



中共洛阳市委机关报

2018年5月12日 星期六 农历戊戌年三月廿七



晴天间多云 15℃~30℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第15927期 今日4版

报头题字: 毛泽东

全国百强报刊 中国十大地市党报

凡人民所需者, 莫不全力而为。

—1948年4月9日 本报发刊词

● 中共洛阳市委主管主办 洛阳日报报业集团出版 ● 新闻热线、报纸预订、便民服务:66778866(百姓一线通) ● 洛阳网: http://www.lyd.com.cn ● 手机网址: http://wap.lyd.com.cn

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第二次会议强调 加强领导周密组织有序推进 统筹抓好中央和地方机构改革

04版

更重细节 更重风貌 更重惠民

洛阳城建正由“大写意”转向“工笔画”

“让人民生活更美好”,是城市发展的目标和追求。

隋唐园立交全面完工,兴洛湖公园建成开放,东环路全线贯通……和往年一样,今年牡丹文化节前我市完工了一批城建重点项目,这些项目不仅提升城市形象,也改善了市民出行和生活环境。

在日前召开的全市领导干部会暨2018年一季度重点工作推进会上,市委书记李亚强调,要强化规划引领,提升建设水平,抓好“五项治理”,按时间节点实施一批城建重点项目和重大交通基础设施建设,着力提升城建水平。

今年以来,我市城建系统始终坚持以人民为中心,规划引领更重风貌、建设提质更重惠民、“五项治理”更重细节,着力推进城市建设由“大写意”向“工笔画”转变。

规划引领更重风貌

规划是城市建设的“第一粒扣子”。今年年初,经市委常委会会议审议通过,《洛阳市城乡规划委员会制度(修订)》正式施行,强化了党对规划的领

一季度数据看变化

● 地铁1号、2号线和尧栾西、洛济高速等重大基础设施项目有序推进,呼南高铁豫西通道前期工作进展顺利

● 古城快速路一期、隋唐园立交全面通车,东环路全线贯通,南环路基本建成,兴洛湖公园、定鼎门广场建成开放,伊水游园、文博体育公园等大型生态公园加紧建设

● 县城建设提质项目竣工33项,80个美丽乡村示范村加快建设,23个沟域经济示范区开工

● 完成廊道绿化提升3.3万亩,荒山绿化3.2万亩

导,更加凸显了市城乡规划委员会统筹主城区、覆盖全市域的引领把关作用。

强化规划引领,彰显特色是第一要务。对此,市委明确提出,城乡规划务必坚持“守正出新”——“守正”,就是尊重科学,坚持按规律办事;“出新”,就是彰显特色,实现差异化发展,把“古韵新风、豫西风貌”的城市特色塑造好。

按照这样的理念,今年投用的古城快速路、东环路、滨河南路、南环路等市政项目,在“城市家具”应用中都着力

确保“双过半” 推动高质量发展再取新成效
——深入贯彻全市领导干部会暨2018年一季度重点工作推进会精神

展示洛阳文化符号。

不仅如此,今年已经召开的5次市城乡规划委员会会议上,审议的诸多项目都有一条原则——建筑风格必须体现洛阳特色历史风貌。

规划引领,重在导向作用。通过持续引导,遍布市区大街小巷的各类建筑,越来越多体现出洛阳特色历史文化元素,更好展示千年古都的人文精神。

建设提质更重惠民

基础能力建设,是城市发展的先导。

9日,地铁1号线施工再迎重要节点——“牡丹3号”盾构机盾体部分全部进入隧洞,与“牡丹2号”前后相距200米同时向杨湾站方向推进,标志着地铁1号线施工开启单线“双洞”同步掘进。(下转02版)

第三届洛阳国际机器人暨智能装备展览会开幕

本报讯(记者 李迎博 朱艳艳)昨日上午,由市政府主办、天津振威展览股份有限公司承办的2018第三届洛阳国际机器人暨智能装备展览会在洛阳会展中心开幕。

国际欧亚科学院院士、科技部科技体制改革研究会会长张景安,市领导刘宛康、胡衡华、魏险峰等参加相关活动。

本次展会为期3天,以“搭建全球机器人平台,推动智能装备业升级,打造中原机器人中心,助力洛阳工业再振兴”为宗旨,吸引了来自德国、法国、美国、英国、加拿大等20多个国家和地区的专家参加,集中展示了机器人领域的新技术、新产品,并设立激光技术设备和智能装备制造等专业展区,为智能装备制造企业提供技术交流和交易平台。(相关报道见03版)

在本次展会上,不仅中信重工、国机、新松、埃夫特、埃斯顿、伯朗特等国机器人巨头悉数亮相,还有德国西门子、法国施耐德、瑞士ABB、美国泰克和罗克韦尔等世界500强企业参展,特装比例在60%以上,国际化参展比例在20%以上。

市长刘宛康在致辞时表示,近年,洛阳顺应新一代信息技术与制造业融合发展的趋势,抓住国家重大机遇,依托雄厚的工业基础和科技实力,以“三大改造”为抓手,以“一基地两园区”为载体,大力培育和发展机器人及智能装备产业。目前,全市机器人及智能装备企业超过150家,2017年实现主营业务收入1045.4亿元,同比增长25.2%。本次展会搭建了政产学研之间互动沟通的桥梁、交流合作的平台,必将对推动机器人及智能装备产业国际合作、创新发展产生积极深远的影响。真诚期待各位嘉宾为洛阳智造把脉问诊、献计献策,热忱欢迎国内外朋友与洛阳一道,共创机器人及智能装备行业的美好明天。

开展仪式后,我市还举行了2018第三届洛阳国际机器人暨智能装备展览会投资洽谈会,对我市机器人及智能装备产业、河南自贸区洛阳片区等进行了推介。京东、智汇时代、格力、新松等企业在洽谈会上发布了最新的智能产品。

全力确保安全度汛 实现夏粮丰产丰收

全市防汛抗旱暨“三夏”生产和秸秆禁烧工作会议召开

本报讯(记者 白云飞)昨日,全市防汛抗旱暨“三夏”生产和秸秆禁烧工作会议召开,贯彻省相关会议精神,部署我市工作。市长、市防汛抗旱指挥部指挥长刘宛康出席会议并讲话。

关于防汛抗旱工作,会议强调,要树立安全发展理念,弘扬生命至上、安全第一的思想,坚持以防为主、防抗救相结合,立足防大汛、抗大险、救大灾,紧盯目标任务,认真履职尽责,狠抓工作落实,全力确保安全度汛。要强化底线思维,时刻绷紧防汛这根弦,加强应急演练,做好防汛准备,做到“居安思危、思则有备、有备无患”。要抓住重点关键,突出做好丘陵山区、尾矿库、城镇、水库、河渠、公共场所、农村危房危窑等重点区域防汛工作,强化防溺水安全教育,确保人民群众生命财产安全、大中型水库不发生垮坝、主要防洪河道不发生决堤、城市不发生受淹。要严格落实防汛工作责任制,发挥各级领导作用,加强防汛值班,严肃督查问责,确保各项任务落到实处。要坚持标本兼治,坚持防汛抗旱两手抓,以“四河同治、三渠联动”为引领,加大河渠综合治理力度,不断提升防御灾害能力。

关于“三夏”生产工作,会议指出,要牢牢坚持“粮食不到手,管理不放松”的原则,持续抓好麦田管理和病虫害防治,科学组织机收会战,扎实做好收购仓储,确保夏粮颗粒归仓。要按照“规模调大、品质调优、效益调高”的原则,大力推进农业结构调整,压缩玉米面积,发展特色农业,实现农业增效、农民增收。要做好农资供应监管,确保农民用上放心农资。要压实秸秆禁烧和综合利用工作责任,用好“蓝天卫士”,依法从严管控,坚持堵疏并举,确保秸秆综合利用率在90%以上,实现“不着一把火,不冒一股烟”。

会上,各县(市)区政府主要负责同志向市政府递交了2018年防汛抗旱承诺书。

市领导委会峰、王中立等参加会议。

十一届市委第五轮巡察 暨扶贫领域专项巡察工作启动

02版



社区里来了“流动图书馆”

昨日,在涧西区湖北路办事处天九社区广场,居民在涧西区图书馆的流动服务车旁阅读书籍报刊。目前,我市正着力推动全民阅读,建设“书香洛阳”,流动服务成为我市文化惠民的一种重要形式。流动服务车就像“流动图书馆”,其立体书架可放置几百本书,可开进社区、农村,送书到群众家门口。 记者 常世峰 通讯员 高德权 王娟峰 摄

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

“深潜号”助七二五所“水下阀门”成功海试

标志我国阀门行业向深海海洋工程领域挺进迈出关键步伐

本报讯(记者 赵志伟)5月10日22点,由中船重工第七二五研究所牵头承担的工信部“水下阀门工程化研制”项目4台样机,搭乘中国首艘300米饱和潜水母船“深潜号”,在东海目标海域圆满完成实海测试(以下简称海试)工作。

这些“水下阀门”主要应用于海洋油气工程的水下管汇与输油通道,是

水下生产系统的关键部件,对于水下油气资源开发具有非常重要的作用。

水下阀门海试就是将水下阀门通过防沉板固定于海底(水深≥100米),通过地面液压力站或水下机器人远程控制其在额定压差开启。

七二五所相关负责人表示,此次海试主要任务是检验水下阀门样机在实海环境下的密封性能及相关作业

功能,通过海试,验证其实际使用工况下的密封可靠性与动作可靠性,同时考核海洋环境对水下阀门样机的一些未知影响。

5月10日,海试工作在“深潜号”上顺利进行,试验海域为东海,试验海况为4级,海试深度为110米,试验过程行业专家全程监督、见证,试验结果满足各项密封可靠性和动作可

靠性指标,标志着该项目的海试试验工作圆满完成。

该项目是我国深海油气田水下生产系统设计及关键设备研发重点项目之一,其实施不但能实现我国水下生产系统关键设备国产化的突破,而且将促进我国阀门行业进入深海海洋工程领域,实现我国油气田的独立开发,保障国家能源安全。



6 957650 419482