

副院长刘炳炎举办评估专题讲座

11月16日下午,副院长、评估办主任刘炳炎在我院阶梯教室进行了评估工作专题讲座。全院各系部主任、各教研室主任、专业带头人、教务处及评估办全体人员100余人参加了会议。首先,刘院长介绍了最近参与评估的三所院校的基本情况,以及他们在迎评促建工作方面的基本做法和典型事例,总结了这三所院校在评估过程中我院可借鉴的经验。他认为在评估过程中专家的工作态度 and 敬业精神是值得学习的。评估注重效果,更注重过

程。刘院长向与会的全体教师就专业剖析方面应注意的细节内容,做了细致的讲解。刘院长还结合我院的实际,就学生专题研讨、职业技能考核、文艺晚会节目制作、个别访谈、教师材料准备、各系部材料准备等方面的工作分别作了细致的安排。刘院长要求全院教师要进一步学习教高[2006]16号文件,领会其精神实质,并认真贯彻落实;要进一步加强系部主任、教研室主任的管理职能,发挥专业带头人

以及全体教师的积极性和创造性,把迎评促建工作引向深入;各系部要把专业剖析工作做细做实,不能心存侥幸;每位教师都要做好“听课”、“说课”的准备,平时多演练,彼此多沟通;学生专题研讨活动要进行多轮演练,基础部与外艺系要把语文教师、英语教师分派到各系,对学生专题研讨活动进行指导;评估办要精心组织好全院的评估工作,严把材料质量关,找出主要问题,提出解决办法。此外,刘院长还就毕业设计各环节的工作、“以老带新”工作,以及充实教师“教学资料包”等提

出新的要求。与会的全体教师都认真听取了刘院长的评估讲座,认真做了笔记,相信这次讲座必将使我院的评估工作走上一个新的台阶。(评估办 张景雷供稿)



20字方针

以评促建
以评促改
以评促管
评建结合
重在建设

我院开展“学习和贯彻落实教高[2006]16号文件精神”的活动

高等职业教育质量问题随着其招生规模的扩大而成为社会关注的焦点,为此,2006年11月教育部下发了《教育部关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》(教高[2006]16号),文件以全面提高高等职业教育教学质量为重心,要求以科学发展观为指导,促进高等职业教育健康发展。为了进一步学习和贯彻落实好《意见》要求,提高我

院的教育教学质量,11月21日刘炳炎副院长在教学系统会议上进行了动员,11月25日学院下发了“关于学习和贯彻落实教高[2006]16号文件精神的通知”。通知要求,各系(部)要利用集中学习、自学、听报告、专题讲座等多种方式深入学习,广泛发动,要结合本部门特点组织开展大讨论。对找出的问题要认真研究,制定改革方案并尽快付诸实施。

各系(部)立即行动起来,按照学院统一制定的“活动方案”,制定本部门活动计划,利用教研活动时间集中组织学习,利用网站等媒体进行宣传报道,每位老师都写了学习心得体会,各系(部)都写了学习总结。通过学习,全体老师了解了我国高职高专教育的办学指导思想、人才培养工作重点和工作思路,提高了对高职高专教育重要性的认识,教育观念

得到转变,认识进一步统一。老师们在讨论中还针对我院具体情况提出了大量有价值的意见和建议,对今后我院的教学改革有很好的参考作用。

畜牧兽医系举办学生专题研讨会

11月6日下午,畜牧兽医系“高职高专院校人才培养工作水平评估学生专题研讨会”在农科院会议室举行。牧医系全体教师、经贸系、外艺系、基础课部、评估办部分教师和牧医系近150名学生代表出席了专题研讨会。

学生专题研讨会是考察学生综合知识和合作协调能力的主题研讨活动,也是评估专家组衡量高职高专院校办学质量的有效方式。本次研讨会以《畜牧业生产·经济发展·和谐社会——人才·奋斗·贡献》为主题,来自我系06级3个班的21名同学分成7个组进行了研讨。同学们紧紧围绕主题,分别以《畜牧业发展中存在的问题及解决办法》、《畜牧业的发展和社会主义新农村建设》、《畜牧业在农业循环经济中的地位》、《畜牧业发展与生态平衡》、《如何提高我国畜产品的国际竞争力》、《外向型经济与应用型畜牧兽医人才》、《畜牧业与环境污染》为分论题,结合畜牧兽医专业31年来为河北发展培养大批应用型畜牧兽医人才和我系许多优秀毕业生的动人事例,联系专业技能和自身体会,从不同层面和角度进行了探讨。在回答专家提问这一环节时,各组学生灵活应变,场外学生观众也积极响应,赢得了专家和师生们的阵阵掌声。

随后,吕桂兰副教授代表专家组对研讨会进行了精彩的点评。她首先表示这次研讨会是成功的,对同学们能够紧扣主题、敢于参与、发挥团队合作精神,以及在研讨会过程中表现出的积极态度和学习能力给予了充分的肯定。同时,她也指出研讨会存在三个不足之处:一是讲人才、奋斗、奉献比较少,二是主发言人与补充发言人未能紧扣一个主题,三是研讨的题目涉及畜牧业与地方经济发展的关系比较少。外艺系王倩老师指出了学生口语表达能力的一些不足之处。

最后,畜牧兽医系主任吴忠良教授进行了总结发言,他强调专题研讨会对提高学生收集信息能力、自学能力、语言文字能力、合作协调能力、外语和创新能力都有非常重要的作用,鼓励全体师生行动起来,积极参加专题研讨,为明年评估打下坚实的基础。(牧医系供稿)

本期人物 郑春禄



郑春禄,男,1963年3月出生,河北省沧州市人。中共党员,教授,沧州职业技术学院机电工程系主任兼党支部书记。研究方向:制造业信息化、高等职业技术教育。

1984年7月毕业于河北矿冶学院机械制造工艺设备及自动化专业,工学学士。1984年8月至2000年7月任教于沧州工业学校,2000年8月

专家教授 老将新秀 精华梁柱 各尽风流

(每期一位 期期推介)

至今任教于沧州职业技术学院。主要担任工程力学、机械基础、工程制图、计算机文化基础、计算机编程语言

(QBASIC, Visual BASIC, Visual FoxPro等),机械设计基础、机械制造技术、金属切削原理与刀具、机械制造

工艺、MasterCAM应用等课程教学工作。历任教务副科长、实验科长、机电工程系主任兼党支部书记职务。科技司法鉴定机电专家。

郑春禄教授是机电专业带头人。主编、副主编高职教材3本,在省级以上期刊发表论文23篇,其中9篇为核心期刊。主持制造业信息化课题研究1项、高等职业技术教育研究课题1项,参与机电类课题研究2项、高职研究类课题研究3项。获得河北省高教研究成果二等奖1项,沧州市教学成果三等奖1项。

新年传喜讯 科研又创新

我院棉花 小麦 大豆新品种 通过省级审定



院长霍献育、副院长刘炳炎陪同常务副市长张宇视察沧198繁育基地

沧198

农科院棉花课题组在刘永平、李洪琴两位专家率领下,经过多年艰苦培育、试验,终于试种成功新品种——沧198,并通过省农作物品种审定委员会审定(审定编号:冀审棉2007006号)2006年同组生产试验结果,平均亩产皮棉95.5kg,比对照增产15.8%,首审委建议在河北中南部棉区春播,轻病地种植。

(李洪琴)

针对环渤海地区土壤瘠薄、盐碱、干旱缺水严重,自然灾害频繁的生态特点农科院小麦育种课题组确定以多抗(抗旱、耐盐、抗寒、抗干热风、抗病、抗倒伏)、节水、高产、稳产。为育种目标以丰富小麦品种遗传基础、提高品种产量潜力和抗逆水平为突破口,历经多年实践育成沧麦6002。对改善河北省



沧麦6002

市人大副主任张国良、科技局长王亚俊视察沧麦6002试验田



沧豆七号

院长霍献育与科技人员观察、研讨沧豆七号生长情况

农科院大豆课题组,经过坚持不懈的工作,历经几个春秋先后育成了冀豆11号、沧豆四号、沧豆五号等大豆新品种,2007年又一个大豆新品种——沧豆七号通过河北省品种审定委员会审定(审定编号:冀审豆2007001号)

该品种春夏兼用,春播生育期120-125天左右,夏播生育期100-110天。

2005年区域试验,平均亩产163公斤,2006年达187.29公斤,同时参加生产试验,春播亩产可达250公斤以上,夏播亩产可达200公斤以上。(曹金锋)