

2009 年机电技术应用 创新创意大赛活动正在进行中

为了全面落实学习实践科学发展观，结合工作作风年建设活动，机电系于学期初决定举办 2009 年机电技术应用创新创意大赛活动，活动宗旨为“为进一步推动我院科技活动的蓬勃开展，培养高职学生的创新实践精神，促进学生的发展，进生”。活动 2009 年 3 月 20 日。决定于 2009 年 5 月 36 日展开。为机电技术应用创新创意，机电、电气、机械技术的应用。

创新创意设计。性质：新、| 20%、30%。
用、创新、设计、技术、新、发、创新技、学、定、发，
机应用、实、术、术、开发、，开用、50%、| 35%、
作、学、究、创意；结、机电系、
作。已、的技术相、显著、作为
。机电系、的步；作为
的、性：发、创、大赛、生、机
30、作。?2009年5新技术、预见的社、效益、经、应、
机电系大赛、济效益、效；究的、0801、机、0804、动、0803、
大赛、机电技术、影、范围、应用意、推广、机电、0701、为、的
。为：创新大赛、赛、大、，赛、实、“为、
科学性：赛、大、，定一、的、展开，
的科学技术意、技术、的、|、|、的、
合、的、的、一、为：一、10%、
科学、的、的、
(机电系通讯报道组)

系
生 培养， 推
生 动 实践
相 结合的 培养， 合实习的
一，“ 学”。 设实
培 养 的 ，
“ 学结合、 实习”的培养
、 学期 学生 、
、 、 、 为一期 的
《养 》、《养 》
》 实习。 学生“ 学，
学 ”，实 学 的“ 实践
、开 职 “。 一 一
的 ， 一 一
机结合。 一用 的
实 ， 学生 用
、 习 实 、
为实 。 一 一
期的 ， 学期
社 实践。 结合 系
实践 ，发 开展实
践活动。 一 的
高 、 学 的职 活动，
为 决 实 学生
实践 学习， 高。 学
的实践 、 为培养应用
、创 。

牧医系通讯组

牧医系改革人才培养模式

教学改革专栏

高职教育“工学结合”

畜牧兽医系 吴忠良

中学生的实习

1

学生实习，
(二)要使行业(企业)成为高职教
育工学合主
z () 为学结合的
(益) “ ”
学开的，学结合高职
合作学，应
,
,
,
实作为高职的
设
学生”
(三)高职校要
高职业院
,建设的
,
系、实习合作，
实、实习。生实建设的合新
生，学设、技术，为
，实；推实习
习，生实、大，高学生的实动

A photograph showing a group of approximately 15-20 people seated around a long, narrow table in what appears to be a temporary or makeshift setting. The room is characterized by large sheets of translucent blue plastic hanging from the ceiling, which cast a distinct color over the scene. The people are dressed in casual attire, and some are looking towards the camera while others are focused on the table. The lighting is somewhat dim, coming from overhead sources, and the overall atmosphere suggests a informal meeting or a community gathering.



“科学学” 学 学



“教”学 科 次



100

课堂情境 国际教育交流部举办

开展系列活动 全面提高学生素质

——机电系深入推进践行科学发展观活动

经贸管理系关注毕业生就业

, ,
4 14
2009

，
仅
刻接
一

供教使

零距离接触

化工系

加强作风建设 严查考勤纪律

(化工系宣传报道组)

化工系组织开展丰富多彩的课余生活

化工系宣传报道组

三