

习近平就组建中国资源循环集团有限公司作出重要指示强调 打造全国性功能性资源回收再利用平台 推动国民经济循环质量和水平持续提升 李强作出批示

——详见2版

习近平在安徽考察时强调 发挥多重国家发展战略叠加优势 奋力谱写中国式现代化安徽篇章

新华社合肥10月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在安徽考察时强调，安徽要深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，全面贯彻新发展理念，发挥多重国家发展战略叠加优势，在打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地、经济社会发展全面绿色转型区上持续发力，在深度融入新发展格局、推动高质量发展、全面建设美好安徽上取得新的更大进展，奋力谱写中国式现代化安徽篇章。

10月17日至18日，习近平在安徽省委书记梁言顺和省长王清宪陪同下，先后来到安庆、合肥等地，深入历史文化街区、科技创新园区等考察调研。

17日下午，习近平首先来到安庆桐城市考察。地处城中的六尺巷，因清代大学士张英与邻居吴家互相退让三尺地而成，是中国邻里和谐礼让的典范。习近平来到这里，了解六尺巷历史及其传承，察看“桐城派”相关文物资

料，听取当地传承弘扬中华优秀传统文化、加强精神文明建设等情况介绍。他强调，要加强历史文化保护，坚持创造性转化、创新性发展，在发展社会主义先进文化、弘扬革命文化、传承中华优秀传统文化上协同发力，打牢社会治理的文化根基。

当地居民和游客见到总书记，纷纷围拢上来。习近平亲切地对大家说，人民内部矛盾要用调解的办法解决。六尺巷体现了先人化解矛盾的历史智慧，要作为弘扬中华优秀传统文化的教育场所，发挥好中华民族讲礼让、以和为贵传统美德的作用，营造安居乐业的和谐社会环境。

随后，习近平来到合肥滨湖科学城，察看安徽省重大科技创新成果集中展示，听取当地推进科技体制机制创新、加快科技成果转化等情况介绍，同现场科研人员和企业负责人亲切交流。他在智能网联汽车、新一代信息技术、新能源、人工智能、生命健康等高科技产品前一一驻足，仔细察看，不时

表达赞赏之意。习近平指出，推进中国式现代化，科学技术要打头阵，科技创新是必由之路。高新技术是讨不来、要不来的，必须加快实现高水平科技自立自强。科研工作者是推进中国式现代化的骨干，要拿出“人生能有几回搏”的劲头，放开手脚创新创造，为建设科技强国贡献才智、写下精彩篇章。

18日上午，习近平听取安徽省委和省政府工作汇报，对安徽各项工作取得的成绩给予肯定，对下一步工作提出明确要求。

习近平指出，要加快科技创新和产业转型升级。高水平建设国家实验室和合肥综合性国家科学中心，有效发挥高能级科创平台作用，加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新，扩大国际科技交流合作，持续提升原始创新能力。构建支持全面创新体制机制，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，完善金融支持科技创新的政策和机制，推动创新链产业链资金链人才链深度融合。守好实体

经济这个根基，加快传统产业改造升级，壮大战略性新兴产业，超前布局未来产业，因地制宜发展新质生产力，建设具有国际竞争力的先进制造业集群。协同推进降碳、减污、扩绿、增长，系统推进生态保护修复和生态环境治理，提高防灾减灾救灾能力。

习近平强调，要推进深层次改革和高水平开放。勇于开展首創性、差异化改革，打造内陆改革开放新高地。坚持和落实“两个毫不动摇”，充分激发各类经营主体活力。深化要素市场化改革，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。全方位扩大对内对外开放，形成陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。以深入推进行长三角一体化发展为牵引，带动省域内区域协调发展，在长江经济带发展、中部地区崛起战略中发挥更大作用。积极参与高质量共建“一带一路”，扎实推进内外贸一体化改革，加大吸引外资、稳定外资力度，加快培育外贸新动能。

习近平指出，要着力构建城乡融

合发展新格局。构建现代粮食产业体系、生产体系、经营体系，扎实推进高标准农田建设，建设江淮粮仓，扛牢粮食保供责任。抓好第二轮土地承包到期后再延长三十年试点，完善强农惠农富农支持政策，调动农民种粮积极性。大力发展特色、绿色农产品种植，推动乡村富民产业升级，提高农业综合效益，壮大新型农村集体经济。持续推进农村人居环境整治，建设美丽乡村。加强以县城为重要载体的城镇化建设，壮大县域经济。解决好重点人群就业，完善农村低收入人口常态化帮扶政策，确保不发生规模性返贫致贫。推动教育、医疗、养老、社保和公共文化等服务向农村覆盖。强化党建引领，坚持和发展新时代“枫桥经验”，提升基层治理效能。

习近平强调，要进一步推动文化和旅游融合发展，发展全域旅游，把文化旅游业打造成为支柱产业。深入挖掘和运用好红色文化资源育人功能及旅游价值。加强传统村落、传统建筑保护

传承利用，推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展。以社会主义核心价值观为引领，广泛开展群众性精神文明创建，推动移风易俗。深化文化体制改革，健全文化产业体系和市场体系，打造更多文化精品。

习近平指出，要毫不放松坚持党的领导，加强党的建设。推进党史学习教育常态化长效化，引导党员干部真正把纪律规矩转化为政治自觉、思想自觉、行动自觉。认真落实“三个区分开来”，充分调动党员干部干事创业的积极性、主动性、创造性，着力解决干部乱作为、不作为、不敢为、不善为问题。健全防治形式主义、官僚主义制度机制，持续为基层减负。驰而不息正风肃纪反腐，巩固发展良好政治生态。

习近平强调，要抓好第四季度经济工作，认真落实党中央确定的各项政策举措，努力实现全年经济社会发展目标。何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

包钢走访西安交通大学、西北工业大学并见证校地签署战略合作协议

本报讯(记者 云静)10月17日，自治区党委常委、市委书记包钢一行走访西安交通大学和西北工业大学，分别与西安交通大学校长、中国工程院院士张立群，西北工业大学党委书记、中国工程院院士李言荣就深化校地合作进行座谈交流，并见证我市与西交大签署战略合作协议。

走访中，包钢实地参观了西交大精密微纳制造技术全国重点实验室、高端制造协同创新中心(光栅研制基地)、创新港数字展厅和西北工业大学科技馆。

在与张立群座谈时，包钢对西交大长期以来给予呼和浩特的大力支持表示衷心感谢。他说，呼和浩特正在聚焦聚力

办好习近平总书记交给内蒙古的五大任务和全方位建设模范自治区两件大事，加快建设现代化区域中心城市。希望双方以此次签约为契机，在共建研究院、高校科技成果转化、人才培养及新兴产业、未来产业项目落地等方面深度合作。张立群对包钢一行表示欢迎，并表示呼和浩特区位优势明显，创新创业氛围浓厚、发展前景广阔，西交大将充分发挥科研、人才优势，对接首府所需，持续拓展合作领域、完善长效合作机制，推动校地合作取得更加丰硕的成果。

包钢在与李言荣座谈时，表达了对西工大的感谢和深化校地合作的愿望。他说，呼和浩特正立足算力、硅材料等产

业基础以及绿电、区位等优势条件，加快发展新材料、新能源、人工智能等新兴产业、未来产业。希望西工大充分发挥人才科创优势，在柔性电子、低空经济等领域加大支持力度，助力首府加快发展新质生产力。李言荣对包钢一行表示欢迎，并介绍了西工大的办学特色。他说，呼和浩特对科技和人才的高度重视让人很受感动，在新兴产业和未来产业上的超前布局和快速发展也令人期待，特别是建设航天经济开发区等与西工大的学科特色匹配度高，合作空间广，西工大将加强与呼和浩特在相关领域的合作，共同服务好国家发展大局。

根据我市与西交大签署的协议，

双方将立足首府产业基础和场景优势，依托西交大科技、教育、人才资源优势，在内蒙古空天领域科技“突围”、商业航天领域应用示范项目、新能源装备研发生产以及人才培养交流等方面开展务实合作。

西安交通大学副校长洪军，西北工业大学副校长张开富，中国工程院院士、精密微纳制造技术全国重点实验室主任蒋庄德，中国科学院院士、西北工业大学校务委员会主任黄维，中国航天科工集团第六研究院副院长张海龙，市领导曹志、焦鸣、朱建国参加座谈。

在陕期间，包钢还考察了秦岭生态环境保护等工作。

市政府党组理论学习中心组

2024年第12次集体学习会议召开

贺海东主持

本报讯(记者 梁婧琳)10月18日，市政府党组理论学习中心组2024年第12次集体学习会议召开，传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神和中央、自治区有关会议、文件精神；专题学习《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》(以下简称《条例》)，围绕习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，习近平总书记关于加强意识形态、宗教工作的重要论述，以铸牢中华民族共同体意识为主线，推动首府民族、宗教和意识形态安全工作迈上新台阶进行交流研讨。

市长、市政府党组书记贺海东主持会议。

会议要求，市政府班子成员要认

真学习《条例》内容，提高保密意识，带头做好保密工作。要督促分管部门按照《条例》要求落实保密责任，细化工作举措，确保保密工作有序进行。

会议强调，习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想，习近平总书记关于加强意识形态、宗教工作的重要论述，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。市政府班子成员要持续跟进学习党中央和自治区党委的新部署、新要求，准确把握精神实质、核心要义和丰富内涵；要以铸牢中华民族共同体意识为主线谋划推动工作，严格落实《宗教事务条例》，全面落实意识形态工作责任制，确保工作不跑偏、不走样。

市政府常务会议召开

贺海东主持

本报讯(记者 梁婧琳)10月18日，市委副书记、市长贺海东主持召开市政府常务会议。传达学习习近平总书记近期重要讲话、重要指示精神和中央、自治区有关会议、文件精神；传达学习《国家统计局关于支持内蒙古深化统计改革创新推动高质量发展的意见》(以下简称《意见》)，研究我市贯彻落实举措；审议并原则通过《呼和浩特市公共数据运营管理暂行办法》(以下简称《办法》)。

会议要求，要认真学习习近平总书记关于加强知识产权工作的重要论述和重要指示精神，以创建“国家知识产权强国建设示范城市”为契机，在支持产权创造、运用、保护、管理和服务等方

面持续发力，积极推动我市知识产权事业高质量发展。要深入学习领会《意见》精神，结合我市统计工作实际，明确工作责任，积极落实自治区统计现代化统计改革重点任务，加快完善统计监测指标体系，提高统计工作规范化和信息化建设水平，以高质量统计服务全市经济社会高质量发展。

会议强调，《办法》的制定，对于保障我市公共数据安全，推动数字政府、数字社会、数字经济创新发展，具有十分重要的意义。各相关部门要依法依规规范公共数据流通秩序，加快探索公共数据授权运营新模式，为经济社会高质量发展助力赋能。会议还研究了其他事项。

温暖进行时

新增热电联产供热能力3800万平方米、新建209公里一次供热管网、改造1333个居民小区末端循环系统、改造庭院二次供热管网2265公里、换热站280个……

今年，作为呼和浩特市“一号工程”的温暖工程从热源、热网、热力站、热用户等62个全流程改造项目入手，解决供热系统存在多年的各类供热顽疾。截至9月30日，各项工程已全部完工。

热网充足，可满足供热需求

今年年初，市住建局聘请专业机构，全面开展供热系统体检，对供热一次管网、二次管网、换热站、“大串联”小区进行详细摸排和体检评估，重点论证群众供热投诉多、供热问题突出的居民小区解决方案，共评出“特别严重风险”等级一次管网165公里、二次管网998个小区、换热站210个，“严重风险”等级一次管网44公里、二次管网335个小区、换热站70个，将其全部改造到位。

针对热源不足问题，对大唐托电、金山热电厂两大长输热源进行“挖潜

扩能”，共新增热电联产供热能力3800万平方米，其中大唐托电完成2台发电机组改造，新增供热能力3300万平方米；金山热电厂长输管网接入城区西环线，新增供热能力500万平方米，呼和浩特市中心城区热电联产供热能力达到1.44亿平方米，彻底解决了热源不足问题。

“去年因为热源不足，地矿金地小区个别居民家中温度没有达标。今年大唐托电长输热源进来后，小区整体的供热质量将得到提升。”城发供热公司辛家营分公司运营一所所长郭云说。

“今年供热季，我们预计供热面积为3400万平方米，目前的供热能力达到4600多万平方米，完全能够满足现有供热区域内的供热需求。”内蒙古能源集团金山热电公司总工程师袁海旭说。

中心城区全部实现清洁供热

“今年供热季，我们不再使用燃煤锅炉，将全部使用电厂的清洁热源。除非在极寒天气电厂热源不足的情况下才会启动应急备用的燃煤锅炉。”城发供热公司桥东分公司副经理王瑞介绍，这不仅能够大量降低能耗，空气质量也将得到进一步提升。

(下转第3版)

复兴110千伏变电站投产运行

10月17日，位于托克托工业园区的复兴110千伏变电站投产运行。该变电站是内蒙古电力集团呼和浩特供电公司的重要建设项目，承担着向清水河工业园区、托克托工业园区等重要核心区域供电的重要任务。投运后，不仅解决了区域用电负荷增长的需求，还进一步提升了地区电网的供电能力和运行效率，也为区域经济社会发展提供了更加稳定可靠的电力支持。

■本报记者 武子喧
通讯员 冀晓宁 董涵 摄



呼和浩特经济技术开发区新增一处自治区级智能工厂

本报讯(记者 宋向华)近日，内蒙古自治区工信厅公布2024年内蒙古自治区数字化车间和智能工厂认定名单，呼和浩特经济技术开发区新增一处自治区级智能工厂。

此次，新增的自治区级智能工厂为内蒙古大窑嘉宾饮品有限公司的“大窑饮品智能工厂项目”。该项目通过ERP企业资源管理系统、MES生产管理执行系统、全流程自动化生产线设备等先进数字化管理技术的应用，形成了生产作业、仓储物流、能源管理等要素环节的可视化管控，实现了智能生产、智能管控、集成管理三大智能协同控制。