



## 习近平主持中共中央政治局常务委员会会议并发表重要讲话

# 紧扣“实”字抓好二十大战略部署贯彻落实

## 听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报 听取中央书记处工作报告

新华社北京1月4日电 中共中央政治局常务委员会1月4日全天召开会议，听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报，听取中央书记处工作报告。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出，党的十八大以来，党中央每年专门听取全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组工作汇报和中央书记处工作报告，这是坚持和加强党的全面领导的一项重要制度安排。实践证明，这项制度安排有利于党总揽全局、协调各方，有利于保持党的团结统一和强大战斗力，有

利于发挥中国特色社会主义制度的优势。这次会议是党的二十大之后，中共中央政治局常委会首次听取5家党组工作汇报和中央书记处工作报告，目的就是要把这项制度坚持好、完善好。

会议认为，党的二十大以来，全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定维护党中央权威和集中统一领导，认真学习贯彻落实党的二十大精神，围绕党和国家工作全局履职尽责，切实加强党组自身建设，认真履行全面从严治党责任，为推动经济发展、保持社会稳定作出了积极贡献，各方面工作取得了

新成效。会议认为，党的二十大以来，在中央政治局、中央政治局常委会领导下，新一届中央书记处积极主动作为，认真履职尽责，在推动党中央决策部署落实、加强党内法规制度建设、指导群团建设和改革等方面做了大量有效工作。

会议强调，今年是新中国成立75周年，是实现“十四五”规划目标任务的关键一年，全国人大常委会、国务院、全国政协、最高人民法院、最高人民检察院党组要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，全面贯彻党的

二十大和二十届二中全会精神，坚持党中央集中统一领导这个最高政治原则，紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治，不忘初心、牢记使命，锐意进取、敢作善为，在党中央统一指挥下形成合力，紧扣一个“实”字抓好党的二十大精神部署的贯彻落实，为推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

会议强调，新的一年，中央书记处要围绕中央政治局、中央政治局常委会部署要求，全面贯彻党的二十大精神，立足自身职责，强化政治担当，扎实履职尽责，提高议事办事水平，突出重点、抓好落实，继续完成好党中央交办的各项任务。



人物档案：王建宇

中国科学院院士，中国科学院上海技术物理研究所研究员、博士生导师，曾任中国科学院上海技术物理研究所所长、中国科学院上海分院院长，现任国科大杭州高等研究院院长。

王建宇是中国空间光学遥感和光电探测领域的著名专家，主持了全球首颗量子科学实验卫星、环境卫星主载荷红外相机、嫦娥探月工程激光高度计/红外成像光谱仪、星载高空分辨率和高光谱分辨率集成系统等重大工程，是我国首颗空间引力波探测技术实验卫星“太极一号”总工程师。

□本报记者 姜小莉

## “科技之城”新潮澎湃

### ——“两湖”创新区核心区加速“由势转能”(2)

□本报记者 周茜 殷雯馨  
通讯员 周健

#### 向高攀，增创新优势

国产首款钛涂层椎间融合器，日前获批三类医疗器械注册证。填补该项空白的，是常州集硕医疗器械有限公司。

产品是呈现技术的载体，更是解决问题的方案。在西太湖科技产业园，260多家医疗器械制造企业积极实践、持续投入，在技术、材料等领域不断突破，逐渐迎来创新成果的丰收期。

朗合医疗牵头的“经呼吸道多模式智能精准诊疗机器人系统研发”项目，入选科技部“十四五”国家重点专项，已正式启动；中进医疗把技术创新作为发展原动力，成为2023年中国医疗健康企业赴美上市第一股；天衍医疗瞄准亚洲最大人工关节生产基地，开工二期项目，入选2023年苏南国家自主创新示范区瞪羚企业……

精心打磨高端医疗健康“一号产业”，园区借创新东风，加快高质医疗影

像及内镜设备、AI智能手术器械等前沿项目布局，提质扩能骨科、口腔科、IVD、大外科等优势领域，培育细分品牌。西太湖医药科技国际创新中心主任李小俊表示，仅医疗器械注册证这一项，园区已累计获批三类证188张、二类证498张。其中，2023年1—10月就新增一类证32张、二类证62张，为历年最多，数量占全市近一半。

#### 向新变，培育新动能

“常州氢湾”、东方碳谷、细胞科技港、合成生物岛……立足先发优势，园区加速布局“一湾一谷一岛”未来产业，进一步集聚创新资源。

“常州氢湾”已引进引领性、支撑性、示范性较强的氢能项目25个，总投资超20亿元。国科领纤新材料(常州)有限公司2023年落户，专注碳纸及相关材料的技术攻关与产业化。生产总监朱宏表示，研制的产品已打破国外对氢燃料电池

池基础原材料、碳纸及气体扩散层的垄断，有望在半年内推动量产，同时储备下一代工艺。

“多年来，我在研究中使用的石墨烯材料，部分就来自武进。”诺贝尔物理学奖获得者、常州石墨烯特聘科学家康斯坦丁·诺沃肖洛夫说，西太湖有完整的石墨烯产业链和一批敢为人先的领军企业，天奈科技碳纳米管及其复合材料、先诺科技高性能聚酰亚胺纤维及相关产品、第六元素研发总部等项目令人印象深刻。

依托高端医疗健康产业基础和优势，西太湖合成生物创新产业园乘风而起。中国科学院深圳先进技术研究院一常州合成生物化学联合研究中心、蛋白质技术国家工程研究中心转化基地两大重量级平台，以及伯仪生物、智态生创、赛恩贝等一批重点产业化项目，在“合成生物”新赛道上加速抢占“制高点”。

(下转6版)

## 市政协召开党组理论学习中心组学习会

本报讯(郑雨露 郑言)1月4日，市政协召开党组理论学习中心组学习会。市政协党组书记、主席戴源主持会议并讲话，省委第四巡回督导组副组长刘海泉到会指导。

会议传达了学习了中央农村工作会议精神，习近平总书记对毛泽东同志诞辰130周年座谈会上的重要讲话精神，近期关于主题教育重要讲话指示精神，在中共中央政治局专题民主生活会上重要讲话精神。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作重要指示精神，立足市情农情，精准建言献策；要深切缅怀毛泽东同志的丰功伟绩和精神风范，从中汲取智慧和力量，深入协

商议政，广泛凝聚共识；要深刻领会坚定维护党中央集中统一领导的重要要求，巩固拓展主题教育成果，不断开创政协工作新局面。

根据主题教育工作安排，会议组织开展专题研讨。市政协党组成员、机关党组成员就主题教育理论学习体会作了交流发言。会议指出，要深化理论武装，确保党的创新理论入脑入心、见行见效；要提高调研质效，真正

把调研成果转化为改进工作的务实举措；要服务中心大局，助力万亿之城再出发；要深刻检视整改，推动解决一批实际问题。

市政协党组副书记张春福，党组成员赵正斌、史政达、葛志军、周效华参加会议，市政协副主席张加林列席会议。

又讯1月4日，市政协主席戴源主持召开十五届二十二次主席会议，审议有关人事事项。



□高轩 龚励

总投资15亿美元的太阳诱电(常州)电子有限公司日前在武进国家高新区开业，这是我市迄今单体投资规模最大的日资项目。

“太阳诱电与常州结缘于2019年，签署投资协议时，我作为太阳诱电株式会社代表来过常州。时隔4年，再次来常见证公司开业，感到十分荣幸。”太阳诱电株式会社代表取缔役、社长执行役員佐濑克也表示。

日本太阳诱电株式会社创立于

## 太阳诱电株式会社代表取缔役、社长执行役員佐濑克也：投资常州是最佳选择

1950年，总部位于日本东京，产品主要包括电容器、电感器、滤波器，其中多层陶瓷电容器在全球同行业中排名第三，是汽车电子、5G等产品的核心零部件，客户覆盖核心电子零部件企业及通信行业龙头企业。

“多层陶瓷电容器是我们的优势产品，其长度仅为0.2毫米。”佐濑克也介绍说，太阳诱电的产品被广泛运用于手机、电脑、游戏机等电子产品中，随着电动汽车和高级辅助驾驶系统的发展，多层陶瓷电容器将会拥有

更大市场空间。

作为太阳诱电在中国的第二个生产基地，太阳诱电常州工厂生产的多层陶瓷电容器被广泛运用于电动汽车，一期投产后，可年产片式多层陶瓷电容器212亿个，年产值将达10亿元。

“投资常州是最佳选择。这里集聚了新能源汽车、机械等产业，交通基础设施完备，非常有吸引力。”佐濑克也表示，常州工厂作为太阳诱电多层陶瓷电容器的主力工厂之一，将以节能减排为己任，建成走在时代前沿的环保型工厂。

公园里建城市，城市中做产业。新年伊始，“两湖”创新区核心区，“发展之势”正加速成为“竞争之能”。

长顺路、锦程路两侧，塔吊林立，兢兢微纳材料高端装备制造基地、苏文电能新型智能电气项目、艾柯动力电池极片辊压专用轧辊项目等项目加快建设。“去年1—11月新签109个项目，计划总投资约183亿元。数量、质量实现再提升。”西太湖科技产业园管委会招商局局长牛明介绍，2023年园区共有46个项目开工，其中3个人选省重大项目，创历史新高。

紧扣高端医疗健康、新材料、新能源、新智造、新经济“1+4”主导产业，西太湖正加快布局未来产业，厚植新质生产力，努力成为全市新一轮转型发展的增长极、强引擎。

## 提升常州东部地区医疗服务水平

### 市七院挂牌 市二院经开院区

本报讯(李青 孙镇江 七轩)2023年12月28日，市二院与市七院进一步加深合作，挂牌成立市二院经开院区。这是我市促进优质资源均衡布局、提升东部地区医疗服务水平的一项重要举措。

据悉，2022年7月，市卫健委发布《关于推进我市城市医疗集团建设和发展的指导意见》，市七院成为市二院城市医疗集团的核心成员之一，开启了两院正式合作的序幕。医疗集团成立后，两院签订大型医疗设备共享协议，市二院对市七院进行专科帮扶，市七院加入市二院牵头的各项市级专科联盟，两院建立了务实、高效的合作。

2023年11月，市卫健委、编办、财政局、医保局、人社局五部门联合发布《常州市深化分级诊疗制度建设实施方案》，将市二院和市七院连接成对，组建城市医联体。在此基础上，两院本着“资源共享、优势互补、合作共赢”的原则，制定了《常州市第二人民医院帮扶常州市第七人民医院三年(2024—2026年)合作协议》，并正式签约合作，积极探索紧密型城市医疗集团建设新模式。

市二院将通过实施帮扶经开院区专科能力提升方案，试点专科托管管理模式(首批心内科、呼吸科、创伤中心驻点管理帮扶)，以点及面在经开院区推广实施。此外，市二院将以一体化管理为基础，推动医疗、运营、信息管理一体化，提高医疗服务的连续性，为建设优质高效的整合型医疗卫生服务体系提供基础。



## 把高科技『工艺品』变成『工业品』

——专访中国科学院院士王建宇

茫茫宇宙，深邃、遥远、神秘。人类现有的技术，为探索太空提供了最大的想象和可能。

星遥光宇(常州)科技有限公司负责人王建宇院士，就是一位研究太空科技的著名航天人。他带领团队实现了中国人首次“为月球量身高”的梦想；他主持的全球首颗量子科学实验卫星“墨子号”成功发射升空，实现多项“世界第一”。

“我一辈子从事航空航天事业，积累了很多技术。现在，中国商业航空航天产业蓬勃发展，我要把这些技术进行产业化，让高科技的‘工艺品’变成‘工业品’。”谈起创业初衷，王建宇笑着说。

基于自身强大的“基因”，星遥光宇成立不久就成为中国科学院上海技术物理研究所的商业航天试点，也是王建宇院士团队星载红外遥感及激光通信终端成果转化的承载和运营主体。公司在红外遥感和空间激光通信两个重大方向上的技术均处于国内领先、国际先进水平，部分领域国际领先。空间激光通信载荷瞄准核心性能指标处于国际一流水平，研制了国内最小的星载红外多光谱载荷。

选择入驻常州科教城，是因为10多年前的一段“历史渊源”。

2009年，中科院上海技术物理研究所常州科教城设立了“中科院常州中心上海技术物理研究所分中心”，并于2009年12月注册成立了分支机构“常州光电技术研究所”。王建宇曾任中国科学院上海技术物理研究所所长，也见证了光电所在常州的建设和发展。

“更重要的是，常州是智能制造名城，拥有雄厚的产业基础，配套能力强。”王建宇说。

常州确实不虚此名。作为工业明星城市，常州工业发达，拥有同类城市中最完备的产业体系，国家工业41个大类常州有37个，207个中类有191个，666个小类有605个，中国工业大奖、制造业单项冠军数量列全国地级市第一，工业规模总量突破2万亿元。近年来，新能源之都建设更是澎湃起势，投资热度全国第一。

星遥光宇从签约、注册，到装修、入驻的每一个环节，都得到市、区两级及常州科教城的关心和支持。

“对一家初创企业来说，进展如此顺利让我没想到。正因如此，我们的团队很快到位，开展研发生产。”

据了解，公司核心创业团队成员7人，均为博士及博士后，曾参与“墨子号”载荷、“环境2号”载荷、“探月工程”成像光谱仪、天宫量子通信载荷等重大工程，参与中国科学院知识创新重大项目、载人航天工程以及高分辨率对地观测系统重大专项(高分专项)。

成立一年多的星遥光宇，在常州科教城内不显山不露水。直到走进实验室，才真正了解他们的技术“高”在哪里。

王建宇有一肚子的高科技成果，把哪些成果拿出来进行产业化？

“星遥光宇的产业化，就是做航空航天产业的核心部件，我们瞄准激光通信、红外遥感和通用组件三个方向。”王建宇介绍说，激光通信的产品有摆镜式星间激光通信终端和T型转台式星间激光通信终端，红外遥感的产物主要是星载高分辨率红外多光谱相机，通用组件的产品主要有空间二维转台、可见光相机、压电偏转台等。

“我身边的这台，就是用在卫星上的星间激光通信跟踪终端。原来我们的设计不讲究美学，现在商业化了，要求我们更加注重产品的工业设计，‘体型’越来越小、外观越来越精致。”王建宇介绍，这款产品是典型的激光通信设备，可以在太空中发出和收集几千公里范围内的激光信息。

除了研发和生产，成立一年多来，星遥光宇还参与了国家卫星互联网、国家电网探火卫星等重大任务，为多个商业航天项目提供了主载荷研制服务。

紧跟中国商业航空航天产业发展的步伐，星遥光宇的落户推动常州向这一产业高地进军。

常州作为一个刚刚实现GDP万亿的城市，未来的发展需要一些更出彩的产业来支撑。常州的工业基础良好，非常适合发展商业航空航天产业。”王建宇说。商业航空航天产业是个“慢热型产业”，研发周期长、投入大，但它是一个标志性产业，代表了智能制造的最高水平。当前，这一产业正在起步，谁走在前谁就领先一步。他希望，常州各级政府能更多地支持发展这一产业，吸引更多人才和团队，在这里脚踏实地干事创业。

## 万亿之城再出发 百名院士常州行