

郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

2015年10月

21日

星期三

乙未年九月初九

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13350号

今日12版

http://www.zynews.com

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY

今天白天到夜里 晴间多云 风力 东北风3级 温度 最高24℃ 最低13℃ 降水概率5%

新闻热线:6765551

习近平抵伦敦开始访问英国 英女王举行隆重欢迎仪式

据新华社伦敦10月19日电(记者高殿民 李健敏)10月19日,国家主席习近平抵达英国首都伦敦,开始对英国进行国事访问。

当地时间晚8时许,习近平乘坐的专机抵达伦敦希思罗机场。习近平和夫人彭丽媛在机场受到英国女王伊丽莎白二世、外交大臣哈蒙德等热情迎接。英国青年向习近平夫妇献上鲜花。

习近平向英国政府和人民致以诚挚问候和良好祝愿。习近平指出,中英两国都拥有悠久历史和灿烂文化,为人类文明进步作出了独特贡献。作为联合国安理会常任理事国和世界上拥有重要影响的国家,中英在维护世界和平、促进共同发展方面有着共同利益和庄严责任。今年是中英全面战略伙伴关系第二个10年的开局之年。深化中英关系符合两国和两国人民根本利益,符合时代发展潮流。我期待同英国领导人就双边关系及重大国际和地区问题深入交换意见,广泛接触英国各界人士,共同规划中英合作宏伟蓝图,使中英关系发展更好惠及两国人民,为促进世界和平、稳定、繁荣作出新的贡献。

伦敦是习近平英国之行的第一站。之后,习近平还将前往曼彻斯特继续访问。

10月20日,习近平出席了英国女王伊丽莎白二世在伦敦骑兵阅兵场举行的隆重欢迎仪式。

马懿在检查全市供热准备情况时强调

稳步推进节能改造和引热入郑工程建设 全力以赴赴高质量供热确保市民温暖过冬

本报讯(记者孙娟)昨日上午,市委副书记、市长马懿带领市直相关部门负责人深入我市热力公司、供热工程施工现场,检查今冬供热准备情况。

副市长张俊峰陪同检查。在热力总公司热网调度中心和兴华街热力交换站,马懿认真听取今年全市供热准备情况介绍,不时插话询问,详细了解集中供热比例、面积、覆盖人口等情况。为解决北部中心城区居民用热问题,我市于2014年8月开始建设北郊热电厂,计划于下月投入使用。马懿走进北郊热电厂集中供热工程项目现场,详细了解工程建设进展情况和推进中存在的困难和问题,并现场嘱咐相关负责人深入了解情况,及时协调解决。在国电荥阳电厂引热入郑集中供热工程索河大桥工程施工现场,马懿认真听取了全市引热入郑情况和项目进展情况,要求项目负责人和相关县(市)、区、部门负责人要克服困难,团结协作,确保工程按时节点推进。

据了解,今年,我市供热能力继续大幅提升,随着荥阳国电引热入郑、北郊热电厂项目的实施,我市供热热源增加至10个,可新增供热能力1900万平方米,预计今冬全市实际供热面积有望达到5500万平方米。市热力总公司今年将延续去年提前供热的成功做法,力争在11月8日开始管网升温,确保15日用户室内温度达标。在满足市民用热需求和城市发展需要的同时,我市积极推进节能改造和“引热入郑”工程,促进节能减排。“引热入郑”工程项目全部建成后,每年可节约标煤442000吨,减少烟尘排放量2197吨,SO₂排放量15910吨,NO_x排放量4696吨,可极大提高能源的综合效力,减少市区耗煤量和污染物排放。

马懿指出,城市供暖是重要的民生工程,既关系到政府形象,又关系到百姓生活,各级各部门、各企业必须全力以赴,高质量供热,确保省城温暖过冬。要按照节能减排的目标要求,科学规划,稳步推进供热基础设施改造和“引热入郑”工程建设;要全面细致地抓好供暖设备维修调试,确保供热设备安全、稳定、连续运行;要认真排查安全隐患,制定应急预案,提高突发事件的应急处理能力;要统筹全市热源和管网,科学进行调配,确保平稳有序供热;各级各部门要高度重视供热工程的建设,对于工程建设中遇到的困难和问题,统筹协调,积极协作,尽快予以解决,确保按时按质供暖。

市十四届人大常委会 第十二次会议召开

本报讯(记者李娜)昨日,郑州市第十四届人大常委会第十二次会议召开。市人大常委会主任白红战主持会议。

市人大常委会组成人员48人出席会议,出席人数符合法定人数。会议听取了副市长杨福平作的关于郑州市农业产业化经营发展情况的报告;听取了市中级人民法院院长于东辉作的关于涉诉信访工作的报告;听取了市人民检察院检察长刘建国作的关于检务公开工作情况的报告;听取了市人大常委会秘书长王福松作的关于《郑州市人民代表大会常务委员会组成人员守则(草案)》的说明;听取了市政府法制办主任张江涛作的关于提请废止《郑州市市区烟花爆竹安全管理条例》的说明和关于提请废止《郑州市农药管理条例》的说明;听取了市人大常委会主任委员吴卫平作的关于《郑州市城乡规划管理条例(修订草案)》修改情况的说明;听取了市食品药品监督管理局局长周铭作的关于贯彻落实《中华人民共和国食品安全法》情况的报告;听取了市环保局局长潘冰作的关于《郑州市大气污染防治条例》贯彻执行情况的报告;听取了市旅游局局长张兆锋作的市政府关于加快全域旅游产业发展情况的报告。

会议还听取了常务副市长孙金献作的关于提请李喜安同志任职的说明和关于提请袁三军等4名同志职务任免的说明。部分新任任命人员分别与常委会组成人员见面,并作任前发言。会议听取了市人大常委会副主任王铁良作的关于接受李喜安辞去市十四届人民代表大会常务委员会委员职务的决定(草案)的说明和关于提请任命张家德等4名市人大常委会工作人员职务的说明、市中级人民法院院长于东辉作的关于提请任免刘宏建等3名工作人员法律职务的说明、市人民检察院检察长刘建国作的关于提请任免裴文典等3名工作人员检察职务的说明,并分别介绍新任任命人员与常委会组成人员见面。

市人大常委会副主任周长松、舒安娜、赵明恩、赵武安、王广灿、王贵欣、王铁良、范强,秘书长王福松出席会议。

市政府有关副秘书长及有关委局的负责同志,市人大常委会委员,市人大常委会副秘书长、各委厅室负责人,各县(市)区人大常委会负责同志列席会议。12名市人大代表列席会议,12名公民旁听会议。

郑州至机场城铁联调联试

预计年底前开通运营 市区到机场仅需15分钟

本报讯(记者郭涛文)昨日,郑州至机场城铁正式进入联调联试阶段。郑州铁路局的检测列车开始上线检测。该线路开通后,郑州到机场只需15分钟。此外,由于郑机城铁是我省“米”字形铁路规划的“心脏地带”,因此其开通运营的意义重大。

正式联调联试

郑机城际铁路是继郑开、郑焦铁路开通运营后,河南省即将正式投入运营的第三条城际铁路。

该线路全长43.02公里,其中新建线路33.81公里(郑州站方向28.07公里,郑州东方向5.74公里),利用既有陇海线9.21公里。全线为有砟轨道(地下段采用无砟轨道),设计时速200公里。

郑机城铁工程于2012年底全线开工,设计工期2016年1月建成,全线桥梁长16.448公里,地下段长8.78公里,桥隧比89.87%。

根据以往经验,检测车上线载重式进行联调联试,一般需要一个月时间,因此,官方给出的开通时间为今年底之前。



郑州至机场城铁昨日正式进入联调联试阶段。

当联调联试全面展开后,综合检测车前期运行时速将在180公里至200公里之间。

全线设5个站点

目前,郑机城铁全线共设置了5个车站,除了郑州站、郑州东站为现有已建成枢纽客运站

外,新建了经开站、机场北站、新郑机场站(名称暂定)。

其中经开站位于郑州经济开发区南曹乡,采用线正下式站型设计、下进下出的旅客流线模式,为2台4线客运车站,站房建筑面积3000平方米;分别设有东、西两个站前广场,其中东广场为主要

进站方向。

机场北站位于郑州航空港区,紧邻四港联动大道。该站采用线正下式站型设计、下进下出的旅客流线模式。机场北站为2台2线客运车站,站房建筑面积为2000平方米;分别设有东、西两个站前广场,其中东广场为

航空港区4个项目 获国家债券支持

本报讯(记者成燕)记者昨日从郑州航空港实验区获悉,近期,该区双鹤湖片区地下综合管廊等4个项目共获得3.42亿元国家专项建设债券资金支持。

据介绍,这4个项目分别为双鹤湖片区地下综合管廊项目、航空港区第二水厂一期工程、第三污水处理厂一期工程、阿里云中管创业创新基地一期项目。其中,双鹤湖片区地下综合管廊项目获得首批资金支持1.7亿元,目前已拨付到位。其余项目支持资金也将分批陆续拨付到位。

据介绍,此次通过取得国家专项建设债券融资支持,既保障了该区重点项目建设资金供给,补充了建设项目资本金,同时也帮助企业降低了融资成本,将有力助推航空港实验区快速发展。

卡特彼勒井下柴油车 昨日在郑州正式投产

本报讯(记者宋建巧)昨日,卡特彼勒(郑州)有限公司井下柴油车投产仪式在我市举行。市委常委、统战部长王跃华,副市长黄卿参加仪式。

美国卡特彼勒公司是全球最大的工程机械、矿用设备、柴油和天然气发动机、工业用燃气轮机以及电传动内燃机车生产企业。2013年11月,该公司在我市成立卡特彼勒(郑州)有限公司,致力于打造全球旗舰级矿业设备制造基地。

卡特彼勒公司全球矿业集团总裁劳德华在致辞中说,进入中国40年来,公司在液压支架、刮板输送机及皮带输送机方面,均可为客户提供行业领先的解决方案。此次郑州公司又将井下柴油动力多功能车添加其中,在卡特彼勒中国发展史上具有里程碑意义。

王跃华表示,一直以来,我市都将高端制造业列为重点培育产业,持续提升创新能力和深度促进两化融合,目前已有多家知名企业入驻郑州。下一步,我们将依托中国南车、卡特彼勒、中核盾构等国内外知名企业,加快新型工业化进程,努力将郑州建设成为具有国际影响力的高端装备制造产业基地。

农业路高架跨西三环 立交桥开装钢箱梁

本报讯(记者黄永东)记者昨日从农业路快速通道工程项目部获悉,10月19日晚,农业路快速通道与西三环互通立交主线首段钢箱梁吊装成功,成为农业路高架沿线的4座钢箱梁桥中第三个开始施工的钢结构桥梁。

据悉,农业路西三环互通立交工程采用钢箱梁共计6联,此次开始吊装的是农业路跨西三环主线,按顺序数为第三联,未来农业路穿越西三环西向车辆就将在这些钢箱梁上通过。这联钢箱梁总重约2221吨,共划分为71个吊装节段,将分批吊装到离地面道路7.22米高的位置上,再一一焊接成整体。整联钢箱梁,梁高2~3.8米,梁宽25.5米,梁长122.9米,由2跨组成,最大跨径为61.45米。

19日晚完成吊装的钢箱梁首个节段宽度为13.14米,长4.53米,高3.8米,重达53.2吨,为整联钢箱梁中单重最大的一个节段。吊装工人动用了2台240吨汽车吊,最终安全精准地完成了这次任务。

市领导专题调研时要求

打好经济科技行政“组合拳” 强力推进建筑扬尘治理提速

本报讯(记者赵文静)昨日下午,市委副书记、市委秘书长胡荃带领市环保局等单位负责人,访工地、看项目、查监控,专题调研市城建委大气污染防治工作。

胡荃一行深入东润、泰和苑房屋建筑工地、市政基础设施农业路高架项目等地,实地察看施工工地扬尘污染防治措施落实情况。

随后,来到市城建委扬尘远程监控中心,详细了解建筑工地远程视频监控覆盖率及远程监控管理模式。

据悉,目前,全市共有各类建

筑工地2141项,按照“六个100%整治标准”要求,建筑工地扬尘污染治理综合达标率为99.2%。全市共投入整治资金42.9亿元,整治围挡3462公里,工地道路硬化1245万平方米,新建车辆冲洗点1375处,购置安装自动冲洗设备1280台,覆盖防尘网9436万平方米。

座谈会上,听取市城建委建筑工地扬尘污染整治工作情况汇报后,胡荃说,当前,大气污染防治到了关键时刻,我们要充分认识大气污染防治的复杂

性和艰巨性,既要正视困难,更要坚定信心,凝聚共识,想方设法,坚决治理;要突出重点、务求实效,不断完善大气污染防治精细化管理,推动大气污染防治深化、细化、常态化;要逐级压实责任,层层传导压力,落实大气污染防治目标责任,联动推进,形成强大合力;要严惩重罚,综合运用经济、科技、行政等手段,实现科学施治、精准施治,全力以赴打好、打赢大气污染防治这场攻坚战。



青运会 郑州小丫再添一金

10月20日,在福州举行的首届全国青运会女子自由体操决赛中,郑州选手芦玉菲以13.920分的成绩获得冠军。

图为当日芦玉菲在比赛中。

本报记者 陈凯 摄

(相关报道见6版)

河南最新十大热门岗位公布

销售人才高居供求榜首 通信人才需求激增

本报讯(记者王红)哪类专业人才最抢手?哪种岗位求职空间相对饱和?昨日,省人才市场公布了今年第三季度省人才市场十大供求热门岗位排行,营销人才分别占据用人单位“招聘榜”及“求职榜”首位。

据省人才交流中心统计显示,今年第三季度,省人才市场提供各类就业岗位4.6万个,5.4万人到场应聘,3.1万人达成初步意向。岗位供求比为1.17:1,与第二季度的供求比1.07:1相比呈上升趋势,岗位需求总量和求职人员总量均呈现下滑趋势,总体供需平稳。

哪些人才最抢手?统计数据

显示,第三季度,我省用人单位职位需求排在前十位的招聘岗位依次是:市场营销/公关/销售;计算机/互联网/电子商务;通信/电器;百货/连锁/零售服务;技工;建筑/机械;农/林/牧/渔;医疗/卫生/美容/保健;采购/贸易/物流/仓储;人力资源/行政。其中,排在需求榜首位的市场营销人才占据所有招聘岗位总数的两成。与企业招聘热

门岗位相对应的是,求职者“扎堆”求职集中的前十个职位依次为:市场营销/公关/销售;建筑/机械;计算机/互联网/电子商务;技工;人力资源/行政;财务/审计/税务;房地产开发/物业管理;通信/电器;农/林/牧/渔;百货/连锁/零售服务。

从招聘和求职的两张榜单来看,为何市场营销类人才高居榜

首?省人才市场人力资源指导专家介绍,主要是因为此类人员流动性大,用人单位不得不反复招聘。再加上初级销售岗位收入不稳定、工作压力大、工作地点不固定,往往不受求职者的青睐,而中高级销售管理岗位要求有一定工作经验和社会实践能力,将应届毕业生拒之门外。因而,造成了人才市场上销售类岗位的招聘和求职

都相对集中。

分析指出,本次最大的变化是,通信专业人才已跃居十大热门招聘职位第三位,占需求总量的9.51%,较去年同期上升37.52%。专家表示:“因为大型互联网企业、信息产业的扩展,4G时代的来临,企业急需能够提高工作效率、经验丰富的优秀项目经理,这些专业人才不仅能判断成本效益等问题,还能提供解决方案,改善部门或企业业绩。”

此外,随着建筑、房地产等行业提供的岗位数量不断萎缩,求职者也在不断适应市场环境的变化,百货/连锁/零售服务的求职人气逐步提升。