一件轻松的事情，研究生的时光转瞬即逝，抓住这段时间努力学习十分重要。张华扬的考博路，明确且坚定。借助学校的平台，顺利考取了博士研究生，继续在科研的道路上学习。他非常感谢导师王铁超教授的亲切关怀和悉心指导，是老师的引领，让他找到了模糊控制这个研究方向，非常敬佩王铁超教授在科研工作中的严谨态度和孜孜不倦，正是在老师的影响下，对科研产生了浓厚的学习兴趣，硕士毕业论文的撰写完成离不开老师的耐心指导和严格要求。感谢辽宁工业大学，感谢电气工程学院创造的良好学习环境，在以后的学习生活中，会继续发扬辽工大学子刻苦努力创新的精神，越走越远。

(记者韩丽佳整理)





加速 冲刺
奔向胜利的终点



爱就是把每一个渺小的
独立的个体汇聚在一起
舞动青春的模样

第十一届田径运动会

——超然来袭，每一幕都是一场心动



奔跑 跳跃
在空中划过最美的弧线



朝气蓬勃，精神抖擞
强健的体魄和矫健的身姿
诠释着青春的活力



或远或近的距离
都诠释着运动与
青春的风采



跨越的是勇气
冲刺的是信念



绿茵场上是你开始织梦的舞台
红色跑道是你挥洒汗水的画卷



终其一生，诲人不倦
都只因他们心存一份责任
运动场上坚持不懈的模样
依然是我们的榜样



不懈追求，无悔奔跑
在青春的道路上
团结协作，传递希望

运动会落幕

但青春不散场

我们的梦想

正飞扬!

排版 单金淑 文字 纪雯琪 摄影 王宪隆 赵东方 单金淑