

“第三届高等学校教学名师奖”揭晓 教育部加大对高职教师表彰力度

阴本报记者 袁建胜

8月27日,记者在教育部新闻发布会上了解到,今年选出的“第三届高等学校教学名师奖”获奖名师中,全国共有18名高职教师获此殊荣,占获奖总人数的18%。

高校名师奖评选改为每年一次

据悉,今年是教育系统三年一度的表彰年,全国受到表彰的先进集体500个,先进个人2904人,授予的荣誉称号有12个之多,是历史上规模最大、称号最多的一次。

在高等教育领域,教育部设立“第三届高等学校教学名师奖”,经过地方推荐、同行专家网络评审、会议评审3个程序,表彰人选已于8月份产生。北京大学阎步克等100位教师成为“第三届高等学校教学名师奖”的获得者。在新闻发布会现场,教育部还散发了印制精美的《名师风采》,专门介绍本次评选出的高校名师的事迹。

值得注意的是,本次高校名师奖是在今年1月份,教育部、财政部联合下发《教育部财政部关于实施高等学校本科教学质量与教学改革工程的意见》的背景下开展的,该《意见》规定,从2007年开始,将原来每三年评选一次的“高等学校教学名师奖”改为每年开展一次。

教育部高教司副司长杨志坚说,教育部评选教学名师奖,旨在表彰长期从事本科基础课教学工作,具有较高学术造诣,注重教学改革与实践,教学水平高,教学效果好的高等学校教授,以及高等职业教育中坚持教育教学改革,在工学结合、产学合作方面发挥重要带头作用的高素质“双师型”专业教师。

表彰高职教师有两大特点

今年的高校名师奖加大了对高等职业教育教师的表彰力度,具体实施起来有两个特点。

第一是单独拿出名额。据杨志坚介绍,在今年百位高校名师评选之初,教育部就决定拿出20%的固定名额专门表彰高等职业教育,最后评选出18位高职教育领域的名师,占评选总人数的18%。他说:“名师奖今年专门划出名额奖励高职教师,这么做主要是为了引导中国高等职业教育进一步健康发展。”

第二是单独制定评选体系。在今年4月18日,教育部下发的《教育部办公厅关于组织开展第三届高等学校教学名师奖评选表彰工作的通知》中,制定了两套不同的名师奖评选体系,一套适用于普通高校本科教学,一套适用于高职高专教学。

与本科教学评选体系不同的是,高职高专教学评选体系去除了对教师学术地位、科研能力、学术成就等科学研究与学术水平方面的评选指标,突出了对高职教师的企业经历与行业影响力、技术服务能力的要求。在高职教师企业经历方面,评选体系具体规定了高职教师应具有相关企业相应技术工种3年以上的专职工作经历,且近3年仍能在相关企业参加技术服务或技术研发并作出实际成果。

此次获得名师奖的郑州牧业工程高等专科学校教师边传周,在学校里担任了国家级精品课“微生物学”主持人,组织“教中学”“向做中学”转变的各项教学改革,受到学生的好评。他自己不仅有6年工厂技术员、副厂长的工作经验,现在仍然担任着河南得康动物药业有限公司技术总监的职务,主要从事新产品研发及动物传染病防治。

像边传周这样既具有较高的文化和专业理论水平,有较强的教学、教研及教学能力和素质;又有熟练的专业实践技能,一定的组织生产经营和科技推广能力,以及指导学生创业的能力和素质的教师,在高职教育领域被称为“双师型”教师。

杨志坚表示,将高职教师评选突出出来,是要重点鼓励高素质“双师型”教师。

日前,在青岛职业技术学院主办的2007高等职业教育国际论坛上,上海教科院高职教育发展研究中心主任马树超说:“订单式不是最好的模式,订单只能是培训,不能是教育。”他认为,目前我们必须注重技能培养,但决不能把高职教育等同于培训,培训和学历教育是两码事。

马树超的看法受到了与会专家的一致认可:对于走了不足10年的中国高职教育来说,目前通行的订单式教育模式已经显现出它的不足。随着中国首批28所示范性高职院校的批复,中国高等职业教育迎来了发展的新阶段,中国高等职业教育要从“订单教育”的误区中走出来,走工学结合的路子。

“订单”是培训不是教育

马树超的观点不仅得到了与会职教领域内专家的认同,也得到了企业界的认同。与会的海信集团人力资源部副部长李建成表示,在企业与学校之间的人才培养合作方面,订单式培养合作模式和工学结合式的需求导向型合作模式有

之间的不足是显约束,而观念滞后模式陈旧和方式的单薄,是发展中的隐约束。

在全国高职高专校长联席会议秘书长陈解放看来,我国工学结合人才培养模式,面临着多个要素短缺——缺少管理体制、人员结构、教学制度、课程体系等方面的支撑。由于很多的地方政府没有鼓励学校实施工学结合人才培养模式的专项经费,学校实施工学结合人才培养模式的积极性和主动性不够,往往处于完成任务和勉为其难的被动地位。

而陈解放所说的问题,在宁波却有不错的解决方案。宁波职业技术学院院长苏志刚说,宁波市政府出台了一些政策来推动高职教育的发展,比如企业接受学生实习以及向学校捐赠设备仪器,可以享受减免税的优惠政策等。正是有了政府的支持,宁波职业学院与企业的结合之路才走得颇为顺畅。

抓住课程体系建设 实现工学结合

对于工学结合这种高职教育模式,不同的学

我国高职发展模式将转变,专家认为应该——从“订单教育”到工学结合

阴赵殿松

着本质的不同。他认为,从合作的深入程度来看,需求导向型的校企模式呈现出一种利益分享、风险共担的局面。而订单式培养则更侧重于与浅层次的专业对口、数量满足的合作。

第二,从对职业教育的发展贡献来看,需求导向型的工学合作模式更有利于从较长的阶段来改变学校的课程体系与教学体系。订单式培养的方式,满足于现阶段的企业人才需求,不利于职业教育的长远发展。

那么,什么是工学结合呢?全国高职高专校长联席会议秘书长陈解放将工学结合人才培养模式的主题定为:将学生的课堂学习与参加实际工作结合在一起,取得一定的工作经历,从而顺利地进入职业生涯。

教育模式转变需政府支持

青岛职业技术学院的史忠建将工学结合教育模式实施的困难分为两部分:资金投入不足、指导教师严重缺乏和办学质量低下与有效供给

校都有自己的探索并取得了一定的经验。首批国家示范高职院校的新疆农业职业技术学院院长王毅认为,高职院校在实施“校企合作、工学结合”人才培养模式中,课程是人才培养的核心环节,解决的关键问题是,从岗位职业分析入手,明确职业岗位要求,进而构建符合岗位需求的课程体系。

实现课程体系的构建要以就业为导向,与人才培养模式相协调,并做到“四明确”,即明确职业岗位,明确人才规格要求,明确课程链路,明确证书要求,从而更好地实现高职教育的培养目标。

同样重视课程体系建设的还有苏志刚,在他看来,打破以知识传授为主要特征的传统学科课程模式,就是要转变为以工作任务为中心组织课程内容。

课程内容要突出对学生职业能力的训练,理论知识的选取紧紧围绕工作任务完成的需要来进行。同时,充分考虑高等职业教育对理论知识学习的需要,并融合相关职业资格证书对知识、技能和态度的要求。

简明新闻

第二届中国经学国际学术研讨会 在西北大学举行

本报讯8月28日-30日,西北大学文学院与清华大学历史系在西安联合举办“第二届中国经学国际学术研讨会”。来自中国大陆、港、澳、台地区及日本、韩国、美国、新加坡等国家的代表50余人,就《周易》、《诗经》等经典和理学、经学史等4方面的内容,从多个侧面作了探讨和研究体会的交流。

经学是中国传统文化的核心内容,主要以儒家“十三经”(《周易》、《尚书》、《诗经》、《仪礼》、《周礼》、《礼记》、《春秋》)等为主要研究对象。在古代,能否通经用经曾经是选拔人才的重要依据,经学思想则被作为国家统治思想和主流价值标准。而近代以来,经学一度被斥为糟粕。近年来,传统文化复兴的趋势日渐兴盛,经学研究也随之受到学术界和社会各界的普遍关注。(张行勇 李国良)

西安交大机器人代表队 国际大赛夺冠

本报讯8月26日,西安交通大学机器人代表队以绝对优势战胜对手,获得在越南河内举行的第六届亚洲广播电视联盟亚太地区机器人大赛冠军,这是我国大学首次在该赛事中夺冠。在本次大赛中,西安交大凭借着雄厚的实力一直遥遥领先,在1/4决赛中,以13比6战胜越南1队,在半决赛中以23比1战胜韩国队,最后以35比9战胜印度尼西亚队夺得冠军。

该赛事每年举办一次,自2002年以来已经举办了4届。除了每年的承办国之外,其他国家或地区每年只能有一支参赛队代表国家出征,参赛对象限于各国的大学或工科院校的在读本科生。中央电视台自2002年开始举办机器人电视大赛,由每年的国内赛冠军代表中国参加当年的亚广联亚太地区机器人大赛。(王百战 谢露宇)

燕山大学在美国 设立海外汉语教学中心

本报讯8月28日,燕山大学海外汉语教学中心开学典礼暨揭牌仪式在美国俄亥俄州托力多大学隆重举行。燕山大学海外汉语教学中心首期招收学员20名,分为初级和中级两个班。燕山大学海外汉语教学中心作为河北省高校在海外设立的第一个校园,为中外合作办学创立了一种全新的模式,在中国教育史上具有划时代的意义。据悉,根据燕山大学与托力多大学的协议,托力多大学也将在条件成熟的时候在燕山大学设立分校。

托力多大学位于美国俄亥俄州托力多市,于1872年建校,是一所拥有250多个本科和硕士专业的综合性大学。该校拥有来自美国和其他20多个国家的21000多名学生,占地面积2400亩,被誉为全美22所最美丽大学之一。从1984年牵手至今,燕山大学与托力多大学已有近23年的友谊。(姜恩)

山西农大喜庆百年华诞

本报讯8月26日,山西农业大学喜迎百年华诞,本次建校100周年纪念活动,以“隆重喜庆、简朴务实、以庆促建”为目的,通过举办国际学术论坛、院士论坛、农林院校校长论坛、校友论坛、村官论坛等一系列学术文化活动,回顾办学历史,总结办学经验,传承优良传统,丰富办学理念,展示办学成就,扩大社会影响,团结和凝聚各方面力量,创建和谐校园,努力办好让人民满意的大学。

山西农业大学是山西省唯一的全国重点大学和农业高等学府,建校以来培养了6万余名各类人才,成为国家和地方建设的骨干力量。十一届三中全会以来,获省部级以上科研奖励300余项,育成60余个新品种,创造社会效益500多亿元。(何云峰)

大连海事大学成为 国际高级人才培养基地

本报讯9月1日,在大连海事大学举行的海上安全与环境管理硕士班毕业典礼上,42名国内外毕业生获得由世界海事大学颁发的理学硕士学位证书。大连海事大学与世界海事大学有多年合作关系,开展了系列合作项目,近年来双方又举办了“海上安全与环境管理硕士班”合作办学项目。

学习班教学使用原版英文教材和英文授课,采用国际流行的教学方法,向学员提供最新海事技术、法规和管理信息,以中外著名教授授课、小组案例讨论与学员自修相结合的方法进行教学。整体教学历时19个月,学员修完全部课程、考试合格并通过论文答辩,可获得由世界海事大学颁发的“海上安全与环境管理”理学硕士学位证书。(杨莉 邹淑英)

图片新闻



获奖之余不忘传播民乐文化

近日,在新加坡举办的第七届“亚洲明日之星音乐大赛”上,苏州大学顾欣同学的古筝演奏技压群芳,荣获青年民乐组金奖。

在新加坡参赛期间,顾欣主动与新加坡南洋小学取得联系,利用业余时间到那里的小学生们上课。日前,南洋小学的老师发邮件告诉已经回国的顾欣,该校原本人气惨淡的古筝兴趣班报名人数已大大增加。丁姗/摄影报道

用淀粉制造新材料

北京科技大学相关领域研究取得重大成果

中国科学院院士、北京科技大学材料科学与工程学院教授葛昌纯指导副教授燕青芝,在国家自然科学基金的支持下,在国际上首次用燃烧合成技术实现了淀粉的接枝改性和多孔聚合物分离材料的制备,被国际权威专家评价为“这项研究对聚合物化学作出了重要贡献”。国际著名学术期刊《欧洲化学》以VIP(非常重要的论文)文章刊登该项工作,国际著名学术期刊《先进功能材料》将于近期发表后续的研究成果。

用淀粉来制造具有特殊功用的新材料,一直是近几十年来学术界和工业界感兴趣的课题,这一方面是由于淀粉资源丰富、价格低廉,另一方面是淀粉的可降解性,在全世界都重视环境治理的今天显得尤为重要。例如淀粉接枝丙烯酸

单体可以制备具有高吸水能力的聚合物材料,称为高吸水树脂。这种吸水树脂具有优异的吸水性和保水性,在个人卫生用品、药物控释系统和工农业方面都有广泛的应用。

2004年,葛昌纯院士和他的学生、燕青芝副教授在国家自然科学基金的支持下,开始研究用燃烧合成技术制备淀粉接枝丙烯酸吸水材料,经过200多次实验,测试了近600个数据点,终于在成功实现了燃烧合成的淀粉接枝改性,制备的多孔聚合物分离材料性能的测试结果更加振奋人心,各项性能指标全面优于传统工艺制备的材料。

该项研究成果受到国内外专家的一致好评,中国科学院院士、四川大学高分子研究所的徐儒教授认为这项工作“为

新材料的制备或改善材料性能提供了新的途径”,中国科学院院士、中国工程院院士王淀佐教授认为本研究“对于发展材料制备技术和丰富材料科学的学术内容,都具有重要意义”;《欧洲化学》在评审该项成果时,国际权威专家说:“我通常建议稿件需要修改,但是这篇论文不需修改就可以发表!”

由于葛昌纯院士和燕青芝副教授在燃烧合成制备聚合物领域的开创性工作,2007年7月在法国召开的国际燃烧合成领域的顶级会议——“第九届自蔓延高温合成会议”上,葛昌纯院士和燕青芝副教授被邀请作大会报告,报告的题目是《波聚合的创新性发展》,这也是我国学者首次在这个高规格的系列会议上作一小时的大会邀请报告。 漪捷宽

创业要选择小而对的事

——第四届全国高校社团会长年会侧记

阴实习生 宋京

“未来不管在哪里,从事什么工作,想要让别人记住,千万不要做第二!”8月25日,在第四届全国高校社团会长年会上,恒源祥董事长刘瑞旗如是说。

企业家支招: 要想成功勿做第二

“在座的各位都是社团的头,都是学生中间的头,你们本身就具备成为一个成功创业者的素质。”微软全球资深副总裁、中国研发集团主席、IDG全球高级副总裁兼亚洲区总裁熊晓鸽在演讲开始就感慨道。他说:“中国从1980年打开国门开始,到现在已经走过了27年。中国经济的发展创造了人类历史发展史上的奇迹,保持每年GDP超过8%以上的增长速度。”熊晓鸽举了一个现实的例子:“我们看到一个现象,以前要出国留学,办签证很困难。虽然中国是常任理事国,很多国家都跟我们建立外交关系,而我们办签证到哪个国家都比较难办。为什么现在开始越来越好办了?因为以前我们的经济不发达,很多国家认为你到那里,没有钱回来就赖在那里。而且他怕人多给自己国家的就业造成竞争。诸如这些原因,就造成很奇特的现象。”最后他总结,现在中国这片热土,确实是一个创业者的天堂,给大家很多机会,在争取机会的同时也得把握好机会。

恒源祥董事长刘瑞旗也向在座的大学生们分享了人生经验。他表示,未来不管在哪里,从事什么工作,想要让别人记住,千万不要做第二。“人的记忆习惯是记住第一,忘记第二,这是原理。”随后,他风趣地向大家述说了他人生中的“第一桶金”便是与他人联盟而赚到

的财富。他说:“我们都能够看到财富,关键是要把你看到的财富变得多出来。这就得巧妙运用与他人联盟的技巧。”

刘瑞旗强调,现在年轻人跳槽的概率越来越高。一个人一生有效的工作时间平均只有30年。30年每年去找一件大事,30年找了30件大事,到头来也一样一事无成。但假设你一开始选择一件小的却是对的事,30年便是一件惊天动地的大事。

志愿者心声: 为策划盛会而骄傲

本次年会最大的特点之一就是,不管是从组织协调、策划执行还是活动宣传全部都是由各高校在校大学生志愿者们来完成的。

北京大学的张婧是本次大会的志愿者之一,主要负责会场部分。他在当天的大会上感慨:“我已经不是第一次参加到这个组委会的筹办过程中了,每次来都有新的收获,自身的工作能力得到锻炼和提高,也从企业家的指导中对自己有一个新的认识。”

而来自北京外国语大学的学生苏洁是第一次参加这样的年会,她是这次年会组委会秘书处的负责人,主要负责前期的宣传工作。她表示这次大会让她学会了感恩:“在一个团队当中,合作的力量大于一切。”

本次大会的负责人张敬则告诉记者举办本次年会的社会问题:“大学生的价值观很迷茫,对社会和自身不了解。而通过本次年会,希望大家能创造一个沟通的平台,通过与当今知名的企业家和社会各界人士的交流,使大学生有一种积极的世界观和人生观,能提高自己的综合素质,增强历史责任感。”