

郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

2020年7月
16日
星期四
庚子年五月廿六
国内统一刊号
CN41-0048
邮发代号:35-3
第15013号
今日12版



郑州观察客户端

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征

文章强调,中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导,中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导,党是最高政治领导力量。党政军民学,东西南北中,党是领导一切的。坚持和完善党的领导,是党和国家的根本所在、命脉所在,是全国各族人民的利益所在、幸福所在。中国有了中国共产党执政,是中国、中国人民、中华民族的一大幸事。在坚持党的领导这个决定党和国家前途命运的重大原则问题上,全党全国必须保持高度的思想自觉、政治自觉、行动自觉,丝毫不能动摇。



扫描二维码
学文章全文

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY 中共郑州市委机关报 郑州报业集团出版

今天白天到夜里 多云转阵雨 风力 东南风3级 温度 最高30℃ 最低21℃ 降水概率40% <http://www.zynews.cn> 新闻热线:6765551

3版

徐立毅听取核心板块城市设计情况时强调

高标准规划建设CCD北部片区等核心板块 让西部城区激发活力传承文化展示形象

本报讯(记者 王莹)7月15日,省委常委、市委书记徐立毅主持召开核心板块城市设计工作情况汇报会,听取中央文化区(CCD)北部片区板块、二砂文化创意园板块城市设计情况汇报,强调要坚持新发展理念,以人民为中心的发展思想,突出规划引领,优化功能布局,高标准规划、高水平建设好西部核心板块,激发郑州西部城区发展活力,提升品质形象,传承历史文化。

会议听取了有关设计单位关于中央文化区北部片区板块、二砂文化创意园板块城市设计情况的汇报。

徐立毅指出,要把核心板块规划建设作

为推动城市形态优化、促进发展方式转变的工作抓手,进一步抓深抓实抓细,不断完善板块功能、优化产业结构,走好城市建设管理高品质、经济社会发展高质量的路子。要突出设计引领,着眼大局、着手细节,高标准、高水平、高品质规划建设。要把城市作为全生命周期的有机体来看待,坚持以人为本,充分考虑人在城市内生产生活学习活动的空间需求,在整洁、有序的基础上,不断提升舒适度、愉悦感。要探索引入总设计师管控引导规划的制度,实现规划设计和建设运营的前瞻性、协调性、整体性。

徐立毅要求,要把握创新发展规律,结

合中央文化区北部片区实际和未来需求,打造核心带动、功能互补的城市功能片区,建设以科创为特色、兼容性更强、弹性更足的现代化城区。要调整完善建设推进机制,以区为主、有关部门协调配合,成立专班,把规划设计和开发建设各项工作落实好、执行好,确保城市运营的高水平。要统筹考虑资金平衡,合理规划不同用地的比例,科学安排地下空间和公共空间,控制好建设投资规模,避免过度建设。要处理好中央文化区北部片区与高新区、老城区及其他区域的关系,处理好产业、空间布局与交通组织的关系,加快新旧动能转换和发展方式转型,进

一步提升西部城区外在形象和内在品质,让城市的精气神立起来、发展活力激发出来,为全市经济社会高质量发展作出积极贡献。徐立毅强调,二砂片区拥有亚洲最大的包豪斯建筑群,是具有唯一性的历史文化资源,要带着情怀、带着责任把项目规划好、建设好、运营好。坚持最小干预原则,聚焦工业遗产保护,既用好原有建筑和文化元素,又合理引入新的业态,在打造设计、艺术和文化交流平台上下功夫,处理好与周边区域的关系,切实擦亮、叫响包豪斯品牌,打造具有鲜明历史文化元素符号的现代化活力社区。牛卫国、吴福民、陈宏伟参加会议。

5年内建成5个 全国一流智慧城市

河南印发《意见》加快推进相关工作

- ◆推进基础设施集约化
- ◆推进城市治理精细化
- ◆推进民生服务便利化
- ◆推进生态宜居可持续化
- ◆全面提升郑东新区龙子湖智慧岛建设水平和引领能力
- ◆加快推进郑开科创走廊和省级大数据产业园提质发展

本报讯(记者 李娜)新型智慧城市,或将改善您的交通出行、让医疗变得更快……7月15日,记者从省政府获悉,省政府办公厅印发《关于加快推进新型智慧城市建设的指导意见》,提出要到2025年,建成5个左右全国一流的新型智慧城市。

两年内建成一批智慧城市

根据《意见》,到2022年,我省要建成一批特色鲜明、集聚和辐射带动作用大幅增强、综合竞争优势明显提高、在保障改善民生与创新社会管理等方面成效显著的新型智慧城市,探索出一条符合省情的新型智慧城市发展路径,推动1-2个试点城市达到全国一流智慧城市水平。

到2025年,各省辖市和济源示范区智慧化水平整体大幅提升,城市基础设施更加智能,城市管理更加精细,公共服务更加智慧,生态环境更加宜居,产业体系更加优化,发展机制更加完善;县域新型智慧城市建设全面展开,覆盖城乡的智慧社会初步形成;建成5个左右全国一流的新型智慧城市。

促进物联网技术深度应用

我省将统筹物联网感知体系建设。统筹规划布局城市重要行业、领域的感知基础设施,加快在桥梁建筑、地下管廊、交通设施、公共空间等重点部位规模部署各类传感器,促进物联网技术深度应用,构建城市“神经网络”。

城市治理更加精细化

智慧交通方面,建设全面覆盖、泛在互联的交通基础设施体系、运载装备运行状态感知体系和智慧交通服务体系,聚焦城市交通拥堵、停车难等问题。(下转二版)

市领导到经开区调研

做大做强跨境电商产业 让“网上丝路”越走越便捷

本报讯(记者 赵文静)昨日,市政协主席张延明就经开区跨境电商发展情况及河南自贸区郑州片区经开区工作情况进行调研。张延明一行先后来到郑州旭日进出口有限公司、河南昇阳跨境电商产业园和经开区自贸办等地,详细了解企业发展情况和经开区自贸办有关工作开展情况,并与经开区管委会负责人、有关单位、部门和企业负责人进行座谈。

张延明对经开区跨境电商发展和自贸区经开区工作给予肯定。他说,作为我省第一个国家级经济技术开发区,作为我市吸引外资扩大开放的“桥头堡”,经开区政策叠加优势非常明显,大有文章可做。要主动担当作为,把准功能定位,统一思想,齐心协力,走在前列、作好表率。(下转二版)

全省百万学子“赶考”中招



在四中考点,考生临考前夕争分夺秒温习功课

本报讯(记者 王红 张勤 文丁友明图)7月15日上午8时30分,伴随着2020年中招考试首场语文学科开考,全省130余万考生迎来了自己人生路上的一次“大考”。

统计显示,今年中招全省有130余万初中毕业生参加考试,涉考工作人员近20万人,是我省最大规模的招生考试。在疫情防控新形势下,我省明确要求按照高考的工作要求、防控流程、服务标准来组织各地的中招考试,以最严格的措施,加强考试防疫;以最严厉的手段,确保考试安全;以最严谨的态度,优化考试服务;以最严厉的纪律,规范招生行为。

按照规定,2020年中招实行全省统一命题、统一试卷、统一考试时间,各学科命题均以义务教育课程标准为依据,体现课程改革的理念与

要求,减少单纯记忆、机械训练性质的内容,突出对学科主干知识和学科素养的考查,增强与学生生活、社会实践的联系,注重考查学生在具体情境中综合运用所学知识分析问题和解决问题的能力。

省教育厅要求,各地要严格规范普通高中招生行为,严禁提前招生、超计划招生、违规跨区域招生、招收最低分数线以下的学生,切实维护良好招生秩序。为确保教育公平,我省已建立健全普通高中招生考试、综合素质评定和普通高中招生录取诚信机制,各参与考试招生录取的相关工作人员都要签订诚信协议,建立诚信档案。凡违背诚信承诺、发生违规违纪行为的,要立即停止其职权,今后不得聘请其参与相关工作;造成严重后果的,要依法依规追究责任。

市领导调研脱贫攻坚工作

因地制宜“一村一策” 切实巩固脱贫成效

本报讯(记者 李娜)昨日,市委副书记周富强带领市农委、市水利局相关负责人来到登封,就脱贫攻坚及农村工作开展调研。副市长李喜安参加调研。

调研组来到君召乡“巧媳妇”扶贫就业基地,听取了产品扶贫工作进展情况;在石道乡后河村,调研组慰问了贫困户;在大金店镇文村,调研组走入百姓家,了解饮水安全问题;在唐庄镇康峰生态农业示范园,调研组深入田间地头,就

产业扶贫及就业带动情况听取汇报。调研组还依次来到中岳街道北高庄村、市民文化中心、少室阙、少林街道办事处雷家沟村及杨家门村,分别了解美丽乡村建设、少林大道有机更新、旅游带动乡村扶贫、党建引领乡村振兴、古村落保护等情况。

周富强说,2020年是决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚之年,各级各有关部门和人员要进一步提高认识、落实责任。(下转二版)

市领导到新郑市调研

聚焦重点发挥优势 推动项目建设提速提质

本报讯(郑报全媒体记者 袁帅)昨日,市人大常委会主任胡荃到新郑市调研美丽乡村建设和产业项目发展等情况。

胡荃一行先后来到华南城华盛奥特莱斯、华南城时代广场项目、润弘制药、新郑市南街历史文化风貌保护区、辛店镇北新楼村和青岗庙水库,实地察看重点项目规划建设运营情况、美丽乡村建设情况和乡村振兴产业项目推进情况。

据了解,郑州华南城项目总占

地15000亩,总规划建设面积约1200万平方米,总投资逾600亿元。目前,项目总开工面积870万平方米,建成面积610万平方米,已完成各项投资总额逾210亿元,园区累计综合纳税(含商户)逾50亿元。在美丽乡村建设方面,新郑市稳步推进村庄分类和布局规划,坚持“点、线、面”结合,统筹西部山水林田湖和文化资源,2019年美丽乡村建设项目基本竣工,争取年底前再建成4个森林特色小镇和49个森林生态乡村。(下转二版)

紫荆山南路打通“最后一公里”

从南三环一路向南可直达新郑龙湖镇



好消息连连!

本报讯(记者 曹婷文图)昨日上午10时,备受关注的紫荆山南路“最后一公里”主线试通车。今后市民从南三环向南行驶,可直达新郑龙湖镇。

紫荆山南路(南四环—龙湖镇建设路)道路工程北起九冶路,南至十八里河桥梁南侧。此前顺着紫荆山南路,过了南四环再往南走有一条断头路,该路约930米,被称为紫荆山南路“最后一公里”。

开通当天,记者在郑州管城区紫荆山南路滨河路路口看到,沥青路面的导向线和人行横道线清晰,路标和指示牌一应俱全。开通后便有车辆上路行驶。

紫荆山南路(南四环—龙湖镇建设路)道路工程现场负责人郭建涛介绍,该工程道路红线宽50米,两侧各50米绿化控制带,设计为城市主干路,含一个跨河桥梁十八里

河大桥。主线设计速度每小时50千米,辅道设计速度每小时40千米。机动车道设计为双向8车道,辅道双向4车道。

据介绍,该工程的建成通车,将进一步完善城市交通路网体系,改善郑州与南龙湖镇周边甚至新郑市交通现状。同时进一步带动郑州市区与郑州南部地区在人员、物流及经济上的融合。

成功进行热滑试验

地铁3号线顺利“试跑”



本报讯(记者 张倩 通讯员 周静雯文图)7月15日上午9时,郑州轨道交通3号线一期工程海滩寺站至省体育中心站正线6站5区间热滑试验正式开始。

热滑是指在接触网带电的情况下,电客车受电弓首次从接触网取电,自行驱动,完成启动、牵引、制动等全部运行环节,检验地铁的供电系统,同时对信

号系统、轨道系统、车辆系统之间的匹配性进行全面检查。

经过6个小时热滑试验,地铁3号线电客车运行平稳,供电、接触网、车辆及轨道等系统运行稳定,采集的试验数据表明电客车受流状态良好,证明了地铁3号线一期工程正线该区段已经具备电客车的开行条件,同时也标志着可进入下一联合调试阶段。

在本次热滑试验中,“0301”号电

客车从海滩寺站始发,经南阳新村站、同乐站、兴隆铺路站、王砦站,到达省体育中心站。按照热滑方案,对正线、存车线分别以低速(不超过20公里/小时)、中速(不超过40公里/小时)、高速(不超过60公里/小时)往返运行。

按照计划,郑州地铁3号线一期工程将陆续进入联调联试阶段,9月6日实现空载试运行,12月底面向社会初期载客试运行。