



辽宁工业大 学 报

2018年12月19日
主编：李文君

第190期(总第462期)
E-mail:lgxbxx@lnut.edu.cn

本期四版
国内统一刊号 CN21-0844 (G)
数字版: http://www.lnut.edu.cn

我校举办学习习近平总书记在辽宁考察和在深入推进东北振兴座谈会重要讲话精神专题培训

本报讯(吕永亮) 12月8日上午,我校学习习近平总书记在辽宁考察和在深入推进东北振兴座谈会上的重要讲话精神专题培训会在图书馆报告厅召开(见右图)。培训会特邀辽宁社会科学院副院长、辽宁省委省政府咨询委员梁启东作题为《新时代东北振兴大思路——学习习近平总书记东北考察重要讲话精神体会》的专题报告。校领导、全体中层干部、具有副高级以上职称的教职工、基层党支部书记和专职组织员共计500余人参加了培训会。培训会由副校长刘振安主持。

在3个多小时的报告中,梁启东副院长以高度的政治站位、深厚的理论素养和广阔的实践视野,围绕新时代东北振兴的战略意义、新时代东北振兴面临的形势、新时代东北振兴存在的问题、新时代东北振兴的本质要求、新时代东北振兴的重点工作5个方面,聚焦东北实际、辽宁实际、锦州实际与我校实际,对习近

平总书记在辽宁考察和在深入推进东北振兴座谈会上重要讲话精神作了深入全面、详实生动的辅导解读。

对全校干部教师深刻理解和准确把握总书记重要讲话的丰富内涵、精神实质、核心要义,进一步深化对省情的认识和把握,推进学校正在进行的“解放思想、凝聚力量、创新务实,推动学校高质量发展”大讨论活动向纵深发展,具有十分重要的启发和引导作用。

副校长刘振安在总结时强调,全校各部门、各单位,要切实增强政治责任感和历史使命感,在学深悟透、融会贯通上下功夫,在内化于心、外化于行上下功夫,切实用习近平总书记在辽宁考察和在深入推进东北振兴座谈会上的重要讲话精神武装头脑、指导实践、推动工作;全校上下要以开展“解放思想、凝聚力量、创新务实,推动学校高质量发展大讨论”活动为重要突破口,进一步解放思想,推动学校各项事业高质量发展,为新时代辽宁全面振兴、全方位振兴做出积极贡献。



韩丽佳 摄

辽宁省汽车零部件产业校企联盟召开理事大会

本报讯(于常武) 12月10日,依据《辽宁省加强校企联盟建设实施方案》和省教育厅关于校企联盟建设的相关部署和要求,按照联盟工作推进实施方案,辽宁省汽车零部件产业校企联盟召开了联盟理事大会暨2018年年会。联盟理事长单位辽宁工业大学校长佟绍成,沈阳工业大学、沈阳航空航天大学、辽宁工程技术大学、渤海大学、辽宁理工学院、辽宁理工职业学院等联盟高校相关领导,锦州万得集团等联盟企业董事长、总经理、总工程师等理事参加大会。会议由联盟办公室成员教务处处长王冬霞主持。

会上,我校校长佟绍成代表联盟致辞,他说,在辽宁省教育厅的领导下,联盟本着“校企合作、产教融合、协同发展”的原则,锐意进取,扎实工作,圆满完成了2018年重点工作任务;完善了联盟机构建设,成立了人才培养专家委员会、科技创新专家委员会和咨询专家委员会;构建了校企深度融合人才培养机制、科技攻关和成果转化机制以及大学生就业机制,取得了一系列成果;加强交流合作,扩大了联盟朋友圈;全面聚焦“一带五基地”建设和“五大区域发展战略”,助力辽宁经济社会发展,开展了对接服务凌源市县域经济和突破辽西北发展的重要行动,签订了一系列对接协议。理事长佟绍成还对2019年的联盟工作做了总体规划。我校科技处处长张启俭系统总结了联盟2018年重点工作任务完成情况和科技服务对接县域经济行动情况。

会上,中国汽车技术研究中心上海工作部主任孟岩高级工程师和沈阳工业大学创新创业学院院长刘敬东教授分别作了《汽车“四化”与智能服务》和《全力打造更高质量创新创业升级版教育体系建设与实践》的论坛报告,为联盟高校和企业合作开展人才培养与科技攻关提供了新思想,为校企深度融合提供了新思路。

各位理事参观了联盟科技成果和大学生创新成果展,为下一步科技成果对接服务奠定了良好合作基础。针对联盟2018年任务的完成情况和2019年工作的总体规划,各位理事展开了热烈讨论。

辽宁省汽车零部件产业校企联盟理事大会暨2018年年会的成功举办,标志着2018年校企联盟重点工作圆满完成,也标志着2019年工作的开端,辽宁省汽车零部件产业校企联盟将不忘初心,在省教育厅的领导下,校企携手共进步,点亮新征程。

印度尼西亚校长代表团访问我校并签订合作协议

本报讯(李雨陶) 12月11日,印度尼西亚东爪哇教育部代表MARITA MILA SUGHESTI女士及东爪哇6所学校的校长一行访问我校,就我校与东爪哇省教育对接合作事宜展开探讨,并签订合作协议。校长佟绍成,相关部门、学院负责人参加了会议。

会上,校长佟绍成对代表团的到来表示热烈欢迎,并对双方合作的基础表示肯定。他说,我校注重国际教育,至今已有10余年留学生学历教育办学经验,当前有来自45个国家的500多名留学生在我校学习。我校愿意进一步深化与印度尼西亚东爪哇各学校的教育

交流,希望在教师进修和学生培养等方面进行合作,推动两地教育的深入发展。

MARITA MILA SUGHESTI女士代表印度尼西亚东爪哇教育部对我校的热情接待表示诚挚的感谢,并详尽介绍了东爪哇的教育现状。爪哇重视与中国的教育合作,近年来一直致力于搭建与中国高校的紧密联系,希望借助此次洽谈机会,建立双方合作雏形,最终将更多的印度尼西亚学生送到我校学习、生活。东爪哇各校长表达了与我校合作的积极意愿,希望能通过此次接触,达成双边合作协议,实现2019年推荐优秀印度尼西亚学生到我校学习、

推荐优秀教师到我校进修。

会后,我校与东爪哇教育部及各学校代表签订合作协议,就2019年东爪哇教师进修和学生就读事宜进行了协商。

代表团一行还参观了汽车与交通工程学院实验室、电子与信息工程学院实验室以及艺术设计学院学生作品展,对我校学生在创新、创造方面取得的成绩表示赞叹,并对学生作品表示强烈的兴趣,希望可以将我校优秀的教育资源展示给印度尼西亚的学生观看,促进双方关系的发展。

责任编辑 王宪隆

我校举行2017/2018学年度留学生颁奖典礼



颁奖现场

王明禹 摄

本报讯(李雨陶) 12月8日,我校2018年度留学生颁奖典礼在图书馆报告厅举行,校长佟绍成、相关部门和学院负责人、对外汉语教师、国际教育学院全体教职员工、外教以及全体

留学生参加了此次颁奖典礼。

颁奖典礼上,校长佟绍成用英文致辞,他说,我校建立并完善了留学生英语授

课管理体系,形成了一套完整的以理工为主,兼有管理、经济的英语授课的留学生教育体系。目前,我校已经开设的通信工程、计算机科学与工程等7个英文授课本科专业,20多个英文授课硕士专

业。佟校长对来自45个国家的500余名留学生寄予希望,希望我校留学生能够成为中外文化交流的桥梁、文化传播的使者。

2018年,共87名留学生获得2017/2018学年学业奖学金,3名学生获得国家留学基金委颁发的“优秀来华留学生奖学金”。同时,表彰了在“留动中国——在华留学生阳光运动文化之旅”辽宁赛区选拔赛、校园田径运动会、“流淌的歌声”合唱比赛、“丰琪杯”男子足球赛、“三好杯”男子篮球赛等活动中表现优秀的留学生。今年,我校首次设立了留学生“突出贡献奖”,表彰为集体做出突出贡献、团结友爱、全面发展的优秀留学生。来自博茨瓦纳的2015级留学生蔡波获此殊荣。

本报讯(记者李文君) 11月26日至12月1日, 2018中国大学生方程式汽车大赛中, 我校万得电车队、无人驾驶车队与来自清华大学、同济大学、吉林大学、北京理工大学等多所拥有汽车专业的48支电车队和9支无人驾驶车队齐聚珠海赛场, 传统强队同场竞技。最终, 万得电车获得全国亚军, 无人驾驶车队获得全国季军。这是我校万得电车队继2016年中国赛亚军、2017年日本赛电车组亚军后以越发成熟的姿态站在全国赛场上, 带着辽工大人的激情与梦想, 不断刷新纪录, 为我校创新教育再添硕果。

顽强技术对抗, 展现合作力量, 电车、无人驾驶车队从容过检

11月26日, 大赛拉开帷幕, 比赛项目包括静态赛和动态赛两部分, 车检是赛车动态赛之前最重要的一环, 是对赛车的整体设计理念, 新型材料运用的合理性和整车零部件装配的终极考验。我校电车凭借优秀的设计以及整车装配顺利的通过一项项检测, 防水雨淋测试中高压状态120秒冲淋120秒静止, 经受住严苛考验, 成为4家一次过检车队之一。无人驾驶车队首次参赛, 团队经过不眠不休的彻夜备战调整, 最终与北京理工和哈尔滨工业大学成为3家一次性顺利通过检车队。

电车队斩获中国最具影响力车队, 获出国交流奖励30万

2018赛季, 我校万得电车队在设计上大胆创新,

中国大学生方程式汽车大赛万得电车队获亚军 无人驾驶车队获季军



万得电车准备耐久赛入场

赛车采用双电机独立驱动形式, 在整车控制策略、轻量化、人机工程、无线数据采集及智能化方面进行了卓有成效的改进工作, 万得电车在耐久赛中, 迅速起步, 赛车优秀的性能和车手纯熟的技术点燃了全队成员的热血与信心。除赛场上震撼人心的激情瞬间, 车队同时荣获 MathWorks 控制策略开发及软件实现奖一等奖(仅一名)、MathWorks 车辆动力学仿真奖三等

奖、高速避障第三名、耐久赛第三名、轻量化大奖, 被中国汽车学会评为2018年度中国最具影响力车队。此次比赛, 我校万得电车队荣获亚军再次获得蔚来出国交流奖, 奖金30万。

无人驾驶首次参赛, 黑马姿态勇夺全国季军

根据行业发展需要, 大赛2017年在原有燃油方程式、电动方程式、巴哈赛事基础上又增加了无人驾驶方程式比赛。我校无人驾驶车队成立于2017年9月, 车队在基础研究方面零起步, 经过一年多的努力, 完成了整车线控化改装、环境感知算法和路径规划算法开发、整车控制策略编程等研究工作。今年首次参赛综合成绩全国季军, 同时荣获无人系统设计奖、“爱驰特训营”人气奖。成绩的取得振奋人心, 表明我校在人才培养方面紧跟汽车新技术发展、适应时代需求。

中国大学生方程式汽车大赛被称为中国汽车工程师培养的摇篮。我校万得车队此次参赛斩获9座奖杯, 再次以辽工大人踏实稳健的专业技术能力和沉稳应对的心理素质, 印证了我校学生的能力、技术、水平。万得车队已经成为辽宁工业大学最重要的大学生科技创新平台之一, 每个赛季培养百余名学生, 毕业生深受企业欢迎, 是我校创新创业教育成果的重要体现, 也是校企合作培养学生的成功典范。

我校也将继续为汽车工业健康持续发展培养有扎实理论功底和较强工程实践能力的学子, 成为高水平汽车工程师的摇篮, 为辽宁发展东北振兴贡献力量。

我校召开期末考试工作会议

本报讯(于常武) 12月4日下午, 学校召开了本学期期末考试工作会议, 副校长张广安、教务处、评估中心、学生处、教学督导组负责人与各学院(中心、部)全体中层干部参加了会议。

会上, 教务处处长王冬霞从命题、阅卷、成绩管理、监考、考风考纪及考试工作二级教学质量监控等方面总结了上学期期末考试工作, 并对本学期期末考试工作进行了布置。王冬霞要求各学院从以下8个方面做好本学期期末考试工作: 一是要加强领导, 成立期末考试工作小组; 二是组织召开期末考试工作专题会布置考试工作; 三是强化监考教师职责; 四是要抓好学生诚信教育, 树立良好的考风考纪; 五是加强考场巡视, 强化教学督导组 and 主监考工作职责; 六是加强考务管理工作, 做好考试及监考安排, 确保试题试卷安全; 七是加强命题、阅卷、试卷审查、复查及成绩录入工作; 八是做好期末复习和下学期补考前辅导答疑工作。

会上, 副校长张广安结合全国高等学校本科教育工作会议精神及教育部审核评估指导思想, 从课堂教学管理、学习过程管理和教师教学主体责任等方面分析了课堂教学改革、课程考试和考试方法改革等环节出现问题的根本原因, 提出了指导性的整改建议, 要求各学院(中心、部)认真研究, 着力推动课程建设与改革, 努力打造“金课”, 提高课程教学质量, 加强学习过程考核, 严格考试纪律, 切实提高人才培养质量。

我校师生参加全国大学生广告艺术大赛颁奖典礼



本报讯(王彬彬) 近日, 第十届全国大学生广告艺术大赛颁奖典礼暨第十一届全国大学生广告艺术大赛启动仪式在全国政协礼堂隆重举行, 全国千名嘉宾代表、教育部相关领导、主办单位以及参赛

高校的教师、大广赛组委会委员、评委代表、分赛区负责人、媒体和获奖师生齐聚北京, 指导教师王彬彬、赵靓和获奖学生代表参加了颁奖典礼。

第十届全国大广赛共有1449所高校参赛, 经校级初选后, 共收到作品251656组(约50万件)。经过3个月的省级评选、全国评审、网上公示, 获得国家级等级奖作品仅1261件, 本届大赛我校共获国家级等级奖5项。其中, 一等奖1项, 三等奖4项。在此之前的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。

于景媛, 女, 汉族, 辽宁铁岭人, 1979年7月生, 2008年7月毕业于东北大学材料专业, 获得博士学位。2008年9月到辽宁工业大学材料学院材料科学与工程教研室任教, 2018年获得我校青年教师讲课大赛一等奖。

源于热爱

印度诗人泰戈尔曾经说过这样一句话:“花的事业是甜美的, 果的事业是尊重的, 但是让我做叶的事业吧, 因为叶总是谦逊地专心地垂着绿荫。”带着这份对教育的爱我走上了三尺的讲台, 成为一名大学教师。最初站在讲台上我是惶恐不安的, 虽然知道自己极其热爱这份工作, 但是不知道能否担当起授业解惑之职。当时唯一的信念就是好好讲课, 无愧于学生。时光飞逝, 转眼间我从事教学工作已经有10个年头了。在这10年里, 我发现做教师最快乐的事莫过于穷尽毕生之力, 研究如何做一个最优秀、最受学生欢迎的教师。在一遍遍备课、修改课件、答疑、指导学生课程设计、毕业设计过程中, 我对教学有了更深层次的认识和理解。我发现只有全身心地热爱和投入到教学工作中, 才能与学生产生思想和灵魂的共鸣, 才能真正实现传道、授业、解惑的目的。看到学生对自己授课的好评, 我觉得这是我人生最大的幸福。

贵在坚持

在从事教学这10年里, 我3次参加学校组织的讲课大赛。2010年获得三等

精雕细琢方为器, 千锤百炼始成钢

——参加我校第十三届教师讲课大赛有感

奖, 2012年获得二等奖, 2018年获得一等奖。第一次参加讲课大赛时, 我并未理解到讲课的精髓, 过大地依赖多媒体辅助课件, 单纯想靠漂亮的动画吸引大家的眼球, 而忘记了讲课的根本在于内容、深度以及作为教师如何能把课程讲述得清楚明白, 结果惨遭滑铁卢。2年后我卷土重来, 此时我已经比过去成熟很多, 最终获得了比赛的第二名, 但还是与一等奖失之交臂。在之后的6年里, 我深刻反思自己, 进一步积累教学经验。在不断地自我研究以及向其他优秀教师学习后, 我有以下几点感悟:

(1)讲课必须具有特色。在教材内容一致、课程资源相似的情况下, 推陈出新, 体现自身特色才能立于不败之地, 犹如“万绿丛中一点红”。(2)采用丰富多彩的教学方式和技巧。当我们对教材烂熟于心后, 可以进一步丰富自身教学的思路和方法。例如: 采用板书与多媒体有机结合, 采用多种方式如启发式、案例式和讨论式教学, 与学生巧妙互动, 增进教与学的效果, 让苦涩的教学变得妙趣横生, 调动学生学习积极性。(3)重视细节, 不断提升。在初始授课的时候, 我说话的语

速过快, 学生有时来不及思考, 其次讲课声音都在一个声调上, 没有抑扬顿挫, 吸引不住学生。此外, 讲课时没有更好地发挥“讲”字, 留有“背”的痕迹。随着不断地自我反思, 我发现讲课不是背课也不是说课, 老师不是解说员, 仅是单纯地介绍知识。我要学会通过控制自己的声音、语速甚至肢体语言将学生引入课堂, 使学生能感兴趣, 跟着我去学习知识, 学习思考问题、解决问题的方式方法。在这6年里, 我主持学校教改项目1项, 参加3项, 参编教材2部, 获得校教学奖二等奖1次, 指导学生参加“大学生挑战杯”竞赛获得省级二等奖1次, 三等奖多次。

2018年, 当我再次站在讲课大赛的赛场上, 我的心情是喜悦而踏实的。参赛前, 在学院领导和资深教师的点拨下, 我的讲课内容已经过一次大修, 若干次小修, 在准确把握讲授内容基础上, 深入挖掘问题背景, 注重从实际应用背景中提出问题、分析问题, 最后利用所讲知识与技术解决问题, 充分做到了理论联系实际, 着重学生工程应用能力培养。同时对讲课的语速、声调、教态进行了严格地把关。10年磨一剑, 我最终获得了讲课大

赛的一等奖。

重在实践

如果教学是我们高校教师的基本任务, 那么科研就是立身之本。教学与科研具有相互促进的关系。专业领域的科学研究为基础教学提供向导, 学科发展趋势促使着授课内容的更新; 要想当好一名合格的高校教师, 教学和科研需要齐头并进。长期的教学历练和累积的业务能力是科学研究取得创新成果的坚实基础。而高水平的科研探索与积淀, 才能对授课内容有更深刻体会。

参加工作以来, 一直从事陶瓷材料和生物医用材料的研究, 主持了辽宁省博士启动基金1项, 辽宁省教育厅优秀人才二层次1项, 辽宁省自然科学基金-联合基金1项, 作为主要参与者参加国家青年基金项目2项, 辽宁自然科学基金2项, 同时撰写了学术论文30余篇。发表在《Material Science and Engineering A》《Journal of Material Science》《China Foundry》《Advanced Materials Research》《功能材料》《稀有金属与工程》等杂志, 目前已经被SCI收录8篇, EI收录10余篇, 授权发明专利5项。

正像习总书记所讲的那样, 一名合格的教师必须要“有理想信念、有道德情操、有扎实的知识、有仁爱之心”。我会身体力行, 学习“四有”教师精神, 做党和人民满意的好老师。

(材料学院 于景媛)

砥志思研 诲人不倦

——记锦州市优秀科技工作者孙晓帮



孙晓帮，中共党员，硕士，汽车与交通工程学院副院长，副教授，硕士生导师。2018年入选辽宁省百千万人才“千人”层次，获“锦州市首批市级优秀专家”“锦州市优秀科技工作者”。曾获省级科技进步三等奖3项，市科技进步一等奖3项，二等奖3项，参与省教学成果一等奖2项。

春风化雨，润物无声的任课老师

自2007年参加工作以来，孙晓帮担任交通运输专业的一名任课教师，先后讲授《汽车维修工程》《汽车电器设备》和《汽车电子控制技术》等多门专业主干课程。为了让学生学到真知识，能将理论知识广泛应用于生产实践，他将课程的知识、实验方案与企业的生产实践和创新活动相结合，在备课过程中，将讲授的内容和汽车行业现阶段的发展保持一致。在课堂讲授过程中，孙晓帮老师喜欢换位思考，他的案例和经验深受同学们的喜欢；课程实验环节，他更注重学生的动手能力，让学生自己讲解原理后进行实验操作加强印象。因为年纪轻，他和学生沟通起来时不会显得古板。孙晓帮老师平时很

喜欢和学生交谈，询问他们是否能够适应他的教学方式，有哪些需要改进的地方。除此之外，当学生向他询问专利、论文、创新课题方面的相关问题时，他会在第一时间给出他的想法，为学生指明正确的创新方向，向学生进一步说明此领域发展前景。因此孙晓帮老师深受学生喜爱，师生关系十分融洽。

孙晓帮老师在指导学生创新、工程实践和科学研究过程中，不仅传授知识，更重要的是培养学生创新思维方式和传承求实态度。孙晓帮老师经常和学生一起探求、开发、创新，帮助学生提升工程能力和创新能力。在学生撰写专利过程中，他会反复检查进度，帮助其斟酌文字内容是否严谨，审查绘图是否合格；在学生撰写论文时，他会给予严格的指导，利用试验平台得到最直接的数据支撑。他要求学生随时沟通，定期讨论；指导方式以激励为主，督促为辅。在他和学生形成的团队中，有着和谐的学术生态，大家都能自主表达想法，他鼓励学生自主创新，不要求学生过于循规蹈矩。

现在担任汽车与交通工程学院副院长的他比以前更加繁忙，但他仍旧坚持高效率办事、秉持着认真负责的态度完成本职工作，时刻关注学生的学习成绩，坚持指导大学生创新活动。孙晓帮老师指导创新创业训练项目省级2项、校级4项，指导学生作品获省大赛三等奖3项。

积极探索，滚石上山的科技工作者

教研和科研作为高校工作的两翼，相互协调，相互支撑。作为一名科技工作者，孙晓帮老师长期从事于车辆悬架关键技术和汽车测试技术的研究，多年来与多家企业形成了纵深的合作项目合作关系，在企业具有过硬的技术口碑和良好的人际关系，解决多项企业难题，其主持及参与横向课题10余项，进款100余万元。与锦州立德减振器有限公司、锦州万友机械部件有限公司、锦州万得机械装备有限公司、辽宁博艾格科技有限公司等多家企业长期合作，充分发挥高校资源和优势，为企业发展和校企深度合作贡献力量。

围绕研究方向已发表学术论文30余篇，其中核心期刊论文10余篇。已申报并获批专利50余项，其中发明专利10项，申报并获批软件著作权4项。目前已围绕研究方向初步形成了知识产权体系，为科研成果转化及攻关技术难题奠定了坚实的基础。目前，孙晓帮老师主持辽宁省高等学校产业技术研究院项目1项，50万元以上横向课题2项。

奋斗没有终点，任何时候都是一个起点。孙晓帮老师秉承“砺器悟道”的校训，在教研和科研的道路上不断磨练自己，不断提升自己，不忘初心，奋斗前行。

(记者 韩丽佳) **教师风采**

本报讯(代小兵) 12月5日上午，我校九三学社在学校实训中心D座403室召开解放思想推动高质量发展大讨论活动。锦州市委统战部常务副部长王伟，九三学社锦州市委驻社副主委勾庆有，我校宣传统战部部长张群，九三学社锦州市古塔区工委主任委员、锦州光和密封实业有限公司总经理孙宝灵参加了座谈。

支社主委代小兵主持了本次大讨论活动。讨论的焦点围绕“解放思想、凝心聚力、科技兴业、推动锦州地区建设高质量向前发展”而展开。老师们围绕习近平总书记对民主党派的“四新”要求，并针对习总书记在辽宁考察时在深入推进东北振兴座谈会上提出的“六项重点工作”，根据自己的专业特质以及教学与科研实践，提出了真诚且中肯的意见与建议。老师们表示，学校的育人方向，要看准经济技术需求导向，紧密围绕锦州各地区的产业发展需求，从教科书的理论中解放思想，充分释放教育的灵活度与活力，以优势学科为依托，积极配合锦州作为沿海经济带的战略建设部署，着眼长远，统筹规划，提升教学与科研水平，提高高等教育服务社会的能力。

王伟作总结陈述。他强调，参政议政、民主监督是每一位民主党派人士应该牢记在心的统战精神。他鼓励与会的老师们要时刻以民主党派以及高校教师的双重身份严格要求自己，提醒自己肩负的教育任务与社会责任，以这次解放思想大讨论为契机，为锦州区域建设和经济发展，为实现更多创新实践型人才的培养，发挥民主党派应有的作用。

九三学社举行解放思想推动高质量发展大讨论活动

民建支部组织宪法日宣传教育活动

本报讯(李文君)今年12月4日是第五个国家宪法日，也是宪法新修订后第一个宪法日宣传周。4日中午，由我校党委宣传统战部主办，民建辽宁工业大学支部、辽宁工业大学锦州市地方立法研究基地承办的宪法宣传主题活动在学生公寓楼前广场正式展开。

活动现场，民建辽工大支部的各位老师和学生志愿者，通过挂横幅、立展板、发传单、现场讲解等方式组织开展了丰富多彩的宪法学习宣传活动。详实的内容、生动的讲解，让广大同学更加细致地了解我国宪法的发展历程和宪法作为国家根本法的重要地位，树立了宪法权威，推动宪法精神深入人心。

本次宪法日集中宣传教育活动宣传有力、组织有序，活动现场吸引了众多刚下课的老师和同学不畏严寒驻足参观，虽然天气寒冷，但现场的老师和学生热情很高，纷纷领取宪法资料传单，了解宪法知识，踊跃在“弘扬宪法知识、维护宪法权威”横幅上签名，并纷纷表示，愿意继续学习宪法知识，积极宣传宪法知识，把宪法精神融入到日常的工作和学习中去。



我校纪念“一二·九”主题演讲比赛圆满落幕

本报讯(王晗) 12月8日，由共青团辽宁工业大学委员会主办、校学生会承办的主题为“咏红色精神 叹青春赞歌”——纪念“一二·九”运动主题演讲比赛决赛在图书馆报告厅举行。校团委负责人、各学院分管学生工作副院长、分团委书记及学生代表参加了本次活动。

本次演讲比赛历时近1个月，全校近200名学生报名参赛，经过前期初赛、复赛的层层选拔，最终共有12名同学凭借自己的实力及精彩表现入围总决赛。决赛评委为马克思主义学院院长艾志强老师、健康管理中心主任张卫平老师、宣传统战部副部长李文君老师。本次比赛按照要求12名入围决赛选手依次进行5分钟的自命题演讲，比赛紧张激烈，每一位选手都以不同的角度、各异的演说风格，结合个人成长经历、日常学习和生活实

际，与在场观众们分享自己对“一二·九”爱国主义精神的独特见解，他们用铿锵有力、掷地有声的语言描述着不平凡的岁月、表达着对先烈的崇高敬意、展现着他们对过去、当下及对未来的深刻理解，赢得了在场观众的阵阵掌声。张卫平老师对各选手的现场表现及对“一二·九”运动的理解做了点评。最

终，经过激烈的角逐，来自管理学院的张琳艺荣获一等奖，继续教育学院的张思瑶、汽车学院的王兆宏荣获二等奖，管理学院的赵佳慧、汽车学院的李习刊、材料学院的赵天成荣获三等奖，经济学院的穆鹏宇、化工学院的叶禹萌等6位选手荣获优秀奖。其中，来自管理学院的张琳艺同学获得了本场比赛的“人气王”称号。



本次演讲比赛为同学们搭建了一个展示自己的平台，提升了大家的语言表达能力，增强了同学们的历史使命感和责任感，同时还激发了同学们的爱国主义热情，展现了当代大学生青春向上、积极求学的精神风貌，对丰富校园文化生活，营造健康、和谐、文明的校园文化氛围具有重要的作用和意义。

我校在省大学生智慧经济创新创业大赛中再获佳绩

本报讯(杨威) 12月1日，2018年辽宁省普通高等学校本科大学生智慧经济创新创业竞赛暨第四届CFCC智慧经济创新创业竞赛决赛在辽宁大学举行。此次比赛全省共41所学校4305名学生和361组团队参加，预赛成绩占全省选手前10%的进入决赛。我校41名学生和2组团队入围决赛，最终获得“期货实践个人赛”省一等奖6人，二等奖11人，三等奖17人；“金融创意团队赛”获省二等奖和三等奖各1项；5名教师获得优秀指导教师奖；我校获省一等奖人数和获奖总人数均位居全省41所参赛高校中第2名；我校获得优秀组织单位奖。

辽宁省大学生智慧经济创新创业大赛是辽宁省组织

开展的大学生创新创业竞赛项目之一，此次竞赛内容比往届进行了重大修改，取消“股票实践个人赛”，保留“期货实践个人赛”，增加“金融创意团队赛”，CFCC项目组将从省赛获奖学生中选拔和资助10名学生在2019年寒假赴斯坦福大学、剑桥大学等国际名校短期交流。

此项竞赛综合检验学生的投资意识、投资理念和实操技能，促进学生就业和创业。我校在赛制修改后的首次比赛中再获佳绩，说明我校多年来构建的“以提高本科人才培养质量”为核心的应用型人才培养机制为培养和成就更多具有国际视野和专业能力的高素质、综合性应用型人才发挥了积极作用。

我校召开第二届教职工暨工会会员代表大会



12月1日，我校在图书馆报告厅召开第二届教职工暨工会会员代表大会



校党委书记刘春成讲话



校长佟绍成作题为《凝心聚力 共谋发展 奋力谱写高水平应用型大学建设新篇章》工作报告



各代表团分组讨论



大会开幕式在奏唱《国歌》中开始，由副校长刘振安主持

排版 王铭涵 摄影 韩丽佳