

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 阴天转多云 风力 东北风3级 温度 最高21℃ 最低12℃ 降水概率 10% 新闻热线:6765551

2015年10月

24日

星期六

乙未年九月十二

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13353号

今日4版

http://www.zynews.com

习近平同卡梅伦再次会晤

对中英关系开创“黄金时代”充满信心

新华社伦敦10月22日电(记者李斌 侯丽军)当地时间22日,国家主席习近平在契克斯首相乡间别墅同英国首相卡梅伦再次会晤。

当天下午,习近平抵达契克斯乡间别墅时,卡梅伦在下车处热情迎接。两国领导人一同前往别墅草坪,共同种下象征中英友谊的橡树。两国领导人漫步草坪,边走边谈。卡梅伦再次热烈欢迎习近平主席对英国进行国事访问。习近平表示,我这次访英十分成功,成果丰

富。我对中英关系开创“黄金时代”充满信心。

在契克斯乡间别墅,两国领导人进行了4个半小时长谈,就治国理政、双边关系、国际形势等问题深入交换意见。

习近平指出,这次访问中,我深切感受到英方对发展中英关系的高度重视和热切期待,也深深感受到英国人民对中国人民的友好情谊。我们达成不少共识,不仅将两国关系提高到新水平,也为今后深化双方合作绘制了

蓝图。

习近平强调,中国人民正在为实现“两个一百年”奋斗目标而努力,我们愿同包括英国在内的世界各国加强互利合作,实现共同发展繁荣。我们正在制订第十三个五年规划,“十三五”时期中国发展将为外国参与中国发展创造更加有利的条件、更加广阔的市场、更加多元的商机。我们愿加强同英方在改革创新、法治建设、打击腐败等领域的交流合作。(下转四版)

吴天君调研我市卫生计生系统工作时强调

提高站位 承前启新 转变方式 改革创新 加快构建现代医疗健康服务体系 努力让人民群众生活更美好

本报讯(记者 刘俊礼 王继兵)昨日,省委常委、市委书记吴天君调研我市卫生计生系统工作时要求,要站在落实习近平总书记提出的群众“七个更”期盼、让群众生活更美好、率先全面建成小康社会和建设国际商都的高度,充分认识卫生计生工作的重要性,提高站位,承前启新,转变方式,改革创新,加快构建现代医疗健康服务体系,努力开创我市卫生计生事业发展新局面,让人民群众享受到更加优质的医疗健康服务。

市领导王哲、刘东和省人民医院院长顾建钦一同调研。

吴天君一行先后到市疾控中心、市中心

医院、绿东村社区卫生服务中心,详细了解疾病防控、分级诊疗、片医负责制、人才队伍及医疗设施配备等情况,与在场的医护人员和就医群众亲切交流,要求相关负责人坚持改革创新,加快步伐,围绕群众的医疗健康保障需求,创新服务方式,完善服务机制,提高服务保障水平。

随后,吴天君在卫计委主持召开座谈会,听取我市医疗卫生事业改革等有关工作汇报,共同研究医疗卫生事业发展。吴天君指出,医疗卫生事业事关群众切身利益,是重大民生工程之一。加快医疗卫生事业发展,既是执政为民的内在要求,也是培育区域发展优势的重要内容,是各级党委、政府

一项重要的基础性工作。各级各部门要充分认识医疗卫生事业的重要地位和面临的形势,切实增强加快发展的责任感、紧迫感和使命感,以更高的标准、更大的力度、更扎实的工作,努力开创我市医疗卫生事业发展新局面。

吴天君要求,要提高站位,承前启新,转变方式,改革创新,加快构建现代医疗卫生服务体系。要以群众满意为标准,以服务和支撑国家中心城市、国际化城市为目标,提高郑州医疗卫生工作的谋划和发展定位,坚持和发扬近年来卫生计生工作好的经验做法,站在新高度,谋划新发展。要着眼于发展方式向“全方位开放、国际化

融入”方向转变、服务方式向“预防为主”转变、功能定位向“引导需求”转变,坚持问题导向、需要导向、目标导向,深化推进医疗卫生事业体制机制的改革创新,努力走出一条具有郑州特色的现代医疗卫生事业发展路子。

吴天君强调,要抓住我市制定《全面建成小康社会让人民生活更美好三年行动计划白皮书》的机遇,着眼于群众有更好的就医环境、生育服务、健康服务,加强对卫生计生发展的研究谋划,制定好卫生计生工作三年行动计划,确保医疗卫生工作率先达到全面小康标准,让人民群众不断感受到、享受到医疗卫生事业发展成果。

本报讯(记者 王继兵 刘俊礼 孙娟)市政府与中国空间技术研究院战略合作框架协议签约仪式昨日上午举行。此次签约既是双方深入践行国家央地合作战略、率先在郑州推动军民产业落地的重要举措,也是深入推进我市智慧城市建设、促进战略新兴产业发展的重要机遇。

中国航天科技集团公司党组成员、副总经理张建恒,中国空间技术研究院院长张洪太、副院长李忠宝等参加签约仪式。

市领导马懿、王跃华等参加签约仪式。

张洪太在签约仪式上致辞。他说,郑州作为我国“米”字形高铁网的中心城市,是全国重要的铁路、航空、高速公路、电力、邮政电信枢纽城市,随着郑州航空港实验区建设上升为国家战略,郑州的交通物流优势更加凸显,这些条件都为航天技术应用产业在区域内发展提供了很好的基础。中国空间技术研究院将与郑州市在智慧城市、节能环保、太空科技体验馆、资本合作和信息技术创新服务等领域和项目开展深入合作,推动军民融合产业发展,加快郑州市战略性新兴产业和高端现代服务业的发展步伐,实现航天技术在郑州的转化与应用。

市委常委、统战部长王跃华说,郑州区位优势明显,是国家创新型试点城市、全国科技进步先进城市、国家知识产权示范城市。近年来,郑州抢抓中原经济区和郑州航空港实验区建设的战略机遇,紧紧围绕打造大枢纽、发展大物流、培育大产业、建设以国际商都为特征的国家级中心城市的“三大一中”战略定位,大力实施开放创新双驱动战略,经济社会发展呈现出良好的发展态势。郑州市将全力支持中国空间技术研究院在郑州的发展,为合作项目创造更优的环境、搭建更好的平台、提供更大的空间。希望双方的战略合作成为央地合作的典范,希望中国空间技术研究院依托自身强大的技术和资源优势,全力支持郑州经济社会发展,在郑州创造更大的辉煌。

市政府与中国空间技术研究院 签署战略合作框架协议

双方将在智慧城市节能环保等领域展开深入合作

中国空间技术研究院

中国空间技术研究院于1968年建院,是我国主要的空间技术及其产品的研制基地和我国空间事业最有力的骨干力量,1970年至今,已经成功研制发射160余颗人造地球卫星、10艘“神舟”飞船、4颗月球探测卫星、一个“天宫”目标飞行器,在我国航天发展史上树立了“人造卫星”“载人航天”“深空探测”三大里程碑。

相关链接

前三季度郑州经济同比增长9.8%

高于全省平均水平1.6个百分点

本报讯(记者 侯爱敏)市统计局昨日发布信息,经初步核算,前三季度我市生产总值完成5246亿元,按可比价计算,同比增长9.8%,分别比一、二、三季度提高1.8、0.5个百分点。可喜的是,前三季度无论是经济数据表现还是对全省经济贡献度,郑州都是当之无愧的河南领头羊。

发展领跑河南

数字是最好的说明。前三季度我省经济增长高出全国1.3个百分点,我市经济增长又高出全省1.6个百分点,在18个省辖市中,我市经济增速继续保持第1名;从GDP占全省的比重看,前三季度我市GDP占全省比重19.5%,比上年同期提高0.4个百分点。三次产业占全省比重分别为3.4%、19.7%、24.8%,其中工业占首位度进一步提高;从对全省GDP的贡献率看,前三季度我市对全省GDP的贡献率为22.9%,比上年同期提高2.6个百分点,对全省经济发展的拉动力逐步加强。

结构持续优化

在经济发展速度稳中有升的同时,我市经济结构持续优化,动力转换成效显现,经济运行呈现积极变化。

经济增长稳中有升。前三季度我市三次产业增速分别为3.1%、9.6%、10.4%,其中,第二、三产业增速分别高于上半年0.2、1.0个百分点,且二产和三产增速均高于全国、全省。其中,第二产业增速分别高于全国、全省3.6、1.4个百分点,第三产业增速分别高于全国、全省2.0、0.4个百分点。

经济结构持续优化。前三季度,我市三次产业结构比例为2.4:49.5:48.1,与上半年相比,一产和三产占比分别提高0.3、0.5个百分点,二产占比降低0.8个百分点。其中工业增速占GDP比重为43.8%,第三产业比重超过工业4.3个百分点,比上年增加0.6个百分点。经济结构进一步优化。从对经济增长的拉动力看,前三季度,工业七大主导

规模工业增加值同比增长10.2%

七大主导产业贡献率超八成

本报讯(记者 侯爱敏 宋建巧)市统计局昨日发布信息,前三季度我市规模工业增加值同比增长10.2%,高于全国平均水平4个百分点,高于全省1.7个百分点,在全省18个省辖市中居第二位,同比前移12位;在中部六省省会城市中居第二位,同比前移3位。

七大主导产业贡献率超八成

前三季度,全市工业38个大类中有28个保持增长,增长面73.7%。与上半年相比,16个行业生产增速加快,其中酒饮料和精制茶制造业、家具、医药制造等9个行业增速加快2个百分点以上。18个行业增速高于全市平均水平,其中电子信息、有色金属冶炼及压延加工等11个行业增速高于15%。主导产业贡献突出。前三季度,工业七大主导

产业增加值同比增长12.9%,高于全市2.7个百分点,较去年同期加快0.2个百分点。对全市工业增长的贡献率为86.7%,拉动全市工业增长8.8个百分点,较去年同期多拉动0.3个百分点。

从工业产品上看,近六成同比增长。在我市统计的248种工业产品中,产量同比增长的有143种,占57.7%,有39种产品增长达20%以上。重点监测的40种产品中,有24种产品保持增长,24种产品增速较上半年加快。

诸多积极因素支撑工业增长

来自市工信委的分析显示,随着全市工业经济运行趋稳向好,支撑工业发展的积极因素也在不断累积。(下转二版)

打造“四港一体”国际物流中心 加快口岸建设发展多式联运

市领导正在经开区调研要求

本报讯(记者 赵文静)昨日,市委副书记、市委书记胡荃带领市发改委、口岸办、交通委等有关部门负责人来到经开区,就跨境贸易、口岸建设和“四港一体”多式联运工作进行调研。

胡荃一行首先来到河南保税物流中心,在小红书、聚美优品等业务现场,询问电商郑州试点业务开展情况,遇到的问题及相关政策需求及建议。随后,胡荃一行在出口加工区听取A区临时保税仓库建设推进情况汇报,并前往郑州国际陆港考察规划建设推进情况,视察四港联动大道立交桥建设。

据悉,汽车整车进口口岸运营方面,截至10月21日,郑欧班列回程共运载进口汽车215辆,货值1477万欧元,预计全年汽车整车进口251辆。目前,进口粮食指定口岸建设正在积极推进中,力争今年年底完成1~2批次的运营测试业务。四港联动互通立交工程预计今年年底经北四路与四港联动互通立交建成,并启动经北四路下穿潮河、京港澳高速工程。

在随后召开的座谈会上,胡荃就进一步推进经开区口岸建设和“四港一体”多式联运等工作提出,各级各部门要站在全省发展的大势上认识“四港一体”谋划工作,坚定信心,积极主动作为;要志在创新,立足创新,创新发展理念,发展思路和体制机制,在实践中总结经验推动发展;要落实责任,明确任务,聚焦重点,拼尽全力,加快口岸建设,发展多式联运,打造“四港一体”国际物流中心。

经开区党工委副书记、管委会常务副主任史占勇陪同调研。



郑州机场年出入境旅客首次突破百万

昨日,记者从河南郑州边防检查站获悉,郑州新郑国际机场年出入境人数首次突破百万大关,创造了郑州新郑国际机场自1997年建成通航以来出入境人数年度历史新高纪录。

本报记者 丁友明 摄

中小企业公共服务平台 示范平台新增24家

本报讯(记者 宋建巧 通讯员 郭松涛)昨日,市中小企业服务局组织开展了全市中小企业公共服务平台和小微企业创业基地建设推进工作会,现场为2015年新认定的24家中小企业公共服务平台示范平台和首批7家小微企业创业示范基地命名授牌,至此,我市中小企业公共服务平台达到57家。

据介绍,经过近三年努力,我市目前已有三级命名中小企业公共服务平台57家,其中,国家级示范平台1家,省级示范平台21家,市级示范平台35家;省级小微企业创业基地4家,市级小微企业创业基地7家。2014年,这些服务机构累计年组织服务4269场次,服务全市中小企业达27900多家,发布各类政策及管理服务信息227000多条,展示企业产品17000多个,发布供求招聘求职信息23万条,培训企业员工39300多人。通过对3300多家被服务企业的抽查,服务满意度达95%以上,为缓解当前中小企业特别是小微企业的生产经营困难、开拓市场、推动企业转型升级发挥了积极作用。

建筑工地扬尘治理进入攻坚期

四类扬尘是重点 工作不力将追责



本报讯(记者 黄永东)临近年底,扬尘治理任务十分艰巨。昨日,我市召开扬尘治理综合整治攻坚战大会。会议明确,如果扬尘污染整治不力,将严肃处理所在地委政府有关部门负责人及监管人员;同时,对相关施工企业严格处罚,直至清出郑州建筑市场。

会议通报了近期媒体曝光我市大气污染治理有关情况,宣布了市大气办近期对有关街道办事处的通报批评文件,介绍了市委、市政府关于大气污染防治工作的责任追究办法,下发了全市建筑工地扬尘治理攻坚战冲刺实施方案和全市建筑企业施工扬尘污染综合整治

信计分评价办法。

其中,攻坚冲刺实施方案提出,各建设单位、施工单位要将扬尘污染防治经费列入“安全文明施工措施费”项目,一律按增加上限计取,并列为不可竞争费用,专款专用。凡新开工工程必须按规定做好扬尘治理工作,否则不予批准开工。项目建设单位负责人必须承担扬尘治理总负责、总协调责任。凡扬尘治理不力的工地企业,将给予责令停工、按日计罚、通报曝光等处罚,并根据不良行为记录列入黑名单,直至限制及清出郑州建筑市场。

诚信计分评价办法提出,对全域范围内从事房屋建筑工程、市政基础设施工程、轨道交通工程、拆除工程的建筑施工企业及相关项目经理实施计分评价,每年度起始分值为12分,依据扬尘污染防治良好行为记录和不良行为记录进行相应加、减分。当年度计分减至6分以下,给予警告;减至5分至3分时,列入黑名单3个月;减至2分至1分时,列入黑名单6个月;减至0分及以下时,列入黑名单12个月。

会议指出,今后,对扬尘污染防治工作不力、不作为、慢作为、被媒体曝光的单位和责任人,将按照相关规定追究行政责任,并通报全市;对相关党政负责人将给予停职免职或责令

辞职的处理。

会议明确,四类扬尘成为整治重点,分别是:拆迁工地在拆迁过程中的扬尘,建筑垃圾清运、深基坑出土清运过程中的扬尘,待建空地裸露地面的扬尘,支线路网建设过程中围而不建、围挡不严的工地扬尘。

