

打造高品质都市党报

海峡两岸群众携手登山

12月8日,“全民健身与奥运同行”2007年全国群众登山健身大会闭幕式暨首届海峡两岸登山活动在福州市鼓山风景区举行。来自新疆等地15个城市的代表队和台湾省及金門登山代表队共同登山健身。



千人拔河比赛

12月8日,广西桂林阳朔县举行千人拔河比赛。来自英国、美国、德国、新加坡等国的游客与当地群众一起,分成两队各500人参加拔河比赛。均为新华社发



今天白天到夜里 阴转零星小雨
风力 偏东风 3级左右
温度 最高7℃ 最低0℃
降水概率 60%

年薪20万 不干 月补400元 情愿

共产党员费荣痴心科研忠诚企业奉献国防

本报讯(记者 魏书杰 孟斌 通讯员 韩百龄)看着大钱,他不挣;放着清闲,他不享。如今已71岁高龄的他,却依然在工作了50年的企业默默地奉献着。他是一名普通普通的科研人员,一名已退休11年的国防产品设计专家。

他叫费荣,是郑州电气装备总厂的总工程师。1958年,从清华大学毕业,怀着报国的情怀和对国防事业的忠诚,他背着行囊来到了当时还是荒草从生的厂区,住在简陋的厂房中,开始了第一个产品的设计。1964年,他带领的设计组设计出导弹武器系统地面电站电源车。1980年,他走上领导岗位,负责全厂的产品设计开发工作,带领大家设计出“银河”计算机配套的电动机。从此,厂里年年都有新产品问世,年年都有新产品获奖。他领导设计的电源设备,还应用于中国第一颗人造卫星发射、“神舟号”载人飞船等重大工程中。

费荣谦虚好学,勤奋刻苦。大学他学的是俄语,但工作中需大量查阅英文资料。上世纪90年代,他每天早上7点半就到单位自学英语,不久就成了“英语专家”,厂里很多技术资料都是他翻译的。计

算机刚开始普及,他又钻了进去,很快开发出电机设计软件,把过去费时两个月的工作缩短到两三天,而类似的软件,市场上要价四五十万元。

1996年,费荣从厂里退休了。因为掌握核心技术,厂里离不开,就想返聘他。在全国行业内很有名气的他,有单位以20万的年薪聘请他,可费荣却毫不犹豫地选择了返回厂。当时企业开始亏损,返聘回厂他除了每月不到千元的退休金外,只有400元的补助。他说:“厂里需要我,我不能为了钱离开。”

“费总这个人,就是一根筋!”在厂里,职工们都这么评价他,大家都能随口说出他的一些事情:任总工程师期间,厂里给他配车上下班,他婉言谢绝,来去都是坐103路电车;赴北京参加产品质量评审得到200元评审费,他如数交到厂里;远在昆山、珠海的两个儿子,有房有车,多次想接父母过去享享清福。可费荣放不下厂里

的事,一直没答应。

费荣的敬业和忠诚感动激励着全厂职工,也成了企业的精神财富。今年6月,厂里评选“旗帜人物”,他以第一名当选。一位职工在演讲中动情地说:在费总身上,体现了勤奋努力的工作作风和无私奉献的崇高品格。

这就是费荣,一位有着27年党龄的老党员,一位在军工企业默默奉献了50年的老战士。

守了这“一根筋”精神,才成就了费荣的一番事业。有人对费荣放着大钱不去挣不解,但它体现的却是淡泊名利的崇高品格。

无论在什么时候,我们这个社会都需要费荣这样的人,需要费荣身上体现的可贵精神。这种精神的发扬光大,能够改善世道人心,让我们的社会更和谐、更文明。

社会需要这样的人

罗金羽

作为国防产品设计专家,费荣身上充满因势而变的创新精神,他为企业、为社会创造了巨大的物质财富。作为一个勤奋工作的人,他的敬业和忠诚,又化作了企业最为宝贵的精神财富。

费荣的力量之来自哪里?老战士的风骨能够给出答案,高尚的人格能够给出答案,由道德水准决定的文明素质能够给出答案,无私奉献的崇高精神还

能给出答案。这些答案综合起来,都可以指向我们这个社会所倡导的良好道德风尚,指向我们这个社会的核心价值体系。价值的失落可以改变我们社会的语境。有人对“一根筋”不以为然,但正是坚

短评

人大代表建议节能降耗工作加大投入 完善考评

本报讯(记者 潘燕)6日,市人大常委会组织部分市人大常委会组成人员和市人大代表对郑州市节能降耗工作进行视察。

在市人大常委会主任郝建生带领下,视察组实地视察了新力电力公司、郑州铝业公司和登封新登集团水泥厂,并听取了市发改委关于我市节能降耗工作进展情况的汇报。

通过一系列政策措施,我市节能降耗工作取得一定成效。初步预计,全市单位生产能耗,单位工业增加值能耗,在2006年开始下降的基础上,今年将下降4.0%、6.5%左右。我市还把重点领域、重点行业作为节能降耗工作的重中之重,加强科研攻关,共安排科技专项资金1000万元。工业领域的37个工业行业大类中,19个行业实现综合能耗下降。全市吨铝综合电耗低于全国平均水平。

代表们建议,要加强政策法规体系的建设,完善资金投入机制;要完善节能降耗政策,认真落实资源综合利用免税等优惠政策,严格控制高耗能、高污染、资源性产品出口的政策措施;要落实节能降耗目标责任制,完善评价考核体系;要推进科技进步,积极拓展节能新技术。

市人大常委会党组书记白红战、副主任尚有勇参加视察。



签订3年合同 贾秀全执掌建业 称“3年全面提高河南足球水平”

本报讯(记者 刘超峰)昨天,少帅贾秀全与建业足球俱乐部董事长杨楠正式签下3年合同,从而成为河南建业新任主教练。贾秀全在八一队的队友尚瓦担任助理教练,河南足球的“常青树”王随生继续担任领队,而今年的保级功臣裴恩才将告别建业,至于其他教练正在紧张的挑选之中,估计全队12月10日重新集中之后,全新的教练组将会全部浮出水面。

建业能够迅速与贾秀全一拍即合,主要得益于其综合优势。贾秀全带过各个年龄段的国字号球队以及老牌球队申花和八一,经验和能力是年轻教练中的佼佼者。

在昨日的见面会上,贾秀全激情洋溢:“河南建业十多年大旗不倒,为河南足球发展作出巨大贡献。有河南浓浓的足球氛围,有热情的球迷和俱乐部的支持,我相信我会在河南施展我的足球理念,用我多年积累的经验,培养出更多本土的希望之星。”按照贾秀全3年发展目标,第一年站稳脚跟,在去年的基础上有所进步;第二年能够与强队抗衡,第三年全面提高河南足球的整体水平。

据悉,入主建业之后,贾秀全将很快进入角色。全队将于12月10日重新集中,在中牟进行3周恢复训练。明年1月初,全队飞赴昆明海埂训练基地,进行为期一个月的冬训。按照中国足协的通知,在昆明海埂基地进行冬训的球队将在明年1月19日进行YOYO体测。

图为新华社记者王颂摄

贯彻从紧货币政策 抑制信贷过快增长 央行再次上调存款准备金率

据新华社北京12月8日电(记者 王宇 安蓓)中国人民银行8日宣布,从2007年12月25日起,上调存款类金融机构人民币存款准备金率1个百分点。

此次调整后,普通存款类金融机构将执行14.5%的存款准备金率标准,该标准创20余年历史新高。

调整存款准备金率是传统的三大货币政策工具之一,通常是指中央银行强制要求商业银行按照存款的一定比率保留流动性。此次上调是央行今年以来第10次上调人民币存款准备金率。

与今年以来历次上调0.5个百分点不同,此次上调1个百分点,力度明显加大。央行指出,此次上调旨在贯彻中央经济工作会议确定的从紧货币政策要求,加强银行体系流动性管理,抑制货币信贷过快增长。

根据央行此前公布的数据,10月末广义货币供应量(M2)余额为39.42万亿元,同比增长18.47%,增幅比上年末高1.53个百分点,比上月末高0.02个百分点。同时,前10个月人民币新增贷款已达到去年新增贷款的1.1倍。

安徽严查“高考漏统事件” 省教育考试院院长被免职

据新华社合肥12月8日电(记者 王圣志)安徽省最近就今年发生的“高考漏统事件”在充分调查的基础上作出严肃处理,相关责任人分别被给予免职等行政处分。

今年在安徽省普通高等教育入学考试工作中,安徽省教育考试院出现了一起严重的高考统分责任事故,文科综合科目第39题的分数被漏统,满分分值32分,造成全省26.3万多名文科考生的总成绩出现错误。

安徽省监察厅调查认为,海云天公司没有按照合同约定,在评卷点完成全部评卷后,向考试院提供“准确的考生成绩数据库”,而是提供了错误的文科综合科目总分,对漏统事件的发生负有重要责任。

安徽省教育考试院具体承担本年度网上评卷的组织实施,有关人员未对海云天公司提供的考生成绩数据库进行验收,在考生成绩公布前,也没有组织认真复核检查,缺乏必要的质量监控措施,工作疏漏,对漏统事件的发生负有相应的责任。

安徽省教育考试院院长、省网上评卷领导小组副组长张培银被省委、省政府免去院长职务。

安徽省教育考试院副院长、网上评卷办公室主任邱建伟,安徽省教育考试院副院长、网上评卷办公室副主任沈滔被省教育厅给予行政记过处分;安徽省教育考试院网络中心主任、技术组长郭琪被省教育厅给予行政警告处分。

燃料箱传感器故障仍未解决 阿特兰蒂斯号发射再推迟

新华社华盛顿12月7日电(记者 张忠震)美国宇航局7日晚间宣布,由于燃料箱传感器故障仍未解决,“阿特兰蒂斯”号航天飞机的发射从8日推迟到9日。

这已经是美国宇航局本周第三次推迟“阿特兰蒂斯”号航天飞机的发射。9日的预定发射时间为美国东部时间15时21分(北京时间10日4时21分)。

“阿特兰蒂斯”号最初定于6日发射,但在发射前几个小时,工程人员发现外部燃料箱的4个燃料测量传感器有两个不能正常读数。美国宇航局被迫将发射从6日推迟到7日,然后又推迟到8日。在7日晚间举行的新闻发布会上,宇航局官员说,航天飞机项目经理们当天就传感器问题进行了长时间讨论,仍未得出解决方案,因此只得将发射再推迟24小时。

“雪龙”号进入南极浮冰区



12月8日,“雪龙”号极地科学考察船在南极浮冰区行驶。我国第24次南极科学考察队乘坐“雪龙”号极地科学考察船,预计将在12月9日晚到达南极中山站附近。

新华社记者 张建松 摄

让平安融入生活的角角落落

金水区建成监控报警联网系统

本报讯(通讯员 冯景义 王洁洁 本报记者 高凯)截至今年11月,金水区的1461个楼院全部安装了监控探头。至此,该区累计投资1.23亿元,共安装监控探头26106个,形成对街道、社区、楼院、都市村庄,内部单位,公共场所特业的全覆盖,这些摄像头如同为“平安金水”创建工作装上了“千里眼”和“顺风耳”,为保障辖区单位居民的生命财产安全,筑起了一道屏障。

金水区是省委省政府所在地,拥有100多万常住人口、近50万流动人口,57所大中专院校,80多所科研机构,50多家大型商贸批发市场和100多家金融网点,是全省政治、经济、文化、金融、信息中心,如何在繁华保持平安?近年来,该区把建立监控报警联网系统作为建设和谐社会的基础工程、民心工程和保障工程来抓,他们思路新、行动快,使之在预防、控制和打击违法犯罪、维护治安大局平稳中发挥了重要作用。

建立经费保障机制

监控报警联网工程的建设必须有充足的经费做保障。自2005年以来,金水区在强化政府责任、确保加大政府投入的基础上,探索建立监控报警联网系统建设经费的保障机制,拓宽经费的来源。

不断加大各级政府科技投入的投入。3年来,区财政共投入1700万元,各办事处投入达672万元。

倡导共驻共建。积极协调开发商、物业部门、驻区单位按照“谁受益,谁出资”的原则落实建设资金。近两年新建的所有新建住宅小区同步安装了监控探头,电子保安、楼宇对讲、可视门铃等技防设备,实现了24小时全天候电子监控。

鼓励企业、公共单位增加技防投入。采取多种措施引导和鼓励企事业单位自己出资,加强内部安全防范和单位家属楼院安装监控设施。

金水区还根据老旧小区居民小区的特点,

采取“区政府出一点、办事处拿一点、单位掏一点”的方法,并积极争取社会资金,今年以来,先后为275个无主管、破产、停产单位家属楼院安装监控探头。

织起立体防控网络

目前,金水区监控报警联网系统建设的“五大系统”初具规模。

其中,街道监控方面,在11个城区街道安装探头350个,投资927.8万元;在社区、楼院视频监控建设上,1461个楼院探头总数达4780个,投资达2048.62万元;在都市村庄技防方面,积极推行“胜岗模式”,38个都市村庄中已有19个安装了探头,探头总数达到2753个,投入资金818.66万元;全区42%的内部单位安装监控探头,总数达5007个,投资约3784.4万元。

公共场所特业是治安防范的重点,全区宾馆、酒店、商场、门店等

公共场所特业和公共娱乐场所、网吧、旅馆、洗浴场所等共安装探头13216个,投资达4767.2万元。

在监控设施建成后,金水区举办或选送基层综治专干、企事业单位保卫人员、巡防队员等参加技防知识培训。现在,全区55个监控分中心全部由巡防队员24小时看守,实现了技防与人防、物防的有机结合。该区充分发挥监控平台、无线对讲等科技优势,把街面巡逻、社区巡逻和单位内部巡逻等有机结合起来,密织起立体防控网络。

2006年以来,金水区通过监控系统破获刑事案件170余起,其中包括多起影响恶劣的特大凶杀案。今年上半年,全区可防性案件同比下降20%,全区有35个村和1271个楼院实现了“零发案”。

贯彻落实十七大精神
改善民生 构建和谐