

我市曝光5家社保“老赖”

将不定期专项稽查 严惩恶意瞒报单位 举报电话12333

本报讯(记者 王红 实习生 李爽)为职工办理养老、医疗等5项社保是用人单位必须承担的责任。昨日,省会五家企业因严重瞒报、漏报及少缴劳动者70万社保费用而被市社保稽查大队公开曝光。

这五家严重少缴社保欠费的用人单位分别是:河南光明汽车销售服务有限公司少缴34.89余万元、郑州大方软件有限责任公司少缴17.29余万元、郑州鼎晟科技有限公司少缴10.42余万元、郑州市价格事务有限公司少缴4.13余万元、四川永阳广告有限

责任公司郑州分公司少缴3.27余万元。此外,这5家企业中,除了鼎晟科技公司外,其余4家用人单位还不同程度地存在职工漏报养老、医疗、失业、工伤等各项社会保险。

据市社保稽查大队副队长尹瑞山介绍,此次曝光的5家企业,其社保违规行为比较具有代表性。目前省会用人单位少缴社保费用的违法行为主要集中在两方面:第一种情况,用人单位为参保职工缴费时,瞒报、少报缴费基数,也就是按照国家规定的最低缴费基数按比例缴费,而最低缴费基数是

郑州市上年度在岗职工平均工资的60%;第二种情况,用人单位有意少报、漏报、瞒报职工实发工资总额,即除了基本工资外,给职工发放的奖金、津贴、交通费、补助费等福利都没有纳入社保缴费基数中。然而,以上两种违法行为,都会直接影响到参保职工的社保待遇。

尹瑞山表示,近年来,随着职工参保意识增强,不参保的企业逐渐减少,但不少参保企业却把眼睛盯在了如何少缴社保费用。事实上,按照国家规定,无论不参保或

是少缴费,都是对职工合法权益的损害。按照规定,这些单位如果不能在规定期限内补缴社保费,即除了补缴外,还将按少申报工资总额1~5倍的金额进行处罚,也可申请法院来强制执行。

为了保障职工权益,今后,全市两级社保稽查机构将分别针对物业服务、学校、医院、家政、临时工较多的单位不定期地开展专项社保稽查,重点对恶意瞒报的单位给予严惩,督促单位做到应缴尽缴,确保职工应保尽保。社保举报电话12333。

市委办公厅开展创先争优 走出机关察实情 走进基层办实事

本报讯(记者 陈思)昨日下午,市委办公厅召开“创先争优”活动动员大会,明确厅机关创先争优的目标原则、主要内容和载体及方法步骤。

据了解,厅机关创先争优活动以创建“作用发挥好、党员队伍好、工作机制好、工作业绩好、群众反映好”的“五个好”先进党支部和争做“自觉学习的表率、爱岗敬业的表率、服务群众的表率、遵纪守法的表率、弘扬正气的表率”的“五个表率”优秀共产党员为主要内容。

在创先争优活动中,“走出机关察实情,走进基层办实事”活动是实现目标的主要载体之一。具体来说就是以市委组织部、市直工委开展的“服务城乡、联点共建”活动为契机,发动机关党员干部走出机关,深入基层群众,了解基层和群众生产生活实际,在察实情、办实事、办实事上下工夫;积极推行“一线工作法”、“零距离服务”等,组织机关党员干部深入重点工程、厂矿企业、社区、农村,进行实地考察、送教送策,更好地为基层群众服务。

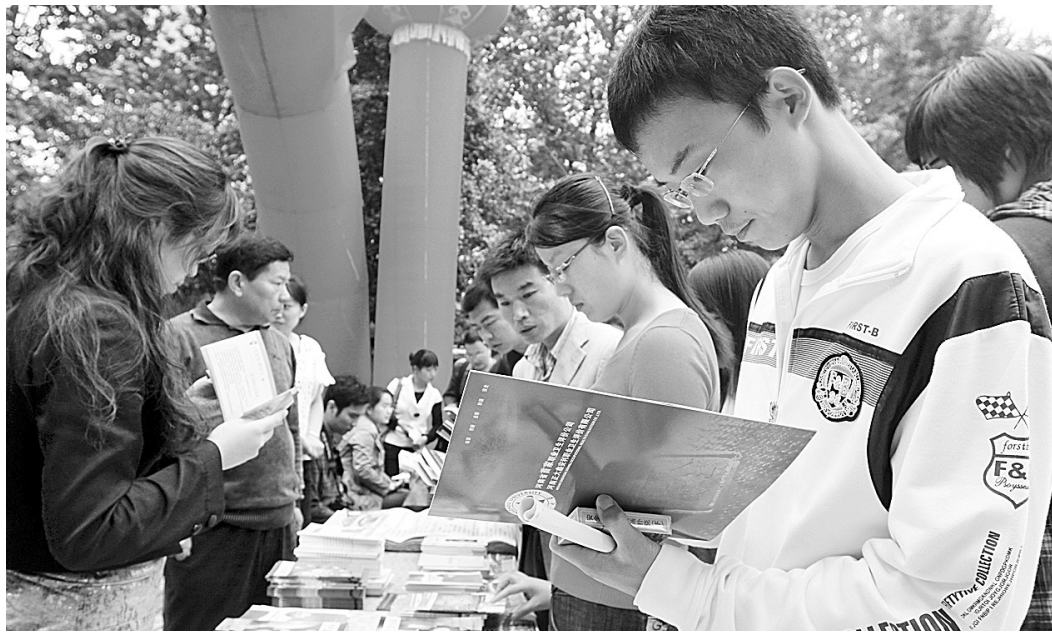
今年5月中旬至2012年4月是创先争优活动的组织实施阶段,办公厅机关党委将结合阶段性工作特点,制定具体的实施方案,作出承诺。此后还将采取问卷调查、填写测评表、召开评议座谈会等形式,接受群众评议。

我省二次招飞 即日开始报名

本报讯(记者 覃岩峰)昨日,记者从省招办获悉,省招生办公室和空军招飞局济南选拔中心决定,在全省应届高中毕业生中二次选拔空军飞行员。

本次选拔范围和对象为,全省所有未参加过军队和民航招飞选拔,符合普通高等学校招生条件和空军选拔高中毕业生飞行学员自荐条件、年龄16~19周岁(1990年9月1日后出生)、预计高考成绩在500分以上的2010年应届高中毕业男生均可报名。

按照要求,考生符合自荐条件,征得家长同意,并经所在学校审查把关后,于6月13日前直接向空军招飞局济南选拔中心报名。省招办要求,各学校审查把关重点:根据模拟成绩,预估高考成绩是否在500分以上;在此之前,是否参加过军队和民航招飞。空军招飞局济南选拔中心于6月14日~18日对报名考生进行全面检测。报名电话(传真):0531—51697487。



昨日,省安监局在紫荆山广场举办了一场安全知识普及活动。作为省科技活动周的组成部分,活动展出了涉及安全案例等方面的20块展板,还现场发放了关于地震防御、火灾防御等知识读本1000多册及画有安全常识的扑克牌。本报记者 李焱摄

防治小麦病虫害 植保专家开良方

本报讯(记者 刘俊礼)当前小麦已进入扬花灌浆期,是小麦产量形成的直接时期。昨日,记者从市农业部门获悉,小麦病虫害普遍呈上升趋势,目前我市小麦病虫害主要以麦穗蚜、小麦白粉病为主,其中麦穗蚜在局部田块偏重发生,防治小麦白粉病、赤霉病和穗蚜进入关键时期,各地要抓紧时机,选准药剂,防治病虫害。

调查显示,我市的麦穗蚜虫田率30.5%,虫株率17.3%,均百株有蚜118头,为一周前的2.68倍,最高百株蚜量已达2000头,为防治指标的4倍。另外,近期低温多雨有利于小麦赤霉病发生,应加强监测和预防。

为实现夏粮丰收,植保专家开出“虫口夺粮”药方:一是要选择12.5%烯啶醇酮喷雾防治白粉病,用多菌灵防治赤霉病,选择10%吡虫啉或3%啉虫脲防治蚜虫等。二是要追施穗粒肥和叶面喷肥。对于抽穗后群体叶片发黄、叶尖发干的脱肥、早衰小麦田,要利用这次降雨的有利时机进行撒施,每亩撒施尿素2~3公斤或45%三元复合肥5~6公斤,还可以结合叶面喷施叶面肥进行穗粒肥的施用。叶面追肥可用1%~2%的尿素溶液加0.2%~0.3%磷酸二氢钾,每亩喷50~60公斤,最好在晴天下午4点以后进行,间隔7~10天再喷一次,可结合防治小麦穗期病虫害,实现“一喷三防”。

50名博士领导干部人大“充电”

本报讯(记者 陈思)事业发展靠人才,人才成长靠培养。5月10日~16日,我市50名博士领导干部到中国人民大学知识更新培训班“充电”。

为进一步优化博士领导干部知识结构,提升科学发展能力。5月10日~16日,我市在中国人民大学公共管理学院举办了博士领导干部知识更新培训班。本期培训班邀请了董克用、金灿荣、朱立言等多名国内知名专家学者进行授课,主要围绕后金融危机时代如何转变经济发展方式、如何提高领导科学与艺术、如何处理公共危机与突发事件等问题进行深入研究,培训时间7天,学员50人,全部为博士领导干部。

据统计,从2001年至今,我市已累计引进博士领导干部171人,其中有7人走上厅级领导干部岗位,有19人走上正县级领导干部岗位,有66人因提拔、调动或转

岗等原因离郑,现有博士领导干部105人。为加大干部教育培训力度,2010年4月,市委组织部与中国人民大学公共管理学院加强院地合作,成立了“人才强市科研合作基地”。

据了解,我市今年将依托中国人民大学的优质教学资源,对所有博士领导干部进行一次轮训,着力打造专家型领导干部队伍。

2010年度市科技进步奖一等奖项目介绍

煤矿综采液压支架电液控制系统研制

郑州煤矿机械集团股份有限公司



ZE07型液压支架电液控制系统地面联调

郑州煤矿机械集团股份有限公司是国内综采液压支架制造的龙头企业,国内市场占有率40%,高端液压支架市场占有率80%,整体研发加工能力处于领先地位。液压支架电液控制系统是煤矿综采工作面自动化控制系统的核心,它集机械、液压、电子、计算机、自动控制及通信网络等技术于一体,是目前液压支架最先进的控制方式。该系统攻克了井下工作面的控制系统网络、井下本安防爆及防护、系统动态可靠性等相关技术难题,实现了液压支架单架手动、单架自动、成组手动、成组自动、自动补压、紧急停止、跟机自动化等功能,具有良好的抗振动、冲击、跌落、电磁干扰性能,安全性和可靠性高,使用寿命长,能够适应井下恶劣的生产工作环境,系统整体性能、可靠性达到国际先进水平。该系统在平煤集团、伊泰酸刺沟、神华集团、晋城寺河、乌兰武家塔、华亭大柳、淮南潘一等煤业公司批量应用。年产3000架可为企业创造经济效益2.1亿元,同时为国家节约1.5亿元,经济社会效益显著。

YTR260旋挖钻机

郑州宇通重工有限公司



旋挖钻

郑州宇通重工有限公司是河南省高新技术企业,建有省级企业技术中心,郑州市工程机械工程技术研究中心,郑州市宇通重工院士工作站,河南省履带式工程机械工程技术研究中心。YTR260旋挖钻机适用于高速铁路、高速公路、桥梁、城市地铁、高层建筑及城乡基础设施建设工程的桩基础施工,是国家重点支持的数字化、大孔径桩工机械装备。该产品整机采用“总功率变量+自适应发动机恒功率变量+负荷传感控制+电液比例控制”的控制方式,主卷扬实现后置方式摆动,采用双马达双减速机控制,可大大提高整机的稳定性和使用寿命;采用钢丝绳加

压,增大整机加压行程,采用国内首创、具有自主知识产权的旋挖工法和CFA工法一体化,可直接进行CFA工法长螺旋施工,有效深度可达83米;采用免润滑轴承结构和回转锁定机构,提高了设备的可靠性和安全性。平行四边形变幅机构及桅杆起升机构均采用免润滑轴承结构,提高了设备的可靠性;在底盘回转部分加装回转锁定机构,使回转更加平稳,增加了主机的安全性。2009年实现销售收入39600万元,产业化全部完成后,年产旋挖钻机大约200台,年销售收入超过9亿元,利税将达2.25亿元,经济社会效益显著。

多功能纯电动乘用车开发

郑州日产汽车有限公司



电动车试制车间

郑州日产汽车有限公司是国内中高档皮卡及SUV制造业的龙头企业,研发的新能源纯电动乘用车项目,2009年被省、市列入科技重大专项,通过对电动车整车控制、电机、电池等关键技术的研究,建立了纯电动乘用车专用底盘平台,开发了国内第一款皮卡、SUV轻型电动汽车,申报4项国家专利,参与编制6项国家电动车标准,主要性能指标处国内同类产品领先水平。在国内同类厂家中率先通过新能源汽车生产资质认证,产品较早通过国家公告试验及法规认证,并列入科技部节能与新能源汽车示范推广应用工程推荐车型目录。目前已有60余台纯电动车在全国

14个省市示范运营达3年,2009年实现销售收入21824万元。该项目的实施增强了河南省电动汽车产业的自主创新能力和核心竞争力,促进了河南省电池、电机等关键零部件的技术进步和产业化。

高产优质广适棉花新品种 郑农棉4号选育及应用

郑州市农林科学研究所

郑农棉4号是郑州市农林科学研究所选育的棉花新品种,2006年通过河南省审定,为河南省棉花良种补贴品种和主推品种。该品种高产、稳产、优质、抗性强、适应性广。2005年河南省生产试验,亩产子棉、皮棉、霜前皮棉分别为226.1kg、89.4kg、85.9kg,分别比对照中41增产17.8%、20.2%、21.0%,均居参试品种第1位。绒长30.71mm,比强度27.24cN/tex,马克隆值4.52,是纺中支纱的理想品种。适宜河南省、陕西省关中地区、新疆南疆棉区种植。该成果选育方法新颖,利用单交再回交,后代按衍生系统法,在不同生态区穿梭选择;品种产量高、稳产性好,在示范推广区亩产皮棉74.2~174.4kg,平均比当地主栽品种增产8.2~10.2kg;采用“科研单位+种业公司+农户”的先进模式,结合四级种子生产程序迅速扩大品种应用面积,四年来累计推广643万亩,创造社会经济效益4.3亿元。通过推广应用,改变了推广区棉花的种植结构,大幅度提高棉花单产及品质,增加棉农收入,为棉花产业升级奠定了基础。



郑农棉4号单株照

镁铬复合尖晶石砖

郑州华威耐火材料股份有限公司

郑州华威耐火材料股份有限公司研发的镁铬复合尖晶石砖,是针对钢铁炉外精炼和有色冶炼的使用要求,以镁铬复合尖晶石为原料,采用特殊添加剂促进制品内部方镁石晶粒长大,形成大量次生尖晶石;同时形成微裂纹和类似球形的微气孔,消化吸收热应力、提高热震稳定性和抗剥落性;选择无机镁盐做结合剂,增加了泥料的可塑性,高温下促进了颗粒的直接结合;超高温烧成时,控制烧成时间和冷却速度,提高氧分压,使内

部晶粒界面二次尖晶石数量增多,晶粒发育良好,提高了制品的高温强度,有效解决了耐火材料强度与热震不能同时提高的矛盾。产品各项指标与国外同类产品相比,强度提高20%,热震增加1倍,该成果取得国家发明专利。自2007年投放市场以来,经日本新日铁、意大利里瓦等世界著名钢铁、有色企业应用,为企业创造经济效益1.5亿元,创汇1500万美元,经济社会效益显著。该成果大大提高了炉外精炼和有色冶炼窑炉使用



产品图片

寿命,对耐火行业技术进步起到显著的促进作用。

ZK6126MGQA9混合动力城市客车开发

郑州宇通客车股份有限公司



ZK6126MGQA9整车道路试验

郑州宇通客车股份有限公司日产整车140台,为世界规模最大、工艺技术条件先进的大中型客车生产基地,企业规模、销售业绩位列中国客车企业之首。《ZK6126MGQA9混合动力城市客车开发》为省、市科技重大专项,该项目全面掌握了整车控制技术、全铝车身、钢铝铆接工艺和数字模拟技术的综合应用,实现了整车轻量化(减重超过10%);采用基于空间矢量控制的电机

调速方式和先进的模式切换策略,行驶过程中自动无级调速,调速过程中无动力中断;自主开发的等效油耗控制策略,使节油率达到30%以上。2009年该客车获得杭州销售订单60台,昆明订单13台,销售收入超过6000万元,实现利税超过1200万元。2010年ZK6126MGQA9混合动力城市客车在国内预计销售700台以上,预计销售收入6亿元,经济社会效益显著。

手机互联网色情图像、视频及不良内容检测监管系统

郑州金惠计算机工程有限公司

郑州金惠计算机工程有限公司开发的“手机互联网色情图像、视频及不良内容检测监管系统”率先在网络视频识别技术上实现突破,在2009年国家九部委严厉整治手机互联网低俗内容中是唯一能在技术上实现有效识别监管的系统。首次实现了在高级语义指导下对融合多种图像特征的算法,运用认知理论、图像分析、机器学习等领域的研究成果,不断提高计算准确率,对不良图像正确识别率超过90%,误判率低于10%;首次提出网络视频识别模型、手机互联网不良内容识别四层软件架构;支持互联网2G、3G上网业务,IDC机房和网络监测等。该成果取得3项国家发明专利,并已在中国移动北京、天津在内的13个省市手机互联网监管项目中应用,预计年底销售额可达1亿元。该成果为当前国家治理手机互联网淫秽色情和不良内容泛滥提供了有效技术手段,为我国建立手机互联网有效监管系统提供了技术保障,社会效益显著。



IDC机房图像/视频监测服务器