



中共洛阳市委机关报

2019年8月21日 星期三 农历己亥年七月廿一

阴天有阵雨 局地中到大雨 21℃~28℃

# 洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第16315期 今日12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 本报创刊

● 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

## 李亚在主持召开市委常委会会议传达学习习近平总书记重要讲话精神和《中国共产党宣传工作条例》时强调

# 认真学习领会 突出重点任务 推动宣传思想工作不断强起来

### 会议还对进一步做好生态文明建设、巡察等工作提出要求

本报讯(记者 李东慧)昨日,市委书记李亚主持召开市委常委会会议,传达学习了习近平总书记在中共中央政治局会议审议《中国共产党宣传工作条例》时的重要讲话精神及《条例》主要精神,研究我市意识形态工作;会议还传达了中央、省有关会议及文件精神,对进一步做好生态文明建设、巡察等工作提出要求。

会议指出,《中国共产党宣传工作条例》是我们党第一部关于宣传工作的基础性、主干性党内法规。《条例》的出台,是继承发扬党的宣传工作优良传统,贯彻落实党的创新理论的迫切需要,是坚持党对宣传工作的全面领导、

加强宣传战线党的建设的迫切需要,是坚持全面依法治国、依规治党,提升宣传工作科学化规范化制度化水平的迫切需要,在党的宣传事业发展史上具有里程碑意义。各级各部门特别是宣传思想文化部门要认真学习领会,深刻认识《条例》出台的重要意义,切实把思想和行动统一到党中央部署要求上来,将《条例》作为应知应会应用内容,学习到位、宣传到位、解读到位、落实到位,做到知行合一。

会议强调,各级宣传思想文化部门要以贯彻落实《条例》为契机,自觉担当举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务,推动宣传思想工作不断强

起来。要突出重点任务,把深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为政治任务、政治责任,推动伟大思想深入人心;把统一思想、凝聚力量作为中心环节,壮大主流舆论,深入推进媒体融合发展;推进百城建设提质和文明城市创建融合实施,深化公益广告宣传,扎实开展“市容市貌‘大扫除’、干干净净迎国庆”活动;以构建文化传承创新体系为抓手,坚持文化事业与文化产业“两手抓”,持续推进文旅融合,打造一批特色鲜明的文化街区,持续推动文化活动向基层倾斜,更好满足人民精神文化生活新期待;落实意识形态工作责任制,牢牢掌握意识形态工作领导权。要加强领导,各

级党委(党组)要承担起抓宣传思想工作的政治责任、领导责任,结合主题教育对标找差距,不断加强宣传队伍建设,构建大宣传格局。

会议传达学习了《中央生态环境保护督察工作规定》及省政府《关于实施四水同治加快推进新时代水利现代化的意见》精神,听取了中央、省环保督察反馈问题整改情况汇报,审议了《洛阳市贯彻落实省政府要求加快推进“四河同治、三渠联动”综合治理工作的实施方案》。会议强调,要深入学习贯彻党中央、省有关要求,坚决打好污染防治攻坚战,不断将“四河同治、三渠联动”综合治理工作引向深入。(下转02版)

## 开创 转型发展 高质量发展 新局面

认真学习贯彻落实全市对外开放暨重点工作推进会精神

### 3D打印在洛实现工业领域应用创新

洛阳市普特公司新技术破解模具制造系列难题

“啊——啊——”日前,在高新区洛阳机器人智能装备产业园洛阳市普特智能科技有限公司3D打印中心里,伴随着有节奏的机械运作声,一台台如数控机床大小的设备稳定运转,原料砂从储砂罐内流出,在打印喷头的喷涂下,各种形状的砂模渐次成型。

“这是我们具有自主知识产权的新技术——3D打印砂模制模,这也是3D打印技术在工业领域的创新应用。”该企业董事长赵提话语中带着自信。

这家专注于3D打印铸件砂模制造及服务的科技企业,靠着快速、便捷、专业的砂模打印业务,在业内刮起3D打印替代人工制造砂模的“旋风”,投产不到4个月已签订近200万元订单,产品供不应求。

作为工业基础工序之一,铸造通过浇注液态金属冷却成型生产铸件,其过程离不开模具这个关键部件。

“其功能和我们做蛋糕的模具类似,只不过蛋糕外形简单,而实际生产中的模具可谓奇形怪状,生产难度大。”赵提说。

目前,传统模具制造工艺需要先手工制作木模,再使用木模制作砂型翻模。这一过程不仅耗时耗力,而且人工成本高。一名砂模工人工成本每年在10万元以上,而且在逐渐上涨,且在一些发达地区已面临招工难等难题。

看市场痛点,企业将目光投向了近年来兴起的新技术——3D打印砂模制模技术。该技术集成了三维设计、3D打印、智能数控、快速铸造、新型材料、机械电气等一系列学科技术,是当前世界先进铸造型制造技术之一。目前,能够自主生产3D打印铸件砂模的企业仅有德国、美国等的少数高科技企业。

该企业引入股东单位——爱司凯科技股份有限公司砂型3D打印设备,在洛建设3D打印中心。目前,该中心已配置砂型打印机8台,预设年产能2万吨砂型。

记者在现场看到,在打印过程中,打印喷头先均匀喷涂一层原砂和固化剂混合物,再按照砂模截面形状喷涂粘胶剂,如此交替进行。最终,粘胶剂与固化剂发生胶联反应,固化成型。

“整个过程有点儿像给蛋糕挤奶油造型,一层层堆叠成型。”赵提说,和传统人工制模相比,3D打印制模具有人力成本低、精度高、绿色环保,以及可打印高度复杂模具等一系列优势,行业推广前景看好。(下转02版)



### 涧河岸边风光美

近日,新安县涧河峡谷关段河岸美景初现。近年,按照市委、市政府“四河同治、三渠联动”工作部署,新安县立足实际,投资15.68亿元,将涧河治理工程分为水源涵养段、城市风光段和郊野旅游段,把水源涵养、生态宜居、郊野旅游、文化传承融为一体,努力打造新时代新安的“富春山居图”,为广大市民和外地游客提供环境优美的休闲场所。



记者 刘冰 通讯员 高斌 刘功银 摄

## 我市一些小区采取多种方式引导居民参与垃圾分类 多方宣传,让垃圾分类深入人心

推行生活垃圾分类,公众参与是基础。作为首批省级试点城市,我市在市区20余个小区开展生活垃圾分类试点工作。如何提高居民参与垃圾分类的意识?记者采访发现,在引导居民参与垃圾分类方面,我市一些小区采取了多种方式。

### 垃圾分类有奖励

15日上午,涧西区中泰世纪花城小区居民刘女士来到小区内一处广场上,将几个废纸箱放入印有“纸张”字样的智能垃圾分类箱内。随后,她的智能垃圾分类卡上增加了20个积分。

“以前废报纸、旧报纸一般都在家

里堆着,既不美观,还占空间。现在不仅有了好去处,还能兑换积分,我觉得很好。”刘女士说。

记者看到,该广场上设置了一个垃圾分类投放点,摆放有纸张、金属、塑料、织物4种智能垃圾分类箱,旁边还有1个红色的有害有害垃圾回收箱和1个柜式积分兑换礼品机,此外还设置有垃圾分类知识、积分换算及用途等宣传栏。

该小区物业工作人员介绍,小区每户居民可到物业公司免费领取一张智能垃圾分类卡,在投放垃圾时,只需在垃圾分类箱的扫描窗口扫一下,然后按

下相应垃圾分类的按钮,相应的垃圾箱盖就会打开,将垃圾投入即可。智能垃圾分类箱会根据投入垃圾的重量,在智能卡上产生相应的积分,当积分达到一定额度时,居民可以用来兑换环保生活用品和垃圾袋。

记者采访发现,以积分的形式对参与垃圾分类的居民给予奖励,以此提高居民垃圾分类的意识,在我市不少尝试

推广垃圾分类的小区内推行。这种方式增强了居民垃圾分类的积极性,也获得了大家的认可。

### 寓教于乐受欢迎

以通俗和更接地气的方式增强居民的参与性,培养居民垃圾分类意识,我市一些社区也有自己的妙招。

(下转03版)



新中国成立时,古都仅一条铁路,现在陇海铁路、焦枝铁路、郑西高铁等穿城而过——

## 洛阳: 铁路升级换代 社会发展提速

02版

