



中共洛阳市委机关报

2018年7月6日 农历戊戌年五月廿三

晴天到多云 20℃~33℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第15973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

对标杆找差距 强定力抓落实 在推动高质量发展上取得新成效

李亚、刘宛康率市党政代表团赴襄阳学习考察

本报讯(记者 李东慧)4日至5日,省委常委、市委书记李亚,市长刘宛康带领市党政代表团到湖北省襄阳市,学习考察产业发展、创新驱动、文化旅游园区建设、城市规划建设管理等工作,对标杆,找差距,强定力,抓落实,加快推动洛阳高质量发展。

近年,襄阳深入贯彻新发展理念,全面推进长江经济带重要绿色增长极、湖北省域副中心城市、汉江流域中心城市“一极两中心”建设,经济社会发展保持了良好态势。

市党政代表团到襄阳科技城,详细了解襄阳科技创新平台建设和招才引智等情况。在骆驼集团新能源电池有限公司、金鹰重型工程机械有限公司,代表团深入了解产业转型升级情况。在湖北美洋新能源整车生产基地、风神襄阳汽车有限公司,代表团参观了企业展厅,走进生产车间,实地考察汽车产业集群发展情况。在襄阳文化产业园,代表团考察了文化旅游产业发展情况。在华为云数据华中大区数据中心,代表团考察了信息基础设施建设、大数据产业发展情况。代表团还考察了襄阳城市规划展览馆,了解

城市规划建设管理情况。考察期间,围绕深化洛阳与襄阳交流合作等问题,李亚不时与襄阳市有关负责同志深入交谈。

4日晚,李亚主持召开座谈会,代表团成员纷纷结合各自工作,看襄阳、思洛阳,找差距、谋未来,畅谈学习考察的体会,以及下一步工作的思路和打算,达到了相互启迪、相互借鉴,统一思想、助推发展的效果。

李亚指出,今年4月,省委书记王国生到洛阳调研时强调,推动新时代洛阳发展,要瞄准更高目标,跳出洛阳看洛阳,跳出河南看洛阳。襄阳与洛阳在城市定位、产业基础、历史文化等方面有诸多相似之处。市委、市政府组织大家到襄阳学习考察,就是要让大家实地感受,受到启发,找到标杆,看到差距,增强定力、奋发进取,努力在推动高质量发展上取得新成效。

李亚指出,近年,襄阳从全国全省大局出发,在顶层设计上站位高、视野大,加快打造“一极两中心”;在推进产业转型升级上坚持龙头带动,着力推动整车制造、新能源汽车等主导产业发展;在科技创新上出台了一系列务实管用的

措施,精准运作科技城建设;城市建设框架大、未来空间广;生态环境建设成效明显;文化旅游产业实现了全景式打造、全产业融合、全季节体验、全方位服务、全社会参与;尤其是通过加快转变领导方式、思维方式和工作方式,积极谋划发展平台,全面深化政府“放管服”等改革,经济社会发展保持了良好势头。洛阳各级各部门要博采众长,认真学习襄阳谋发展、抓发展的亮点和经验,务本责实、久久为功,切实把洛阳各项工作抓实抓好。

李亚强调,通过学习襄阳,进一步坚定了我们的发展信心,明确了发展方向。要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习贯彻落实习近平总书记调研指导河南时的重要讲话,深入贯彻新发展理念,着力打好“四张牌”,全面深化“9+2”工作布局,加快推进转型发展,以党的建设高质量推动经济发展高质量,奋力谱写新时代洛阳更加出彩新篇章。要对“9+2”工作布局进行总结评估、完善提升、深化推进,着力推进洛阳产业转型升级、生态转型、社会治理转型和体制机制转型,着力推动经济发展高质量和党

的建设高质量。要着力构建“565”现代产业体系,抓好军民融合产业园等重点产业园区建设,加快盘活科技产业园等创新平台和资源,抓好自贸区、自贸区、保税区建设,加快隋唐洛阳城国家历史文化公园等文化旅游重点项目建设,下决心优化能源结构,坚决打赢环境污染防治攻坚战,着力稳增长保态势,调结构转方式,加快转变领导方式、思维方式和工作方式,在中原更加出彩中“画”上浓重的一笔。

考察期间,湖北省委常委、襄阳市委书记李乐成会见了李亚、刘宛康一行,就深化两市合作进行了交流。双方一致表示,洛阳和襄阳地域相近、文化相通、产业相似,将以此次考察为契机,在新时代继续深化友谊、加强交流,在产业发展、创新驱动等方面深化合作,开启洛阳和襄阳携手共进、合作共赢的新局面。

襄阳市委副书记、市长郑英才等分别参加相关活动。我市领导胡衡华、王敬林、王琰君、魏险峰、侯占国、贺敏、李钢锤和各县(市)区委、市直相关委局主要负责同志等参加学习考察。

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

本报讯(记者 张锐鑫 通讯员 徐兆琦 刘琳)记者昨日从中船重工第七二五研究所洛阳双瑞特种装备有限公司获悉,该企业为“世界第一转体桥”——保定乐凯大街南延工程转体斜拉桥研制的承载力50万千牛转体球铰启运交付,再次刷新桥梁转体球铰承载力世界纪录。

作为京津冀交通一体化的重点项目,保定乐凯大街南延工程转体斜拉桥跨越京广铁路等21条铁路线,母桥全长270米,重达4.5万余吨,子桥全长204米,重达3.4万余吨,是目前世界上转体桥梁跨度最大、转体吨位最重的斜拉桥,被称为“世界第一转体桥”。

为保障京广大动脉的畅通,该项目采用国际先进的子、母塔双转体法施工,即先在京广铁路两侧平行建设可以转动的子、母桥,然后通过转体的方式让子、母桥合龙,实现对下方铁路和公路的跨越。

此次供货的球铰用于该项目母塔,最大座板对角线尺寸6.4米,整体重量达91吨,是实现大桥转体的“轴心”。其承载力达到50万千牛,即可承载约5.1万吨重量,相当于约3.5万台小轿车的重量,打破了2016年由双瑞特保持的唐山二环路项目转体球铰33万千牛承载力的世界纪录。

双瑞特总工程师宋建平介绍,该转体球铰在制造过程中攻克了很多前所未有的技术难题,在超大尺寸球铰高精度加工技术及超大分体式球铰组装技术方面实现突破和创新,整体技术水平达到行业领先。

由于球铰平面拥有超大直径,单件钢板重量达到40.7吨,如果按照传统工艺,不仅机床加工范围不够,且超过现有最大钢锭重量极限,无法轧制。技术人员创新工艺,减小加工余量,与上游企业联合攻关,提高板材轧制平面度,将钢板重量控制在最大钢锭范围内,满足轧制要求。

此外,该企业在焊接中将球铰分两半进行焊接,焊接组装成整体后进行再加工。为了保证组装后精确位置关系,技术人员制订了防变形焊接工艺方案,采用分段焊接及多层对称焊接技术,并对各支承点进行精密调整,保证了组装后结合面无明显缝隙,组装精度控制在0.05毫米以内,仅相当于头发丝的直径。

近年,七二五所大力推动军民深度融合,在耐蚀金属材料、低摩擦高承载非金属材料、表面涂层防护等军工科研成果基础上进行系列集成创新,转体球铰关键技术不断刷新承载力和桥梁转体吨位的世界纪录,有力推动着我国转体桥梁建设能力的提升。

『世界第一转体桥』用上『洛阳球铰』

双瑞特装五十万千牛转体球铰启运交付,承载力再创世界纪录



巨瀑滔天 气势磅礴

昨日,黄河小浪底工程再次开闸泄洪,进行调水调沙,呈现出巨瀑滔天的壮观景象。同时,中原看海——2018中国(孟津)黄河小浪底文化旅游节开幕,为游客奉上丰富多彩的旅游文化盛宴。 记者 曾宪平 摄

甘于奉献 勤奋严谨

——三论向李俊贤同志学习

洛平

奉献充盈情怀,勤奋造就梦想。

日前,市委决定在全市广泛深入开展向李俊贤同志学习活动。学习这位新时代科研工作者的杰出榜样,就要学习他甘于奉献、勤奋严谨的工作作风。从青春年华到白发苍苍,一生执着于自己所挚爱的化工合成事业,李俊贤院士近70载一直没有离开过工作岗位,一直奋战在科技最前沿,用日复一日的无私奉献和严谨求实的科研匠心,展示了老一代科研工作者的优良作风,树立了新时代敬业奉献的标杆。

“尖端科技必须有尖端水平的领军人

物,领军人物必有超人的付出和奉献,超人的奉献必有崇高的精神,崇高的精神必定会造就伟大的事业。”为“两弹一星”升空,李俊贤毅然舍弃首都舒适生活,住茅草屋、睡大通铺、吃青稞粉,在异常艰苦的高原深处一干就是16年,只想“为国家争口气”;他经常日夜不离工作现场,各种设备安装带领大家一起干、反复检查把关,对实验数据要求十分严格,决不掺水分,因为“搞科研就要实事求是,来不得半点马虎”;他对设计、技术、计算和实验报告、设计图纸等,件件都要仔细推敲,善于发现别人

难以发现的问题,而“成功往往从发现问题而来”……默默付出,毕生奉献,勤勉踏实、一丝不苟,正是李俊贤屡获成功的秘诀。他坚信,“要做一名成功的科学工作者,就要甘于奉献,耐得住寂寞,一生都要保持勤奋、严谨的工作作风”。邓小平同志说过,“没有一股子气呀、劲呀,就走不出一条好路,走不出一条新路,就干不出新的事业”。在李俊贤同志身上,有舍我其谁、忘我奉献的干劲,有奋斗不息、永不懈怠的韧劲,有一丝不苟、求真务实的实劲,这些都是干事创业所必需的优良作风。在新一轮

以高质量为导向的区域竞争中,优良的作风就是高质量发展的“推进剂”,满腔热情甘于奉献、一丝不苟勤奋严谨,就能为筑梦新时代注入强大的行动力,就能在竞争中获得宝贵的比较优势。

“典型本身就是一种政治力量”。当前,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,洛阳正深入贯彻新发展理念,着力打好“四张牌”,全面深化“9+2”工作布局,加快转型发展,迫切需要李俊贤同志这样典型的力量去温暖人鼓舞人启迪人,去激励全市人民在新时代展现新担当新作为。(下转02版)

洛阳自创区发展规划纲要出台,重点部署实施“两个十百千”工程,到2025年——

建成具有国际竞争力的中原产业创新中心

02版



“中共洛阳组”诞生地纪念馆



馆内耳房 记者 常世峰 摄

04版