

# 安阳日报

传递权威资讯 引导主流舆论

河南省一级报纸  
国内统一连续出版物号:CN 41-0008  
第12332期 今日4版

2024年10月 16 日 星期三 农历甲辰年九月十四



中共安阳市委机关报 中共安阳市委主管主办 安阳日报社出版 邮发代号:35-41 广告许可证:豫安002号

## 《求是》在文艺工作座谈会上的讲话发表习近平总书记重要讲话文章

新华社北京10月15日电 在文艺工作座谈会上召开10周年之际,10月16日出版的第20期《求是》杂志将重新发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2014年10月15日在文艺工作座谈会上的讲话。

讲话强调,文艺事业是党和人民的重要事业,文艺战线是党和人民的重要战线。文艺是时代前进的号角,最能代表一个时代的风貌,最能引领一个时代的风气。实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦,文艺的作用不可替代,文艺工作者大有可为。广大文艺工作者要从这样的高度认识文艺的地位和作用,认识自己所担负的历史使命和责任,坚持以人民为中心的创作导向,努力创作更多无愧于时代的优秀作品,弘扬中国精神、凝聚中国力量,鼓舞全国各族人民朝蓬勃迈向未来。

讲话指出,实现中华民族伟大复兴需要中华文化繁荣兴盛。必须高度重视和充分发挥文艺和文艺工作者的重要作用。历史和现实都证明,中华民族有着强大的文化创造力。每到重大历史关头,文化都能感国运之变化、立时代之潮头、发时代之先声,为亿万人民、为伟大祖国鼓与呼。举精神之旗、立精神支柱、建精神家园,都离不开文艺。我国作家、艺术家应该成为时代风气的先觉者、先行者、先倡者,通过更多有筋骨、有道德、有温度的文艺作品,书写和记录人民的伟大实践、时代的进步要求。

讲话指出,衡量一个时代的文艺成就最终要看作品。推动文艺繁荣发展,最根本的是要创作生产出无愧于我们这个伟大民族、伟大时代的优秀作品。必须把创作生产优秀作品作为文艺工作的中心环节,努力创作生产更多传播当代中国价值观念、体现中华文化精神、反映中国人审美追求,思想性、艺术性、观赏性有机统一的优秀作品。创新是文艺的生命。要把创新精神贯穿文艺创作生产全过程,增强文艺原创能力。繁荣文艺创作、推动文艺创新,必须有大批德艺双馨的文艺名家。要把文艺队伍建设摆在更加突出的重要位置,努力造就一批有影响的各领域文艺领军人物,建设一支宏大的文艺人才队伍。

讲话指出,社会主义文艺,从本质上讲,就是人民的文艺。文艺要反映好人民心声,就要坚持为人民服务、为社会主义服务这个根本方向。这是党对文艺战线提出的一项基本要求,也是决定我国文艺事业前途命运的关键。第一,人民需要文艺。满足人民日益增长的精神文化需求,必须抓好文化建设,增加社会的精神文化财富。第二,文艺需要人民。能不能搞出优秀作品,最根本的决定于是否能为人民抒写、为人民抒情、为人民抒怀。第三,文艺要热爱人民。文艺创作方法有一百条、一千条,但最根本、最关键、最牢靠的办法是扎根人民、扎根生活。一部好的作品,应该是经得起人民评价、专家评价、市场检验的作品,应该是把社会效益放在首位,同时也应该是社会效益和经济效益相统一的作品。文艺不能当市场的奴隶,不要沾满了铜臭气。

讲话指出,中国精神是社会主义文艺的灵魂。每个时代都有每个时代的精神。文艺是铸造灵魂的工程,文艺工作者是灵魂的工程师。广大文艺工作者要高扬社会主义核心价值观的旗帜,充分认识肩上的责任,把社会主义核心价值观生动活泼、活灵活现地体现在文艺创作之中。要把爱国主义作为文艺创作的主旋律,引导人民树立和坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观,增强做中国人的骨气和底气。要通过文艺作品传递真善美,传递向上向善的价值观,引导人们向往和追求讲道德、尊道德、守道德的生活。要结合新的时代条件传承和弘扬中华优秀传统文化,传承和弘扬中华美学精神。

讲话指出,要加强和改进党对文艺工作的领导。党的领导是社会主义文艺发展的根本保证。要把握住两条:一是要紧紧依靠广大文艺工作者,

二是要尊重和遵循文艺规律。要高度重视和切实加强文艺评论工作,运用历史的、人民的、艺术的、美学的观点评判和鉴赏作品,倡导说真话、讲道理,营造开展文艺批评的良好氛围。

## 安阳红旗渠机场新航线获批

“沈阳—安阳—成都”航线将于10月29日开通

本报讯(记者 张俊军)10月15日,从安阳投资集团传来消息,安阳红旗渠机场“沈阳—安阳—成都”新航线获批,将于10月29日正式开通。届时,旅客从古都安阳出发,将可乘飞机直达“国家历史文化名城”沈阳和“天府之国”成都。

据悉,“沈阳—安阳—成都”航线由苏南瑞丽航空公司执飞,使用波音737机型,每周二、四、六各执行一个往返班次。去程航班DR6561,沈阳至安阳航段于7:30从沈阳桃仙国际机场起飞,10:20抵达安阳红旗渠机场,安阳至成都航段于11:30从安阳红旗渠机场起飞,14:10抵达成都天府国际机场;

返程航班DR6562,成都至安阳航段于15:55从成都天府国际机场起飞,

18:10抵达安阳红旗渠机场,安阳至沈阳航段于19:00从安阳红旗渠机场起飞,21:25抵达沈阳桃仙国际机场。

据了解,该航线机票已在苏南瑞丽航空公司官网及各大网络平台销售。苏南瑞丽航空公司还特别推出优惠机票,目前在不含税费的情况下,沈阳至安阳航段单程319元起,安阳至成都航段单程309元起,实际价格以官网实时查询为准。

安阳投资集团负责人表示,随着新航线的开通,安阳红旗渠机场通航城市将涵盖广州、深圳、沈阳和成都。下一步,我市将根据客流市场情况,持续拓展航线网络布局,不断加大航班密度和频次,为广大群众提供更加优质、高效的出行服务。

袁家健在全市数字化转型推进会议上强调

## 坚定不移推进以人工智能为引领的数字化转型 为加快建设现代化区域中心强市提供更强支撑

高永主持

本报讯(记者 刘云丽)10月15日,全市数字化转型推进会议召开。市委书记袁家健出席会议并讲话,强调要深入贯彻党的二十届三中全会精神,认真学习贯彻习近平总书记关于发展数字经济的重要论述,全面落实省委数字化转型安排部署,大力弘扬红旗渠精神,坚定不移加快推进以人工智能为引领的数字化转型,务实重干、勇毅前行,为加快建设现代化区域中心强市提供更加强大的数字化支撑。市委副书记、市长高永主持。

袁家健指出,数字化转型是我国以高质量发展全面推进中国式现代化的重要一步,具有重大的时代性、变革性意义。全市上下要站在战略和全局的高度,深刻认识深入实施数字化转型是实现实体经济和数字经济融合发展的重要支撑,是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择,是面向未来提升我市产业竞争力的关键之举,切实增强责任感、使命感、紧迫感,科学谋划、示范带

动、精准施策,奋力推动我市数字化转型开创新局面。

袁家健强调,要找准改革方向、运用数字特点,把握数字化转型的基本原则。一是突出“项目为王”,聚焦算力、算法、数据、产业、应用、生态等重点领域,谋划一大批数字化转型项目,为全市数字化转型提供源源不断的支撑保证。二是突出科技引领、注重与教育、人才、创新工作的一体贯通,持续推进“安阳创新大脑”,注重示范带动,加快人才培养,做好成果转化,更好更快地推动实现高质量发展。三是突出绿色减污,推动互联网、大数据、人工智能、5G等数字化转型手段与钢铁、焦化、建材等传统产业和新能源、先进装备制造等新兴产业深度融合,大力创建绿色工厂(车间)、智能工厂(车间),着力建设绿色制造体系和服务体系,从根本上减排降污,确保空气质量持续好转。四是突出场景应用,以医疗、教育、科研、工业、农业、文旅、城市管理、生态保护、防灾减灾

等领域为主攻方向,力争每个领域的应用,有力推动全市全域数字化转型。五是突出安全保障,通过深化数字化转型,增强风险管理能力,做好应急防控方案,筑牢网络安全防线,守住数据安全红线。

袁家健指出,要激发改革活力、构筑数字优势,锚定数字化转型的路径抓手。一要着力数字基建,系统推进全域数字基建,前瞻布局创新基础设施,加快融合基础设施建设,夯实转型支撑。二要着力数字产业,加强创新平台和数字平台建设,深入推进新兴数字产业、电子核心产业、数据服务产业等数字产业高质量发展,培育转型优势。三要着力数字赋能,加快制造企业数字化赋能,打造农业数字化发展典范,加速服务业数字化转型,增强转型动力。四要着力数字治理,全面建设数字政府,加快建设新型智慧城市,完善乡村数字设施建设,提升转型质效。五要着力数字生

态,构建数据规范管理体系,丰富市场主体数字化服务供给,完善网络安全保障体系,创优转型环境。

袁家健强调,数字化转型是一项系统工程,要主动顺应高端化、智能化、绿色化发展趋势,加强领导、重点突破,加大宣传、创新机制,努力为抢占未来发展战略制高点、推进新型工业化、加快建设现代化产业体系提供有力支撑。

会前,与会人员分组现场观摩了各县(市、区)数字化转型典型企业。会议通报了全市数字化转型战略实施情况。市工业和信息化局、文峰区、河南翔宇医疗设备股份有限公司、河南光远新材料股份有限公司、安阳中盈化肥有限公司、安阳移动公司、安阳联通公司、安阳电信公司作发言。

会议以视频会议形式召开,各县(市、区)设分会场。

李明东、张玲、李传银、王现波、夏军、王新亭、侯合柱、刘鸿民、黄艳、秦志军出席。

## 树地标 优供给 强服务 ——我市聚力建设区域文旅融合服务中心

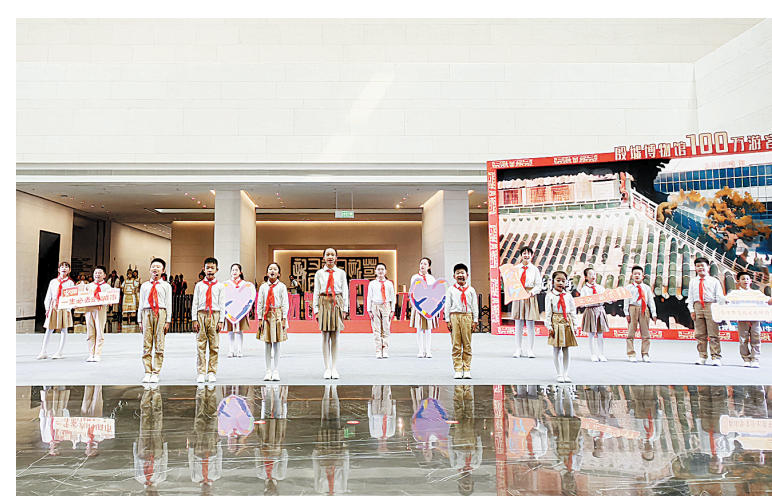
□本报记者 张俊军 文/图

到中国旅游必到殷墟参观,看中华文化必看甲骨文字。刚刚过去的国庆假期,我市累计接待游客762.75万人次,同比增长79.81%;累计旅游总收入48.45亿元,同比增长84.38%。我市接待游客人数和旅游综合收入均创历史新高,并实现大幅度增长。安阳文旅市场持续“热辣滚烫”,交上了一份靓丽的“成绩单”。

我市深入贯彻习近平总书记视察河南、视察安阳重要讲话和在文化传承发展座谈会上的重要讲话精神以及对旅游工作重要指示精神,坚持“更聚焦、更市场、更具体”的发展思路,突出打造殷墟甲骨文中华文化新地标、中原文旅新名片,高标准推进建设国际旅游目的地城市,深入推动文旅文创融合发展,培育千亿级支柱产业,正朝着建设区域文旅融合发展中心阔步前进。

### 打造中华文化新地标

洹水之滨、殷墟之上,古朴庄重的



殷墟博物馆举办100万名游客欢迎仪式

殷墟博物馆犹如一尊青铜宝鼎破土而出,鼎立中华大地。2月26日,殷墟博物馆盛大开馆,3个基本陈列、4个专题展览和1个特色沉浸式数字展,汇聚殷墟考古近百年成果,展示青铜器、玉器、甲骨等4000余件珍贵文物,生动阐释伟大的商文明。

殷墟博物馆甫一开馆即蝉联一季度、二季度“考古遗址博物馆前30榜单”榜首,半年时间游客量突破百万;殷墟景区也两次入选5A级景区品牌传播力100强榜单,“殷墟文创”成为知名品牌。

坚持“更聚焦、更市场、更具体”的发展思路,我市加速推进殷墟考古

文旅小镇建设。殷墟考古科学体验馆于“五一”开放,“一馆两区一镇”殷墟阐释体系初具规模。更为宏大的殷墟国家考古遗址公园建设也在稳步推进中,一个真实、立体的商王朝都城——“大邑商”正朝我们阔步走来。

6月29日20时,殷墟博物馆南广场灯火璀璨。“行走河南·读懂中国字”殷墟甲骨文中华文明新地标宣传推广活动盛大开启,以字为媒,向全世界发出邀请。

活动现场,安阳、濮阳、漯河、商丘、洛阳5座城市“手挽手”,以“殷墟甲骨文”为核心元素,共同发布串联五城的“行走河南·读懂中国字”精品旅游线路,深度探寻文字与商文化根源,推动文旅融合发展迈上新台阶。

我市举办中国(安阳)国际汉字大会、中国世界遗产旅游推广联盟(安阳)大会、第十九届世界漫画大会等活动,推动甲骨文国际化传播。“殷墟甲骨文”图书专架亮相首都图书馆,“甲骨文杯”城市马拉松带动全城起跑,甲骨文广播体操掀起广泛学习热潮。

(下转第2版)

## 从三个镜头看临时用电整改

□本报记者 申昕

每天清晨,豫北大地渐渐苏醒,一盏盏灯光之中人们更衣、盥洗,纷纷开始繁忙的一天。夜幕降临,家家户户点亮电灯,街头巷尾热闹非凡。昼夜轮转间,稳定的电力须臾不可或缺。

为了妥善解决好临时用电问题,尽快让群众用上安全、稳定的“放心电”,8月底以来,我市强力推进15个住宅小区临时用电整改工作,确保群众不仅“用上电”,而且“用好电”,切实提升幸福感、满意度。

### 特写镜头:

#### 临时用电“转正”了

9月29日,家住安阳县建业多伦天筑小区的赵常海通过手机APP交了新家的第一次电费。缴费成功的那一刻,赵常海的心里难掩喜悦。

“我们家今年4月搬进来的一直用的是小区的临时用电。虽然电费是开发商承担,但是用电高峰时常停电,很闹心。自从临时用电‘转正’以后,我们小区供电稳定多了,家里的电器想用就用,再也不用担心突然跳闸了。”赵常海对记者说。

临时用电是小区在施工建设阶段申请的,只能满足施工建设,不能满足居民入住后的正常生活用电。目前,我市部分新交付房地产项目存在临时用电未及时“转正”问题。如何让家里的临时用电尽快“转正”成了许多居民的一块“心病”。

10月12日上午,记者在建业多伦天筑小区供电房内看到,崭新的设备正在运行。

“这个小区之前仅靠1台630kva变压器供电,很不稳定,而且有极大安全隐患。现在,我们已经更换为10台800kva变压器,其中2台变压器专供电梯及公共照明用电,更

加安全和可靠。”安东新区供电中心主任张波向记者介绍,为了让小区群众能在国庆假期用上“放心电”,电力工人抢工时、赶进度,3天时间内将小区855户一户一表全部安装到位。

与建业多伦天筑小区遥遥相隔、位于殷都区文峰大道与钢花路交叉口附近的缔盛广场也于9月底解决了用电问题。

“我在缔盛广场住了两三年,之前用临时电经常停电,夏天开空调会跳闸,电梯也停过,很危险。”居民龚奕告诉记者,“临时用电不仅不能享受峰谷电价,电费计量也不准确。现在好了,临时用电‘转正’后每度电能便宜1毛多,安全又实惠。”

### 近景镜头:

#### 纪委监委盯落实

建业多伦天筑小区和缔盛广场

是如何实现户户接通“正式电”的?

临时用电“转正”难不难?谁来督导?谁来整改?

日历翻回8月27日,在全市民生实事“未诉先办”调度会上,市委书记袁家健提出要求,纪委监委要跟进,强力推进我市15个住宅小区1547户临时用电整改工作。

随即,市纪委监委专门召开书记办公会议,专题研究如何跟进监督临时用电整改工作:一方面,高标准组建3个专项督导组,第一时间与市住房和城乡建设局、各县区负责人一同,相继走访了北关区建业城云著小区、殷都区缔盛广场等15个临时用电小区,看实际情况,听各方声音;另一方面,每周召开临时用电整改督导推进会议,将所有问题掰开了、揉碎了,逐个小区听取情况汇报,逐个小区研究解决方案。

(下转第2版)