

上半年全市规模以上工业实现利润 135 亿元

本报讯(记者 陈锋 实习生 李明)据初步统计,今年上半年,全市规模以上工业实现销售收入 1464 亿元,同比增长 41.5%;实现利润 135 亿元,同比增长 58%;主要产品的产销率达到 99%以上。郑州工业列车在“多拉快跑”的同时,赚钱的本领也越来越大。

分析显示,今年以来,郑州工业列车的前行继续呈现速度和效益并重的良好态势,且效益增长还高于生产增长。前 6 个月,全市规模以上工业增加值的增速都在 20%以上,6 月份当月完成增加值

83 亿元,这是继 4 月、5 月份连续超过 70 亿元后,单月指标创造的又一新高。上半年,全市规模以上工业累计完成增加值 417 亿元,同比增长 24.7%。同期实现销售收入 1464 亿元,同比增长 41.5%;实现利润 135 亿元,同比增长 58%;销售收入的增速明显高于生产增速。

前 6 个月,全市工业产品累计产销率超过 99%,烟草制造、食品制造、汽车等行业则超过了 100%。这也就意味着,郑州制造的工业产品中,99%以上顺利

流向了市场,有的行业甚至出现了供不应求的局面。全市 2057 户规模企业中,实现盈利的企业达到 1778 户,占 86.5%。37 个行业大类中,实现盈利的行业有 33 个,占 89%。电力、金属制品、化工、专用设备制造等行业的利润增长都在 1 倍以上。河南中烟公司在完成全省烟草工业联合重组后,上半年销售收入就已接近百亿;中铝河南分公司上半年实现销售收入 50 多亿元;宇通企业集团则努力开拓国际、国内两个市场,上半年销售收入同比增长近 40%。

2007 年 7 月 17 日
星期二 农历丁亥年六月初四

郑州日报社出版 国内统一刊号:CN41-0048
邮发代号:35-3 第 10479 号 今日 16 版

打造高品质都市党报

6.8 级强震 昨日突袭日本

3 版

国家八项措施 保障猪肉供应

9 版

《快乐星球 3》 明日河南首播

13 版



今天白天到夜里 多云转阴
风力 东南风 3 级左右
温度 最高 32℃ 最低 22℃
降水概率 40%

王文超昨察看全市防汛工作时要求

做好全面准备 确保安全度汛

规范交通行为 营造交通文明

即日起,全市交通秩序大整治

本报讯(记者 潘燕)防汛责任大于天,昨日下午,省委常委、市委书记王文超在察看黄河、城市内河和水库的防汛工作时明确指出,我市已进入主汛期,各级政府有关部门要认真落实党中央、国务院、省委、省政府关于做好防汛工作的指示,立足于防大汛、抗大洪,切实把防汛工作作为当前工作的重中之重,严阵以待,周密部署,确保全市防汛工作万无一失,确保全市城乡安全度汛。

昨日下午,作为省黄河防汛督察组成员、郑州市黄河防汛督察组组长,王文超带领省水务局、武警总队以及市水利、河务、市政等部门和惠济区负责人,相继来到须河、黄河大堤将军坝、南寨头和常庄水库,察看汛期河道和水库汛情,并听取了市防汛指挥部、登封市防汛指挥部以及有关部门负责人关于防汛形势的汇报。

今年入汛以来,我市已出现了三次强降雨,但没有形成大的洪涝灾害。为

确保全市的防洪安全,我市已全面开展了度汛工程建设,黄河度汛工程重点实施了桃花峪水毁修复工程,城市防汛实施了市区积水点改造,内河防汛则重点实施了五星、纸坊桥除险加固工程,贾鲁河上游的治理工程已全面竣工,李湾水库、坞罗水库除险加固工程以及须河、潮河的治理工程都正在紧张进行之中。全市各相关单位均制定汛期应急预案,各县(市)区对辖区重点度汛工程、重点部位和隐患部位进行了拉网检查。

针对下一步的防汛工作,王文超从七个方面提出了要求。

一要立足于防大汛、抗大洪,把防汛工作作为当前工作的重中之重。王文超说,每年 7 月上旬和 8 月下旬,是我市洪涝灾害的易发期,目前,郑州已进入主汛期,根据气象预报,郑州地区近期将极有可能出现强降雨天气,各级政府和各有关单位必须提高认识,充分做好汛前准备工作,落实防汛措施,保障

防汛工作万无一失。

二要做好防汛物资和抢险队伍的准备工作。王文超指出,要进一步搞好抢险队伍培训和演练工作,做到熟悉情况,了解方案,一旦出现险情,可以随时调动。凡是承担重要防汛任务的各县(市)区,必须认真检查本地储备物资的准备情况,保障抢险时的物资供应。

三要做好区域内河道疏浚和城市内排水系统的清障工作。王文超说,市区河道必须做到排水设施畅通,严防泄洪不畅;对有病险情况的水库,要采取严密的防范措施,进一步维修加固,避免险情出现。

四要做好针对泥石流等自然灾害的应急预案。王文超要求,各县(市)区特别是自然灾害易发地区,要把安全问题放在首位,高度警惕,加强检查,出现险情及时转移,防止因为泥石流等自然灾害的发生造成人员伤亡。

五要抓好防汛责任制的落实。王文

超说,防汛工作要责任到人,各县(市)区要落实好行政领导责任制,各级政府要组织力量,认真检查督促防汛责任制的到位和落实情况,确保汛期安全。一旦出现问题,将追究有关领导的责任。

六要加强防汛信息化建设,严密监视汛情。王文超要求,要建设和完善防汛网络和无线通信设施,充分利用电缆、电线等各种手段,保障通讯畅通、指挥灵活。

七要加强领导,协同作战。王文超最后强调,各县(市)区要实行行政首长负责制,建立起完备的防汛指挥系统,领导到位,指挥有力,组织得当;防汛任务应由党政军民共同承担,要充分发挥部队、武警和预备役等防汛主力军的作用,各部门要密切配合,组织好当地群众投入到防大汛、抗大洪的准备工作中去。

市领导杨丽萍、王林贺等参加了察看活动。

本报讯(记者 陈思)即日起至今年年底,全市开展交通秩序综合整治大整治,以解决当前市民群众反映强烈的交通拥堵和行路难问题,为省会创建全国文明城市奠定基础。昨日下午,市政府召开动员大会,部署相关工作。

动态交通秩序整治 行人、非机动车、机动车交通违法

重点一:治理行人不看信号、翻越交通隔离护栏、过街不走人行横道线等;非机动车停车越线、闯红灯、违法载物、逆向行驶及人力车、人力三轮车禁行等。

措施:在主要路口、路段设立交通安全宣传执法站,对非机动车和行人的交通违法行为逐车逐人纠正,现场教育、当场处罚;成立机动小分队,纠察客货车在主要路口、路段违法行为,不服从处罚、纠正者,参加学习、考试,并扣留交通工具;行人、非机动车驾驶人违法走路、行车的,轻者给予口头警告后放行,重者当场处以 20 元罚款;非机动车驾驶人拒绝接受处罚或教育的,扣留其非机动车。

重点二:治理机动车无牌无证、酒后驾驶、鸣笛、闯红灯、闯禁行、强超强会、不按规定的车道行驶、争道抢行、电动三轮车、正三轮摩托车禁行等。

措施:加大对公务用车交通违法行为的治理,对因交通违法和发生责任交通事故被记满 12 分的驾驶员,依法进行处理,并将违法情况上报市文明办。

重点三:治理公交车进站不靠边、不按泊位停车、不按规定的车道行驶、不按规定排队等候放行、强超强会等,出租车闯红灯、抢道、拐、随意停车、套牌、故意污损(遮挡)号牌等,营运客车站外候客、上客,不按批准路线进出站、无入市证出入市区等,营运货车禁行、乱停乱放等交通违法行为。

措施:加大对公交、出租、客货运输车辆的重点治理,其中加大对记满 12 分的驾驶员的查处力度,同时将公交、出租、客货运输车辆违法情况通报给市政局、城市客运交通管理处和交通局运输管理处。

重点四:突出对重点地区路段的治理,清理长途营运客车在出入市口的乱停乱放聚集点,对长途营运客车站外候客、上客等进行整治;对出入市口、环城快速路周边自发形成的非法货运市场的乱停、乱放营运货车进行整治,适时在夜间开展工程车、垃圾车及无牌车辆专项治理。

措施:与市政局城市客运交通管理处每季度召开一次联席会议,通报公交、出租车交通违法行为情况,公交总公司和客运管理处要及时反馈对本单位交通违法行为的处理情况。

重点五:治理非残疾人驾驶电动三轮车、正三轮摩托车在禁行区内行驶,从事客货营运和残疾人驾驶非残疾人机动轮椅车、行驶机动车道、超载拉人拉货、乱停乱放、私自改装、加装等。重点整治环城快速路周边,出入市口,特别是郑汴路、货栈街、中原路、京广南路等出入市口,火车站地区,市区各长途客运站周边,鞋城、家电城、建材城等大型批发市场等电动三轮车、正三轮摩托车集中的路段和部位。

措施:在电动三轮车、正三轮摩托车市场聚集的地方、时段,设立集中整治专项行动小组,进行集中清理整治;对无证驾驶、醉酒驾驶,一律拘留;对无牌、无行驶证及不能提供有效购车证明的,一律扣留车辆;对闯禁行行驶机动车道、超载拉人拉货、乱停乱放的,一律严格处罚;对多次处罚仍不改的,要依法从严从重处理。(下转第二版)

高中录取分数线 预计 20 日出台

提醒家长不要轻信预测

本报讯(记者 覃岩峰)昨日,市区中招成绩复查工作全面结束。预计本月 20 日左右,市区高中录取分数线将予以公布。

市区大部分考生已在 11 日拿到分数条,录取分数线却迟迟没有公布,加上社会上一些人的猜测,一些家长心急如焚,已经开始为孩子择校做准备。

由于今年市区第一次实行各批次学校同批录取,划定分数线工作需要一定时间。按照相关政策,在划定各学校的录取分数线时,将根据学校的招生计划从高分至低分依次排到最后一名。目前,部分考生拿到的成绩并非最终成绩,体育特长生、宏志生、贫困特优生等特殊类考生还要加分,特别是今年市区推荐生、分配生的指标占到招生计划的 40%,只有确定分配生和推荐生名单后才能划线。

目前中招划线工作正在进行,市中招办提醒,分数线未公布之前,任何预测的分数线都不可信,家长千万不要以此作为参考,以免耽误学生前程。



上海合作组织成员国将于 8 月 9 日至 17 日举行“和平使命-2007”联合反恐军事演习。图为中方驻训陆军部队的特战队员正列队走向训练场。

新华社发

郑州市科学技术局 郑州市财政局 关于 2007 年度郑州市重大科技专项拟支持项目的公示

2007 年度郑州市重大科技专项经公开征集、专家评审,初步确定对以下 8 个重大科技专项的 19 个项目给予支持,为确保立项的公开、公平、公正,现将项目有关内容予以公示,欢迎社会各界监督。

公示期:2007 年 7 月 17 日~7 月 24 日(信函以到达日邮戳为准)
联系单位:郑州市科学技术局发展计划处
联系电话:0371-67180458 67186596(传真)

来信地址:郑州市陇海西路 370 号
邮政编码:450006 Email:kjjhc@163.com
联系单位:郑州市财政局教科文处
联系电话:0371-67180607 67188870(传真)

来信地址:郑州市兴华南街 39 号
邮政编码:450005
郑州市科学技术局 郑州市财政局
2007 年 7 月 17 日

2007 年度郑州市重大科技专项拟支持项目

重大装备制造专项					新材料专项				
序号	单位名称	课题名称	项目投资额	预期经济效益	序号	单位名称	课题名称	项目投资额	预期经济效益
1	郑州煤矿机械集团股份有限公司	液压支架电液控制系统研制及产业化	5000 万元	2006 年销售收入 238 亿元,项目达产后新增销售收入 21 亿元。	1	河南华晶超硬材料股份有限公司	金刚石有序排列新型锯片关键技术和高品质立方氮化硼聚晶复合片关键技术产业化	800 万元	2006 年销售收入 4.9 亿元,项目完成后预计新增销售收入 5000 万元,利税 1500 万元。
2	郑州宇通客车股份有限公司	混合动力客车研发及产业化	6300 万元	项目达产后新增销售收入 3.2 亿元,利税 1800 万元。	2	河南富耐克超硬材料有限公司	郑州超硬材料产业技术创新公共平台	2300 万元	项目完成后预计新增销售收入 35000 万元,利税 10600 万元。
3	郑州日产汽车有限公司	柴油高压共轨系统 SUV 车型开发	3680 万元	2006 年销售收入 32.9 亿元,项目产业化目标为年产 10000 台,新增销售收入 12 亿元,利润 1700 万元。				1500 万元	项目达产后预计实现销售收入 5000 万元,利税 3173 万元;开发的新产品可填补国内空白,并替代进口。
光机电一体化专项					电子信息专项				
序号	单位名称	课题名称	项目投资额	预期经济效益	序号	单位名称	课题名称	项目投资额	预期经济效益
1	河南光力科技股份有限公司	煤矿瓦斯抽放综合参数测定仪	1700 万元	项目达产后形成 3000 套/年产量的能力,产值可达 21000 万元。	1	郑州威科姆电子科技有限公司	北斗/GPS 网络时间服务器	1600 万元	项目达产后新增产值 8000 万元,实现利税 2400 万元。
					2	河南辉煌科技股份有限公司	铁路智能化运输调度指挥系统	2000 万元	项目达产后预计实现销售收入 10000 万元,新增利润 2550 万元。
生物工程和药物研制专项					农产品深加工专项				
序号	单位名称	课题名称	项目投资额	预期经济效益	序号	单位名称	课题名称	项目投资额	预期经济效益
1	郑州安图绿科生物工程有限公司	新一代乙型肝炎化学发光定量检测系统的开发和应用	800 万元	项目达产后新增销售收入 1 亿元,利税 3000 万元。	1	郑州三全食品股份有限公司	速冻含馅面粉食品贮存过程中风味变化机理研究及红霉功能因子集成提取纯化关键技术应用	300 万元	项目达产后新增销售收入 8000 万元,利税 1200 万元。
2	河南省生物工程研究中心	生物医药公共服务平台建设	2400 万元	通过生物医药公共服务平台建设,提升生物医药研发能力和公共服务平台的服务能力,不仅可以解决中小型生物企业的实际困难和燃眉之急,还可以为专家学者提供良好的创业环境,形成有利于聚集人才、聚集项目、聚集资金的产业集聚区,促进社会经济的发展。		河南省新郑奥星实业有限公司		1850 万元	项目达产后新增销售收入约 1.2 亿元。
节能减排与环境保护专项					科技强警专项				
序号	单位名称	课题名称	项目投资额	预期经济效益	序号	单位名称	课题名称	项目投资额	预期经济效益
1	河南索凌电气有限公司	节能型电压无功自动补偿与滤波装置产业化关键技术研究	1500 万元	2006 年销售收入 2.3 亿元,项目完成后预计可实现销售收入 7000 万元,利税 1773.9 万元。	1	郑州世纪长安电子技术有限公司	远程音视频对讲系统关键技术研究及开发		
2	郑州大学	郑州环境科学与技术重点实验室建设	400 万元	旨在适应社会对环境科学与技术的需求,加速郑州在环境领域的研究、研发能力,为郑州市的环境科学教育服务,为郑州市的环境保护和污染治理提供技术支持,为郑州市的综合决策提供理论依据。	2	河南工业大学	基于集群的智能化人脸识别系统		
					3	郑州智诚网络技术有限公司	反邪教信息综合管理系统		
					4	郑州永越电子科技有限公司	基于车牌识别技术的城市治安卡口系统		
					5	河南中裕广恒科技有限公司	基于 RADUIS 技术的公安网安全审计接入平台		
					6	郑州市康众医疗器械有限公司	头盔式空气净化器研制		