



《中国共产党历史》第三卷上册出版发行

新华社北京12月22日电 经党中央批准，中央党史和文献研究院编著的《中国共产党历史》第三卷上册，由中共党史出版社正式出版，即日起在全国发行。

编写《中国共产党历史》第三卷，是继《中国共产党历史》第一卷、第二卷之后，党中央交给中央党史和文献研究院的一项重要政治

任务。习近平总书记对续写党的红色家谱高度重视，多次作出重要指示予以具体指导，为编写工作指明正确方向、提供根本遵循。《中国共产党历史》第三卷上册记述中国共产党从1978年12月党的十一届三中全会到1989年6月党的十三届四中全会的历史，约42万字，收录图片36幅，重点展

现了以邓小平同志为主要代表的中国共产党人，团结带领全党全国各族人民，深刻总结新中国成立以来的历史经验，围绕什么是社会主义、怎样建设社会主义这一根本问题，立足中国国情，借鉴世界社会主义发展经验教训，创立邓小平理论，成功开创中国特色社会主义的历史进程。(下转A02版①)

感受时代大潮里的濠江气象

▶▶▶ 详见今日本报A02版

凝心聚力推动生物医药产业提质向新 全省生物医药产业高质量发展推进会在我市召开

宋争辉出席并讲话

本报讯(记者翟倩倩、焦娇)12月20日，全省生物医药产业高质量发展推进会在焦作召开，深入贯彻中央经济工作会议精神，全面落实省委十一届八次全会暨省委经济工作会议部署，总结梳理我省生物医药产业链培育工作，安排部署下步推进措施。副省长宋争辉出席并讲话，省政府副秘书长赵学东主持会议，省卫健委副主任侯红、省工信厅厅长李建涛、省医保局局长岳文华、省药监局局长田文才出席。市委书记李亦博致辞，市委副书记、市长刘冰作交流发言，副市长薛志杰、吴军参加相关活

动。宋争辉指出，发展生物医药产业是加快形成新质生产力的重要载体，近年来我省将生物医药产业链纳入28条重点产业链攻坚突破，企业培育成效显著，创新能力不断提升，高能级产业集群加速形成，产业发展已进入“加速跑”阶段。

宋争辉强调，要强化创新引领，加大对企业创新支持力度，推动科技创新与产业创新深度融合。要突出头雁领航，支持龙头企业做大做强，积极培育专精特新企业，形成梯度发展格局。要科学谋划布局，推进数实融合，

健全多层次金融服务体系，着力补链延链强链。要加强“双招双引”，深化国际国内合作，拓展产业链新空间。要依托资源优势，实施中医药振兴工程，加快院内制剂转化，支持豫产药材集约化发展。要强化政策协同，凝聚工作合力，全力推动生物医药产业高质量发展。

李亦博简要介绍了我市经济社会发展及生物医药产业发展情况。他说，近年来，焦作坚持把生物医药产业作为培育壮大战略性新兴产业的重要方向，强化科技创新赋能、龙头企业带动、项目引领支撑，积极组建省医学科

学院焦作基地，支持引导医药企业延链补链强链，谋划实施生物医药产业园、健康元高端原料药等重大项目，构建形成多链条协同发展的产业体系，推动生物医药产业规模化集群化高端化发展。焦作将以此次会议为契机，认真学习借鉴兄弟市先进经验做法，进一步完善发展规划，提升产业能级，全力推动焦作生物医药产业向更高层次、更宽领域迈进，为推进中国式现代化建设河南实践贡献更多焦作力量。

会议通报了省生物医药产业培育推进情况，省工信厅、省医保局、省药监局、省医学科学

院、焦作市、驻马店市、华兰生物工程公司、丽珠医药集团分别作了交流发言。

会前，与会人员到健康元生物制品公司、健风生物科技公司、丽珠合成制药公司等企业，以及健康元高端原料药、马村区生物医药标准化厂房等项目现场和省医学科学院焦作基地实地观摩。

打造先行区 实干育新机

岁末年初，总结盘点，是为了抖擞精神再出发。贯彻市委十二届六次全会精神，全市上下围绕打造“一区五城”奋斗目标推进各项工作，各行各业各领域发展取得了喜人变化。自今日起，本报开设《打造先行区 实干育新机》栏目，展示新成果，总结新经验，为“十四五”精彩收官营造浓厚氛围，敬请关注。

产业链群 培优育强

本报记者 孙国利

产业链群，培优育强。聚焦“六新”突破，深化“五链”耦合。我市聚力“3+13+N”重点产业链群培育，将其作为牵引性、撬动性产业载体，集中资源、集中力量、集中攻坚，以重点工作突破带动全局工作提升，加快构建现代化产业体系。

产业链群进展如何?怎样为中国式现代化建设河南实践先行区开辟新赛道，孕育新动能?如何更好激发释放各链群创新活力、内生动力和市场潜力?龙佰集团国家级企业技术中心雄踞山峰之上，以创新技术推动钛产业拥有两项世界第一;河南省氟基新材料产业研究院，助推多氟多在新能源电池材料、半导体用电子化学品上抢占制高点;凭借二氧化碳电沉积这一“科技法宝”，晶锐光电为嫦娥六号月背挖“土”赋能助力……

从煤炭、化工产业基础上奋力“突围”的焦作，在转型发展中，逐渐显露出“高精尖特”新气质。一组数据的出炉，振奋人心。1月至10月份，全市工业投资、固定资产投资分别增长26.6%、8.6%，规上工业增加值增长7.3%。而这背后，折射的是我市持续实施制造业重点产业链高质量发展行动，努力巩固恢复向好趋势，进一步夯实了高质量发展根基。

围绕“3+13+N”重点产业链群体系，我市按照“一群多链、聚链成群”原则，深入实施制造业重点产业链高质量发展行动，以“3+13+N”重点产业链群培育为重点，着眼科技创新与产业创新深度融合，谋划一批科技含量高、投资强度大、自主创新能力强的产业项目，加快培育和发展新质生产力，推动传统产业链、战略性新兴产业链和未来产业链“三链”协同发力，健全“链长+链主+协会+联盟”推进体系，着力构建以先进制造业群链为鲜明标识的现代化产业体系，筑牢工业经济“压舱石”，为全市经济提档升级提供新动能。

人之一，我十之。焦作，从来不缺拼的精神、闯的劲头。目前，焦作一批标志性项目投入使用，推动重点产业链群持续发展壮大，三大千亿级产业集群增加值占规上工业增加值比重达62.2%。大咖梦工厂项目智慧物流中心和水果生产线建成投用，预计每年增加税收1.2亿元，先后引进上岛智慧链、超冷制冷等10余个上下游配套企业，绿色食品产业链条更加完善;中福钛业一期1.5万吨钛及钛合金生产线投产，预计年销售收入7亿元，新材料产业能级持续提升。宁福巨湾新能源动力电池项目一期累计产出约67万支圆柱电池，新能源动力电池产业链竞争力进一步增强;中原内配氢燃料电池发动机、空压机中试产线和测试车间建成投用，第二批57台氢燃料电池发动机封箱待发货，未来产业发展基础更牢。(下转A02版②)

市领导到修武调研督导当前部分重点工作

本报讯(记者朱晓琳)12月19日上午，市政协主席宫松奇到修武县调研督导信访维稳、安全生产、森林防火等当前重点工作。市政协副主席董红霞、秘书长黄晓升参加。

在修武县信访局，宫松奇与该县负责同志及相关部门深入交流，认真听取信访稳定工作情况以及包保信访案件处理进展汇报。宫松奇强调，要始终坚持以人民为中心，以高度的责任感和扎实的工作作风，部门要持续做好信访工作。要依法依理妥善化解矛盾纠纷，从“个案办理”延伸到“类案治理”，总结经验、举一反三，完善矛盾纠纷多元化解机制，聚焦重点领域信访问题源头治理，在推动“案结、事了、人和”中减存量、控增量。要畅通和规范群众诉求表达渠道，千方百计为群众办实事、解难题，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

在修武县应急管理局，宫松奇认真听取安全生产工作情况汇报，询问重点监管企业、废弃厂房、云台山景区、部分野游景点等事故易发点的安全生产和消防监督情况。他要求，双节临近，各级各相关部门要持续关注重点监管企业、文旅、交通等领域安全生产工作，守牢守稳安全底线，压实工作责任，全面摸清底数，做好应急处置，充实救援力量，严防事故发生，筑牢安全防线。(下转A02版③)

坚持“四个聚焦” 推进“三十工程”

沿黄高速沁河特大桥提前一个月合龙

“三十工程”进行时
党报记者在现场



12月21日，由中交路建承建的沿黄高速沁河特大桥施工现场，工人们将2560吨重的钢梁稳稳顶推至两座墩柱之上。至此，沁河特大桥主桥钢梁顶推合龙比原计划提前一个月完成。图为项目施工现场。 本报记者 刘金元 摄

本报讯(记者朱晓琳)“顶推开始!”12月21日10时30分，位于武陟县的沿黄高速沁河特大桥施工现场，随着现场指挥一声令下，中交路建的建设者们将单幅32节、总长290米、宽13.59米、重2560吨的钢梁，在距离地面18米的高空处，开始以每分钟0.4米的速度缓缓平移，经过1个小时连续作业，稳稳地固定在两座墩柱上。至此，该项目关键节点主桥钢梁最后一次顶推，比原计划提前一个月完成合龙。

中交路建承建的沿黄高速武陟至济源段项目二标位于武陟境内，全长25.303公里，其中，沁河特大桥全长4.604公里，桥宽34.09米，是项目全线的关键性控制工程，分别采用悬浇、现浇及钢混组合梁结构跨越主河道。上部结构采用钢混叠合梁、变截面悬浇箱梁、等截面现浇箱梁及装配式预应力小箱梁。沁河特大桥主桥钢混组合梁共计204节，其中采用钢梁顶推工艺64节，原位吊装工艺140节。

由于跨越沁河、西院干渠、工业园区等，该项目手续批复繁杂，施工难度大，安全风险高，工期紧迫。自今年首节钢梁顺利架设以来，中交路建沿黄高速二标项目部将沁河特大桥建设作为一号工程，强化项目督导，倒排工期、挂图作战，圆满完成下部结构施工任务;按计划节点完成了东、西大堤合龙，主桥顶推合龙等重要节点目标任务，将推进桥梁桥面板安装、桥面系等施工，计划于2025年1月份完成主桥全部钢梁安装，2025年4月份完成主桥及引桥全部梁板安装。

据介绍，沿黄高速武陟至济源段项目是河南省高速公路“13445工程”第一批开工项目，路线全长100.139公里，总投资约134.8亿元，于2021年6月28日开工，计划2025年年底建成通车。

“绿色发电”成就“变废为宝” 市静脉产业园今年百万余吨垃圾焚烧发电3.57亿千瓦时

本报讯(记者高小豹、陈彬)垃圾焚烧发电既是一种清洁、高效的能源获取方式，又作为一种先进的垃圾处理方式，开辟了固废产业绿色循环经济发展的新路子。截至今年12月中旬，市静脉产业园(东部、西部园区)以此消耗处理生活垃圾102万余吨，转化产生绿色电力3.57亿千瓦时，成为突破“垃圾围城”与实现“能源再生”的关键力量。

初冬的暖阳下，市静脉产业园东部园区内，白色的建筑、葱郁的树木、缤纷的步道勾勒风景如画，两台日处理能力各1000吨的目前国内最大单体焚烧

炉不停运转，将曾经困扰城市的垃圾转化为清洁的电能和热能，而先进的烟气净化系统确保其排放的每一缕气体都符合国家乃至国际最严格的环保标准。这里俨然成为一座现代化生产园区。

市静脉产业园是通过把生产和消费过程中产生的各类低值废弃物资源化再生利用，实现固体废物变废为宝、循环利用的生态园区，具有用地节省、项目协同、资源共享、低碳环保、环境效益优良等优势特点。其中，位于修武县王屯乡周流村南侧的东部园区，负责处理消化焦作城区和武陟县、修武县共

200余万居民产生的生活垃圾。自2021年12月垃圾焚烧发电项目实现并网发电以来，年焚烧处理生活垃圾约73万吨，年节约标准煤10万吨，年减排二氧化碳26万吨，每年生产绿色电力约2.6亿千瓦时。

此前，我市每年产生的生活垃圾在卫生填埋过程中需要形成上百万立方米的巨大垃圾堆体，进而衍生垃圾渗滤液存量较大、恶臭气体影响区域环境等问题。如今，市静脉产业园东部园区先进的垃圾焚烧发电技术，不仅将垃圾“吃干榨净”，(下转A02版④)

我市十大群众文化活动 获全省通报表扬

本报讯(记者孙军、赵改玲)12月20日，2024年度全省十大群众文化活动工作总结电视电话会议召开。会议通报表扬了“新时代、新征程、新风貌”2024年十大群众文化活动中表现突出的作品节目、团体个人、组织单位。我市以优异成绩处于全省领先地位，其中在20个表现突出的组织单位中，我市独占三席(市委宣传部、市文广旅局、市体育局)，位列全省第一。在各单项活动中，我市多个

《河南日报》头版头条刊发报道 沁阳市：科创赋能“链”出硕果

河南日报记者 樊霞
河南日报社全媒体记者 张萌萌
河南日报通讯员 原钰恒

12月18日，在河南省科学院(沁阳)科创园中白联合实验室里，实验人员利用RPF除臭设备，将原本142.8毫克/升的氨气处理为0毫克/升排放。这一成效得益于该实验室研发的我国臭气治理行业的创新型材料——RPF功能纤维。

“传统的除臭墙除臭不完全、清洁费用高，我们自主研发生产的RPF功能纤维不仅能达到零排放，成本也仅是进口产品的一半。”RPF气体吸附净化技术项目负责人王桂林说。目前，他们生产的RPF功能纤维已广泛应用于省内外化工园区、养殖车间、污水处理厂等，在国内成功

建成12个示范工程，实现年产值约5000万元，为相关行业的环保升级与可持续发展提供了坚实可靠的技术保障与有力支撑。

中白联合实验室将研发与市场有效衔接是沁阳市以科技创新推动产业创新的一个缩影。今年以来，沁阳市持续放大科创园创新平台效应，(下转A03版②)

焦作市生态环境局
向公众公开征集
“散乱污”企业线索