

举报客车交通违法最高奖 500

消除重大安全隐患给予重奖

本报讯(记者 陈思)一般给予100元至500元的奖励,举报重大安全隐患的给予重奖。昨日,省公安厅出台客车车辆道路交通违法行为举报奖励暂行办法,以鼓励公民举报客车交通违法行为,消除客车车辆交通安全隐患,坚决预防客车车辆重特大道路交通事故发生。

公民举报客车车辆道路交通违法行为的范围包括:超员、超速、酒后驾驶、无证驾驶;在高速公路违法停车上下人;违法装载易燃易爆危险品;驾驶假牌假证、无牌无证机动车;非法拼装、改装和报废机动车参与营运;连续驾驶营运客车超过4个小时未停车休息或停车休息少于20分钟的;交通肇事逃逸。

公民发现客运车辆有上述交通违法行为,可以向公安机关举报。举报交通违法行为可拨打“110”或沿途公安交通管理部门报警电话,或口头直接向附近执勤的公安交通警察举报。

公民举报的客运车辆交通违法行为一经核实,给予适当奖励。一般给予100元至500元的奖励。对举报客运车辆违法运载易燃易爆危险品等情形、消除重大安全隐患的,视情况给予重奖。奖金由查处地公安交警部门核拨。客运车辆交通违法行为举报奖励范围不包括公安交通管理部门的工作人员。

公安交通警察在接到客运车辆交通违法行为举报后,应立即查处;客运

车辆已驶出本辖区的,应立即通知前方的公安交通警察进行拦截、查处,或向当地公安局110指挥中心报告。同时,认真记录举报人的姓名、联系方式、通讯地址,并为举报人保密。

公安交通管理部门对公民举报的客运车辆交通违法行为应当建立档案,实行一案一档的管理制度。对接到客运车辆交通违法行为举报,反应迟缓,或者不作为,引发重大交通事故的部门和责任人,严肃追究相关人员和领导的责任。

对借举报之名进行报复、骗取奖励、敲诈被举报人,或影响公安机关公正执法的,将追究有关当事人的责任,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

县级公安局一把手 每月接访至少四次

本报讯(记者 陈思)为进一步畅通信访渠道,切实将信访问题解决在基层,依法维护人民群众的合法权益,省公安厅决定,自即日起,县(市)公安局和省辖市公安局直属派出所“一把手”每月接待群众不少于四次。

省公安厅规定,县(市)公安局和省辖市公安局直属派出所“一把手”每月接待群众四次,每周的周二为固定接待日。省辖市公安局“一把手”每月第二个周二和20日的固定接待日,调整为每月的第二个周二和第四个周二。各级公安机关要把新的接待时间、领导手机号码在接待大厅向社会公布。同时,省公安厅将在接待大厅向社会公布各辖市公安局长的手机号码,方便群众举报投诉。

我市多项措施 推进污染减排

本报讯(记者 张乔普)按期完成升级改造或列入规划按期完成工程建设的各城市污水处理厂,通过环保验收的,按照污水处理量一次性奖励污水处理单位100万~500万元;完成年度污染减排目标的地区,奖励100万元。市政府昨日出台加强“十二五”污染减排工作意见,我市将加大落后产能淘汰力度,确保“十二五”期间全市主要污染物排放量得到有效控制,生态环境质量明显改善。

今年起,我市将实施化学需氧量、氨氮、二氧化硫和氮氧化物等主要污染物排放总量控制制度。倒逼造纸、纺织印染、酿造、化工、钢铁、氮肥、建材耐材等重点行业提升产业技术

水平,减少污染物新增量。同时加大落后产能的淘汰力度,在安排专项资金、投资项目核准备案、土地开发利用等方面,支持企业淘汰落后产能。逐步降低煤炭在一次能源消费中的比例,鼓励资源综合利用,单位GDP能耗进一步降低17%。

与此同时,我市将加快马头岗二期、南三环、九龙、双桥等城市污水处理厂和寨马镇、白沙镇等工业园区、产业集聚区污水处理厂规划建设,对我市现有达不到一级A标准的11家污水处理厂进行升级改造,提高污水处理率,形成新的有效减排能力。到2015年,全市所有城镇污水处理厂污泥将全部达到无害化处置。



为充分发挥党员在创先争优活动中的示范作用,管城区南曹乡在辖区窗口单位开展“亮身份、树形象”主题实践活动。目前,该乡每个窗口单位都成立了创先争优活动党员志愿服务队,并设立了共产党员示范岗30多个,掀起了南曹乡窗口单位创先争优活动的新高潮。本报记者 赵顺利 摄

河南郑州供电公司
2011年8月15日-8月21日检修对外停电公告

15日 6:00~21:00 王51板索凌路线、王25板王学线(固城村、永兴化工、信和置业、七十七中、庙李村、王砦村、庙李小学、黄河食品城、邙金河务局、国瑞房产、庙李镇政府、庙李小学及北环路等一带)

备注: (因停电检修造成用户不便,请谅解。)

- 1.对用户恢复送电完毕时间均按上述检修结束时间延后2小时,若遇大风雨雪天气等原因不停,详见手机短信平台通知,有自备发电机的用户应做好严格的隔离措施,严禁返电至停电线路上,否则由事故造成单位负责。
- 2.河南郑州供电公司值班电话:电力客服中心95598
河南省电力公司95598供电服务网站: http://www.95598.ha.sgcc.com.cn/
- 3.以上停电公告可通过95598自动语音查询系统查询,或通过95598供电服务网站查询

河南郑州供电公司
2011年8月6日

(上接第一版)产业的集聚,创造的不仅仅是数字财富,更重要的是对产业价值链的布局,是产业核心竞争力的锻造。

高新区投资20亿元的大学科技园一期项目顺利建成,签约入驻投资超亿元项目36个;巩义市积极推进集聚区企业战略重组,中孚实业与中国铝业、顺源铝业与永煤集团实现强强联合,年铝板带箔加工能力达到120万吨,成为亚洲最大的铝板带箔加工基地;登封市通过引进配套企业,高温元器件占全国同类产品市场的30%;中孚汽车工业园积极引进零部件配套产业拉长产业链,零部件企业占全市的70%……集聚区产业链条正在科学延伸,规模效应和集聚效应日益显现。

如今,全市重点产业集聚区中经过省认定的高新技术企业达到757户,占全市高新技术企业户数的76.5%。国家经济技术开发区汽车及装备制造、国家高新技术开发区IT产业和超硬材料、航空港区电子信息及临空产业、马寨产业集聚区食品制造等特色产业集群已然形成。

创新模式铸就发展引擎

循着现代工业经济发展规律,按照“企业集中布局、产业集群发展、资源集约利用、功能集合构建和促进人口向城镇转移”的要求,我市将承接产业转移作

产业“聚变”为经济提速

为加快发展方式转变的重要途径,坚持科学规划产业发展,积极推进产业集聚区整合提升。

我们可喜地看到,经开区突出“区域协同、资源互补、网络智城”特色,实现与市总体规划、土地利用规划、基础设施规划、公共服务设施规划“四个结合”;巩义市对豫东产业集聚区、回郭镇产业集聚区和经济技术开发区进行规划整合,引导产业集中集聚发展;新郑市开展土地利用规划和区域环评规划,“一个中心、三大板块、五个集聚区”产业布局初步形成;二七区对马寨食品工业园总体规划进行调整优化,使项目布局更加合理、基础设施规划更为科学。一批规模优势突出、功能定位明晰、集聚效应明显、辐射带动有力的产业集聚区“初长成”。

与此同时,我市已启动《郑州市产业集聚区发展规划(2011—2020年)》编制工作,将通过全市产业集聚区规划编制,进一步优化产业集聚区发展布局。

加大招商引资力度,我市逐步开展建立产业集聚区与世界500强、国内500强、央企和行业龙头企业之间相应的档案信息,指导集聚区根据产业定位,有选择地

进行对接,完善客商资源库;鼓励产业集聚区加大基础设施投入,采取对重点产业集聚区上缴税收留成部分全部返还产业集聚区,用于基础设施建设;先后出台《关于支持企业做大做强和产业集聚区建设的意见》、《郑州市创建新型工业化产业示范基地实施意见》和《郑州市人民政府关于进一步加快产业集聚区发展的意见》等一系列政策性文件,对产业集聚区规划、产业发展、投入产出强度、节能环保、管理体制等予以明确,并给予政策资金支持。

在促项目开工上做文章。我市还建立了重点产业集聚区项目库,专人跟踪项目建设情况,坚持项目台账制度,及时研究和解决项目建设中出现的困难和问题,保证了产业集聚区内一批重大项目的顺利实施。2006年以来,全市重点产业集聚区累计完成工业项目投入1089.4亿元。中科电子、中国船政、中国船舶等一批重大项目入驻重点产业集聚区,预示着一个无限美好的发展前景。

打造产城融合新高地

中原经济区建设上升为国家战略,作

郑州上半年 GDP增12.2%

(上接第一版)加快“畅通郑州”建设,围绕群众反映强烈的突出问题,开展城市管理综合整治活动,力争“一年见效、三年顺畅、五年畅通”;提高社会保障能力,确保省“十大民生工程”和市“十大实事”全面完成,切实做好保障住房建设、稳定物价、帮扶弱势群体、优质教育资源倍增工程、食品药品安全、文明城市创建等各项工作;民生保障工作;破解发展瓶颈制约,探索改进土地供给方式,加快市级融资平台的整合重组,强化煤电油气运保障工作;抓好防汛、农田水利、安全生产和社会稳定工作。

吴天君表示,市政府将以郑州都市区建设为载体统揽工作全局,继续带领全市各级各部门,着眼于破解发展难题,积极支持政协参政议政;立足于实现科学行政,主动接受政协民主监督;服务于凝聚发展合力,优化政协参政议政环境;致力于推动政府工作,认真办理政协提案,充分发挥政协在推动经济发展、构建和谐社会中的重要地位和作用。同时也希望各位政协委员围绕郑州都市区建设大局凝心聚力,在推进科学发展中求真务实,在推动工作中履职尽责,使政治协商成为政府决策的重要环节,帮助政府抓好落实。

吴天君还就贯彻建设郑州都市区决策,需要高度关注和认真解决好的关于郑州工作的站位问题、郑州都市区的建设问题、省会城市形象塑造问题、郑州的可持续发展问题、郑州的产业发展问题、城市规划建设管理问题、社会管理中的基层基础问题、安全生产和社会稳定问题、坚持群众路线提高行政水平问题等九个方面的问题,进行了系统阐述,希望广大政协委员围绕这九个问题建言献策,帮助政府把郑州都市区建设的各项工作落实好、推进好。

李秀奇希望全市广大政协委员进一步坚定围绕中心、服务发展的理念,进一步增强忠诚履职的责任,进一步提高建言献策、调研视察成果的质量,进一步提高自身素质,积极为推动我市经济社会跨越式发展和郑州都市区建设作出新贡献。

市政协副主席岳喜忠、王薇、朱专兴、舒安娜、牛西岭、党普选、张冬平、李新有、张民服、党组副书记王建平,秘书长张桂兰出席会议。市政府秘书长张学军应邀参加会议。

郑州市国土资源局

国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑国土资交易告字[2011]10号

经郑州市人民政府批准,郑州市国土资源局决定以挂牌方式出让郑政出[2011]16、17、18、19、20、21、22、23、24、25号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

郑政出[2011]16、17、18、19、20、21、22、23、24号地块为工业用地,其中16号地块为电子计算机外部设备制造业,17号地块为电子专用设备、仪器、工模具制造业,18号地块为文化、办公用机械制造业,19号地块为其他专用设备制造业,20号地块为其他专用设备制造业,21号地块为其他专用设备制造业,22号地块为其他非金属矿物制品制造业,23号地块为医疗仪器设备及器械制造业,24号地块为通讯传输设备制造业,工业项目所需行政办公及生活服务设施用地面积不得超过工业项目总用地面积的5%;严禁在工业项目用地范围内建造成套住宅、专家楼、宾馆、招待所和培训中心等非生产性配套设施;工业企业内部一般不得安排绿地,但因生产工艺等特殊要求需要安排一定比例绿地的,绿地率不得超过20%;项目建设要严格按照城乡规划及豫政办[2006]60号文、豫政[2011]27号文要求执行,节约集约用地。

郑政出[2011]25号地块为城镇住宅用地,项目建设相关指标,项目住房套型比例:套型建筑面积90㎡以下住房面积所占比重,不低于住房建筑面积的70%;配建保障性住房:项目配建公共租赁住房面积不低于18490平方米且不少于370套,并须在项目一期进行建设;套型建筑面积控制在50平方米以内,户型以二室一厅为主;回购价格、回购方式按市政府相关规定执行,装修标准按照“郑政出[2010]212号”文件规定执行。根据预审意见拟建住宅项目要按照城乡规划和豫国土资发[2006]86号(城市居住区建设用地指标)执行,并节约集约利用土地。

二、中华人民共和国境内外的法人、自然人和其他组织均可申请参加本次挂牌活动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

三、郑政出[2011]16、17、18、19、20、21、22、23、24号地块国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。

四、郑政出[2011]25号地块为城镇住宅用地,采用“竞地价、竞配建”的竞价方式确定竞得人,当该地块竞价达到楼面地价5554.04元/平方米(土地总价款为102698万元)时,土地价款不再增加,转入竞公共租赁住房面积的方式进行;以出建公共租赁住房面积多少确定竞得人,出建公共租赁住房面积多者为竞得人。竞得人竞建面积的幅度为100平方米或100平方米的整数倍(规划总建筑面积不变)。

五、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2011年8月6日至2011年9月7日,到郑州市国土资源局土地交易中心1204房获取挂牌出让文件,到1207房间提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2011年9月7日10时(以到账时间为准)。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将在2011年9月7日17时前确认竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权挂牌地点为郑州市国土资源局土地交易大厅;挂牌时间为:2011年8月26日至2011年9月9日10时。

七、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)本次挂牌为无底价挂牌,最高价格的出价人即为竞得人。

(三)竞得人应全面了解发改部门关于项目核准备案的详细规定和程序,以确定是否参与竞买。

(四)郑政出[2011]16、17、18、19、20、21、22、23、24号地块为工业用地,竞得人须依法在规定时间内完成工业项目立项、规划、环境影响评价等有关报批手续。

(五)郑政出[2011]25号地块为城镇住宅用地,竞得人应全面了房管部门关于配建保障性住房的有关详细规定和程序,以确定是否参与竞买。

八、联系方式与银行账户

联系地址:河南省郑州市淮河西路11号
联系电话:0371-68810680 68985010
联系人:于先生 彭先生
开户单位:郑州市国土资源局
开户行:光大银行黄河路支行
账号:77280188000080267

郑州市国土资源局
2011年8月6日

编号	土地位置	使用权面积(㎡)	用途	规划指标要求				出让年限(年)	竞买保证金(万元)	开发程度	
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(米)	绿地率(%)				投资总额(万元)
郑政出[2011]16号	红松路西、文竹西南	20198.90	工业	>1.0	>30	<60	<20	≥18000	50	450	交付时达五通一平
郑政出[2011]17号	文竹西北、白杨路东	20017.76	工业	>1.6	>30	<60	<20	≥18000	50	450	交付时达五通一平
郑政出[2011]18号	文竹西南、牵牛路东	19798.28	工业	>1.0	>30	<60	<20	≥17000	50	450	交付时达五通一平
郑政出[2011]19号	铁魏公路北、牵牛路东	41068.42	工业	>0.7	>30	<60	<20	≥24000	50	950	交付时达五通一平
郑政出[2011]20号	文竹西南、白杨路东	98674.08	工业	>0.7	>30	<60	<20	≥56000	50	2300	交付时达五通一平
郑政出[2011]21号	文竹西北、牵牛路东	55945.67	工业	>1.0	>30	<60	<20	≥35000	50	1300	交付时达五通一平
郑政出[2011]22号	牵牛路西、文竹西北	30398.91	工业	>0.7	>30	<60	<20	≥20000	50	700	交付时达五通一平
郑政出[2011]23号	梧桐街南、红松路西	53254.01	工业	>0.7	>30	<60	<20	≥30000	50	1200	交付时达五通一平
郑政出[2011]24号	梧桐街南、牵牛路西	14651.49	工业	>1.6	>30	<60	<20	≥10000	50	350	交付时达五通一平
郑政出[2011]25号	沙口路东、农业路北	52830.48	城镇住宅	<3.5	<25	<80	>30	≥58555.19	70	16000	交付时达六通一平