

天地之中·何以为中

系列报道

妥妥C位“郑”中心

(上接一版)同时还包括金石文物、古树名木、壁画、玉器大量附属文物,遗产年代横跨2000多年。相关要素构成主要有367座古建筑、651座碑碣石刻、871株古树名木及壁画、匾额等附属文物。

在中国人的早期宇宙观中,中国位居天地中央之国,天地之中心在郑州登封一带,因而这里成为中国文明起源和文化荟萃的中心。中国古代礼制、天文、儒教、佛教、道教等文化流派纷纷来此朝拜圣山、祭祀山神、传经、讲道并在此建立核心基地。众多资深专家学者认为,在嵩山主体太室山和少室山区域的40平方公里范围内汇集时代跨度如此之大、种类数量如此之多、价值如此之高的古代建筑,堪称举世罕见的独特文化现象。

多彩文化荟名流

明代地理学家、旅行家徐霞客有云:“嵩山天下奥,少室险奇特。”一个奥宇,蕴含着中岳嵩山无穷的奥秘与内涵。

嵩山地区位居中华腹心重地,孕育了连绵不断、传承有序的中原文明。因其得天独厚的自然环境和在中华文明起源过程

的核心地位,使中华民族文化心理上逐渐形成以这为中心的意。

昨日,郑州市文物考古研究院古建筑保护研究部主任信应君告诉记者,作为世界建筑史上典范之作的嵩岳寺塔和少林寺塔林,具有极高的审美价值和建筑技术水平,少林寺的建筑遗迹、碑刻和壁画充分展示了与禅宗并称的少林武术的历史和内涵,禅、武共同构成传承至今的少林文化现象。嵩阳书院建筑选址、布局、风格具有同类建筑的典型特征,是嵩山作为儒家文化核心之地的长久凝聚力的见证。“天地之中”历史建筑群连同其中的古代碑刻、壁画等类型的文物遗存真实、完整地反映了现存历史建筑的多样性和在地域上的集中性特点,代表着一种包罗万象的文明传统和突出的科技、艺术成就,反映了在世界视野下作为一种东方文明发祥地的中岳嵩山地区在文明起源和文化融合中所扮演的核心角色,是不可替代的文化遗产,是当今文化延续和发展的巨大财富。

文化光芒耀古今

湛蓝晴空下,登封“天地之中”历史建

筑群巍然屹立,写满历史沧桑。走近嵩岳寺塔、少林寺、嵩阳书院等建筑,不少海内外游客深刻体会到中华独特的宇宙观和审美观。

细数该历史建筑群,你会发现其拥有多项“第一”:太室阙是中国现存最早的庙阙,代表着中国古代祭祀建筑的典范;汉三阙是中国现存年代最早的神道石阙,是中国山岳祭祀建筑实物的可溯之根;嵩岳寺塔堪称世界上现存最早的筒体结构建筑;观星台是中国现存最早的天文观测台;少林寺塔林是中国规模最大、绵延时间跨度最长的古塔群……

“在漫长岁月中,这些建筑所携带的历史文化信息表现出罕见而完整的连续性,代表着中原文化延绵不绝的脉络体系,堪称一座中原古建筑的博物馆。最为难能可贵的是,这些建筑及建筑群所体现的建筑技术、艺术都代表了当时主流建筑的成就,表现出人类创作的智慧,象征着古老中华民族的伟大与骄傲。”我国著名建筑学家郭黛姮曾这样高度评价该建筑群的重要价值。

“嵩山历史建筑群真实完整地保留了

历史的原始风貌,保留了最原始的建造形态,保持着真实完整的历史格局。”郑州中华之源与嵩山文明研究会副会长阎铁成认为,这些历史文物令人信服地记载了历史建筑的始建、变迁以及现存状况,以丰富的历史信息揭示了建筑群千载传承演变的过程、重要历史事件的发生和重要历史人物的活动,是历史文化真实的读本。

郑州市文物局负责人告诉记者,以嵩山为背景所形成的多种文化景观一直绵延至今,其所具有的儒家文化、宗教文化、科技文化、教育文化的载体,虽然在不同历史时期各自体现出不同的兴旺与发展,但其始终作为一个文化景观的整体而存在着,其中的各单体之间有着紧密的联系,从各个侧面画出完整的文化演进历程。登封“天地之中”历史建筑群以悠久的历史和多类型的类型,表现出人类创作的超凡智慧。

登封“天地之中”历史建筑群以其雄浑与博大、沧桑与辉煌,向世人展示着中国古代建筑的瑰丽之华、中华悠久历史的璀璨之光。循着这夺目的文化星光,古都郑州正阔步迈向繁花似锦的未来。

以奉献诠释企业家勇于担当的新风采

(上接一版)实现质量更好、效益更高、竞争力更强、影响力更大的发展,推动经济发展稳中向好、稳中提质。

要扛牢“企之要者”。“日新之谓盛德”,要带头做创新发展的探索者、组织者、引领者,勇于推动生产组织创新、技术创新、市场创新,重视技术研发和人力资本投入,有效调动员工创造力,努力把企业发展成为强大的创新主体,打造更多基业长青的“百年老店”。

要扛牢“民之重者”。历史和现实一再表明,人民是最大底气,无论遇到什么样的惊涛骇浪,只要牢牢守住民心,就一定能够战胜各种风险挑战。当前,要多措并举拓宽就业创业渠道,充分发挥市场主体吸纳就业主力军作用,全面释放中小微企业吸纳就业潜力,努力提高人民收入水平,不断增强群众获得感、幸福感、安全感。同时,要做诚信守法的表率,带动全社会道德素质和文明程度提升。

“人无精神则不立,国无精神则不强”。一切美好梦想的实现,都需要强大的精神激励。广大企业家要在大战大考中弘扬企业家精神,在困难磨砺中升华家国情怀,在奉献担当中实现人生价值,努力创造不负时代、不负人民、不负自我的新业绩。”

28所河南省优质高中对口帮扶32所薄弱县中

本报讯(郑报全媒体记者 张竞映)记者昨日从省教育厅获悉,28所河南省普通高中多样化发展示范校、省级学科基地学校,将对口帮扶32所薄弱县中。

据悉,去年底印发的《河南省“十四五”县域普通高中发展提升行动计划实施方案》提出,我省将实施县中托管帮扶工程,采用“一对一、一对多”的方式,对口帮扶全省乡村振兴巩固提升县薄弱普通高中,在师资培训、教学管理、校本教研等方面深入合作。各省市教育行政部门要积极组织区域内优质普通高中与薄弱县中开展联合办学、对口支援,每所优质普通高中至少托管帮扶1所薄弱县中。依托省级学科基地,开展学科教师双向交流,选派学科基地教师到县域薄弱高中支教,县中教师到学科基地校跟岗学习。

贯彻落实《实施方案》中关于“实施县中托管帮扶工程”的工作要求,省教育厅近日印发通知明确,依托28所河南省普通高中多样化发展示范校、普通高中省级学科基地学校,对口帮扶全省32所乡村振兴巩固提升县薄弱县中。根据安排,各地教育局将组织帮扶高中和被帮扶县中于9月1日前签订帮扶共建协议,明确双方权利、责任和义务。帮扶共建工作三年一个周期,28所帮扶高中将发挥办学优势,结合32所被帮扶县中实际需求,创新帮扶共建工作,充分运用网络信息技术促进优质教育资源共享,加强教研指导和教师培训,帮助各“牵手”县中提升管理水平,提高育人质量。

防灾减灾 安全你我

明后天我市有阵雨雷阵雨

局地有强对流天气 请注意防范

本报讯(记者 武建玲)记者昨日从市气象局获悉,受西太平洋副热带高压边缘西南气流和高压低槽共同影响,20日至21日我市有阵雨、雷阵雨,雨量分布不均,局地有短时强降水、雷暴大风等强对流天气,短时强降水诱发山洪、地质灾害、城市内涝和农田渍涝的气象风险较高。

今后几天郑州天气预报:19日多云转阴天,有分散性阵雨、雷阵雨,24℃~33℃;20日阴天有阵雨、雷阵雨,25℃~32℃;21日阴天有阵雨、雷阵雨,25℃~29℃;22日阵雨、雷阵雨转多云,24℃~34℃;23日晴天转多云,25℃~37℃。

气象部门提醒:当前正值暑期出游旺季,短时强降水所伴随的低能见度天气、局地雷暴大风导致的道路交通、旅游出行等气象风险较高;我市处于西太平洋副热带高压边缘,容易形成分散性强对流天气,降水时空分布不均,局地短时雨强大,请密切关注最新发布的天气预报、气象灾害预警信号和气象风险提示。

今年河南拟立项建设40个省级虚拟教研室

本报讯(郑报全媒体记者 张竞映)记者昨日从省教育厅获悉,我省日前印发《关于开展第三批省级虚拟教研室试点建设工作的通知》提出,2023年河南省拟立项建设40个左右省级虚拟教研室。

为加强高校基层教学组织建设,全面提高教师教书育人能力,2021年7月教育部启动虚拟教研室试点建设工作。当年8月,河南省教育厅印发通知明确,全省拟用三年时间建成100个左右理念先进、覆盖全面、功能完备的虚拟教研室,锻造一批高水平教学团队,培育一批教学研究与实践成果,全面提升教师教学能力。2021年9月,郑州大学金属材料及成型加工虚拟教研室等30个项目获批河南首批省级虚拟教研室建设试点;第二批建设试点去年确定,共有50个项目入选。此次河南启动第三批省级虚拟教研室试点建设工作明确,2023年拟立项建设40个左右省级虚拟教研室,将从创新教研形态、加强教学研究、共建优质资源、开展教师培训四个方面建设。

据悉,近年来,通过省级虚拟教研室试点建设工作,河南在国家虚拟教研室建设层面也取得了突破,第一、第二批全国虚拟教研室建设试点单位名单显示,全省共有5所高校的6个虚拟教研室榜上有名。

中小学教师职称评审“绿色通道”将启动

本报讯(记者 李娜 通讯员 付鹏辉)符合三种条件的中小学教师,在评职称的时候可以申报“绿色通道”。记者昨日从市人社局获悉,今年,“绿色通道”的审核时间为7月31日至8月11日,符合条件的老师,别错过了。

据悉,对获得中央宣传部“时代楷模”称号的教师,越级评聘中小学教师高级教师以及获得中原名师、省特级教师、省级(含)以上优秀教师、河南省教育系统师德标兵、河南最美教师、国家基础教育成果二等奖及以上奖励的主要完成人,申报中小学教师高级教师,可申报“绿色通道”。

另据了解,在农村学校累计任教25年的在岗在编教师,符合申报条件的,直接评聘中小学教师高级教师。在农村学校累计任教20年的在岗在编教师,符合申报条件的,直接评聘中小学教师一级教师。在农村连续任教30年且法定退休年龄不满5年的农村教师,直接考核认定中小学教师一级教师。

符合职称评审“绿色通道”的中小学教师,可不受岗位限制申报职称。申报人员填写相关表格后,经单位同意,逐级报人社部门审核通过后方可按“绿色通道”申报。

该项工作的审核时间为7月31日至8月11日。

2023年上半年省管企业营收成绩单发布

整体运行质效双升 利润大幅增长 超额完成“双过半”目标任务

本报讯(记者 张倩)昨日,河南省政府新闻办召开新闻发布会,介绍和解读我省2023年上半年省管企业经济运行和改革发展的相关情况。

据介绍,今年以来,省管企业紧盯高质量发展首要任务,持续推进改革提质,全力以赴拼经济,承压前行谋发展,经济运行总体保持稳中向好、稳中有进的势头。1-6月份,41户省管企业实现营业收入3254.4亿元,同比增长20.6%;利润总额184.2亿元,同比增利61.7亿元。截至6月末,营

业收入、利润总额增速均保持在全国前列,年度利润指标完成率65.8%,超额完成了“双过半”目标任务。

整体运行质效双升,实现利润大幅增长。在营收方面,41户省管企业共有31户同比增长。在利润方面,1-3月份省管企业利润持续提升,4-5月份增速有所放缓,6月份创出年度新高,实现单月利润48.7亿元。在资产规模上,省管企业资产总额37467亿元,同比增长9.4%。净资产91468亿元,同比增长12.7%,23户企业资产总额同

比增长。

改革措施全面发力,发展效能逐步释放。我省大力推动布局结构优化,在近两年完成14户省管企业重组的基础上,今年又组建成立河南钢铁集团、河南数据集团、河南新材料集团、河南产权交易集团、豫健生物医药集团,通过顶层设计、布局重构,省管企业改革发展的效能正在逐步释放。

文旅交通持续恢复,发展势头更加强劲。上半年,随着居民出行需求持续升温,我省文旅交通行业强劲复苏,市场信心显著增强。

我市印发《方案》进一步加强新污染物治理

到2025年初步建立新污染物环境调查监测体系

本报讯(郑报全媒体记者 董艳竹)市政府办公厅近日印发《郑州市新污染物治理工作方案》,进一步加强新污染物治理,保障生态环境安全和人民群众身体健康。

《方案》提出,到2025年,我要完成高关注、高产(用)量的新污染物环境风险筛查,初步建立新污染物环境调查监测体系,建立全市重点管控新污染物清单,对重点管控新污染物实施禁止、限制、限排等环境风险管控措施;有毒有害化学物质环境风险管理法规制度体系和管理机制逐步建立健全,新污染物治理能力明显增强。

新污染物是指已经排放或可能排放到环境的,具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征的有毒有害污染物,有毒有害化学物质的生产和使用是新污染物的主要来

源。为加强我市新污染物治理工作,《方案》从建立健全新污染物治理体系、评估新污染物环境风险状况、建立新污染物环境调查监测制度等方面制定13项工作任务,明确各级相关部门要发挥主体作用,加强信息共享、监管协同,统筹推进新污染物治理工作。

《方案》明确,我要建立新污染物环境调查监测制度,按照省政府统一部署,2023年年底前,完成全市首轮化学物质基本信息调查和首批环境风险优先评估化学物质详细信息调查。

严格源头管控,防范新污染物产生,全面落实新化学物质环境管理登记制度,严格落实新污染物淘汰限用和含量控制措施,严格涉新污染物建设项目准入管理。

强化过程控制,减少新污染物

排放,加强清洁生产和绿色制造,对使用或排放有毒有害化学物质的企业依法实施强制性清洁生产审核,大力推进清洁生产改造。规范抗生素类药品和农药使用管理,加强兽用抗菌药监督管理,严格落实农药登记管理,稳步推进高毒高风险农药淘汰和替代。

同时,深化末端治理,降低新污染物环境风险,加强新污染物多领域协同治理,推进新污染物治理试点工程建设,强化含特定新污染物废物的收集利用处置。加强基础能力建设,加强新污染物治理的监督、执法和监测能力建设。提升化学物质环境风险评估和新污染物环境监测技术支撑保障能力,开展新污染物调查、监测、评估、监督、执法等业务培训,培育新污染物监管专业人才队伍。

郑州市自然资源和规划局 郑州市自然资源和规划局经开分局

国有建设用地使用权挂牌出让公告

郑经开国土资交易告字〔2023〕10号

经郑州市人民政府批准,郑州市自然资源和规划局、郑州市自然资源和规划局经开分局决定以挂牌方式出让郑政经开出〔2023〕9号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

二、本次出让地块为工业用地,项目建设需符合准入要求(具体详见挂牌文件)。拟建项目要严格按照城乡规划和相关规定执行,并节约集约利用土地。

三、中华人民共和国境外的法人、自然人和其他组织,除法律、法规另有规定之外,均可申请参加本次挂牌活动,申请人可以单独申请,也可以联合申请。

四、此次出让地块采用无底价现场挂牌方式出让,国有建设用地使用权挂牌出让采用价高者得方式确定竞得人。

五、本次挂牌出让的详细资料和要求,详见挂牌出让文件。申请人可于2023年7月19日至2023年8月7日到郑州市自然资源和规划局经开分局2226室获取挂牌

出让文件,于2023年8月8日至2023年8月21日到郑州市自然资源和规划局经开分局2226室提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2023年8月21日10时(以到账时间为准)。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,应在2023年8月21日16时前一次性完整提交材料完毕,过期为无效申请。我局将在2023年8月21日17时前确认其竞买资格。

六、本次国有建设用地使用权挂牌报价

时间和地点:

(一)挂牌时间:2023年8月8日至2023年8月22日15时;

(二)挂牌地点:郑州经济技术开发区管理委员会东配楼二楼会议室。

七、其他需要公告的事项

(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

(二)出让金缴款期限为《国有建设用地使用权出让合同》签订后60日内。

(三)竞买人应全面了解郑州经济技术开发区产业准入政策以确认是否参与竞买。

八、联系方式

郑州市自然资源和规划局经开分局

联系地址:经开第八大街与广场南路交叉点东南角经开区管委会东配楼二楼

2226

联系电话:0371-66780991

联系人:董先生

2023年7月19日

编号	土地位置	土地面积(m ²)	用途	规划指标要求					出让年限(年)	竞买保证金(万元)	开发程度
				容积率	建筑密度(%)	建筑高度(米)	绿地率(%)	固定资产投资(万元)			
郑政经开出〔2023〕9号	经开第十大街东、经南五路以南	17070.71	工业用地	≥0.7	≥30	≤60	≤20	≥10400	50	300	五通一平