

宁波连续4年举办高校大宗商品电子商务交易大赛，前三届参赛人数近1.5万

为专业实践搭台 为校企合作铺路

核
心
道
道

近日，由宁波市教育局等单位主办的2016年“甬商所杯”高校大宗商品电子商务交易及创新大赛正式启动，本届大赛不仅有宁波高校学子的踊跃报名，还吸引了清华、复旦、中央财经大学等国内高校大学生参赛。据悉，大赛已成功举办3届，作为大宗商品领域唯一面向校园的比赛项目，三年来参赛学生累计超过14000人。大赛为开设经管类专业的高校提供了一个良好的专业实践平台，促进了校企之间的深度合作。

李 宁

培育应用型人才 为专业实践“搭台”

7周时间，完成260多万交易额，2015年，宁波大红鹰学院大宗商品专业的大三学生刘寅伟在“甬商所杯”大宗商品的交易类比赛中，在200万初始资金的基础上，以33.65%收益率的好成绩，获得了一等奖。

“去年是参赛人数最多的一届，达到6821人。刘寅伟在一等奖中排名第二，这样的成绩可以说很不容易了。”刘寅伟的专业指导老师周巧萍介绍说。

据了解，交易类比赛每位参赛选手的初始资金相同，参赛者通过甬商所提供的模拟交易软件在网上下单操作，系统中的所有品种均可参与交易，实现真实市场环境下的虚拟商品交易和交割。参赛者完成规定操作后，评委会根据收益率排名决定最终奖项归属。

宁波大红鹰学院已经连续4年协办“甬商所杯”高校大宗商品电子商务交易及创新大赛，组织学生参加大赛已经

成为学校的一项传统。

“我们大宗商品专业实施的是‘课、证、赛’相结合的学生专业素养评价体系，课就是课堂知识，证就是专业资格证书，赛就是指‘甬商所杯’等专业比赛。学生们在比赛中检验课堂所学的理论知识，比赛的成绩成为他们学业评价当中很重要的一块内容。”周巧萍告诉记者，“宁波大红鹰学院作为浙江省10所应用型建设试点示范高校之一，在人才培养中引入社会资源，注重实践教学的改革与创新，引入企业真实运作的软件平台为教学内容，让学生在实践平台中提升专业技能，像在比赛中脱颖而出的优秀学生，到企业后很多都能够直接上岗。”

据悉，作为大宗商品领域唯一面向校园的比赛项目，“甬商所杯”高校大宗商品电子商务交易及创新大赛为开设经管类专业的高校提供了一个良好的专业实践平台。

“自2013年首次举办以来，大赛参赛院校由最初的3所不断扩增，目前基本涵盖了宁波市范围内所有开设经管类专业的本科院校，包括宁波大学、浙江万里学院、宁波城市职业技术学院等。交易大赛第一届报名人数1530名，第二届增至5971名，第三届达到6821名。”宁波市教育局高教处副处长王勇介绍说，“今年，大赛还引入了全国排名一线的高校，如清华大学、复旦大学、北京航空航天大学、中央财经大学、山东大学等，大赛规模不断扩大。”

据了解，3年来参赛学生的专业分布广泛，不仅有大宗商品、金融、国际经济与贸易、市场营销等财经相关专业，也包括土木工程、信息技术、环境工程、广告、英语等非经管类专业。

值得一提的是，大赛参赛费用全免，除了交易类比赛项目，还设创新类比赛项目，其中创新类比赛设特等奖1名，奖金额度高达10万元。

促进协同创新 为校企深度合作“铺路”

“宁波作为‘一带一路’和长江经济带的支点城市，在大宗商品领域具有产业优势，未来对大宗商品专业人才有庞大需求。”高教处副处长王勇表示：“交易大赛与学校教学相得益彰，有助于提高学生对大宗商品产业的认知，促进有兴趣的学生进一步明确职业发展方向，为宁波大宗商品流通业态的转型升级，为交易所的发展做好人才储备。”

据悉，大宗商品电子交易市场是基于我国特有的流通体系发展起来的新兴市场，关于这类市场组织机构、风险管理及法规标准等诸多方面的研究工作仍存在不足，其商业运作模式、延伸配套服务等方面的实践方式也亟待创新。

为此，本届大赛特别将科研类比赛更名为创新类比赛，比赛鼓励参赛选手探讨大宗商品电子商务领域的理论研究、模式创新、技术应用、市场监管、

实践方式等，以及大宗商品电子商务领域诸多层面的发展问题等，为产业的创新提供源动力。

高教处副处长王勇表示，创新类比赛有利于产生大宗商品领域创新研究成果，助推产学研一体化。一方面，教师及时将市场前沿动态融入到教学中，将教研中运用的科学思维方法传授给学生；另一方面，研究成果也能指引大宗商品实体产业的发展，特别是当创新交易模式受到肯定时，参赛者还有机会获得项目投资或引入新品种进行实践。

通过比赛推动校企合作，宁波大红鹰学院已经尝到了“甜头”。该校和甬商所合作开发的两门教材——《大宗商品投资分析》和《大宗商品经济导论》，目前已经应用于学校的专业教学。

此外，该校还建设了第一个大宗商品实验中心，承办了第一个大宗商品职业标

准编制，组建了大宗商品产业体系协同创新中心，形成了市级社科基地“大宗商品交易研究中心”，主办了一系列大宗商品学术交流大会，组织了中物联大宗商品流通分会大宗商品交易市场技能培训班、宁波市大宗商品交易师资培训班。

目前，来自北京、深圳、杭州、宁波、山东等地的37家企业是该校校企合作单位，涉及商品交易、能源化工、仓储物资、信息技术、证券期货、投资管理等领域。学校培养的大宗商品专业人才受到合作企业广泛好评，2012年，首届“大宗商品教学试点班”毕业生就业率实现100%，专业对口率95%，2013、2014届大宗商品试点班学生在实习期间展现出较好专业水平和实践能力，尚未毕业已被“预订”一空，与企业签订了就业意向。今年，学校还计划和其中一家企业成立一个农产品订单班。

浙药高专“专利达人” 3年多获42项专利

商报讯（王华锋 龚 帆）方便医生计时的听诊器、容易查看病人相关信息的医院床头卡、为卧床病人设计使用的洗头盆……近日，在浙江医药高等专科学校刚刚公布的2015年年度科研成果奖励名单中，该校中药学院郭章华老师的专利成果最为抢眼，一年间他申请了15项发明专利，获颁16万元的科研奖金。据介绍，从2013年至今，他已获得专利累计42项，被学校师生亲切地称为“专利达人”。

郭章华的许多发明创造都来源于工作中的观察和思考。他清楚记得，自己的第一个专利就是在实践中获得的灵感。2013年，当时他在宁波一家医院坐诊，他发现现有的听诊器在给病人听诊时，很难准确地把握听诊时间。能否发明一种可以方便医生计时的听诊器？为此，他开始大量查阅文献和专业书籍，从听诊器的原理和构造到全球最新的研发动态，他从头学起，同时还走访了国内多家听诊器生产企业，经过无数次的实验和改进，终于研发出一种价格低廉、方便实用的新型听诊器。

在听诊器之后，郭章华又相继取得了方便固定住院病人的床头且容易查看卡片上病人相关信息的“医院床头卡”、使卧床病人不用移动体位即可较方便洗头的“卧床病人用洗头盆”以及手握式数字显示牙根管长度测定仪等多项专利。

据了解，他的部分实用新型专利已被宁波本地的几家医疗器械生产企业“相中”，目前已初步达成了成果转化的合作意向。

除了这些涉及临床医疗器械领域的实用新型专利以外，借助本科药学、研究生医学的医药复合型学科背景，郭章华结合教学工作，更多地将研究目光投向了药学领域，在他所有申请的专利项目中，药品化合物的专利就占了三分之二左右。

值得一提的是，郭章华还将自己相关专利的研究作为案例，贯穿于《中成药应用》这门课的教学之中。

“过段时间，我计划再开设一门《科技创新与专利申请》的选修课，面向学生传授经验，促进学校专业教育与创新创业教育有机融合。”作为学校的创新创业导师，郭章华下一步将在开设相关选修课的基础上，依托学校的创新创业学院，创办面向大学生的专利咨询公司，帮助大学生完善专利想法，提供专利材料撰写以及申请服务，尽可能让更多的学生增强创新创业意识，提升创新素质和创业技能。

宁波市教育局 新闻宣传中心招聘启事

宁波市教育局新闻宣传中心是宁波市教育局下属的新闻宣传机构，下设《中国教育报》宁波记者站、《东南商报》教育周刊编辑部、网络与新媒体中心。因事业发展需要，公开招聘采编人员两名，岗位要求如下：

- 1.全日制大学本科及以上学历，新闻、网络新媒体、中文、社会学等相关专业。
- 2.年龄在35周岁以内，2年以上新闻从业经验或熟悉官方微博、微信等媒体资源采编整合。
- 3.有较好的文字功底，较强的新闻敏感性，有独立深入一线采访的能力，能组织策划相关及时性的新闻专题。
- 4.敬业爱岗，作风正派，具有较强的团队合作精神和工作责任心。
- 5.待遇面洽。

应聘者请将简历、代表作品、学历证书、身份证复印件等资料，于4月20日前发送至邮箱1342113664@qq.com，请注明“应聘”字样。

联系人：吴老师 电话：13884427794

宁波市教育局新闻宣传中心

缅怀历史

近日，宁波外事学校13韩语、日语班学生们在班主任老师的带领下，走访了开明街鼠疫灾难陈列馆、新街中共宁波地委旧址纪念馆这些身边的爱国教育基地，缅怀历史。

高延丰 文/摄

