



杨明达，男，原就读于土建学院，土木工程专业土木 164 班，于 2018 年应征入伍，2020 年退伍，现就读于电气学院，电气工程及其自动化专业，电气 194 班，现任学校国防教育协会会长，电气 214 班导生，参军期间获得优秀士兵嘉奖 1 次。

携笔从戎，锤炼男儿本色

从小学开始，杨明达便对热血军营心生憧憬，直到步入大学校园，于军训期间，通过部队教官，对军营生活有了更深层次的了解，那个从小扎根于他心中的军旅梦，再次熊熊燃烧了起来，杨明达下定决心，奔赴军营实现自己的梦想。

“亲身体会到了军营的苦，我就想到了那无数革命先烈，他们那时候一定比我

一腔报国志 无悔参军路

——记优秀退伍大学生士兵杨明达

们还要更加不容易。”杨明达于山西接受训练，山西的天气比较干燥，再加上长期的户外举枪训练，手掌开裂，鲜血就从手掌中迸发开来，沾满了握把。这也令杨明达大受震撼，身处于和平时代的自己已然深刻感受到了军营生活的疲惫，那些革命先烈们，又该承受怎么样的艰难困苦呢？杨明达的爱国情怀迅速蔓延，一股民族自豪感油然而生。往后的部队训练，再苦再累，杨明达也没有一句怨言。两年的军旅时光转瞬即逝，很苦，却也磨炼了少年意志，锤炼了少年品格。曾经还有些许稚嫩的少年郎，如今脸庞多了几分坚毅，身姿也更加挺拔。

两年磨一剑，砥砺再前行

阔别了军队生活后，杨明达再次回到了大学校园，刚回学校还有些不适应，杨明达也有些沮丧，但他没有放弃，积极去处理好学习与生活上的问题。部队上每周每月自我总结的习惯他也一直在保持着，杨明达总能在

一周的学习结束后，做一份明晰的自我总结。调整自己的学习方式，慢慢适应大学的校园生活。

杨明达的身上，有一股不服输的劲，学不懂的问题，他总是愿意积极向同学请教。部队中，军令如山的优秀品质也让他能按时完成老师所布置的任务。带着军人风骨的他，有着极高的执行能力，回校后，他依旧保持着高度的自律，按时起床，准时上课，每天早上，都能够坚持起早在操场上跑步锻炼。他将军营所磨炼的意志品质融入到大学校园生活之中，逐渐适应了校园生活。

满怀热忱，积极完成学校国防教育协会工作

担任学校国防教育协会会长后，杨明达每天要做的事情有很多，但他始终满怀热忱，投身其中。国防教育协会，需要负责的工作繁重复杂：学校征兵宣传、送新兵活动，入伍学生信息汇总、退伍大学生回校安置，退伍大学生学风建设，日常升旗和大型活动升旗仪式，

以及学校与征兵有关活动等工作。尽管任务量重，但在杨明达强大的执行力下，依旧能够处理的井井有条。

在他的心中，早已有了了一份国防知识宣传的计划。“首先我认为先通过宣传手段来提高同学们的国防意识，比如广播站、主题班会、黑板报等等，其次就是举办与爱国主题相关的活动，来提升同学们的爱国情怀，例如升国旗，国旗下讲话，举办以国防为主题的演讲比赛，另外还可以通过宣讲历史，来警示同学们提升国防教育意识”。

前路漫漫，杨明达敢做敢为，无怨无悔，怀揣初心使命，致力责任担当，少年强，则国强，正如杨明达这样的年轻一代，他们将自己年轻的活力融入新时代的发展，他们奋勇拼搏，为祖国建设贡献青春力量。从应征入伍，到现在为我校国防教育事业奋斗拼搏，他一直不忘初心，砥砺前行。

（学生记者 张皓为）

学子风采

本报讯(凌硕)近日，由教育部大学计算机课程教学指导委员会、中国大学生计算机设计大赛组织委员会联合主办的“中国大学生计算机设计大赛”圆满结束。我校获得国家级奖励 25 项，其中一等奖 2 项，二等奖 6 项，三等奖 17 项；获得省级奖励 86 项，其中一等奖 17 项，二等奖 30 项，三等奖 39 项；我校还荣获大赛优秀组织奖。

本次竞赛分为校赛、省赛、国赛 3 个阶段，共有来自全国 800 多所院校的 10 万余件作品参赛，进入省级赛区作品 3 万余件，经各省级赛区的选拔和国赛组委会的资格审查，最终入围国赛作品 5107 件。此次大赛，我校共推荐省赛参赛作品 121 项，获奖 86 项，获奖率达 71%；入围国赛作品 42 项，获奖 25 项，获奖率达 60%，获奖数量和质量均位于参赛高校前列。

中国大学生计算机设计大赛是一项含金量较高的大学生竞赛之一，此次大赛取得优异的成绩，不仅充分展现了我校师生在专业上优秀的实践创新能力和专业水平，也充分体现了我校持续深化创新创业教育改革的累累硕果。学校将进一步推进创新创业教育，为培养具有较强实践能力和创新精神的应用型高级人才奠定坚实基础。

我校在中国大学生计算机设计大赛中再创佳绩

我校牵头修订的辽宁省地方标准获批发布

本报讯(邵雪)近日，由我校土木建筑工程学院牵头，联合辽宁省建筑材料工业协会、沈阳建筑大学、辽宁省产品质量监督检验院、辽宁省建设科学研究院有限责任公司、威海博盛新材料有限公司、辽宁亿利新材料有限公司、洛科威防火保温材料(广州)有限公司、万华建筑科技(烟台)有限公司等 26 家单位修订的辽宁省地方标准《岩棉薄抹灰外墙外保温技术规程》(DB21/T 2206-2021)获辽宁省市场监督管理局批准发布，于 2021 年 10 月 30 日实施。

为进一步推动我省建筑节能及绿色建筑发展，提高建筑保温工程防火性能，加强建筑外墙外保温标准化工作，赵薇教授及其团队于 2011 年、2019 年先后承担了辽宁省住房和城乡建设厅下达的《岩棉薄抹灰外墙外保温技术规程》地方标准的制定和修订工作(辽住建〔2011〕90 号和辽住建科〔2019〕11 号)。在遵循有关法律法规及政策规定的基础上，编制组历经考察调研、初稿编制、征求意见、审查、报批、公示等多个阶段，高效率、高质量地完成了标准的制定工作。

地方标准的发布和实施，符合我省建筑产业结构升级和低碳绿色战略发展的要求，同时也是发挥学校资源与学科优势，服务地方社会经济发展需求，在建设科技创新与标准化领域的再次突破，对我校土木类专业发展起到了积极的推动作用。

本报讯(张超) 9

月 16 日，我校正式启动 2022 届毕业生秋季校园招聘活动。截至 9 月 30 日，已有 102 家大中型用人单位来校招聘，其中国企、央企等优质企业 41 家，占比 40.2%，累计提供就业岗位 10778 个，需求涉及机械、汽车、材料、电气、管理、土建等多个领域，覆盖我校全部专业，截至目前已有 464 名毕业生成功签约，150 名同学接到拟录用通知。同时，学校还加强校地合作促就业，创新招聘形式，9 月份相继举办了浙江宁波市镇海区、山东淄博经济开发区、浙江玉环市三地重点企业专场招聘会，当场达成就业意向近 100 人。学校十分关心就业工作，主管校领导现场指导，与招聘负责人亲切交流，询问招聘情况，了解企业需求；各学院负责人、专业教师也到现场指导学生求职应聘。

为确保秋季学期线下招聘会安全有序开展，学校先后组织毕业生到镇海石化建安、奇瑞汽车等知名企业参

我校秋季校园招聘喜迎开门红

观学习，并与多家用人单位联合举办首期暑期企业夏令营活动，近 100 名同学参加。8 月底提前为 2022 届毕业生准备好三方协议及择业推荐书，9 月 8 日，学校率先发布秋季校园招聘活动安排，确保 2022 届毕业生返校就能参加招聘会。同时，积极向国内行业龙头企业、世界 500 强、中国 500 强、地方著名企业发送邀请函并附上我校相关专业生源信息，邀请企业来我校举办专场招聘会。此外，举办 2022 届毕业生辅导员培训会，发送微信推文，积极指导学生提前做好参加招聘的准备。学校还充分利用新媒体平台，开展疫情期间网络招聘，9 月共计发布用人单位线上招聘信息 331 家，提供就业岗位 20662 个。

10 月，我校将继续引进多家企业来校进行招聘，目前已审核通过 72 家大中型企业的招聘申请，岗位需求量大，专业覆盖面广。招生就业处将全力做好 2022 届毕业生就业指导及用人单位招聘服务保障工作，为毕业生成功、自信进入社会搭建起坚实的桥梁。



招聘会现场

李刚 摄

我校 3 个基地新获批辽宁省专业学位研究生联合培养示范基地

本报讯(王福全)近日，辽宁省教育厅公布了 2021 年辽宁省专业学位研究生联合培养示范基地入选名单。经学校推荐申报、辽宁省工程类专业学位研究生教育指导委员会评审，我校与辽宁航天凌河汽车有限公司、辽宁辽西房地产土地资产评估有限公司、中交路桥建设有限公司三家企业共建的专业学位研究生联合培养示范基地成功获批 2021 年辽宁省专业学位研究生联合培养示范基地。这是自 2018 年我校与锦州万得汽车集团有限公司、锦州航空集团有限公司、东方国际集装箱(锦州)有限公司共建的基地先后获批辽宁省专业学位研究生联合培养示范基地之后，学校在推动专业学位研究生培养模式改革和校企合作育人方面取得的重要成果。此外，辽宁省教育厅

还公布了辽宁省专业学位研究生联合培养示范基地(2018 年入选)检查评估结果，我校与锦州万得汽车集团有限公司共建的专业学位研究生联合培养示范基地检查评估结果为“优秀”，充分肯定了我校研究生联合培养“万得模式”的引领示范效果。

目前，我校省级专业学位研究生联合培养示范基地已达到 6 个，还先后与数家企事业单位建成校级研究生联合培养基地 60 余个，为我校专业学位研究生培养提供了充足的校外实践基地和导师资源。学校将进一步与企业、行业开展产学研用深度合作，充分发挥示范基地的引领作用，积极为专业学位研究生联合培养搭建高质量平台，不断提高我校专业学位研究生的培养质量。