



中共洛阳市委机关报

2018年5月31日 星期四 农历戊戌年四月十七

晴天间多云 15℃~31℃

洛阳日报

LUOYANG DAILY

国内统一刊号:CN41-0004 总第15943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

李亚在调研二里头遗址博物馆建设时强调

提升站位 强化担当 高质量建好二里头遗址博物馆

本报讯(记者 李东慧)作为国家“十三五”重大文化工程,位于偃师市的二里头遗址博物馆规划建设工作备受瞩目。昨日下午,市委书记李亚专题调研项目建设进展情况,强调要提升站位、强化担当,紧盯节点、专人专班,高质量建好二里头遗址博物馆,确保明年国庆节如期建成开放。

李亚实地察看了二里头遗址博物馆建设情况,了解了序厅、中央大厅等展厅设计和陈展准备等情况,并就进一步完善提升展厅设计、交通配套等提出要求。随后,李亚主持召开座谈会,听

取了二里头遗址博物馆、二里头考古遗址公园、二里头遗址考古发掘和相关配套设施建设进展情况汇报。

李亚指出,建设二里头遗址博物馆,是中华文明探源工程和夏商周断代工程的重要支撑,是洛阳加快打造国际文化旅游名城引领性项目,也是洛阳着力打造旅游“升级版”,加快实现由“老三篇”向“新三篇”转变的重要篇章,对我们揭示中华民族的起源、认识中华文明的特质,坚定文化自信意义重大、责任重大。各级各有关部门要提升政治站位,强化使命担当,抓好二里头遗址

博物馆和相关配套项目建设,为更好推进中华文明探源工程作出更大贡献。

李亚强调,要持续做好中华文明探源工程和夏商周断代工程的深入研究和成果展示,着力推出更多更有价值的研究成果,要切实做好成果转化、成果展示,真正把研究成果用活用好。要紧盯2019年10月1日博物馆对外开放的目标,倒排工期,强化节点,加强监管,保证质量,按照既定时间表、路线图,着力建设精品工程。要按照习近平总书记提出的“让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在

古籍里的文字都活起来”的要求,优化陈展大纲,明确主脉主线,进一步做好文物整理收集工作,积极融入最新研究成果,利用现代化技术手段创新文物展示方式,着力增强游客互动性、体验性。要扎实搞好博物馆各项配套工程,同步推进二里头考古遗址公园建设,加快游客服务中心等服务设施建设,尽快打通博物馆进出路网通道,抓好资金、土地等要素保障,依法依规做好征迁安置,确保各项配套工程同步建成投用。

市领导王琰君、魏险峰等参加调研。

2018中国(郑州)国际旅游城市市长论坛系列活动之一——

旅游文化·洛阳论坛举行

本报讯(记者 戚帅华 通讯员 李永江)昨日上午,2018中国(郑州)国际旅游城市市长论坛系列活动之一——旅游文化·洛阳论坛举行,来自俄罗斯、加拿大、意大利等28个国家90多个旅游城市的代表、涉旅企业负责人、专家学者齐聚古都洛阳,共商文化旅游产业发展大计。(相关报道见04版)

世界旅游联盟秘书长刘士军、文化和旅游部驻马德里旅游办事处主任张志云、省旅游局局长姜继鼎、市领导刘宛康、魏险峰等参加论坛。

张志云在致辞中代表中国文化和旅游部,向论坛召开表示祝贺。他说,文化是旅游的名片,旅游是文化的载体,文化与旅游的融合能够发挥一加一大于二的效应,众多国内外城市在文化旅游产业的发展方面都有不少成功的经验和鲜活的案例。希望以此次论坛为平台,让与会的国内外嘉宾深入分享、加强交流,在挖掘文化资源、打造文化旅游产品、繁荣文化旅游事业、推动城市可持续发展等方面,留下更多可借鉴的有益经验。

市长刘宛康向参加论坛的各界嘉宾表示热烈欢迎,并简要介绍了洛阳历史文化和旅游产业发展情况。他说,旅游是发现美丽、创造幸福、分享快乐的事业,也是传播文明、交流文化、增进友谊的桥梁。此次论坛在洛阳举行,为洛阳旅游打开了一扇走向世界的窗口,也搭建了一个交流沟通的平台。众多国内外旅游城市的嘉宾、专家在这里一起分享成功经验,发表真知灼见,必将对推动国际文化旅游产业融合发展产生积极而深远的影响。洛阳将以此次论坛为契机,加强国际交流合作,共创文化旅游产业融合发展的美好明天。也希望大家在洛阳多走走看看,领略河洛文化的厚重,饱览大好山川的秀丽,感受古都人民的热情。

副市长魏险峰围绕“城市文化与旅游融合发展与创新”这一主题作发言。

7亿元大礼包重奖科技创新 高新区“真金白银”兑现自创区优惠政策

本报讯(首席记者 张锐鑫 通讯员 王思臣)昨日,洛阳高新区自创工作推进暨政策兑现大会召开。根据省、市及高新区有关自创区建设奖励政策,大会表彰了为高新区经济社会发展作出突出贡献的各类企业和优秀人才,并兑现自创区建设奖励资金7.03亿元。(相关内容见05版)

郑洛新国家自主创新示范区2016年获批建设后,省、市分别出台了《省委省政府关于加快推进郑洛新国家自主创新示范区建设的若干意见》《市委市政府关于加快推进洛阳国家自主创新示范区建设的若干意见》。作为郑洛新自创区洛片核心区,高新区也出台了《高新区管委会关于支持创新创业推进国家自主创新示范区核心区建设的若干政策意见》,内容包括支持企业创新、促进科技成果转化和技术转移、鼓励知识产权创造等18条意见,承诺每年拿出不低于1亿元,与省、市自创专项资金共同组成自创区专项资金,用于自创区建设和一系列先行先试奖励政策的兑现。

本次兑现大会是根据省、市、区相关奖励政策,对高新区2016年度、2017年度在创新活动、平台建设、人才引进等方面成绩优秀的企业和个人进行奖励。在大会兑现的7.03亿元资金中,包括现场兑现资金2.24亿元,以及过去两年高新区通过落实税收减免和研发费用加计扣除为企业减免的4.79亿元。

(下转02版)



我市首个安全文化主题公园亮相

近日,我市首个以安全文化为主题的开放式公园正式建成。

该公园位于洛龙区政和路与定鼎门街交叉口西南角,是集休闲娱乐、安全知识传播于一体的主题公园。整个公园由安全理念区、安全知识区、安全互动区(体验区)、安全警示区四部分组成,具有鲜明的安全主题特色,集知识性、趣味性、观赏性、教育性、互动性于一体,是寓教于乐的好去处。

记者 常世峰 特约通讯员 张俊望 摄

由中石化洛阳工程有限公司参与设计制造的镇海沸腾床渣油锻焊加氢反应器近日安装就位

“洛阳技术”助力建成世界最大石化技术装备

本报讯(记者 陈曦 通讯员 李建永)昨日,记者从中石化洛阳工程有限公司获悉,由该公司参与开发、设计和制造的世界最大石化技术装备——镇海沸腾床渣油锻焊加氢反应器,近日在中国石化镇海炼化分公司260万吨/年提质升级项目中安装就位。

这一“大国重器”的“横空出世”,既标志着我国超大吨位石化装备工程设计、生产制造和吊装技术再次领跑世界,又为我国石化产业蓬勃发展增添了新的动能。

加氢反应器是石油炼制工业的关键设备,常用于石油工业中最难利用的重质部分——渣油加氢环节,使其转化

为轻质油,从而生产出汽油、柴油等。作为中国石化镇海炼化提质升级项目中的核心设备,该反应器壳体重量达2400吨,高70米,直径4.85米,壁厚超过300毫米,是目前世界上最大的石化技术装备。

“加氢反应器的直径、壁厚数值越大,其处理渣油的能力就越强。”中石化洛阳工程有限公司首席专家陈崇刚表示,装备大型化是当前石化行业的发展趋势之一,其体积远超一般尺寸的加氢反应器,通常被称为“双超”加氢反应器,即“超大直径超大壁厚加氢反应器”的简称。

体积变大,其制造难度也呈几何倍

率上升。由于“双超”加氢反应器体积巨大,其制作选用的钢材需要具备均匀、致密、性能高等特点,在铸造的流程安排、锻件制备等方面也都要求极为严格。此外,在“双超”设备的制造上,还需要先进的设计理念和完整的行业标准。为此,中国石化牵头成立项目组,组织包括中石化洛阳工程有限公司在内的6家单位联合开展项目攻关。

在攻关中,中石化洛阳工程有限公司多次开展国内外相关调查研究,攻克了超大直径超大壁厚锻件的均匀性、致密性等一系列难题,并创造性完成了相关设计和生产制造,形成了具有我国自主知识产权的超大直径超大壁厚锻件成套技术。

此外,承担项目总承包建设任务的中石化洛阳工程有限公司,在镇海沸腾床渣油锻焊加氢反应器的吊装中,还首次采用了液压提升组合方案,创造了超

大型设备的吊装新法,顺利完成吊装施工任务。

作为“超大直径超大壁厚加氢反应器国产化攻关项目”顺利完成后的重大成果,镇海沸腾床渣油锻焊加氢反应器投产后,可将渣油转化率由原先的45%左右提升至85%,进一步提升轻质油产能,有力支撑国家能源战略的实施。

此次世界最大石化技术设备的成功制造与安装,也直接推动了国内相关企业在炼钢、锻造、热处理、无损检测、吊装施工等方面的技术发展和竞争力提升,提高了我国重型装备制造企业经济效益。

据了解,在推行石化行业装备大型化的过程中,中石化洛阳工程有限公司仍在不断刷新行业世界纪录。目前,由该公司承担的浙江石化3000吨级锻焊结构加氢反应器已进入设计阶段,建成后将成为世界单台重量最大的同类设备。



老城河南府文庙



河南府文庙前殿 记者 曾宪平 摄

抢抓机遇 推动高质量发展再取新成效

