

市委党建引领基层高效能治理工作专题会召开

立足实际建好平台 持续发力务求实效

黄玉国主持并讲话

本报讯（记者 吴继峰）11月21日，市委党建引领基层高效能治理工作专题会召开，听取社会治理平台建设、网格化管理等工作汇报，并就下一阶段重点任务进行部署。市委书记黄玉国主持并讲话。

会上，市委党建引领基层高效能治理工作领导小组办公室、社会治理组、平台建设组、网格管理服务组分别汇报近期工作进展情况。黄玉国认真听取工作汇报，不时与大家深入交

流，并针对具体问题逐一理思路、定方向、明举措。

黄玉国强调，要立足实际、务求实效。紧密结合基层实际，科学规划、合理布局，高标准推进社会治理平台建设，坚决避免“一刀切”和重复建设。要深入思考平台应用场景，围绕民生服务、矛盾调解、风险防范等具体需求进行功能设计和模块开发，使之真正成为基层干部愿意用、人民群众得实惠的工具。要注重数

据的汇聚融合与共享应用，打破部门间信息壁垒，为精准决策和高效服务提供数据支撑。要提速增效、狠抓落实。基层高效能治理工作不能停留在会议研讨、方案谋划阶段，要切实增强责任感和紧迫感，对定下的事情，要加快进度、尽快落实。要建立健全高效的工作推进机制，明确时间表、责任人，加强督导检查、持续跟踪问效，确保各项工作任务按照时序进度推进，让人民群众早

日感受到基层治理效能提升带来的新变化。要加强统筹、凝聚合力。相关职能部门要牢固树立“一盘棋”思想，各司其职、密切协作，加强政策衔接、资源整合和工作联动，确保各项部署要求落地生根。市委党建引领基层高效能治理工作领导小组办公室要充分发挥沟通对接、综合协调、指导督导作用，确保各项工作扎实推进、取得实效。

王钦胜、王凤林出席。①7



作为周口高速路网的骨干线路，大广高速串联起宁洛、商南等6条已通车高速，与在建的兰沈、周平、沈卢高速共同织密“连南贯北、承东启西”的交通网络，实现所有县(市、区)20分钟上高速。这条交通干线与市域通道、港口航道、铁路干线高效联动，构筑起公铁水协同的物流动脉，为周口加快打造港口型国家物流枢纽奠定坚实基础。图为航拍镜头下的大广高速。

记者 刘俊涛 摄

周口“夏代遗址群落”考古发现与展望

周口文化底蕴深厚，文物资源丰富，是中华文明的重要发祥地，在华夏文明形成与发展进程中占据重要地位。作为新石器时代东西、南北文化交流的通道，周口是中华文明“多元一体”格局形成的重要见证地，其考古学文化呈现出鲜明的多元特征。

周口“夏代遗址群落”考古发现

20世纪90年代初，考古学家苏秉琦先生倡导对苏鲁豫皖淮河流域史前文化进行专项课题研究。在这一学术背景下，省文物考古研究院联合市、县文物部门，在周口地区开展了大量的考古发掘工作。鹿邑栾台遗址、鹿邑武庄遗址、淮阳平粮台古城遗址等諸多遗址的考古发掘成果，为学术研究提供了珍贵的基础资料。近年来，在“考古中国·夏文化研究”项目推动下，周口市对淮阳平粮台、时庄、朱丘寺、蒋台和太康刘庄等遗址开展了新的考古发掘工作，取得一系列重要考古新发现。

平粮台古城遗址发现的龙山时期正方形城址，是中国最早确认的新石器时代城址之一。后续考古发掘工作又发现了中国年代最早的双轮车车辙，年代最早、最完备的城市排水系统和“中轴线”城市规划布局等。平粮台古城遗址是豫东地区龙山时期典型造台类型的重要城址，是先夏文化来源研究的重要支点，是中华文明起源时期的重要遗存，具有重大学术价值，入选2019年度“全国十大考古新发现”和2022年全国“新时代百项考古新发现”。

时庄遗址发现的夏代仓储遗存等，是我国目前已知年代最早的粮仓城邑，为我国古代国家粮食储备、统一管理和可能存在的贡赋制度等，提供了绝佳的实物资料，入选2020年度“全国十大考古新发现”和2022年全国“新时代百项考古新发现”。

朱丘寺遗址发现有疑似夯土遗迹，宽约6米，残高0.5米至2米，大致围合成南北向的长方形，面积约2.25万平方米，年代初步判断为龙山

晚期，考古专家论证后认为其有作为城址城墙的可能性。朱丘寺遗址处于中原与海岱地区文化交流融合的过渡地带，对研究先秦时期中原与东方的文化交流融合具有重要作用。遗址包含有丰富的龙山晚期、新砦期阶段遗存，是探讨“夏文化东来说”合理性的关键遗址。加强朱丘寺遗址的发掘及研究，对于深化认识洛阳盆地夏文化核心区 and 淮河流域夏文化的关系、全面把握夏王朝的控制能力和国家治理体系等具有重要意义。

蒋台遗址发现了一批包含仰韶、大汶口、造律台等文化时期的遗存。在南部壕沟内侧，发现有东西向较为纯净的黄色夯土，年代为龙山晚期，是否为具有防御性质的墙体，有待进一步考证。此外，还发现一组从遗址区延伸至环境的南北向陶质排水管道，节节套扣，长度超过8米，是继淮阳平粮台古城遗址之后新发现的极为罕见的龙山晚期陶排水设施，意义重大。

刘庄遗址龙山晚期城墙的确认，是继平粮台古城遗址之后确认的又一造律台文化重要城址，再次印证了黄泛区平原4000多年前的繁荣和辉煌。考古发现表明，以刘庄遗址和淮阳平粮台古城遗址为代表的■堆形中小型城址的聚落形态，很有可能是黄泛区平原龙山文化晚期较为普遍的聚落模式，所表现的社会组织形式有别于中原腹地典型的多级金字塔式结构，有可能是基于环境现实条件和人群共同利益而建立起的一种新秩序，需要特别引起重视。刘庄遗址入选“2023年河南十大考古新发现”。

周口“夏代遗址群落”研究展望

近年来，周口市委、市政府不断强化与省内外院校、科研机构的合作，大力开展考古调查、勘探、发掘工作，加强市域范围内夏代遗址考古发掘和夏文化研究阐释，通过科学的阐释和宣传工作，鲜明提出周口“夏代遗址群落”概念，为后续深化研究周口地区在早期国家发展过程以及夏文化发展中的作用奠定了学术基础。

加强周口“夏代遗址群落”研究工作，必须依靠考古调查、勘探和发掘，进一步发现和确认周口地区进入夏代纪年或者与夏文化相关联的重要遗址，深化对周口地区沙颍河流域夏时期文化遗存的认识，通过与郑洛地区夏文化的比较研究，深刻理解遗址群落的特点和文化性质，进而全面把握夏王朝的控制能力、国家治理体系等核心问题。

周口作为探索夏文化起源与发展的关键区域，长期流传“太康失国”“后羿代夏”等传说。考古学界“夏文化东来说”认为，周口地区有可能是早期夏文化的来源地。周口沙颍河流域是连接夏文化分布核心区——郑洛地区与具有“禹会诸侯”之说的安徽蚌埠所在的淮河流域的关键通道。结合时庄遗址和平粮台古城遗址的重要发现，尤其是二者在“粮仓城邑”和“居住型城址”方面表现出的聚落性质差异和功能定位差异，有可能表明：在龙山时期至夏代早期的豫东地区，不同的遗址聚落承担着不同的社会功能，而非在同一聚落内划分功能区。新近考古发掘表明，刘庄遗址■堆型中小型城址聚落形态应为豫东地区龙山文化晚期较为普遍的聚落模式，所表现的社会组织形式有别于中原腹地典型的多级金字塔式结构，有可能是基于环境现实条件和人群共同利益而建立起的一种新秩序。这些发现表明，周口在夏文化研究等重大课题上是有所作为的。

我们要做好平粮台古城遗址、朱丘寺遗址、蒋台遗址、刘庄遗址等遗址的考古发掘研究工作，认真研究它们与时庄遗址以及周边其他聚落的关系，为周口“夏代遗址群落”提供更多理论支撑。聚焦周口“夏代遗址群落”，要积极探索其中是否有新的、重要的考古发现，结合近年来周口夏文化考古发现，关联相邻区域发现的多处古城址遗存，表明周口地区的庞大聚落群，应当是具有古国性质的大聚落，不排除发现更大面积古城遗存的可能性。最新考古调查证明，周口地区造律台晚期文化遗址多达百余处，仅平粮台古城遗址和时庄遗址之间的300平方千米范围内，就已发现夏代早期遗址29处，特别是经过考古发掘的淮阳平粮台、朱丘寺、蒋台、时庄和太康刘庄这些相近时期、相同类型的文化遗址，其数量与密集程度在国内龙山时期聚落考古中是不多见的。这些新的认识和考古发现，使得我们有机会以周口地区为切入点，重新审视夏代早期的社会组织结构、管理水平和国家文明的发展阶段。

应深化周口“夏代遗址群落”的文化概念，主动对接重大课题项目，紧紧围绕“中华文明探源工程”、“考古中国·夏文化研究”项目、中原地区文明化进程研究等重大课题，积极争取国家文物局、河南省文物局、河南省文物考古研究院的支持，联合北京大学、中国科学技术大学、山东大学、郑州大学、河南大学等高校，立足周口地区文化遗存特点，选定研究方向，申报发掘项目，全面深化考古发掘和研究，不断提升周口“夏代遗址群落”的历史见证性和影响力。要以全面发现并确认夏代古遗址为目标，聚焦淮阳、太康两个重点区域，开展大范围考古调查和勘探，为周口“夏代遗址群落”建设提供最基本的遗址资料保障。现有资料表明，淮阳朱丘寺遗址、蒋台遗址、大李庄遗址、石牛台遗址、太康方城遗址、霸王台遗址、刘庄遗址等众多夏代遗存保存良好，可能存在于诸如夯土、城墙等重要遗迹，是当前周口地区夏文化研究工作的重点。随着考古调查勘探的深入，未来也应当对新发现的重要遗址开展有针对性的发掘。

综上所述，周口在夏文化研究等重大课题上是有所作为的，要实现在夏文化研究方面有新突破、做新贡献，必须要对周口“夏代遗址群落”开展系统性发掘，改变周口地区这一时期考古材料匮乏的局面，进而深化学术界对早期夏文化起源与发展脉络的认识。（韩严振 王晨）②19

2025年两院院士增选结果揭晓

144 位专家当选

国院士队伍的结构进一步优化。

新当选的中国科学院院士平均年龄57.2岁，最小年龄44岁，最大年龄66岁，60岁（含）以下的占67.1%，女性科学家有5人当选。新当选的中国工程院院士中，有6位扎根西部边远地区的专家，有8位女性科学家。

据悉，本次两院院士增选突出国家战略需求导向，突出以科技创新引领新质生产力的发展要求。增选

工作中，中国科学院、中国工程院坚持院士增选纪律严的基调，强化纪律要求和全过程监督，对候选人学术学风、道德品行、遵规守纪等方面进行了严格把关，积极接受社会监督，严防说情打招呼，切实把好院士队伍“人口关”。

本次增选后，我国现有中国科学院院士共908人，现有中国工程院院

本报讯（记者 李凤霞）11月21日，市长詹鹏主持召开市政府常务会议，传达学习习近平总书记《因地制宜发展新质生产力》重要文章和对全面依法治国工作作出的重要指示精神，研究保暖保供、冬春火灾防控等工作。秦胜军、孔阳、宋向阳、张建党、程若光、王文峰出席会议。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述，准确把握因地制宜要求，以“十五五”规划纲要、各专项规划编制为载体，科学谋划好“十五五”工作，更好引领全市高质量发展。要坚持智能化、高端化、绿色化发展方向，改造提升传统优势产业、培育壮大新兴产业和未来产业，促进服务业优质高效发展，构建现代化基础设施体系。要树立招商引资意识和产业引领作用，立足周口的资源禀赋优势，精准实施链式集群招商，推动产业能级提升，构建现代化产业体系。要在法治政府建设上实现全面突破，加强政府与法院、检察院联动，推动重点问题事项清单及时解决到位；围绕政府重大行政决策、重要涉企规范性文件、重大战略合作协议等开展合法性审查，确保行政行为合法合规；严格规范涉企执法行为，打造法治化营商环境；坚持和发展新时代“枫桥经验”，提升矛盾纠纷预防化解法治化水平，以法治推动高效能治理。

会议强调，要始终把民生福祉放在首位，各级领导干部带头深入一线督导检查，及时破解保供难题，扎实做好今冬明春保暖保供各项工作。要加快中心城区集中供热项目建设进度，强化宣传引导，增加集中供暖用户数，提升供热工作的效益和效果。要聚焦天然气供应、电力运行、煤炭保障、应急处置、安全生产等关键领域，完善工作预案，精准施策解决问题，做实做细各项工作，以实际行动保障人民群众安全温暖过冬。

会议强调，要深刻认识当前消防安全形势的严峻性、复杂性，压紧压实消防安全责任，严格落实“三管三必须”要求，聚焦动火作业、九小场所、高层建筑、养老机构、学校、电动自行车等重点领域和薄弱环节，开展全覆盖、拉网式风险隐患排查整治，提升消防治理能力，完善应急联动处置机制，提升全民消防安全意识和自防自救能力，全力保障人民群众生命财产安全。

会议还研究了其他事项。①7

高质量帮扶助推经济社会高质量发展

本报讯（记者 侯俊豫）11月21日下午，国家文物局定点帮扶暨文旅工作座谈会在淮阳召开。国家文物局副局长乔云飞，河南省文物局局长任伟，周口市委常委、宣传部长王少青出席。

乔云飞表示，定点帮扶工作是我国社会主义制度优越性的重要体现，是践行以人民为中心的发展理念的重要实践，也是全面推进乡村振兴战略、密切党群关系的重要举措。近年来，国家文物局结合淮阳区文物资源、农业资源等要素，制定了针对性帮扶措施，取得了一定成效。下一步将继续发挥自身优势和淮阳区资源禀赋优势，聚焦巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，为淮阳区历史文化资源保护和文旅事业发展提供支持，为全面推进乡村振兴作贡献。

任伟表示，国家文物局定点帮

扶淮阳区十多年来，充分利用其资源优势，帮助淮阳区保护发掘了平粮台古城遗址和时庄遗址，并获得重大发现，淮阳区的文化遗产保护水平得到显著提高。在国家文物局帮扶干部的指导下，淮阳区积极实施文旅融合发展战略，太昊伏羲文化旅游区成功创建国家5A级景区，有力推动了文旅事业高质量发展。

王少青表示，国家文物局派驻的帮扶干部和挂职干部把驻地当故乡，切实帮助地方推进乡村振兴、做好文物保护工作。在国家文物局帮助下，淮阳区的文物保护理念深入人心，实现了文物保护工作与城市建设、项目实施、乡村振兴、民生改善、文旅事业发展有机结合。

座谈会后，乔云飞一行深入时庄村调研遗址保护和定点帮扶工作。①7

夏文化研究权威专家抵周

本报讯（记者 邱一帆 黄佳）为助力2025夏文化论坛成功举办，11月21日下午，来自省内外的考古学界权威专家陆续抵达周口，开启为期两天的文化研讨之旅。

此次抵周的嘉宾阵容强大，包括河南省文物考古研究院院长王巍，河南省文物考古学会会长、研究员孙英民，山东大学教授梁寒实，山东大学文化遗产研究院院长方辉，首都师范大学教授袁广阔等知名学者。他们为夏文化研究而

来，满怀对周口历史文化的浓厚兴趣。

据悉，2025夏文化论坛于11月22日在淮阳开幕。论坛期间，专家学者将围绕夏文化考古发现、历史价值阐释等议题展开深入研讨，旨在提升周口文化影响力、擦亮周口历史文化名片。

专家们表示，周口夏文化时期遗存丰富，期待通过此次论坛与业界同仁共探文明根脉，为夏文明研究贡献智慧力量。②19

前 10 个月周口经济“成绩单”出炉

- 规模以上工业增加值同比增长 **7.9%**；
- 固定资产投资同比增长 **5.2%**；
- 工业投资同比增长 **6.3%**；
- 亿元以上在库项目投资同比增长 **5.4%**；
- 实现社会消费品零售总额 **1816.41** 亿元，同比增长 **6.1%**；
- 规模以上工业高技术产业、高新技术产业、战略性新兴产业增加值同比分别增长**22.3%、10.9%、10.9%**。