



中共洛阳市委机关报

2019年6月12日 星期三 农历己亥年五月初十

多云到晴天 局部地区有阵雨 21℃~34℃

# 洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第16255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

在希望的田野上 谱写浓墨重彩的发展篇章

## 不能搞“一刀切”“大呼隆”

### ——谈用科学方法推进乡村振兴

洛平

编者按

推进乡村振兴,必须立足实际、遵循规律,拿出科学的方式方法。市委书记李亚在市委十一届十次全会上指出,要“坚持因地制宜、分类指导、有序推进”“坚持尽力而为、量力而行、示范带动”“坚持政府引导、市场运作、群众参与”“坚持行动引领、专项支撑、项目抓手”,积极探索实施乡村振兴战略的科学方法。本报今日起就推出系列洛平文章,以期产生共鸣、引起共振、形成共识,更好推动乡村振兴战略落到实处。

地理区位不同、历史渊源不同、资源禀赋不同、发展条件不同,洛阳2700多个行政村,具体情况可谓千差万别。由此,市委书记李亚在市委十一届十次全会上发出警醒:推进乡村振兴,不能搞“一刀切”“大呼隆”。“一刀切”,也就是不管实际情况如何,一个模子套到底;“大呼隆”,也就是不论具体处在哪个发展阶段,乌泱泱一哄而上。当前,“乡村振兴”成为全国高频热词,各地推进乡村振兴的热情很高、干劲很大,这当然是好事,说明这是大势所趋、人心所向。但在推进乡村振兴进程中,如果忽略乡村的差异性和发展的阶段性,用“一

刀切”“大呼隆”的方式方法代替“实事求是”“具体问题具体分析”的唯物辩证法,必然会导致水土不服、事倍功半,甚至带来灾难性的后果。就拿规模经营来说,这是发展现代农业的大方向。洛阳地处豫西山区,“五山四岭一分川”的地形地貌广为人知,耕地总量和人均耕地数量相对较少,很多丘陵山区地块零碎,“大字报田”也不少,这就决定了不可能所有地方都搞规模经营。把握好土地经营权流转、集中、规模经营的度,宜大则大、宜小则小,这才是科学的做法;反之,一味地像平原地区那样搞大规模经营,搞强迫

命令、人为垒大户,这就是“一刀切”“大呼隆”的路子,看似“有魄力、力度大”,实则暴露出思维上的机械僵化、工作上的简单粗放、作风上的慵懒浮躁、政绩观上的扭曲错位,是绝然经不起实践、群众和历史检验的。“一刀切”,“切”不开“希望的田野”;“大呼隆”,“呼”不出“大有可为的土地”。一切从实际出发,充分尊重农业发展阶段、尊重农村工作规律、尊重农民群众意愿,提倡多样性、体现差异性、把握区域性,真正做到因地制宜、分类指导、有序推进,我们才能探索出具有本地特色的乡村振兴新路子,形成百花齐放的乡村振兴新局面。

## 打造高端石化产业基地 彰显洛阳速度洛阳质量

本报讯(记者 白云飞)当下,洛阳石化炼油结构调整项目和装置检修改造正在进行集中“会战”。昨日,市长刘宛康带领有关部门负责同志深入项目建设一线调研推动工作,现场办公协调解决存在问题。

刘宛康一行先后走进中央控制室、炼油一部炼油扩能项目、烷基化装置及渣油加氢新建项目、原油商业储备基地等工程现场,详细了解装置改造、工艺提升、项目建设、安全环保等情况,并看望慰问奋战在建设一线的劳动者。

洛阳石化炼油结构调整项目是我市打造中西部最大高端石化产业基地的龙头,重点实施“四建五改”及配套项目,将原油加工能力提升至年产1000万吨,实现装置结构的优化调整和油品质量升级。同时,厂外还将新建“两线一库”,即日照—濮阳—洛阳原油管道项目、洛阳—新郑机场航煤管道项目和原油商业储备库项目。目前,各项工程正在紧锣密鼓加快推进。此外,今年4月启动的洛阳石化装置检修改造工程计划投资12亿元,是企业历史上投资最多、规模最大的一次装置检修改造。按照计划,各项检修任务将于本月完成,并恢复正常生产。

在座谈会上,刘宛康认真听取企业工作汇报,逐项梳理项目推进中存在的困难和问题。刘宛康强调,加快洛阳石化炼油结构调整项目和装置检修改造,是我市推动转型发展、高质量发展的重要支撑。市直相关部门要全力配合支持项目建设,积极加强同省有关部门和项目涉及地区的沟通对接,上下联动,左右协同,当好服务企业的“店小二”,让项目建设更加彰显“洛阳速度”“洛阳质量”。吉利区要统筹布局发展空间,提高管理服务水平,强化基础设施保障,给企业发展创造良好环境,全力打造中西部最大的高端石化产业基地。希望企业发挥管理优势,坚持质量标准,确保如期投产,积极推进炼化一体化转型,促进产业集群集聚,为洛阳发展贡献更大力量。

副市长侯占国参加调研活动。

## 集中开展垃圾处理、污水治理、“厕所革命”、村容村貌提升,让农村净起来、绿起来、美起来 打好乡村振兴首场硬仗

02版



### 乡村驿站 温馨扑面

昨日,我市首家乡村驿站——洛龙区李楼镇夏庄村乡村驿站建成开放。在这里,村民可以休闲、购物、读书、办证、咨询……不用出村,各项便民服务“站”到。该驿站结合村庄实际情况,集纳了政务便民、服务咨询和文化展示等内容,在功能上有了新的扩展和延伸。据了解,乡村驿站的建设旨在将城市居民可享受的政务服务、便民服务和志愿者服务等现代管理和服务理念融入乡村,让村民享受到与城市居民同等的便捷服务,进一步缩小城乡差距,展现人居环境的改善,让农村成为安居乐业的美丽家园。 记者 张光晖 通讯员 张俊望 黄亚克 摄



夏日的老城,蓝天白云,晴空万里。洛邑古城、民主街古色古韵,东西大街、兴华街行人摩肩接踵。漫步老城民主街,踩着青石板路,古色古香的店铺鳞次栉比,处处洋溢着生机和活力……请看本报记者用无人机航拍的老城区。

09版

## 长征十一号火箭实现我国首次海上发射,首次采用的无线远控系统关键设备来自中航光电

### “洛阳关键件”建功中国火箭海上“首秀”

本报讯(首席记者 张锐鑫 通讯员 宋明丽)中国火箭首次海上发射,“洛阳创新”发挥关键作用!

6月5日12时06分,我国在黄海海域使用长征十一号运载火箭(CZ-11 WEY号)成功完成“一箭七星”海上发射技术试验,这是我国首次在海上进行航天发射。其中,备受关注的新技术之一——前后端无线远控技术,关键设备来自中航光电科技股份有限公司,实现了我国火箭首次无线远控发射。长征十一号固体运载火箭是我国

长征系列火箭家族首款固体运载火箭,也是目前我国新一代运载火箭中唯一的固体型号,其最大亮点是具备快速响应、无依托发射能力,能够在极短时间内,在不预设发射场地情况下,择机选择公路、小场坪或海上平台等进行发射,被誉为“快响利箭”。在本次试验前,该火箭已经过6次成功飞行试验,技术成熟,可靠度高。此次发射填补了我国运载火箭海上发射的空白,为我国快速进入太空提供了更安全、灵活、经济、高效的新型发

射方式。中航光电相关负责人介绍,作为长征十一号火箭重要配套方,此前陆上常规发射中,中航光电曾为其研制配套了远程光端机、级间分离连接器、电缆组件等。其中远程光端机以纤细的光缆替代传统粗笨的电缆保障远程控制,实现了降费用、提质量、抗干扰等综合效能的提升。据了解,此次海上发射的火箭是我国首个采用无线测发控技术实施发射的型号。通过用无线替代有线进行远程“遥控”发射,省去了线缆铺设时间,提升了火箭快速响应能力,让火箭在“随叫随到”基础上做到“随到随发”。围绕海上发射新需求,中航光电为

该火箭无线远控系统做了关键设备配套,助力缩短火箭发射准备时间。除此之外,中航光电还为此次发射配套了电缆组件和级间分离连接器等。这些产品相当于火箭“神经系统”,负责将火箭“大脑”——综合控制计算机发出的指令及时、准确地传递到火箭各个“器官”,保证火箭点火、姿态调整、分级脱落等动作准时可靠完成。多年来,中航光电为我国神舟系列飞船、天宫系列空间实验室,以及长征系列火箭等持续配套关键光电产品。此次关键产品建功我国航天首次海上发射,再次展示了中航光电“专业、高端、可靠”的品牌形象,为中国航天事业标志性进步贡献了“洛阳力量”。



## 安菩:丝绸之路上的传奇将军

06版



扫描左侧二维码 轻松订阅《洛阳日报》

距“2019 科技助力民营经济 高质量发展院士洛阳行”活动

还有 8 天

