

郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY

今天白天到夜里 多云 风力 偏南风3级 温度 最高31℃ 最低20℃ 降水概率 10% 新闻热线:6765551

2015年7月

7日
星期二

乙未年五月廿二

中共郑州市委机关报
郑州报业集团出版

国内统一刊号

CN41-0048

邮发代号:35-3

第13252号

今日12版

http://www.zynews.com

工信部督促通信企业兑现承诺:

年内流量宽带资费务必下降30%

据新华社北京7月6日电(记者华峰迪 高亢)工信部6日召开关于提速降费新闻发布会。工信部总工程师、新闻发言人张峰在发布会上督促相关企业按照承诺,务必落实全年网络提速任务,年底前实现手机流量和固定宽带单位带宽平均资费水平都同比下降30%的目标。

张峰说,国务院今年5月印发《关于加快高速宽带网络建设推进网络提速降费的指导意见》以来,工信部围绕意见提出三方面14项工作和细化的

28项重点任务分工,包括督促基础电信企业出台和发布提速降费具体措施,明确分工加快实施;加快向民间开放电信市场,促进市场竞争;抓紧完善电信普遍服务补偿机制,加大公共财政对农村宽带建设支持力度;以及联合有关部门推动地方有效解决宽带“入场难”等问题。

数据显示,截至今年5月,我国光纤覆盖家庭规模达到3.35亿户,比三年前提高7倍多;使用8Mbps及以上宽带用户超过1亿户,是三年前的近6

倍,移动宽带3G、4G用户超过6.4亿户。但横向比较看,当前我国宽带发展水平与国际先进水平、与经济社会发展发展的要求、与人民群众的期待还有较大差距。

下一步,工信部还将进一步加强协调,推动各项配套政策措施尽快落地执行,强化定期跟踪督查机制,督促企业按照承诺,务必落实全年网络提速任务,年底前实现手机流量和固定宽带单位带宽平均资费水平都同比下降30%的目标。

新世纪 新三年 新跨越

深读郑州城市竞争力 ② 产业经济篇

新型工业化助推郑州“弯道超车”

核心提示

我们生活在郑州,热爱着郑州的风土人情,感受着郑州的发展变化。近年来特别是近三年来,随着以航空港为统揽的郑州都市圈建设的持续推进,郑州的城市风貌、经济实力和城市品质都有了明显的提升和变化,市民的生活环境和生活质量也有了较大提升和改善。郑州,这座有着悠久历史、灿烂文化的商都,正以铿锵的节奏迈出发展壮大的坚实步伐,正以昂扬的姿态向世人展示它所具有的实力、魅力和城市竞争力。

“新产业、新技术、新业态异军突起,总体上形成了稳增长、高收益的行业走势,与高耗能、高污染的传统产业大幅萎缩形成鲜明反差。”

“从世界范围来看,各主要经济体在后金融危机时代纷纷进行主动结构调整……从2014年的制造业发展业绩来看,既表明高技术、高成长的新兴产业如日中天,也反映出技术改造令部分传统产业重现生机。”——摘自《中国城市竞争力报告》

本报讯(记者 覃岩峰)宇通客车从这里下线源源不断奔往全国,苹果手机从这里批量组装发往全球……从“纺织城”“商城”再到“汽车城”“手机城”,郑州发展的每一个脚印都与工业转型密切相关,工业兴则百业兴,不断上涨的数字诠释着工业带给这座城市的巨大活力与潜力。

工业是带动经济社会发展的主导力量,是引领经济发展方向的决定力量。从2011年到2013年,我市经济总量一年一个台阶,接连跨越4000亿、5000亿、6000亿元大关,2014年达到6783亿元。与此同时,郑州全部工业增加值也成功从2000亿跨越到3000亿,2014年达到3349.8亿元,成为全国为数不多的3000亿元俱乐部成员。

现代产业体系的构建,工业是主力军。郑州与工业历史渊源久远,棉纺路、华山路等工业一条街,曾为郑州赢得“纺织城”等美誉。近年来,我市站位“全国找坐标、中部求超越、河南挑大梁”,立足区域禀赋和产业现状,确立了电子信息、汽车及装备制造两大战略新兴产业,并

对现代食品制造、铝及铝精深加工业、家居和品牌服装制造业三大传统优势行业进行改造提升,理清了产业发展思路。这七大工业主导产业,昂起了郑州工业的龙头,挺起了郑州工业的脊梁。

工业是转变经济发展方式的主战场。我市紧抓产业发展前沿,顺承产业转移大势,研究制定了产业集群招商方案,下大力气狠抓项目建设,一批大项目、好项目纷纷落地,为工业“调结构”打下良好基础。三年前,郑州的智能手机产业尚是一片空白,三年后,智能手机产业从无到有,成长为郑州工业的支柱产业之一。来自郑州海关的数据显示,2014年河南进出口总值为3994.4亿元,其中出口2418.8亿元,而富士康的苹果手机出口占到全省外贸出口的53.1%。与此同时,友嘉、酷派、正威等一批重大战略性新兴产业项目完成签约,格力、海尔、比克电池等一批投资10亿元以上的大项目相继落地,在智能终端(手机)、汽车及装备制造、新材料等领域取得了明显优势。

新兴产业崛起的同时,传统产业也加快了转型升级的步伐,我市进一步加大节能降耗、

淘汰落后产能和过剩产能,成效显著:郑州拓洋实业清洁生产项目列入中央补贴资金重点项目,中孚实业、登封嵩基集团分别通过国家、省清洁生产示范企业认定,全市认定资源综合利用企业68家。

经过不懈努力,郑州产业结构得到明显优化,成为近年来郑州经济发展最为突出的特征,成为郑州工业的最大看点、最大亮点,尤其是在去年,全市战略性新兴产业比重首次完成了对高耗能产业的超越,催生了工业经济乃至全市经济整体发展的拐点。

来自统计局的数字显示:2014年,全市汽车及装备制造、电子信息、新材料、生物及医药四大战略性新兴产业完成增加值1447.3亿元,占工业比重达到46.8%,同比提高2.9个百分点;六大高耗能产业占全市工业增加值的比重为42.2%,较上年同期下降2.6个百分点。全市战略性新兴产业比重首次超过高耗能产业4.6个百分点。这也充分表明,郑州的经济发展进入了“速度换挡、结构优化、动力转换”的新常态,在战略新兴产业的带动下,全市工业具备了“弯道超车”的潜力和实力。(详细报道见4版)

马懿调研畅通郑州工程建设时要求 保节点 保质量 保安全 严管理

本报讯(记者 张乔普)昨日下午,市委副书记、市长马懿带领市直相关部门负责人,深入部分市政重点项目建设现场,调研畅通郑州工程建设。

马懿一行先后来到陇海快速路京广路地面工程、京广快速路(北三环—连霍高速)京广铁路立交工程、未来路下穿金水路工程、经三路下穿金水路工程、地铁二号线东大街站点工程施工现场,每到一处,马懿都认真听取工程进展情况汇报,详细了解并现场协调、解决工程推进中遇到的困难和问题。

马懿强调,要确保畅通郑州重点工程按照时间节点推进,在年中组织好“回头看”,倒排工期,统筹推进,保证工程按时投用,缓解省会交通压力;要确保工程质量,科学组织施工,严格按照工序作业,赶工期不能以牺牲工程质量为代价,确保重点工程施工质量安全;要确保三伏天和主汛期的施工安全,要做好防暑降温,室外温度过高时不能安排露天作业,同时做好施工基坑安全管理,避免汛期降水对基坑带来安全隐患。

马懿要求,要严格施工管理,切实做好施工扬尘治理。要健全完善各项标准,深化实施各项整治措施,努力做到“六个100%”,即施工现场100%标准化围蔽,工地沙土不用时100%覆盖,工地路面100%硬化、拆除工程100%洒水压尘,出工地车辆100%冲净车轮车身,施工现场长期裸土100%覆盖或绿化,严控扬尘污染,为改善省会大气环境质量做出贡献。

副市长张俊峰陪同调研。

民办“小升初”开始预录 逾两成学生能上民办学校

本报讯(记者 赵文静)昨日,我市民办初中综合素质评价结果出炉,正式进入预录阶段。记者从市中招办获悉,8日前,各民办学校将通知到每一位预录的学生和学生家长。

“今年的评价结果是以‘A、B、C、D’等级形式呈现的,按照‘过程性评价等级+阶段性评价(五个维度)等级’叠加,学生最高得6A。”郑州实验外国语学校教务处主任王延利介绍说。“学校的综合素质评价结果已经出来了,目前正在按照总体排名从高到低进行录取,并逐一通知被录取的学生和家长。”郑州枫杨外国语学校相关负责人告诉记者,预录第一天,部分家长已接到电话通知。

竞争激烈的民办“小升初”,热门学校录取比例堪比高考一本。据不完全统计,参加省实验文博学校和省实验英才学校评价的学生直逼9000人,而这两所学校计划招生人数总计1100人,排除两所学校第一、二志愿交叉,录取比例均在13:1左右;郑州枫杨外国语学校、郑州实验外国语学校参加评价人数相近,均为近7000人,两校计划招生人数均为600人,录取比例均高于11:1;郑州市二七区京广实验学校参评人数达4000人,招生计划300人,录取比例约为13:1。

今年,我市区小学毕业生约为55856人,参加民办初中评价的学生预计超过4万人次。不过,根据全市初中总体招生计划,47所民办初中通过综合素质评价招生的人数约占总招生计划的两成多,70%以上的小学毕业生将就近入读公办初中。

根据今年我市小升初的招生政策,民办学校的入学工作在市中招办的领导和管理下统一进行。民办学校根据小学生综合素质评价结果自主录取新生,7月6日~8日,通知到每一位预录的学生和家长;7月11日~15日,接受已被录取学生办理交费入学相关手续;7月17日,各民办初中学校上报已交费的新生录取名单;在就近分配之前(7月20日)结束招生。

本学期起全省技工院校 全日制在校生均免学费

本报讯(记者 王红)今年秋季学期开始,全省技工院校全日制在校生均可享受免学费优惠政策。昨日,省人力资源和社会保障厅公布了《河南省技工院校2015年招生公告》,今年,我省126所技工院校计划招收新生10万人,省人社厅官网http://www.ha.hrss.gov.cn即日起开通技工院校网上报名通道。

全日制在校生免学费

按照规定,从2015年秋季学期开始,全省执行中职教育全免费政策。凡具有技工院校全日制正式学籍的在校生,均可按规定享受免学费政策,每年最高1700元。一、二年级全日制涉农专业学生、连片贫困地区学生和15%的非涉农专业家庭经济困难学生,可按规定享受国家助学金,资助标准为每生每年2000元。

技工院校毕业生实行“双证”制度。学生毕业考试合格,颁发技工院校毕业证书;鉴定合格,颁发相应的职业资格证书。在本省境内就业或在外省就业需托管档案和代理劳动保障事务的技工院校毕业生,由其就业所在地或户口所在地人力资源市场或公共就业服务机构接收管理,并享受大中专业毕业生减免托管费政策。(下转六版)

省交警总队公布

10条 省内危险路段 100人 终身禁驾名单

本报讯(记者 王译博)为遏制重大交通事故上升势头,确保人民群众生命财产安全,昨日,省公安厅交警总队召开新闻发布会,公布全省10条危险路段、10起酒驾引发的交通事故典型案例、20家交通违法重点企业、100名终身禁驾人员名单,对这些单位和个人亮出红灯,提出警示,接受社会各界和人民群众的监督。

据省公安厅交警总队通报,目前我省公路通车里程25万公里,高速公路6060公里,位居全国前列;机动车2004余万辆,驾驶员1910余万人,分列全国第三、第四位。交通特点为路网密度大、农村车辆多(22.44万公里)、等级低、过境车辆多、交通压力大;驾驶人基数高,安全意识相对薄弱,交通违法行为较为突出。

此次公布的10条危险路段中,郑汴物流大道郑州段位列其中,该路段部分路口存在无信号灯或信号灯时常不亮,无监控,大货车不按信号灯行车等情况。100名被终身禁驾的人员中,有99男1女,驾龄最长的21年,驾龄最短的1年,年龄最大的56岁,最小的仅20岁。其中40人被判处有期徒刑,60人被判缓刑,涉及酒驾的案件18起,其余均为交通肇事逃逸案件。

据省公安厅交警总队副队长苗雨露介绍,此次公布10条危险路段、10起酒驾引发的交通事故典型案例、20家交通违法重点企业、100名终身禁驾人员名单依据的原则为:2014年度90条省管危险路段未完成整治的,以及近两年事故多发、隐患突出的危险路段;今年以来专业运输单位所属营运车

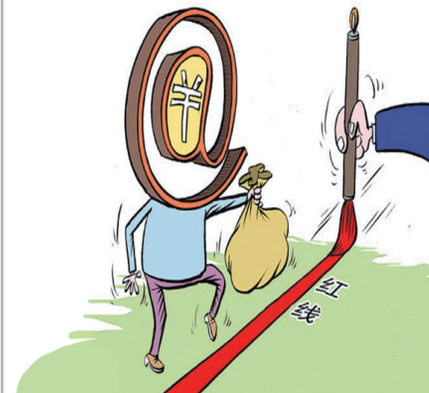


(相关报道见2版)

辆肇事,在省内发生一次死亡3人以上事故、在国内发生一次死亡5人以上事故且承担同等以上责任的运输企业,以及今年以来违法突出的运输企业;根据《道路交通安全法》的相关规定,被依法追究刑事责任,并被公安机关交通管理部门吊销机动车驾驶证,且终身不得重新取得机动车驾驶证的驾驶人。

远离非法集资 拒绝高利诱惑

提高风险防范意识



核心提示

“夫源远者流长,根深者枝茂。”中华民族在几千年历史中创造的灿烂文化,是我们生生不息的根和魂。各类文物作为传统文化的重要载体,蕴含着历史信息和文化基因,是中华民族历史不可替代的见证与象征。

珍视文化遗产,传承中华文明,我们才能留住文化根脉,赢得美好未来。

著名考古学家、“夏商周断代工程”首席科学家李伯谦教授总结,郑州地区在中华文明发初、形成和发展过程中留下了大量类型丰富、价值突出的历史文化遗存,郑州是东亚现代人出现到农业起源的核心地区,是华夏文明起源与形成的核心地区,是中国统一王朝最早定都之地,是中国城市文明最早走向繁荣的核心地区,还是华夏传统文化体系形成发展与多元文化汇聚交融的核心地区。

近年来特别是近三年来,我市把文化遗产保护、利用、传承工作纳入全市经济社会发展大局统筹谋划,按照“依法保护、积极利用、彰显文明、强化传承”的原则,结合郑州实际多措并举、分类施策,积极做好文物、文化资源的保护、挖掘、管理、利用和传承,努力建设“华夏历史文明传承创新区”。

为全面展示我市文物保护工作经验做法以及对未来的展望,探看文物工作者书写现代文明与文化遗产相融共生的崭新篇章,用历史文化遗产这张金名片,为民族复兴梦想注入强大精神力量,本报推出《厚重郑州·传承古今》系列报道。

依法保护 积极利用 彰显文明 强化传承 厚重郑州 传承古今

系列报道之六

城市遗址公园: 守护文化遗产 守望美好生活

本报记者 左丽慧



商城东城墙(市文物局供图)

括官殿区遗址、汉代城垣遗址等共计131.5公顷。”郑州市商城遗址保护管理处

负责人马玉鹏告诉记者,当前开始实施的主要是商代都城遗址保护规划,规划主要包括1城、1带、5个片区和8个展示节点,其中,7公里周长约内城墙(1城)和环内城墙的绿化带(1带)构成了商城遗址公园的主体。为了方便市民更好地了解商代遗址,公园主体和周边规划了黄委会官殿展示片区、遗址博物院片区、城隍庙片区等5个展示片区,人民广场地下城墙展示节点、紫荆山公园城墙断面展示节点等8个展示节点。

“遗址公园,顾名思义,会兼顾遗址保护和公园的展示、休闲功能。”(下转六版)