

全省高考改革方案本月出台

选修课程有望纳入高考命题

本报讯(记者 王红)随着全省普通高中课程改革步伐推进,高考改革方案也将随之调整。昨日,记者从省教育厅获悉,2011年全省高考改革方案基本敲定,并计划于本月“亮相”。

从2008年秋季开始,我省开始实施普通高中课程改革。按照国家和我省的有关要求,实施新课程之后将实行综合素质评价和学业水平考试制度。

目前已基本确定,有望本月公布。按照计划,必修课程考试内容各省一致,选修课除语文学科需要按考试大纲适当补充内容外,其他学科以我省课程设置方案中规定的建议选修内容进行命题。

取的重要依据,各地和高中学校必须建立促进学生全面发展的评价体系,实行学生学业成绩和成长记录相结合的综合评价方式。

本报讯(记者 孟斌 实习生 王培)市自来水总公司党委紧紧围绕企业生产经营,坚持以加强班子建设为重点,以提高党员素质为基础,以开展创先争优活动为抓手,全面加强党的建设,充分发挥党组织的政治核心作用和党员先锋模范作用。

市自来水总公司创先争优秀系列报道之六 创先争优筑堡垒 科学发展谱新篇

郑州供水喜获“全省‘五好’基层党组织”荣誉称号

群众机制,党内关怀帮扶机制,党员党性分析、民主评议和身份确认机制。拓宽党员服务群众渠道,开展多种形式的技能培训、党员“一结二帮”帮带活动80人次、党群结对覆盖近300人次、进行职业生涯导航200人次等。

以创先争优为依托,深入推进“两项主题活动”,争创“四好”领导班子,“四强”党组织。以狠抓企业党建为依托,打造“四好”领导班子,创建“四强”党组织。

以“五个强化”为着力点,全面推进基层党组织建设。强化学习型企业、学习型党组织、知识型团队建设;强化职业能力、执行力建设;强化支部书记队伍建设;强化党员

队伍建设;强化驾驶员道路交通安全学习。为提升企业学习力,开展了11场MBA工商管理知识培训,组织学习了《责任》、《习惯决定成败》等几十本理论书籍。促进供排水一体化、供水区域一体化实施,成立了新郑双湖水务有限公司,承接了新郑市第三污水处理厂工程的建设运营。

全面发展;要有专长、知识面要宽、全局意识要高。按照“三师”要求,加强基层支部书记建设,努力成为企业的文化师、培训师和员工的心理咨询师,提高组织管理建设能力。

以“七一”党建活动月为抓手,推进创先争优活动的开展,从着力抓好党课教育、着力抓好“六个一批”党建活动、着力抓好党员发展和教育、着力抓好红色教育活动等四个方面加强基层党组织的凝聚力和广大共产党员的战斗力,掀起争创活动的热潮。

通过开展创先争优活动,市自来水总公司党委抓党建促发展,党组织的政治凝聚力和战斗堡垒作用、党员的奉献意识和表率作用都得到进一步加强,党建工作氛围得到了进一步提高,较好地推动了供水中心工作的顺利进行。今后,他们将持续深入推进创先争优工作,使争创活动的精神和收获更多地惠及基层党组织、党员职工、企业发展和社会用户。

郑州市“小金库”举报电话信箱公布 郑州市治理“小金库”工作领导小组办公室举报电话:0371-67186255;郑州市治理“小金库”网络举报信箱:www.zzc.gov.cn。

威可多:单店单柜 单月销售突破300万 新玛特郑州总店男装初显“王者风范”

新玛特总店持续一个月的店庆活动正如如火如荼地上演,知名男装品牌威可多亦是表现不俗,并创下了10月份单店单柜单月销售额突破300万的“中原纪录”。

“威可多取得这样的销售成绩,除了其深入人心的品牌阵营;在经营上重视与品牌的深度营销,对一线品牌、重点品牌持续大力度投入,做大品牌深度营销,扩大市场知名度、美誉度。”

自身的优惠与商场的优惠活动有效互动也成为拉动销售的利器之一。“从与威可多之间的深度合作中,可以看出新玛特总店在男装经营上的思路。”

而平时,这种效应也得到了放大,使得整个男装业种在中原商界的影响力大大提升。

郑州市国土资源局挂牌出让结果公示 挂牌时间:2010年10月19日至2010年11月2日 郑政出[2010]45号土地,位于白杨路东、鸿业路南,使用权面积15601.50平方米,竞得人:为郑州清水苑置业有限公司,成交价1590万元。

关于2010年全省财政系统先进集体先进工作者拟表彰对象的公示 按照《河南省人力资源和社会保障厅、河南省财政厅关于认真做好全国、全省财政系统先进集体和先进工作者推荐评选工作的通知》(豫人社[2010]145号)要求,经我市各级人事、财政部门自下而上层层评选推荐和全省财政系统先进集体、先进工作者评选表彰工作领导小组办公室初审,拟确定以下名单:

新密市公安局公示机动车辆一览表 车牌 品牌车型 发动机号 车辆识别号 扣押时间 豫AD9209(无车牌) 昌河 0405459 018521 2009.12.10

郑州生态水系截污工作细化领导分包一览表

市节能减排和生态环境建设指挥部办公室 所属区 姓名 职务 排污水口数量与位置 所属区 姓名 职务 排污水口数量与位置