

郑州拜年短信超 2 亿条

多为自己原创编写 洋溢着真情的祝福

本报讯(记者 孙志刚)春节送祝福,短信拜年受宠。昨日,记者从郑州移动公司了解到,今年春节期间移动手机用户短信拜年总量 2 亿多条。

春节拜年打个电话、发个短信最为快捷。记者注意到今年短信拜年也呈现新特点,一些专业写手传播的老套短信渐淡,市民自己编写的原创短信增多,哪怕是寥寥几句简单的祝福也能流露出真挚的情感。今年不管是原创短信,还是转

发短信,市民都不忘署上自己的姓名。短信拜年从除夕开始,到新年钟声敲响时达到高峰,大年初一逐渐回落。与往年不同的是,今年随着拍照手机的普及,人们更喜欢发彩信拜年,对于无法团

聚的市民来说,拍张照片,编辑上祝福,摁动拇指送出真情问候,图文并茂的形式十分新颖。据郑州移动公司统计,今年春节期间移动用户短信量超过 2 亿条,彩信达到 50 万余条,创下近年来新高。

28 万人春节游惠济 进账 273 万元

本报讯(记者 成燕 通讯员 上官云)沿黄休憩带成为市民春节出游的首选。据重点统计和抽样调查测算,春节期间,惠济区共接待游客 28.62 万人次,同比增长 25.32%;实现旅游总收入 273.31 万元,同比增长

29.28%。假日期间,四季同达生态园日最高营业额 19 万元,总营业额 120.1 万元。丰乐农庄餐饮收入 65 万元,客房入住率 95.2%。思念瀛洲度假酒店营业额 55 万多元。

郑州主要批发市场昨日蔬菜价格

商品名称	陈寨价格	毛庄价格
菠菜	1.50	1.20
芹菜	1.00	0.70
大白菜	0.25	0.30
油菜	1.50	1.10
黄瓜	1.30	
白萝卜		0.25
冬瓜	1.00	
茄子	1.30	
西红柿	1.00	
土豆	0.70	
青椒	2.70	
尖椒	2.20	
圆白菜	0.50	0.30
莴笋	0.70	
芸豆角	2.50	
洋葱头	0.50	0.50
蒜薹	3.00	
菜花	1.20	
大葱	2.50	2.00
大蒜	0.50	
韭菜		2.50
生菜	1.50	1.00
丝瓜	3.00	
莲藕	2.00	
胡萝卜		0.70

以上信息由郑州市价格监测中心提供

飞龙峡现冰瀑奇观

近日天气忽冷忽暖,新密市尖山风景区飞龙峡出现了罕见大型冰瀑奇观。在长达 6 公里的峡谷悬崖峭壁和河沟中,形态各异、晶莹剔透的靓丽冰瀑使众多游客和摄影爱好者流连忘返。

本报记者 刘俊礼 通讯员 梁冠山 摄



河南人春节刷卡消费 3.66 亿 同比增两成

本报讯(记者 曹克 通讯员 许娟)昨日,记者从河南银联获悉,春节长假期间,全省刷卡消费达 3.66 亿。

据河南银联统计,2 月 6 日至 12 日,河南省银行卡跨行交易总笔数达

83.82 万笔,交易金额 7.33 亿元,分别较去年春节长假增长 51.14% 和 43.44%。其中,全省刷卡消费 45.34 万笔,消费金额 3.66 亿元,分别较去年春节长假增长 60.95% 和 23.23%。

5 名醉酒司机拘留所里度假 查交通违法行为百余起

本报讯(记者 陈思 通讯员 邢红军)春节期间,我市交警加大对醉酒驾驶、无证驾驶、超载超限等交通违法行为的查处力度,共查处各类交通违法行为 137 起,其中

酒后驾驶 32 起、无证驾驶 2

起、醉酒驾驶 5 起,超载、超限 23 起,5 名醉酒司机被拘留。

针对春节期间聚会饮酒次数增多,交警加大对酒后驾驶等交通违法行为的查处力度,但仍有驾驶员以身试法,酒后驾驶机动车。

700 多万修缮康百万庄园 4 月 20 日前完工

本报讯(记者 成燕 王亚楼 通讯员 春晓)昨日,总投资 700 多万元的巩义康百万庄园建设及绿化工程正式启动,预计于 4 月 20 日前完工。

此次启动的康百万庄园建设及绿化工程是依据《康百万庄园修建性详规》对庄园核心区所进行的整体配套工程。工程计划总投资 700 余万元,包括地坪下沉、绿化及铺装等,总面积 5 万余平方米,新建房屋 1000 平方米。

提醒市民: 走亲访友谨防狗咬

本报讯(记者 高凯 通讯员 李杰)眼下正是走亲访友频繁的时候,市民要提防被宠物咬伤。昨日记者从金水区疾控中心了解到,春节期间辖区已有 29 人被狗咬伤。

由于中心在多个医疗机构开设了狂犬疫苗接种,使他们得到及时救治。

由于一些饲养猫、狗等宠物的市民,习惯了平时在家中无约束的散养,加上来访的亲

友很少提防,导致常被宠物咬伤。金水区疾控中心收治的 29 人,多是在拜访亲友时被宠物咬伤。

新闻解读

依靠科技创新 促进节能减排

本报讯(记者 武建玲)为解决制约节能减排的重大科技问题,提高能源资源利用效率,减少污染物的排放,实现我市“十一五”节能减排目标,根据《郑州市节能减排实施方案》(郑政〔2007〕21 号)的有关精神,围绕《郑州市“十一五”科学技术发展规划》有关目标的实现,2008 年起,我市启动实施“郑州市节能减排科技创新工程”(以下简称“节能减排科技创新工程”),并将其列为重大科技专项,连续三年实施。

科技支撑并实现节能减排目标任务。节能减排科技创新工程的主要目标任务为:选立 10 家节能减排科技创新试点企业;实施 10 项节能减排重大科技攻关项目;推广 10 项节能减排先进适用科技成果;建立一个节能减排科技创新综合服务网络平台;初步建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的节能减排技术创新和技术服务体系。

重点针对高耗能高排放行业

节能减排科技创新工程主要针对钢铁、铝、煤炭、火电、化工、建材、造纸等 7 个高耗能、高排放重点行业和农业、建筑、交通等重点领域以及重点区域、重点企业的污染治理。

多部门联手促工程实施

为了使节能减排科技创新工程达到预期效果,我市专门成

立了协调推动组织,由科技局牵头,计划、经济、环保、财政等部门参与,推动该专项的实施。

项目目标与节能减排目标衔接

节能减排重大科技攻关项目和推广应用项目主要面向市政府确定的重点耗能行业的 100 家企业和节能减排的 100 户重点企业进行选择。为防止重复建设,综合服务平台的建设将与郑州市节能减排领导小组办公室和县(市)区联手构建。整个专项实施过程中,将充分征求计划、经济、环保、财政等有关部门及各(市)区意见,协调联动,以达到最佳效果。项目目标与我市“十一五”节能减排目标尽可能衔接一致,通过攻关创新活动解决技术问题,通过技术的应用推广促进节能减排目标的实现。

根据实际需要,项目采取企业申报、行业推荐、招标立

项的运作形式。对入选项目,我市将给予重点支持。

三年政府至少投入 5000 万元

三年内,我市在节能减排科技创新工程方面的科技经费投入不低于 5000 万元。这些经费将主要用于支持企业建立节能减排技术研发和应用中心,支持攻关项目和推广应用项目。市科技局希望科技、计划、经济等部门掌握的经费资源尽可能携手联动,集成使用。

四大步骤保证项目实施

我市节能减排科技创新工程共分四个步骤实施:2007 年,完成综合服务平台建设方案和试点企业筛选工作;2008 年,筛选并启动首批攻关项目和推广应用项目;2009 年,筛选并启动第二批攻关项目和推广应用项目;2010 年,工程实施总结,项目验收。

郑州市节能减排重大科技攻关项目

序号	承担单位	项目名称	项目的技术创新点及主要经济指标
1	登封市嵩基集团公司	4500t/d 新型干法水泥生产过程中余热发电技术应用与推广	项目主要利用 4500t/d 新型干法水泥生产线配套的旋窑在生产过程中,由窑头熟料冷却机和窑尾预热器排掉的 360℃ 以下的废气带动低温锅炉运行,产生蒸汽供汽轮机运行发电使用。技术关键点是有效利用窑头、窑尾废气,通过设置余热锅炉(AQC)粉尘分离装置等系统,从而实现生产过程中全部余热发电工艺流程。该项目投入应用后,每年利用低温废气发电,可为企业节约费用近 2000 万元,相当于每年节约标准煤 15000 吨,减排二氧化碳 450 吨,二氧化硫 3.1 万吨,氮氧化物 90 多万吨。安排就业岗位 200 余人,具有较好的经济、社会和环境效益。
2	郑州市污水净化有限公司(污水处理厂)	基于精确模型的污水厂节能降耗研究	项目研究的关键技术是建立工艺生物处理模型,实现对溶解氧的精确控制,建立曝气管路特性模型以实现鼓风机节能控制,通过 AVS 精确曝气以节能和精确化运行作为切入点,技术上具有国内先进性,具有广阔的应用前景。项目改造结束后,预计全厂的运行单位能耗可降低 10% 左右的节能潜力,预计 3 年收回全部投资。同时将极大的提高控制的可靠性和稳定性,使生物处理环境的控制处于高效状态,降低控制中的人为因素造成的影响。
3	郑州市华驰薄板科技有限公司	节能型冷轧钢板新技术研究与应用	本公司的轧钢机组是六辊可逆型,一卷钢带从原料的 3.5mm 厚到成品的 0.35mm,按传统的轧制工艺通常需要经过七道工序,通过对轧制工艺和设备进行技术改造,加强工艺润滑,增大入口钢带张应力,只利用往返轧制四个道次,就能达到上述要求,并通过改进热处理工艺,使得用这种方法轧成的钢板,在力学性能上达到传统方法所生产产品的水平。同时加上生产废物的回收利用,项目的开发与实施,吨钢综合能耗可望降到 78 千克标准煤,与当前国际先进水平相当。本项目可产生的年效益为,可节约 12000 吨标准煤,折合人民币为 720 万元。吨钢成本下降 35.4 元,大大提高我公司的产品竞争力。
4	郑州金土地能源科技有限公司	两段式热脱焦煤气发生炉的研究与应用	两段式热脱焦煤气发生炉,采用两段式(干馏段和气化段)和煤的气化技术,通过先进的燃气制造技术和科学的快速热解反应方法,使煤炭在煤气发生炉内进行氧化分解反应,得到含有杂质的可燃气体,之后通过辅助设备降温、净化等处理工艺,得到高质量的煤气。该项目产品有着十分广阔的市场空间,经济效益和社会效益良好。项目建成后年产量 200 万吨,年销售收入 16000 万元,年销售税金 2400 万元,年利润 5600 万元。
5	郑州东方企业集团股份有限公司	中低品位铝土矿综合利用技术	该项目主要利用废弃的中低品位铝土矿作原料,并用部分煤矸石混合配料,用燃气式高温窑煅烧来生产氧化铝基均质料,使杂质含量较低的煤矸石得到利用,变废为宝,可以减轻煤矸石生产的包袱,减少废弃的中低品位铝土矿和煤矸石占压土地、污染水源,生产中对环境没有污染,按照预定的产业化规模年产量 72000 吨,吨产品价格平均按 1800 元/吨计算,年产值 12960 万元,年销售税金 1882 万元,年利润 4458.24 万元。
6	郑州市农业机械试验推广站	机械化保护性耕作技术推广与应用	我市干旱、半干旱及半湿润偏旱地区作物种植面积 220 万亩。机械化保护性耕作技术可以实现农业生态、经济和社会效益有机统一,在发展生产的同时,改善生态环境。与传统耕作技术相比有以下成效:1.减少地表径流量 50%-60%,水蚀(土壤流失)80%左右。具有明显的保水、保土效果;2.同时增加土壤蓄水量 16%-19%,提高水分利用效率 12%-16%;3.改善土壤物理状况,提高土壤肥力,增加土壤有机质含量 0.03%-0.06%;4.提高粮食产量 13%-16%;5.减少作业工序 2-3 道,降低作业成本 20%左右,每亩节本 40-60 元;6.减少大风刮起的沙尘 60%左右,我市全部实施后,节本增效 1.1 亿元,增产粮食:小麦 1.386 亿公斤;玉米 2.156 亿公斤,合计:3.542 亿公斤。
7	郑州龙泰电力有限公司	GWD 氨法脱硫及其收集系统在 260t/h 锅炉中的应用	以氨作为吸收剂副产品为亚硫酸的烟气脱硫系统,在设计冗余率与常规石灰石-石膏法相同的条件下,氨法脱硫具有以下特点:1.脱硫塔不易结垢。2.氨法更适用于中高硫煤的脱硫。3.氨法脱硫过程中产生的副产品亚硫酸铵可综合利用生产固体硫酸铵肥料,无废水排放,无二次污染。4.耗能低。5.脱硫装置高效、安全,氨法烟气脱硫活性强,反应速率快,收集率高,整个系统在脱硫二氧化硫过程中走出了一条先电厂烟气脱硫循环经济的道路。
8	河南庆安化工高技术股份有限公司	异辛酸工艺废液的处理及元明粉的回收	生产的元明粉是从合成异辛酸时产生的废液中提纯得到的。根据企业生产废水情况,从工业废水中生产元明粉的工艺采用三效真空蒸发强制循环浓缩流程。该生产工艺简单,节省了设备,成本低,产品质量稳定,且生产过程中的三废产生量已降至目前最低程度,属于节能减排生产工艺技术。技术水平处于国际先进、国内领先水平。该项目建成后,节约煤 1800 吨/年,减少生产过程的废水量 2100 吨/年,回收后的元明粉市场销售价格 650 元/吨,以 4500 吨/年的生产规模计算,可增加销售收入 292.5 万元/年,增加利润 280 万元/年,利税 225.59 万元/年。
9	郑州长宏机械制造有限公司	烟尘高效脱硫除尘装备技术攻关及产业化	高效脱硫除尘装备是一种集烟气脱硫和除尘为一体的系统集成创新设备。一是设备集成时各组件的优化匹配问题;二是该设备内部关键组件旋流吸收塔的研发。旋流吸收塔技术可最大限度地提高烟尘和废气中的污染物的去除率,应用新型烧结的催化载体和光催化辐射化学反应可以加速 0.1μm 以下的微粒物和气态污染物的转化,使它们成为非污染物或者为比较容易与载体分离的物质,使烟尘的废气的光去除率达到 99% 以上。该项目建设周期约 2 年,项目投产后可实现销售收入 2950 万元,可新增利税 536 万元。为锅炉、冶炼厂、炉窑等烟气处理达标排放创造了条件,推动中小型炉窑烟气脱硫除尘的新技术进步。
10	河南雏鹰禽业发展有限公司	大型养殖场畜禽粪便综合利用技术应用	主要研究应用畜禽粪便厌氧连续发酵及生物有机肥生产技术,包括粪便固形物的干燥处理;推广以生产高效优质厌氧发酵液为主、产沼气为副的新型粪便污水厌氧发酵工艺,使有机物在厌氧发酵过程中转化为药用和肥用的有效成分,推广应用新型厌氧发酵装置及其辅助设备。该项目主要包括生物复合肥、生物农药或植物生长剂、沼气等方面的收入。按规模为年出栏 1 万头的大型养猪场,年产生粪便 9125 吨,经固液分离后可产生干粪 1095 吨,污水量 8030 吨。该大型养猪场粪便处理的总投资 112.5 万元,其中年产生物复合肥 1095 吨的生产线投资 62.5 万元,年产生生物农药或植物生长剂 4000 吨和沼气 24200 m ³ 的生产线投资 50 万元。

相关链接:

郑州市节能减排科技创新试点企业

中国铝业股份有限公司河南分公司	河南省新密市恒丰纸业股份有限公司
金星啤酒集团有限公司	新郑韩春化工有限公司
河南康泰制药集团公司	河南索凌电气有限公司
登电集团铝加工有限公司	河南桑达能源环保有限公司
河南海力特机电制造有限公司	郑州市天园农业生态循环有限公司

郑州市节能减排推广应用项目

序号	单位	项目名称
1	中国铝业有限公司河南分公司	氧化铝生产回用中水技术研究
2	金星啤酒集团有限公司	洗瓶机碱液回收技术研究与应用
3	河南康泰制药集团公司	喹诺酮类药物废水综合治理和深度处理技术研究
4	登电集团铝加工有限公司	短流程工艺生产铝带、箔晶粒细化的研究与开发
5	河南海力特机电制造有限公司	高压细水雾在工业脱硫除尘中的应用研究
6	河南省新密市恒丰纸业股份有限公司	造纸污水处理新工艺技术研究与应用
7	新郑韩春化工有限公司	造气污水处理新工艺技术研究与应用
8	河南索凌电气有限公司	节能型集中控制采暖系统
9	河南桑达能源环保有限公司	太阳能光伏发电自动跟踪聚焦装置的研究推广
10	郑州天园农业生态循环有限公司	沼液沼渣和蚯蚓粪养殖克氏原螯虾关键技术研究与推广

<p>分类资讯</p> <p>投入最少 效果最好 发布时间: 每日正式发布 广告垂询: 66662228 67655217</p> <p>搬家公司</p> <p>鸿运 68753311 68715888</p> <p>绿城 65788888 搬家 63688888</p>	<p>利民 二七区: 68888881 管城区: 66666611 中原区: 67111111 金水区: 63293333 66515301</p> <p>大顺 65651818 67533555 66666665 68766777 63613366</p>	<p>专业搬运钢琴</p> <p>63688888 66665666 63831383 67273888 63811118 65558888 66212822 63777777 66697777 66818515 65788888 66366053 63730222 63388888</p> <p>二汽东风、厢货</p>	<p>天66667771 川63929669</p> <p>房产房介</p> <p>郑州海洋不动产 66666696</p> <p>机票预订</p> <p>天健航空、机票专家 66667799</p> <p>温馨提示: 使用本栏目信息请供需双方认真核实有关证明材料, 签订有效法律合同。</p>	<p>驾驶培训</p> <p>友谊驾校 66518171 郑州郑东新区中心驾校</p> <p>起名改名</p> <p>● 起名改名大学路老店 68871086</p> <p>信息热线</p> <p>● 1605544 夜色撩人 1606677</p> <p>股票培训</p> <p>● 炒股赢利培训 68267200</p>	<p>致 告 告 刊 户</p> <p>本报广告部竭诚为您服务</p> <p>营业厅: 一楼东厅 商业工作室: 67655533 传 真: 67655632 数字工作室: 67655273 广告热线: 67655263 67655217 广告设计室: 67655271 教育工作室: 67655700 67655572 教育工作室: 6765275 健康工作室: 67655261 房产客服热线: 67655262 汽车工作室: 67655220 67655260</p> <p>地址: 陇海西路 80 号新闻大厦</p>
--	---	---	---	--	--