

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

新华社天津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就组建中国资源循环集团有限公司作出重要指示强调，组建中国资源循环集团有限公司，是党中央着眼健全绿色低碳循环发展经济体系，

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基而成，是中国邻里和睦礼让的典范。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，发挥好中华民族讲求礼让、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、生命健康等高新技术产品前一一驻足，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，放手手脚创新创造，为建设科技强国奉献才智、写下精彩篇章。

18日上午，习近平听取安徽省政府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。勇于开展首创性、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、稳定外资金度，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。

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，着力解决干部不作为、不担当、不善于作为问题。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。

市委常委会召开会议

卢东亮主持

本报讯（记者 李明璇）10月18日，市委常委会召开会议，传达学习《中共中央办公厅关于推进党纪学习教育常态化长效化的意见》，传达学习全省河湖长制林长制工作暨“三北”工程推进工作会议，研究部署我市贯彻落实工作。会议研究了意识形态、12345政务服务便民热线“接诉即办”、全面深化改革等工作。省委常委、市委书记卢东亮主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的纪律建设的重要论述，巩固深化党纪学习教育成果，坚持融入日常、抓在经常，建立经常

性和集中性相结合的纪律教育机制，常态化推进党纪学习教育，以精准规范执纪推动党员干部更好干事创业、担当作为。各级党委（党组）要扛牢管党治党主体责任，坚持党性党风党纪一起抓，坚定不移把全面从严治党向纵深推进。

会议强调，要深入学习贯彻习近平生态文明思想，坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理，统筹水资源、水环境、水生态治理，全面推进引黄北干支系等骨干水网工程，加快构建“三横四纵、五库连通”的现代水网体系，坚持扩绿、兴绿、护绿并举，持之以恒开展国土绿化行动，加强林草资源保护，持续

完善河湖长制林长制工作体系，凝聚齐抓共管的强大合力，以治水兴水、治林兴林的实际成效，推进经济社会发展全面绿色转型。

会议指出，全市意识形态领域总体态势积极健康，向上向好。要全面落实意识形态工作责任制，持续抓好党的二十届三中全会精神的学习宣传贯彻，加大正面宣传力度，巩固壮大主流思想舆论，建强管好各类意识形态阵地，牢牢掌握意识形态工作的领导权、管理权、话语权。

会议强调，要持续提升12345政务服务便民热线“接诉即办”工作质效，牢固树立以人民为中心的发展思想，加强

对群众诉求的梳理分析，进一步优化办理流程，加大督办督办力度，及时采取有效举措解决群众“急难愁盼”问题，持续提升响应率、解决率、满意率和办结效率，确保件件有回应、事事有着落。

会议强调，要全面贯彻落实中央、省委关于进一步全面深化改革的部署要求，强化改革责任担当，主动对标学习先进，突出抓好重点领域和关键环节改革，加强改革系统集成，优化改革推进落实机制，着力破解制约高质量发展的体制机制障碍，以改革为动力促进稳增长、调结构、防风险。

《中国综合算力指数(2024年)》发布 大同城市算力分指数位居全国第三

本报讯（记者 韩云峰）日前，《中国综合算力指数(2024年)》发布，大同城市算力分指数位居全国第三。

数字经济是经济高质量发展新引擎，增长速度快、影响最广泛的领域，对增强发展新动能、提升发展韧性、畅通发展循环具有重要作用，是培育壮大新质生产力的重要支撑。随着数字经济时代的全面开启，如同工业时代的电力一样，算力已经成为新的关键生产力。

在高质量发展的新赛道上，我市牢牢把握算力需求发展机遇，充分挖掘区位优势、能源、气候、网络、产业等优势，坚持系统谋划，注重加大政策供给，先后制定出台了《大同市加快推进数字经济发展

的实施方案和若干政策》《大同市加快数字政府建设实施方案》《大同市大数据产业精准培训提质增效(2022年-2024年)工作方案》等一系列推进数字经济高质量发展的专项政策，从科技创新、人才引进等方面给予全方位的支持，确保数据“供得出、流得动、用得好、保安全”。

数据中心是算力重要载体。截至目前，我市落地了秦海、中核、京东、火山云、秦云超级能源综合体等5大数据中心，已建成标准机架23.4万架，投运服务器55.8万台，累计投资完成196.7亿元。全市算力基础设施能力不断提升，发展动能持续增强，赋能价值逐步显现。我市还在建链、延链、补链、强链上下

功夫。上游先后引进服务器制造、配电设施等产业主体，建成年产30万台服务器自动化生产线2条和年产5万台高端智能算力服务器生产线1条；下游相继引进了培育了京东、上海润迅、科大讯飞等50余家呼叫中心标注数据企业，出台《大同市促进数据呼叫(标注)产业发展的若干政策》，全面打响“云中声谷”品牌，在全市10个县区实现职场全覆盖，累计就业2万余人次。

目前，全市已基本形成“存储计算—设备制造—标准分析—融合应用—数据标注—安全服务—人才培养”全产业链数据发展格局，正在将数字领域的先发优势转化为带头领跑的持久优势，打造强劲活跃的新增长极。

全省首个全面依法治市管理平台上线试运行

本报讯（记者 李雪峰）10月17日，全面依法治市管理平台上线试运行培训会在我市司法局举行，标志着我市在全省率先建起了市级全面依法治市管理平台。

依法治市管理平台建设是我市主动适应新时代新趋势新变化，推动基层法治建设与信息技术深度融合，提高全面依法治市工作水平的具体实践，也是不断推进新时代全面依法治市工作向纵深发展的现实需要。该平台主要包含8个内容，分别为文件通知、任务管理、系统管理、法治政府建设、督办通报管理、应知应会管理、文件管理及更多菜单，涵盖了依法治市工作的大部分功能。平台上线后，将整合各类信息资源，为全市各县(区)、大同经开区、市直79家法治建设重点部门和各协调小组之间提供便捷的联络渠道，提高各部门负责同志的工作效率。同时，各县(区)、大同经开区、市直有关部门将在应知应会模块中学习全市领导干部应知应会的党内法规和国家法律法规，在法治政府建设模块中推进相关工作任务。

培训会上，依法治市管理平台开发技术人员对平台的操作使用进行了详细讲解。下一步，平台还将上线短信督办、数据分析、智慧普法等功能，切实提升全面依法治市工作水平。



10月18日，新荣区得胜采摘园里，市民正在采摘“红姑娘”。成熟的“红姑娘”像一个个喜庆的红灯笼，挂满了枝干，“照亮”了村民的致富路。为有效利用农村房前屋后“方寸之地”，该区因地制宜发展“菜园经济”，壮大特色富民产业，今年引进试种的长白山“红姑娘”喜获丰收，亩产达到500余斤，预计亩产值可达1万元。

本报记者 于宏摄

市委理论学习中心组举行集中学习会

本报讯（记者 李明璇）10月18日，市委理论学习中心组举行集中学习会，深入学习贯彻习近平总书记在党的二十届三中全会第二次全体会议上的重要讲话精神。省委常委、市委书记卢东亮主持会议并讲话。市委理论学习中心组第二列席旁听工作组组长杨军到会指导并点评，部分市委理论学习中心组成员作了研讨发言。

会议指出，学习好贯彻好党的二十届三中全会精神，是当前和今后一个时期的一项重大政治任务。全市各级各部门要自觉站在坚定捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，认真学习贯彻习近平总书记重要讲话和党的二十届三中全会精神，准确把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措和根本保证，切实增强进一步全面深化改革的政治自觉、思想自觉、行动自觉，着力推动党中央决策部署在大同落地生根、见行见效。要把学习贯彻党的二十届三中全会精神作为各级党委（党组）理论学习中心组学习的重要内容，纳入各级党校（行政学院）的培训内容，引导广大党员干部真正做到学思践悟、入脑入心。要聚焦高质量发展和现代化建设，谋深谋实我市的具体改革举措，加快建立健全责任明晰、链条完整、环环相扣的改革推进机制，以钉钉子精神抓好改革落实。要把学习贯彻党的二十届三中全会精神与做好当前重点工作结合起来，坚定信心，真抓实干，坚定不移完成各项年度目标任务。

会议强调，要充分认识到加强和改进党委（党组）理论学习中心组学习的重要性，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，进一步突出学习的政治性、理论性、实效性，丰富学习内容，创新学习方式，规范学习管理，坚持学用结合，不断提升广大党员干部的理论素质、党性修养、工作本领，真正把学习成果转化为推动改革攻坚、促进经济社会高质量发展的实际成效。

与会人员还自学了《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《在文艺工作座谈会上的讲话》和《中华人民共和国国防教育法》《中华人民共和国国防法》《中华人民共和国爱国主义教育法》《中华人民共和国兵役法》。

会后，省委理论学习中心组第二列席旁听工作组通过谈话、理论学习抽查等方式，了解市委理论学习中心组学习情况。

人才强市 汇智大同

以影像之光照亮患者诊疗路 ——访大同市柔性引进专家唐光健

□本报记者 郝雨

在第三人民医院医学影像科的走廊里，设备的轻响声与医护人员匆匆的脚步声交织。繁忙景象中，备受尊敬的唐光健教授正专注于解读光影交错的“生命之书”——CT影像。“对于腹部和头部疾病的影像诊断，一定要注意细节。”他指着屏幕上的影像对年轻医生强调。

唐光健，来自北京大学第一医院，自2010年受邀来到第三人民医院医学影像科，已默默奉献10余年。他深知影像科对于医疗的重要性，它如同医生的“眼睛”，能精准地发现疾病的蛛丝马迹，为临床诊断和治疗提供关键依据。这些年，他见证了大同医学影像技

术从落后逐步成长，到如今亚专业细分的过程，深感欣慰。他回忆道：“曾经的医学影像科设备简陋，技术相对落后。但如今，随着科技的发展和大家的努力，我们实现了巨大的跨越。”作为《中华放射学杂志》编委、中华医学会放射学分会腹部学组与头颈学组委员，唐光健在学术上贡献卓著。他主编、主译专著9部，参编专著14部，其主编的《现代全身CT诊断学》为影像学从业者提供了宝贵的学习资料。同时，他积极思考如何帮助科室提高科研水平，认为应加强与临床科室的合作，深入挖掘影像数据的价值，开展多中心研究。在教学方面，唐光健不遗余力。他关心年轻医生成长，经常组织病例讨论和教学讲座、读书报告。（下转第三版）