

看天

		23日 周四 23~28℃ 中到大雨转阴 微风			24日 周五 21~30℃ 多云 微风			25日 周六 21~30℃ 阴转多云 微风
--	--	-------------------------------	--	--	---------------------------	--	--	-----------------------------

报考军校和高校国防生政治考核合格者

# 须于7月1日到济宁面试、体检

本报枣庄6月22日讯(记者 郇恒吉 见习记者 白雪岩)22日,省教育招生考试院发布了2011年军校和国防生招生面试、体检时间安排表,枣庄本地报考军校和高校国防生的考生,政治考核合格者需携带本人《政治考核表》

等证件,于7月1日到济宁面试、体检站参加面试、体检。

据了解,2011年军校和国防生招生面试、体检全省共设立济南和济宁两个站,面试、体检时间为6月26日至7月3日,其中枣庄市考生的面试、体检时间为7月1

日,地点为济宁。

据悉,政治考核合格考生必须携带《政治考核表》、《准考证》和4张1寸近期免冠照片参加面试。面试人员将采取目测、口令调整和语言交流等方式进行。面试结论分为合格和不合格,面试结果当场通知本人,面试合

格者方可取得参加体检的资格。

面试合格的考生凭工作人员签发的《体检表》按规定程序参加体检。体检将按照三总部《军队院校招收学员体格检查标准》进行,实行单科淘汰制。体检结论分为指挥专业合格、非指挥专业合格和不

合格三种。指挥专业合格者,非指挥专业也合格。

济宁面试、体检站的地址为济宁市市中区民兵训练基地(济宁市市中区开发区东临),考生也可拨打电话0537-2937635,2347563进行相关咨询。



## 天热宠物患病多

带宠物看病、做美容、防暑……进入6月以来,闷热的天气使得枣庄市的宠物经济十分火热。龙庭路一家宠物生活馆的店主告诉记者,天热人易中暑,而宠物也进入患病高发期,她一天要为10多只宠物看病。

记者 廖杰 见习记者 张冬梅 摄

## 22日60余单位招贤纳士

本报枣庄6月22日讯(见习记者 杨霄 通讯员 赵梅竹)22日上午,枣庄市市中区人力资源和社会保障局在市中区人才市场举办了

2011年夏季高校毕业生就业双选会。

本次招聘会共邀请到60余家用人单位到会设摊,提供就业岗位1200余个,接待

求职人员1500余人,截至下午4点,共达成就业意向400余人。从此次招聘情况来看,大中专毕业生对非公有制单位表现出热情和关注。

## 30日去参加免费招聘会吧!

本报枣庄6月22日讯(见习记者 袁沛民 李淼)6月30日,在市人力资源市场,即市中区龙头中路76号

将举办大型公益招聘会。此次招聘会由枣庄市人力资源服务中心举办,以“迎七一、惠民生”为主题,招聘

会为期一天。据了解,此次招聘会为公益性活动,对求职者和招聘单位全部免费,招聘联系电话:0632-3228591。

## 枣庄四举措稳定生猪生产

本报枣庄6月22日讯(见习记者 袁沛民 通讯员 刘涛 夏尚远)针对近期生猪及猪肉价格过快上涨、持续高价的情况,枣庄市畜牧兽医局采取四项措施,抑制猪肉价格过快上涨,稳定生猪生产。

枣庄市畜牧兽医局加强对养殖户的政策扶持,推进标准化规模养殖。近日,

枣庄市甘露实业有限公司等7家生猪标准化规模养殖场建设项目获省发改委批复,争取到中央补助180万元。加强疫病防控,促进生猪产业健康发展,以防控口蹄疫、高致病性猪蓝耳病、猪瘟等重大动物疫病为重点,确保无重大疫病发生。加强良种繁育,提高生猪良种供种数量和质量,通

过招标确定了6家生猪供精单位,设立了18处生猪人工授精站点,形成了区(市)、乡镇、村三级人工授精网络服务体系,保证了生猪良种补贴项目的顺利实施。加强数据监测和信息引导,促进生猪生产稳定发展,选取典型屠宰场和重要市场进行时时监控,对生猪生产和市场价格实行动态监测。

## 枣庄2114个村完成“两委”换届

本报枣庄6月22日讯(见习记者 李泳君)到6月19日,枣庄市2114个村“两委”换届选举工作全部完成。

全市2114个行政村换届一次成功率达到

98.2%。共选举产生新一届村“两委”成员8790名。“下一步枣庄市要突出重点,强化措施,进一步巩固和扩大村“两委”换届选举工作成果。要建立健全村务监督委员会和村委会下

属委员会等配套组织,抓好新一届村“两委”成员的教育培训,全面推行村“两委”成员目标承诺制和践诺奖惩制,妥善做好离任和落选干部工作。”枣庄市委组织部王科长介绍说。

# 吉利BMBS安全技术解密

吉利BMBS爆胎监测与安全控制系统,做为世界上唯一受专利保护的汽车类主动防御技术。不仅以领先科技定义安全新标准,还为安全出行带来更多保障,特别是驾车快速行驶在高速公路上。BMBS集主动预警和被动安全智能控制为一体,在轮胎内置监测模块,实时监测轮胎压力温度状况。当系统芯片判断出突发性爆胎时,会在0.2-0.5秒内向制动模块发出制动命

令,系统自动控制四轮分别进行制动并对驾驶方向进行纠偏,避免侧翻。彻底化解高速爆胎带来的财产和人身安全的严重损害。接下来介绍下其主要功能保障。

### 敏锐监测 胎压随时掌握

行驶过程中,防范爆胎事故发生,最有效的方式就是提前知悉轮胎状

况。BMBS在轮胎内置监测模块,实时监测轮胎压力、温度状况。当轮胎气压高于300kPa时,会有高压报警;轮胎温度大于80℃时,会有高温报警。通过中控台上的指示灯提醒,驾驶者就能每时每刻对汽车轮胎状况了如指掌,享受安心出行的驾驶乐趣。此外,系统自身拥有故障检测与提示功能,如低电压报警,无信号报警等,稳定可靠!

### 超越心理极限 瞬间安全制动

在危险时刻,给驾乘者带来最值得信赖的安全保障。据事故调查资料和分析,从发生爆胎到采取措施,驾乘者反应时间需要2-3秒,然而事故发生的时间却非常极速,赢取时间就是保卫生命,BMBS超越驾驶员生理局限,采用智能化自动控制系

统,在爆胎后的最短时间0.5秒内,基于ABS(制动防抱死系统)的支持下,替代驾驶员实行车制动减速,避免车轮抱死导致汽车跑偏、侧滑和甩尾的现象发生,化解爆胎风险,保障行车安全。

以更少付出换来更周全保障,BMBS爆胎监测与控制由知名保险公司承保产品责任险,带来更多安全保障。尊享安全新境界,驾驭畅行无忧!

