

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

今年前4个月

全市规模以上工业增加值同比增7.9%

本报讯(记者徐刚 赵影)前4个月,全市工业经济运行状况如何?有何特点?昨日下午,我市举行2019年1~5月份全市工业经济运行分析暨工业企业深度治理工作推进会,总结了1~4月份全市工业经济运行情况,研判分析5月份运行态势,通报工业企业深度治理推进情况,安排下一步重点工作。总体看来,现场公布的工业经济运行数据令人鼓舞。

工业经济运行总体平稳

1~4月份,全市工业经济呈现总体平稳的运行态势。工业生产总体稳定。1~4月份,全市规模以上工业增加值同比增长7.9%,增速较去年同期加快0.3个百分点,高于全国平均水平1.7个百分点,低于全省0.7个百分点。多数区域态势向好。1~4月份,11个县(市、区)工业增速高于全市平均水平,惠济区、中牟县、管城区、二七区、高新区、航空港区等6个县(市、区)增长速度在10%以上,分别增长12.9%、11.9%、11%、10.9%、10.7%、

10%;新郑市、上街区、金水区、巩义市、荥阳市增长态势平稳,增速均在8%以上。主导产业带动作用减弱。1~4月份,七大主导产业增加值同比增长8.5%,增速较去年同期减少0.8个百分点。动能转换成效显著。1~4月份,高技术产业快速增长,增加值同比增长11.5%,高于全市平均水平3.6个百分点,拉动全市工业增长2.7个百分点;高新技术产业同比增长11.7%,高于全市3.8个百分点,拉动全市工业增长6.6个百分点;具有较高技术含量和较高附加值的工业新产品保持快速增长,其中工业机器人增长137.5%,光缆增长69.7%,新能源汽车增长55.3%。工业投资增长平稳。1~4月份,全市工业投资同比增长4%,较去年同期提高21.9个百分点,分别高于全国、全省平均水平0.9、0.1个百分点,工业企业技术改造投资同比增长16.3%,高于工业投资增速12.3个百分点。工业企业效益稳步回升。1~4月份,全市规模以上企业实现利润总额同比增长11.5%,增速与一季度持平,较去年同期增加

12.6个百分点;实现营业收入同比增长1.3%,发生营业成本同比增长0.2%,营业收入利润率为3.46%,同比增加0.32个百分点。初步预测,5月份全市规模以上工业增加值同比增长6.5%左右,环比回落0.9个百分点。据悉,2019年全市546个重大工业项目,总投资3219.7亿元,年度计划投资826.3亿元,1~5月份完成投资320.9亿元,完成年度计划投资38.8%,低于时序进度2.8个百分点。推进项目建设增强发展后劲。据介绍,全市工业经济运行存在的主要问题包括:工业稳增长压力依然较大。对全市工业经济起主要支撑作用的汽车制造业和电子信息工业维持高速增长面临挑战,同时,制约企业发展的困难和压力依然较多,融资难、融资贵问题仍然存在。此外,工业投资增速出现回落,企业深度治理仍有提升空间。为此,郑州市将强化监测调度,确保工

业平稳态势。加强项目建设,增强工业发展后劲。抓好政策落实,提振企业发展信心。推进“深度治理”,提高企业绿色化水平。强化隐患排查,保障工业领域生产安全。深化企业服务,打造优良营商环境。加快“三大改造”行动。据了解,我市将筹备做好第二届世界传感器大会、第三届中国服务型制造大会等活动,进一步提升郑州制造影响力;继续做好浪潮、华为、欧菲光、小鹏电动车、长城汽车、MEMS中试平台、海康威视、深圳创新科等项目推进工作。加快“三大改造”积极开展智能化改造专家诊断服务,实施智能化改造企业力争达到200家以上,加快实施“机器换人”“设备换芯”“生产换线”行动,推动企业提升智能化水平;有序推进企业绿色化改造,积极做好国家、省级绿色工厂培育申报工作,争创省级以上绿色工厂(园区)5家以上。推动实施新一轮大规模技术改造,加快推进300余个重点工业技改项目。

职业院校技能大赛汽车营销专项大赛在郑启幕

本报讯(记者王红 张勤)6月3日,来自全国各地的102支技能队伍汇聚郑州,2019年全国职业院校技能大赛中职组汽车营销专项大赛在郑启幕。2019年全国职业院校技能大赛由教育部主办,比赛项目涵盖87个大项,89个分项,中职组汽车营销赛项是其中之一。此次“2019年全国职业院校技能大赛(中职组)汽车营销赛项”落户郑州,由郑州市国防科技学校承办,将促进全省职业院校汽车相关专业的改革与发展,加速汽车行业技术技能人才的培养。按照计划,本次大赛将有来自全国各地的102支参赛队、204名选手上场比赛,本次大赛为期两天,赛项包含汽车营销基本流程、配件管理和服务接待三个模块。大赛以汽车后市场广阔的经济前景为背景,融入“汽车营销”新概念,促进中职学生在汽车营销、配件管理、服务接待、团队协作等方面职业素养和能力的培养;展示中职院校汽车营销类专业的教学成果及学生风采;以大赛引领专业教学改革,加快工学结合人才培养体系建设与创新步伐,为行业、企业培养紧缺人才;是专业覆盖面最广、参赛选手最多、社会影响最大、联合主办部门最全的国家级职业院校技能大赛。

下周有场招聘会 近万岗位邀您来

本报讯(记者董艳竹 通讯员许卫超)记者昨日从团市委获悉,为了更好地拓宽毕业生就业渠道,由团市委主办,郑州市青年就业创业服务中心与郑州指南人才市场协办的“百校千岗,职等你来”郑州共青团2019高校毕业生就业双选会将在6月12日举办。本次双选会拟设展位180余个,预计需求涵盖市场营销、财会、文秘、人力资源、计算机、物流、机电一体化、土木工程、化工、国际贸易、新闻、英语、临床医学、生物工程、物业管理等50余个专业。双选会将提供9000余个空缺岗位。据悉,“百校千岗,职等你来”就业双选会主要面向应届高校毕业生、离校未就业毕业生及高校毕业生中的困难群体,旨在增强高校毕业生就业服务的针对性、有效性,提高就业质量。现场还将设立大学生求职信息库,就业导师服务台,结合毕业生需求提供就业指导、岗位信息推送、求职登记、匹配推荐等精准帮扶服务。请广大毕业生把握机遇,到场与企业对接,顺利走向就业之路。时间:6月12日(周三)8:30~13:30;地点:郑州市人民路与商城路交叉口东300米路南指南人才市场。

建设单位誓师承诺 加快“四个中心”建设

本报讯(记者曹婷 通讯员高俊)昨日上午,市“四个中心”建设工作领导小组办公室在奥体中心组织召开了“四个中心”项目建设攻坚誓师大会。“四个中心”区域各场馆、道路、地下空间项目和市政管渠等建设单位参加了会议。据了解,我市“四个中心”自西向东依次规划为“奥体中心、文博艺术中心、市民活动中心、现代传媒中心”,其中“奥体中心”将作为全国少数民族运动会主场馆。会上,“四个中心”建设工作领导小组办公室要求,各项目建设单位要结合实际,认真抓好贯彻落实,全体参战人员要保持奋进姿态、保持奋斗精神、保持卓越品质,按照明确的最终期限交付使用。各项目建设单位还现场递交了承诺书。

唇腭裂救助公益行动开始报名

本报讯(记者李京儒 通讯员韩鑫颖)6月4日下午,记者从郑州市第一人民医院获悉,2019年郑州国际唇腭裂救助公益行动报名即日启动,贫困家庭的唇腭裂患儿可向该院报名申请免费手术。2019年7月25日至7月31日,来自美国、中国香港等世界各地的30余名整形外科专家、麻醉专家及儿科、五官科医生将为我省贫困家庭的先天性唇腭裂患儿进行免费手术治疗。作为该项目的定点医院,这已是郑州市第一人民医院第十四次承办本次活动,截至目前已为2364名唇腭裂患儿免费进行了手术。“此次活动服务对象为年龄在18周岁以下的唇腭裂患者。患者家属即日起可通过电话、信函等方式与医院联系并进行登记,报名登记时间截止7月24日下午5点。”郑州市第一人民医院相关负责人介绍。据一,患儿需于7月26日(星期五)早上8点之前到该院门诊楼前进行术前筛查,符合手术指征者留院并实施手术。筛查不上者也可随时参加郑州市第一人民医院开展的唇腭裂免费整形手术。患儿家长可拨打电话报名(0371-66326632,56580116,56580439),也可通过信函及官方网站(www.zzsdyymy.com)进行报名咨询,通信地址为郑州市东大街56号郑州市第一人民医院医务科,更多详情请关注“郑州市第一人民医院”微信公众平台。

我市建成标准化经营性停车场184处

本报讯(记者裴其娟)记者昨日从市城管局了解到,经过一个月的规范管理,我市已建成标准化经营性停车场184处。按照工作目标,剩余经营性停车场将全部完成标准化、智能化升级达标。5月初,我市停车场管理工作职能划转至城市管理部门后,市城管局针对经营性停车场管理标准低、管理手段落后的问题,科学制定经营性停车场设施设置和管理标准,组织各区(管委会)城市管理部门大力推进经营性停车场规范管理工作。截至目前,全市共排查出681处经营性停车场,目前已规范集标准设置、智能管理、自动收费为一体的标准化停车场184处,一定程度上杜绝了经营性停车场的无序管理和随意收费行为。近期,城市管理部门将持续推进经营性停车场规范管理工作,指导全市经营性停车场全部完成标准化、智能化升级达标,为全市经营性停车场全面接入市智慧停车管理系统、提供停车资源实时信息共享奠定基础。

河南首批高星级旅游民宿评价启动

本报讯(记者成燕)记者今天从省文化和旅游厅获悉,根据国家文化和旅游部市场管理司相关工作部署,河南省首批高星级旅游民宿评价工作已正式启动。据了解,为推动乡村振兴战略实施,深化旅游住宿业供给侧结构性改革,该厅积极推动《旅游民宿基本要求与评价》行业标准在河南省的宣传贯彻实施。按照要求,本次旅游民宿评价主要是向国家文化和旅游部推荐我省经营用房数量应不超过14间的五星级和四星级旅游民宿各1至2家。省文化和旅游厅负责人表示,当前,河南民宿产业已迎来前所未有的重大发展机遇。民宿产业已经成为全省发展全域旅游的突破口,发展民宿产业可以为全域旅游发展形成强有力的支撑。

端午小长假旅游趋势预测报告发布

本报讯(记者成燕)端午节将至,利用假期带上家人出游成为越来越多人的选择。携程最新发布的《2019端午小长假旅游趋势预测报告》显示,今年端午小长假旅游市场十大客源城市分别是上海、北京、广州、天津、成都、重庆、南京、深圳、杭州、武汉、西安、昆明、长沙、无锡、贵阳、南昌、济南、沈阳、合肥和郑州。据业内人士介绍,端午节假日处于暑期前的相对淡季,出游性价比较高。携程数据显示,端午期间通过平台报名跟团出境游人均消费4552元,自由行出境游人均消费为4418元,相较于五一假期人均消费下降了13%。哪些城市的游客更喜欢端午出行?根据携程跟团游和自由行数据,端午旅游十大客源城市分别是上海、北京、广州、天津、成都、重庆、南京、深圳、杭州、武汉、西安、昆明、长沙、无锡、贵阳、南昌、济南、沈阳、合肥和郑州。从携程平台国内游订单看,目前报名最热门的跟团旅游目的地城市分别是桂林、北京、乌鲁木齐、丽江、三亚、昆明、贵阳、张家界、兰州和厦门。而最受国内自由行游客欢迎的十大目的地城市分别是三亚、上海、广州、厦门、成都、北京、重庆、珠海、西安和大连。

今年心理援疆服务工作结束

本报讯(记者李丽君)6月3日,伴随着第106场讲座、127例个体咨询工作结束,由郑州慈善总会联合郑州市援疆工作队、郑州市翼羽社会工作服务中心开展的2019年“心通道——心理援疆公益慈善项目”心理援疆服务工作圆满完成。在为期15天的时间里,郑州慈善心理志愿服务队开展“进学校、进社区、进商会、进企业、进兵团、进机关”活动,弘扬慈善正能量,传播心理学知识,直接受众逾万人,受到广泛赞誉。团队心理专家志愿者从百姓日常生活中的身边事入手,对对口帮扶的一棵树村、七角井村村民讲述维护祖国统一民族团结的重要意义;在哈密七小、四小、十一中、十二中等多所学校,通过讲课等方式激发孩子们学习的自信心和回报父母、报效祖国的责任感;在新疆生产建设兵团第十三师,在伊州区委,工作团队与战斗在稳疆建疆一线的干部们分享压力所具有的正向意义,并从心理学的角度传授如何认识压力、对待压力、化解压力的具体方法。



昨日中午,高温下,郑州桥工段圃田西线区间检查工区职工对陇海线圃田西线西谷区2公里线路进行巡视。 本报记者 聂春洁 摄



为了给室外工作者和乘客提供更加温馨的服务,快速公交公司在客流密集站设置“爱心饮水点”,送上一份夏日清凉。 本报记者 聂春洁 摄



1000斤绿豆、1500斤西瓜、260盒藿香正气水……昨日上午,市政质检站、南四环指挥部共同为四环工程南四环项目部的工人们,送去了清热解暑物品。 本报记者 曹婷 摄

今日或迎降雨 气温小幅下降

本报讯(记者武建玲)近两天河南大部分地区高温酷热,让人难以忍受。昨日,好消息传来:从5日起,全省多地将迎来降雨和30℃以下的清凉。据省气象台预报,此次降雨主要降水时间集中在5日白天到夜间。降雨量:全省小到中雨;南阳、信阳、驻马店有大雨,局部暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风、冰雹等强对流天气,过程雨量30毫米~60毫米,局部地区80毫米~100毫米,最大小时雨强20毫米~40毫米。受降雨和冷空气影响,5日我省高温范围大幅缩减,仅中东部还能达到35℃~37℃,其他大部地区在30℃~34℃之间;6日~7日,气温继续走低,全省多地将迎来30℃以下的清凉。省会郑州今后三天天气情况为:5日,多云转阴天,下午到夜里有中阵雨、雷阵雨,并伴有4到5级东北风。最低温度:20℃到21℃;最高温度:33℃到34℃。5日夜里有6日白天:中雨转小雨,20℃到29℃。6日夜里有7日白天:多云,20℃到30℃。

郑州大工匠

郭强彬:从实践中发明创造

液晶玻璃基板是光电显示面板的核心部件,手机、电脑、电视机等这些大小设备的屏幕都离不开液晶板。郑州旭飞公司通过自主创新,打破了液晶玻璃基板长期以来被外国企业高度垄断的局面,实现了液晶玻璃板国产化的生产与销售。郭强彬作为旭飞公司一名钳工高级技师,也伴随着液晶基板的开发,展开了他的创新之路。2010年,郭强彬进入郑州旭飞公司任机械担当。当时旭飞公司还在投产初期,国内关于液晶玻璃基板制作的相关经验几

乎为零。郭强彬每天都在生产线上待着,随身携带笔记本,工作中有解决不了的问题就记录下来,下班留在技术室攻关,几年下来,已经记录了二三十个本子。有一次,一个重达150多斤的搅拌棒断裂掉在只有0.5毫米厚、价值亿元的铂金通道中,那是整个生产线温度最高的地方,玻璃液温度达1600多摄氏度,生产被迫中止,每天仅动能费用就在10万元以上。由于这条生产线属于国内第一,国内外尚无此类维修方案,就在专家们束手无策时,郭强彬主动提出了维修方案,设计制作专用

组合工具,并亲自实施,最终成功将搅拌棒吊了起来。又薄又软的铂金通道未受丝毫损伤,既解决了产线停产问题,还节约了请国外专家的费用至少200万元。“我当时操作的时候也没有想到温度那么高,1000多摄氏度的高温下,即使穿着防护服也难以忍受,像是中暑了一样,大脑一片空白。”郭强彬说,“唯一靠的就是一股信念,强迫自己厘清思路,知道下一步要做什么。”此后,郭强彬越战越勇,他带领技术人员冒着1200摄氏度高温,成功完成0.5

毫米厚度的加热瓦更换,克服了原产线加热瓦安装后不可逆操作维修的历史;实现了前后、上下和左右空间的立体移栽装卸功能,加快了液晶高温设备的生产换型速度,促进了作业安全和效率,每年可创效48万元以上,目前已应用于集团各产线。郭强彬勤于学习,善于从实践中发明创造,并注重成果转化。截至目前,郭强彬共获得国家专利21项,创效益1141.74万元。由于业绩突出,郭强彬先后获得郑州市五一劳动奖章、郑州市技术状元、河南省百项职工优秀技术创新成果、郑州市高技能人才、郑州大工匠等荣誉称号。 本报记者 王红