

推进课堂教学改革 培养高素质人才

——第五届全国高校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛在成信大举办

本报讯 10月15日~17日,由教育部学校规划建设发展中心指导,教育部高等学校电子信息类专业教学指导委员会、中国电子学会主办,成都信息工程大学承办,北京华晟经世信息技术有限公司、高等教育出版社协办的第五届全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛决赛暨专业认证与一流专业建设研讨会在成都信息工程大学航空港校区举办。

本届大赛于今年4月启动,分为预赛和决赛两个阶段。通过评审,最终全国共有132名选手从四大赛区脱颖而出,进入决赛。决赛现场,根据课程分为6组进行,每组20人左右。决赛课程包括通信原理、数字信号处理、数字图像处理、电磁场与电磁波、微波技术与天线、半导体物理与器件、光电子学与器件等。参赛教师通过抽签确定比赛顺序和授课内容,并进行了20分钟现场教学展示。

大赛特邀8位国家级教学名



大赛现场

师、11位省级教学名师和14位教指委委员组成评委会评审,对参赛教师现场教学内容、教学组织、教学手段、微课与教学内容结合、教学艺术、特

色与效果等方面进行盲评打分,共评选出一等奖25名、二等奖38名、三等奖64名,每组的第一名进入到特等奖争夺赛。成都信息工程大学

冯翱、王祖丽、张洪波三位老师获得一等奖,吴昊获得二等奖,黄锐、石跃、王瑞、吴琴、赵远五位老师获得三等奖。

心有责 道自远

——记西南民族大学经济学院教授黄毅

索,便实施了一套别出心裁的“1+X”教学法,即讲解一个理论附加多个案例。方法简单易懂且通用,但于教师而言却是大考验。

5年假期兼职会计积累的案例、早间经济新闻的国内外经济事件、日常身边生活的实例,这些都会成为黄毅课堂教学的宝贵素材。

她耗时2个多月,用近乎痴迷的状态更新了课件中的百余幅模型,让动起来的模型成功带动课堂气氛。

“教”是过程,黄毅从不马虎;“学”看效果,她时刻关注。“批改作业是我觉得很踏实的一件事。”黄毅说,通过批改作业才能及时了解到每个学生的学习情况。

一份有批语的作业互通了一份双向情感。2018年,黄毅完成了一次强度最大、数量最多的手写批语。共计84名学生论文,每人200多字手写批语,共计2万余字。“看见黄妈辛辛苦苦改作业,不认真都不好意思。”一名学生说。

满怀期待,在初秋的一个午后,笔者走近了黄毅老师的日常。

人物 REN WU

作为西南民族大学经济学院的知名教授,黄毅还是四川省教科文卫女职工委员会委员、四川省商务领域专家库成员,2015年荣获“全国师德标兵”。

满怀期待,在初秋的一个午后,笔者走近了黄毅老师的日常。

严谨又生动的教学

在学生心中,总有一些听起来就让人头疼的课程,比如,会计学原理、中级微观经济学……这些让一些学生头疼的科目,恰恰是黄毅擅长的教学内容。

从教30多年,如何让学生愿意听、听得懂,并在生活中用得到,

黄毅不断琢磨。她希望能把抽象枯燥的理论学习变成生动有趣的探

索,便实施了一套别出心裁的“1+X”教学法,即讲解一个理论附加多个案例。方法简单易懂且通用,但于教师而言却是大考验。

5年假期兼职会计积累的案例、早间经济新闻的国内外经济事件、日常身边生活的实例,这些都会成为黄毅课堂教学的宝贵素材。

她耗时2个多月,用近乎痴迷的状态更新了课件中的百余幅模型,让动起来的模型成功带动课堂气氛。

“教”是过程,黄毅从不马虎;“学”看效果,她时刻关注。“批改作业是我觉得很踏实的一件事。”黄毅说,通过批改作业才能及时了解到每个学生的学习情况。

一份有批语的作业互通了一份双向情感。2018年,黄毅完成了一次强度最大、数量最多的手写批语。共计84名学生论文,每人200多字手写批语,共计2万余字。“看见黄妈辛辛苦苦改作业,不认真都不好意思。”一名学生说。

温暖又长情的陪伴

不管精神上还是物质上,黄毅从不吝啬对学生的关爱,这份关爱

是真诚的,她珍惜与每个学生的缘分,而这份珍视被满满记录在一本本相片花名册里。

一个平日表现活跃的女生,一次在上课时无精打采,黄毅敏锐捕捉到这一细节。后来得知,女孩父亲病重,她想放弃学业打工赚钱。黄毅及时与班主任沟通,寻求长效解决方案。后来,学校通过发放补助等方式,减轻了这名学生的学业压力,并通过长期跟踪帮助,让女孩重拾自信。

还有一次晚上10点多,学生古丽在前往吐鲁番的火车上给黄毅发来信息,表达了自己对面试的担忧。黄毅马上结合新疆生源的特点及研究生学习经历,当晚就帮她完善面试材料。这份在乎让古丽更加自信,顺利通过面试。

一届新同学,一个新班级,一张照片,一段简介,一本花名册,只为达到一个有温度的目的——记住你!

“被记住真的很奇妙,它可以激发一个学生的学习兴趣,建立起师生之间彼此的信任,甚至可以打开一个学生关闭的心灵。”黄毅通过记住每个学生的样子和名字,用这样的方式传递出独属于她的温暖。

平凡又高尚的示范

学高为师、身正为范,黄毅身体力行,育人“细无声”。

在黄毅看来,练好“内功”靠平时,学习这件事她从未停歇。2015年,摔伤出院后卧床静养的半个多月,成为她最投入的学习时间。为避免家人担心,她悄悄地学网课,足足做了两本听课笔记。近年来,她多次前往中国人民大学进修,每次都带回大量听课笔记及资料,整理材料撰写体会,丰富教学内容。这也是最直接的言传身教。

“在黄老师指导下做项目是很

有意义的体验,看到黄老师这样拼,我也打消了时不时冒出来的偷懒念头。”一个跟着黄毅做大学生创新创业训练计划项目的学生感慨道。深夜,黄毅仍会反馈修改意见,遇到棘手问题会带着学生一起查阅资料。近5年,她指导的学生,有4个小组承担了国家级项目、5个小组承担了省级项目。

34载从教路,黄毅与挚爱着的教育事业相伴,对学生倾注一腔慈母般的亲情,用爱滋养着他们。“心有责,道自远。”黄毅平和而又坚定地说,“其实我只是做了一名教师该做的。”(陈媛媛)

在特等奖争夺赛中,电子科技大学李剑峰、空军工程大学航空机务士官学校张沐群、空军工程大学肖楠、西安邮电大学杨辉、陕西科技大学王进军、武汉大学张海剑六位候选人,分别讲授了等厚干涉、微波技术与天线、卫星链路传输方程、通信原理、半导体的电导率和迁移率、数字信号处理等相关课程。经过激烈角逐,来自空军工程大学的肖楠老师荣获特等奖。

决赛期间,专业认证与一流专业建设研讨会在同时在成都信息工程大学航空港校区国际会议厅举行。成都信息工程大学副校长何建新教授主持会议。成都信息工程大学吕志伟教授、陈鹤鸣教授分别作了题为“积极

开展专业认证建设一流本科专业”“以持续改进理念引导面向产出评价机制的建立与实施”的专题报告。与会人员就专业认证、学科建设等内容与参会专家进行了交流。

据悉,全国高等学校电子信息类专业青年教师授课竞赛自2017年起至今已举办五届,此项赛事旨在深入推进课堂教学改革,打造“金课”,为广大青年教师提供展示、交流的平台,营造互学互鉴、比学赶超的氛围,充分发挥教学竞赛在提高教师队伍素质中的引领示范作用,进一步加强电子信息类专业青年教师教学基本功和能力训练,提升课程教学质量和服务质量,培养更多的高素质电子信息类人才。

(本报记者 马静璠)

西南交通大学开展国家网络安全宣传体验日活动



学生体验展品

中普及网络知识,吸引了学校师生广泛参与;同时,学校还邀请专家学者举办主题讲座等,创新推动相关内容纳入第二课堂。通过课堂教育结合课外实践活动,探索建立网络安全教育长效机制,从而提升网络安全意识和防护技能,营造清朗的网络环境。

西南交通大学相关负责人表示,举办此次活动,旨在宣传网络安全重要思想,普及网络安全知识,探索建立网络安全教育长效机制,提高广大师生网络安全意识和防范技能。(周鑫粤)

遗失声明

成都依能科技股份有限公司(统一社会信用代码:915101007625253G)遗失由青田县政府采购招投标交易中心开具的青田县职业技术学校数字化校园管理平台软件项目 QTJZCG2015-081政府采购投标履约金往来结算票据(票据号:146046229),特此声明。

2021年10月20日

遗失声明

成都麦睿投资管理有限公司(统一社会信用代码:91510100MA693KCM5K)遗失由青田县政府采购招投标交易中心开具的青田县职业技术学校数字化校园管理平台软件项目 QTJZCG2015-081政府采购投标履约金往来结算票据(票据号:146046229),特此声明。

2021年10月20日

遗失声明

乐山中业兴贸易有限公司(统一社会信用代码:91511210MA692B0848)遗失,声明作废。

2021年10月20日

遗失声明

乐山中业兴贸易有限公司(统一社会信用代码:91511210MA692B0848)遗失,声明作废。

2021年10月20日

遗失声明

乐山中业兴贸易有限公司(统一社会信用代码:91511210MA692B0848)遗失,声明作废。

2021年10月20日

遗失声明

乐山中业兴贸易有限公司(统一社会信用代码:91511210MA692B0848)遗失,声明作废。

2021年10月20日

遗失声明

成都康诺行生物医药科技有限公司(统一社会信用代码:91513026000000000)遗失,声明作废。

2021年10月20日