

# 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 阴天有小雨 风力 东北风3级 温度 最高30℃ 最低24℃ 降水概率 60% 新闻热线:6765551

2016年8月

4日

星期四

丙申年七月初二

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13624号

今日16版

http://www.zynews.cn

## 中国南海网正式开通

部分资料系首次公开

据新华社北京8月3日电(记者 荣启涵)记者从国家海洋局获悉,中国南海网中文版3日正式开通。值得关注的是,其中部分文献资料和地图属首次公开。

中国南海网是由国家海洋信息中心主办的南海专题网站,目前设有认识南海、新闻动态、历史资料、合作交流、大事记、南海纪实、你问我答等10个栏目。在该网上,可以找到一些首次公

布的珍贵历史档案和地图。“不光是把地图贴出来,还会做解读。很多结论是在研究了一两千张地图后得到的。”国家海洋局国际合作司司长张华文表示,有些内容只有这个网站才能给出。

国家海洋局新闻发言人石青峰说,设立“中国南海网”,旨在通过全面介绍南海,正面宣传我国的南海政策、南海主张、历史证据、法理依据和国际合作等,为国内外政府部门、研

究机构和民间人士了解南海问题提供一个可靠的平台。此外,“中国南海网”英文版计划于2016年底开通。

中国南海网目前共有六个域名:  
www.the-southchina-sea.org  
www.china-nanhai.org  
www.chinananhai.org  
www.the-southchina-sea.org.cn  
www.china-nanhai.org.cn  
www.chinananhai.org.cn

马懿在全市重点工作观摩讲评会上要求

## 围绕“创优势、增实力、补短板、能抓住” 深入谋划和加快推进新型城镇化建设

本报讯(记者 王继兵 刘俊礼)昨日,市委、市政府召开全市重点工作观摩讲评会,对重点工作推进情况进行督查讲评。省委常委、市委书记马懿要求全市上下把思想统一到市委、市政府的决策部署上来,坚持目标导向、问题导向,围绕“创优势、增实力、补短板、能抓住”,进一步深入谋划新型城镇化阶段性重点工作,细化工作任务,强化工作措施,集中力量,克难攻坚,以各项建设的提速提质,推动新型城镇化更好更快发展。

市领导程志明、白红战、王璋、郭得昌、孙金融、王跃华、黄保卫、焦豫汝、马健等参加观摩或出席会议。

会前,与会人员对二七区、中原区、惠济区、金水区、郑东新区、管城区的三年行动计划编制情况、安置房建设及工地扬尘

治理情况等重点工作进行了现场观摩。会上,有关开发区、县(市)区分别汇报了相关工作推进情况。副市长张俊峰、杨福平、李喜安就相关工作分别进行了点评部署。

市委副书记、代市长程志明要求,全市上下要聚焦重点,提高站位,把握大势,精准发力,狠抓落实,保质保量完成阶段性目标任务,全力做好各项重点工作。一是深度谋划,完善机制,认真贯彻全市新型城镇化建设暨城市工作会议精神,进一步统一思想、提高认识,加快推进,切实把各开发区、县(市)区三年行动计划编制好,进一步完善工作推进机制。

二是摸清底数,提高标准,全面加快安置房建设,通过具体抓、抓具体,确保安置房建设目标任务落实。三是突出特色,抓住关键,扎实做好新市镇、特色村和美丽乡村建设,做

好规划编制及配套设施建设,加快推进贫困山区、黄河滩区扶贫搬迁。四是硬起手腕,强力推进,坚决打赢大气污染防治攻坚战。严肃查处整改督察组交办的问题,持续加强机动车污染治理,从严控制扬尘污染,狠抓工业污染治理,强化燃煤污染治理,绝不能“简单化、一刀切”,要鼓励合规企业依法生产经营,坚决关停污染企业,真正起到提升治理标准的目的。

马懿在讲话中指出,贯彻好、落实好全市新型城镇化暨城市工作会议精神,尽快形成“以建为主”的发展局面,是当前各级各部门的首要任务。全市上下要深化认识新型城镇化建设的重要意义,深化认识新型城镇化建设的阶段性特征,切实把思想和行动统一到市委、市政府的决策部署上来,进一步

深化研究,细化方案,集中力量,克难攻坚,以各项建设的提速提质,推动新型城镇化更好更快发展。

马懿强调,全市上下要坚持目标导向、问题导向,按照“创优势、增实力、补短板、能抓住”要求,围绕新型城镇化三年行动计划的实施,建立项目化、台账式管理机制,全力以赴抓推进、抓落实。要紧紧围绕安置房建设、大气污染防治、历史文化街区打造、轨道交通建设、贾鲁河治理等重点工作,强化责任,明确措施,确保各项重点工作有序有效推进。特别是在大气污染防治上,要树立正确的观念,处理好发展和环境保护之间的关系,坚持“两手抓,两手都要硬”,确保大气污染防治各项措施落到实处,确保大气污染防治取得常态化成效。

航空港区传达落实省领导调研指示精神

### 围绕“五个着力”新要求 力促港区建设上新台阶

本报讯(记者 成燕)8月2日,郑州航空港实验区召开全区领导干部大会,传达省领导实验区调研指示精神,并安排部署下一步工作。市委常委、郑州航空港实验区党委书记张延明,郑州航空港实验区管委会主任马健等出席会议。

8月1日,省领导到航空港区调研,实地察看重点工作推进落实情况,并召开座谈会,听取该区上半年工作进展情况汇报,研究解决存在的困难和问题,安排部署相关工作。

张延明要求,全区上下要进一步统一思想,提高认识,增强使命感和责任感,创新有为,攻坚克难,开拓创新,围绕省领导调研实验区提出的“着力聚焦高端产业、着力扩大投资、着力发挥机场和口岸能力、着力创新机制体制、着力提升城市综合服务能力”为核心的“五个着力”要求,继续发扬滚石上山的精神,力促郑州航空港实验区建设再上新台阶。

### 河南每年一个亿 力挺大学生创业

本报讯(记者 王红)“大众创业、万众创新”浪潮汹涌,有知识、有朝气、有能力的高校毕业生更应成为创新创业的先行者、实践者。记者昨日从省教育厅获悉,我省每年投入1个亿,为大学生创新创业送“东风”。

据介绍,省教育厅等有关部门每年共投入7000万元,设立创业扶持资金、引导资金和青年创业基金,各高校每年设立配套资金(基金)1750多万元,为大学生创业提供资金支持,连同行业协会、风险投资等社会资金,每年投入大学生创业的资金总额超过1亿元。

统计显示,近年来,我省每年向社会输送普通高校毕业生约50万人,约占全国高校毕业生总数的1/15,高校毕业生初次就业率始终保持在80%以上。为给大中专院校毕业生创业增添助力,我省整合地方政策资金优势,实施大学生创业引领计划,对初始创业的毕业生给予一次性创业补贴5000元,为大学生创业培训发放经费补贴,最高可达1000元,对休学从事自主创业的在校大学生,可保留学籍两年。

目前,全省共建设国家级众创空间、省级及以上科技企业孵化器、大学科技园82家。此外,投入8600万元建设了面积达两万平方米的河南省大学生就业创业综合服务基地,是目前全国最大的毕业生就业创业综合服务平台。全省高校建设大学生创业园面积累计达40万平方米。

## 郑徐客专引入“枢纽” 贯通高铁“快速动脉”

郑州交通枢纽地位进一步巩固



本报讯(记者 聂春洁 通讯员 张勤勇 文图)8月3日清晨6点30分,经过1200多名施工人员连续7个小时昼夜奋战,郑徐客专引入郑州东枢纽的关键连接设备6#道岔插铺完毕(如图),这也是郑徐客专与京广高铁、郑西高铁互联互通系统工程收尾项目。该项目完成后,郑徐客专实现了与京广高铁、郑西高铁、郑开城际、郑机城际在郑州东高铁枢纽直接(不进站)互联互通,也标志着郑徐高铁大型要点施工项目全部完工。

郑徐客专是《国家中长期铁路网规划》中“四纵四横”之一的“徐兰客运专线”的重要组成部分,是最主要的“一横”,也是国家“十三五”规

划开通的首条高铁。该线路全长362公里,沿线共设郑州东、开封北、兰考南、民权北、商丘、砀山南、永城北、萧县北、徐州东9个车站,开通运营后,从郑州到徐州最快仅需1小时20分钟左右。此外,还将通过徐州连接到京沪高铁、宁杭高铁、沪昆高铁、合福高铁、济青高铁、石太高铁,进而与国内其他10条高铁线路联通,从郑州乘坐高铁可直达上海、南京、杭州、苏州、济南、青岛、烟台等城市,进一步完善华东、华南地区通往中原地区的高铁网络,郑州承东启西,连接西北、华北地区高铁的交通枢纽地位也进一步得到巩固。

郑州铁路局相关负责人介绍,目前郑州东站内设有京广场、徐兰场、城际场,远期还预留了郑万高铁、郑济高铁的接入条件。郑徐高铁开通之前要实现京广场、徐兰场、城际场的直接互联互通,除了将室外场联设备互连之外,还要对相关线路信号控制系统之间的软件进行换装升级,实现兼容互通的功能。

8月2日前,郑州铁路局、中国通号集团公司等单位已经对有关列控软件系统进行了换装升级,涉及郑徐高铁、京广高铁、郑西高铁、郑开城际、郑机城际等高铁线路上的17个车站、5个线路所和4个调度台。

## 郑报融媒旗下客户端《身边》升级版上线

语音播报、网络直播、政务帮办等时尚功能一屏尽享

本报讯(郑州报业全媒体记者 张浩)郑州报业集团全力打造的融媒体品牌“郑报融媒”自7月26日试运行以来,深受传媒界好评。昨日,其旗下重要产品《身边》客户端3.0版全新上线,语音播报、网络直播、政务帮办等时尚功能悉数亮相,将为用户提供更加丰富的服务。

《身边》客户端是“郑报融媒”重点打造的移动资讯平台,自2015年4月30日上线以来受到追捧,目前累计用户下载量突破百万,注册用户超40万,已成为郑州市拥有较强影响力的新媒体平台。《身边》的更新迭代之路一直没有停歇,在经过长时间内测后,全新的3.0版昨日正式在各大市场发布。此版本是《身边》发展史上里程碑式的一次更新,完全按照移动互联网的发展规律,充分结合官方主流媒体的特点,一切为了用户更好的体验。新的广场频道旨在打造一个融互动性、趣味性、服务性于一体的本地“圈子”。

全新版本对界面进行了优化升级,为用户提供全新视觉体验,新增了数字报功能,用户可通过客户端第一时间阅读《郑州晚报》原版报纸,同时支持列表与图文两种样式切换。新版本还增添了语音播报功能,用户通过点击新闻标题上的“播放”按钮,开启语音播报功能,收听新闻内容。政务平台是此次重点推出的公众信息服务平台,可提供及时、权威、准确的政务信息服务。(下转二版)

## 街舞大赛落幕 各大奖项揭晓

本报讯(记者 左丽慧 实习生 常一睿)昨日下午,第四届郑州国际街舞大赛颁奖典礼在郑州七中体育馆举行。

中国舞蹈家协会分党组书记、驻会副主席、秘书长罗斌,中国文联出版社社长朱庆,文化部中国世界民族文化交流促进会会长马小枚,文化部《中国文化报》副总编赵忱,中国传媒大学外国语学院党总支书记李众,中国歌剧舞剧院艺术指导夏广兴,中国传媒大学经管学部党委副书记、文化发展研究院副院长卜希霆,中国舞蹈家协会街舞委员会常务副主任、秘书长夏锐,广东省舞蹈家协会主席汪洲,市领导薛云伟、舒安娜、吴晓君出席颁奖仪式并为获奖选手颁奖。

在当天举行的总决赛中,少儿组、成人组各舞种的冠军在现场观众的见证下,一决高下。最终,郑州的小手仔仔、郭丁宁、陈培显分获locking、hiphop、popping组冠军。popboy获齐舞最佳表现奖,驻马店未来街舞获最佳气质奖,福建舞舞门获最佳编导,郑州的pinkaura获得最佳编创奖。备受关注的齐舞奖项上,日本的red wonderland、新疆的闪电舞团、福建soforward分获一、二、三等奖。

此届大赛全面提档升级,增加了对齐舞项目的奖励,并增设舞蹈创意创新奖、优秀组织奖等,吸引逾20000人报名参加,现场观众超过10万余人次。

为提升国际化水准,打造顶级赛事,本届比赛共邀请中国、日本、韩国、法国、美国、德国、芬兰、新加坡、保加利亚、荷兰、越南、埃及12个国家的40余名裁判,确保比赛公平公正,国内国际接轨。

## 坚决打赢大气污染防治攻坚战

### 集中拆解一批 报废车黄标车

本报讯(记者 王译博 通讯员 邢红军)随着机械手臂的挥舞,一辆辆报废机动车和黄标车瞬间被撕碎并剪切成废旧钢铁。昨日上午,新郑郑店工业园区一再生资源公司对近期我市查扣的一批报废机动车和黄标车进行拆解。

为打赢大气污染防治攻坚战,我市加大对机动车污染治理力度。在黄标车淘汰工作上,部门之间,县、区之间,相互协同配合,包括和拆解企业之间,形成顺畅的工作格局。同时,利用四环以内112个监控摄像头,对黄标车抓拍并每次予以100元罚款同时驾驶证记3分处罚,交警现场发现一辆就地查扣一辆,并予以立即拆解。

对目前重型柴油车等高污染车辆,建立台账,为每辆车加装污染控制装置,达到国四排放标准再允许上路运行。严把入户和检验关,未经环保检验合格的车辆,公安机关不核发安全技术检验合格标志。同时划定重型柴油车运行线路和区域,对闯禁行车辆从严重罚。加大联合执法力度,公安、环保成立联合执法组,建立联合执法机制,加大对违法车处罚力度。对工程运输车、渣土车,市城市管理局和交警联合执法,整治扬尘污染和严重交通违法行为。另外,我市将尽快启动全面供应符合国家第五阶段标准的车用汽油和柴油,明年起禁售排放不达标机动车。

### 坚持“猫论” 尊重“自选”

——“坚决打赢大气污染防治攻坚战”系列评论之六

秸秆焚烧,曾是我省的“心肺之痛”。今年夏收,面貌大变。一是严罚政策见效,二是县、乡、村干部昼夜“人盯人”。

靠“罚”靠“盯”,并非长远之计。那么,既彻底又长远的方法在哪里?一些地方已经找到了好办法,让农民由不敢“烧”,开始变成舍不得“烧”。比如,推广“固体面包”,边收割边用机械将秸秆打包,卖给畜牧场。农户每亩得60元,畜牧场省下外地购买的运费,皆合算。还有,县财政补助收购秸秆,粉碎打包后,销往发电厂。一把火变成一把钱,农民喜欢。再比如,把秸秆做成宠物用品“猫砂”,远销国外,废物成了宝贝……农民切实看到了秸秆变宝的前景,决不会再点火了。

禁“烧”,目前的严罚政策绝不可更改,严管办法也不可放松。而要不让秸秆焚烧永不再燃,则要同农民利益挂上钩。要相信农民自己会算账,相信基层干部能在第一线总结出让黑烟再起,又何必“人盯人”的好主意。30多年前,“不管黑猫白猫逮住老鼠就是好猫”这句名言,调动了全民的积极性和创造力。当前治污,标准必须严格统一,而对参与者众多、涉及面较广的污染,比如“扬尘”等,治理方法则应鼓励各地“自选”。

“自选”,就是创新;鼓励“自选”,就是尊重群众的首创精神。

## 商都论坛

《郑州观察》客户端

郑州日报官方微信

《郑州观察》客户端

郑州日报官方微信