

陈吉宁会见路易达孚集团监事会主席玛格丽特·路易达孚、全球首席执行官高启

更好满足消费者对高品质生活的追求

欢迎把更多优质产品和技术服务通过上海大枢纽带入中国大市场

本报讯 昨天上午，市委书记陈吉宁会见了路易达孚集团监事会主席玛格丽特·路易达孚、全球首席执行官高启一行。

陈吉宁介绍了上海经济社会发展相关情况。他说，中共二十大擘画了中国今后一个时期发展目标和实现路径，中国式现代化就是要老百姓过上好日子，也为全球企业在华持续投资兴业提供了长期稳定

可预期的发展机遇。作为中国经济中心城市和改革开放的前沿窗口，上海始终坚定不移扩大对外开放，为全球企业在沪深耕发展营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。路易达孚集团是全球知名农产品贸易和加工企业，欢迎顺应绿色化、数字化转型和消费升级新趋势，加大在沪投资布局力度，提升区域总部能级，做

强创新研发功能，开发更多高附加值产品，更好满足消费者对高品质生活的追求。欢迎参加第六届进博会，把更多优质产品和技术服务通过上海大枢纽带入中国大市场。

玛格丽特·路易达孚、高启表示，上海的开放活力令人印象深刻，这座城市不仅是

中国最大的经济中心城市，也是跨国公司云集之地。作出提升地区总部能级的决定已证明是最正确的选择，将持续深耕中国、深耕上海，聚焦绿色低碳发展积极研发新技术，提供更高价值、更受消费者欢迎的产品。已连续五年参加进博会，将通过第六届进博会继续为消费者提供健康安全、营养丰富的优质产品。

市领导朱芝松、李政参加会见。

为进一步推动合成生物学的前瞻性布局，触发产业变革“新风口”，浦东新区正在抓紧行动。在昨天开幕的2023张江生命科学国际创新峰会上，《浦东新区加快培育高端生物制造产业集群行动方案》对外发布，计划两年内招引培育行业领军及细分领域头部企业10家，引进3个以上顶尖科学家及团队，建设3至5个高能级创新载体与共性服务平台，在部分核心关键技术及装备材料领域形成突破。

■本报记者 唐玮婕

培育高端生物制造产业集群

合成生物与基因治疗均属前沿技术领域，具有高度的产业发展潜力。合成生物就是利用工程学思路，模块化或创造生物细胞，使其具备合成化合物的能力。随着生物技术的飞速发展，合成生物学已广泛应用于生命科学、工程学、信息科学、化学等多学科领域。除了医疗健康外，这一前沿技术还有化工、农业、食品等应用场景。

据浦东新区科经委总工程师凌刚介绍，浦东在生物医药领域的引领优势、生物材料领域的先发优势、人工智能领域的协同优势、大设施大平台的集聚优势，以及自贸区叠加引领区的综合改革优势，为培育高端生物制造产业集群提供了丰沃土壤。

合成生物学正是生物制造的核心技术之一。结合整个区域的产业基础与禀赋条件，以及生物制造的产业特征与发展阶段，昨天发布的《行动方案》提出，到2025年底，招引培育行业领军及细分领域头部企业10家，新增上市企业3至5家、初创企业50家，区级及以上企业研发中心10家；引进3个以上顶尖科学家及团队，建设3至5个高能级创新载体与共性服务平台，在部分核心关键技术及装备材料形成突破，同时提供跨区域创新网络初步构建、生物制造创新产品市场准入、示范应用等政策制度保障。

《行动方案》还提出，未来将实施“五大行动”，包括创新筑基行动、集群培育行动、产业护航行动、生态提升行动和空间优化行动。

未来新赛道抢先布局成势

《自然》杂志不久前公布2023年最值得关注的新技术，包括单分子蛋白质测序、基因编辑、单细胞代谢组学等，而细胞治疗、合成生物学、药物偶联、小核酸药物、AI制药等已受到资本市场青睐。中国药科学院院士陈凯先告诉记者，张江企业已率先布局这些面向未来的新赛道，不少创新走在全球前列。全国近一半AI制药研发项目在张江，上海70%的免疫细胞治疗项目在张江。从进入临床试验阶段的管线和企业数量与质量看，张江在细胞免疫疗法、干细胞疗法和蛋白降解领域的研发成熟度处于领先水平。

以合成生物学赛道为例，张江具有较强的科研力量，国家人类基因组南方研究中心、中国医药工业研究总院、上海交通大学、复旦大学等在合成生物学领域颇有建树的高校、科研机构均有布局。

昨天，由国内合成生物学领军人物、中国科学院院士赵国屏及其团队与张江集团共同发起成立的上海张江合成生物创新中心揭幕。该中心集创新孵化、技术平台、产品转化、天使投资、监管科学、展示交流于一体，共同探索“以技术服务为先导、以孵化服务为加持、以天使投资为纽带、以监管科学为支撑”的合成生物培育与赋能新模式。

具体来说，该中心将以技术服务为先导，建设一个生物铸造厂；以孵化服务为加持，建设一个专业孵化器；以天使投资为纽带，设立一支天使投资基金；以监管科学为支撑，建立一套助力研审联动的机制。

该中心所在的张江基因岛为上海细胞和基因产业发展核心区，也是国内唯一实现“五医融合”的细胞基因产业园，成为最具创新活力的细胞与基因产业集聚区。

新平台新空间“链通”上下游

今年6月，张江启动生物医药产业科创生态合作伙伴征集，征集了近200个服务平台，共计近2000个服务项目，涵盖从新药探索、药物筛选、药理评估、临床研究、中试放大、注册认证到量产上市的全过程产业链。

为了更好地打通生物医药产业上下游产业链，上海科学院模式动物转化研究所、上海市细胞药物检测专业技术服务平台、东方医院消化内镜中心医教研培训合作基地、上海国研医疗器械检测中心、宙晟智维智能制药技术服务平台、保诺桑迪亚CRDMO平台、晶泰智药平台、巢生上海创新实验室、Cytiva中国科创中心9个新平台在现场集中发布。

张江药谷将通过构建以产业服务为核心，空间服务和公共服务为辅助的产业全生命周期赋能服务体系，助力生物医药及医疗器械领域从临床前研究、到临床研究、再到生产上市的每个环节。新空间方面，未来3年，浦东新区范围内以上张江集团、金桥集团为主开发的近20个项目将释放200万平方米产业空间。昨天，居里路一号、药谷中心加速器、优创园、张江基因岛、医疗器械加速器10个产业空间项目首次集中亮相。

S3公路高速主线今正式通车

本报讯（记者张曦鸣）记者从交警部门获悉，S3公路（周邓公路—G1503公路两港大道立交）高速主线将于今天上午10时正式通车。

S3公路新建工程北起周邓公路，南至G1503公路两港大道立交，连接中心城区、浦东新区、奉贤区和临港地区，长约26.6千米。工程主要建设内容包括：新建双向6车道规模的主线高架高速公路，在周祝公路南侧（S32公路以北）设置主线收费站和6处匝道收费站。全线设置S32枢纽互通、G1503和两港大道枢纽组合立交2座和一般立交6座，并同步新建主线高架下的地面辅道和新建沿线的地面跨河桥梁。

S3公路（周邓公路—主线收费站）主线采用城市快速路标准，设计时速为80公里；S3公路（主线收费站—G1503公路两港大道立交）主线为市域高速公路，设计时速为100公里；立交匝道设计时速为40—60公里，平行匝道设计时速为40公里。

该工程通车后，将有力提升上海东南部片区高速公路网的对外辐射能力，有效缩短沿线区域联系市中心及长三角地区的出行时间和距离。

抢抓新风口，浦东前瞻布局合成生物产业

重磅发布《行动方案》明确：两年内招引培育十家行业领军及细分领域头部企业、引进三个以上顶尖科学家及团队

进一步促进上海托育服务发展

龚正主持市政府常务会议，还研究农村房地一体宅基地确权登记工作

度，加强设施“适儿化”改造，尊重规律，提升质量。要加快构建“政府主导、多方参与、单位自建、家庭照护”的多渠道多元化托育服务体系，深入探索公建民营模式，鼓励支持大型企事业单位自主解决职工育儿困难，复制推广“上班带娃两不误”模式，为市民群众提供更多元的托育服务选择。

会议原则同意《上海市农村房地一体宅基地确权登记工作实施方案》并指出，开展农村房地一体宅基地确权登记工作，是党中央、国务院的重大工作部署，对于依法保护农民财产权益、夯实农村土地制度改革基础、推进美丽乡村建设，具有重要意义。要保护农民合法权益，始终以实事求是的态度和严谨细致的精神，具体问题具体分析，既讲原则性，又讲灵活性，不能简单搞“一刀切”。要守牢法律政策的底线，严格按照程序、标准开展调查、确权、登记，坚决防止以登记代替审批，坚决杜绝通过登记将违法用地、违规建房合法化，同时健全完善工作机

制，妥善化解矛盾纠纷。要加强三方联动，各相关部门要各司其职、主动跨前，加强对基层的指导支撑。各涉农区特别是乡镇政府要落实主体责任，稳步推进、有序实施。农村集体经济组织和村委会要创新工作方法，充分发挥作用，形成基层治理合力。同时，要把确权登记工作与自建房安全排查整治、违法建筑治理等工作结合起来，争取实现最佳综合效应。

会议还研究了其他事项。

市领导与相关部门负责人仔细倾听、认真记录，并进行了回应。龚正说，四位公众代表围绕托育工作，做了很好的发言，提出了有价值的工作建议。各区、各有关部门要认真研究采纳，对照“幼有善育”目标，对标人民群众期盼，进一步促进托育服务发展，让家长暖心、宽心。

邀请公众代表参与市政府常务会议审议，是上海践行全过程人民民主的重要实践，也是保障公众知情权、参与权、表达权、监督权，引导公众有序参与经济社会管理的重要举措。自2019年以来，上海市政府已连续五年邀请公众代表列席市政府常务会议的有关议题，取得了良好反响。审议结束后，市政府办公厅还向列席公众代表颁发了感谢信，感谢他们对政府工作的参与和支持。

四位公众代表受邀列席市政府常务会议，参与审议《关于进一步促进本市托育服务发展的指导意见》——

亲历决策过程，看到政府解决百姓急难愁盼问题的决心

倍感振奋。”吴闻雷深耕托幼服务领域长达31年，她表示，能够代表广大托幼工作者向政府部门提出建议，十分荣幸，也感受到了政府部门倾听民声、了解民意的务实态度和决策的公开透明。

2022年，江宁路街道找准“托育难”这个民生痛点，先行先试打造了全市首家“社区宝宝屋”。短短一年间，江宁路街道的宝宝屋数量已增至五家，既有建在综合为老服务中心、党群服务中心的，也有嵌入幼儿园、小区居委等场所的宝宝屋。在余文君看来，《指导意见》对多样态打造托育服务民心工程提供了更明确的指引，让基层工作更有方向和底气。“不管是议题本身，还是本次审议的过程，都是人民城市重要理念的充分体现。我也在会上建议有关部门，能统筹各类托育服务资源，进一步完善托育服务社会化

支撑体系。”余文君说。作为民办托育机构负责人，章苗苗建议相关部门能够加强对托育机构的规范管理。“这次参与审议，我不仅了解了一项政策究竟如何出台，找到了发展方向，更代表广大从业者说出了我们的心里话。”她表示，大家都希望托育服务距离近、安全放心、性价比比高，这些需求都得到了明确回应，让我们看到政府解决老百姓急难愁盼问题的决心。”陆玲说。

陆玲是一位二孩宝妈，两个孩子分别参加了不同类型的托育服务机构，切身感受到本市托育服务的变化。“没想到作为一名普通家长，也能走进市政府的会议室，向市领导提出我们的需求，非常激动！大家都希望托育服务距离近、安全放心、性价比比高，这些需求都得到了明确回应，让我们看到政府解决老百姓急难愁盼问题的决心。”陆玲说。

市领导与相关部门负责人仔细倾听、认真记录，并进行了回应。龚正说，四位公众代表围绕托育工作，做了很好的发言，提出了有价值的工作建议。各区、各有关部门要认真研究采纳，对照“幼有善育”目标，对标人民群众期盼，进一步促进托育服务发展，让家长暖心、宽心。

邀请公众代表参与市政府常务会议审议，是上海践行全过程人民民主的重要实践，也是保障公众知情权、参与权、表达权、监督权，引导公众有序参与经济社会管理的重要举措。自2019年以来，上海市政府已连续五年邀请公众代表列席市政府常务会议的有关议题，取得了良好反响。审议结束后，市政府办公厅还向列席公众代表颁发了感谢信，感谢他们对政府工作的参与和支持。

依法促进乡村产业高质量发展

市十六届人大常委会第六次会议召开

本报讯（记者王嘉旆）市十六届人大常委会第六次会议昨起召开，听取了关于检查本市贯彻实施《中华人民共和国乡村振兴促进法》《上海市乡村振兴促进条例》情况的报告等。

市人大常委会执法检查小组相关负责人介绍，乡村振兴“一法一条例”实施以来，本市各级各部门深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述精神，根据中央和市委决策部署，坚持农业农村优先发展，以美丽家园、绿色田园、幸福乐园“三园工程”建设为抓手，依法全面推进乡村振兴，本市农村面貌有了新提升，现代农业进一步提质增效，农民收入实现新提高，乡村振兴取得阶段性新成效。集中体现在：城乡融合发展体制机制进一步建立；都市现代乡村产业体系加快构建，主要粮食作物生产机械化率达到98.2%，全市8100家农业经营主体接入农业农村数字化平台；积极打造宜居宜业和美乡村，基本实现生活垃圾分类、卫生厕所全覆盖，农村生活污水治理率位居全国前列，集中连片推进创建市级乡村振兴示范村140个、美丽乡村市级示范村261个；积极推动农村集体经济发展，提升农村集体经济发展能级，加强集体资产规范管理。

报告还围绕进一步贯彻实施“一法一条例”，就还存在的一些短板和不足，提出了依法促进乡村产业高质量发展、补齐乡村建设短板、促进农村集体经济发展壮大、促进农民共同富裕、加强乡村用地保障、强化乡村振兴投入、健全工作体制机制等七方面意见建议。

会议听取了关于《上海市爱国卫生与健康促进条例（草案）》《上海市种子条例（草案）》审议结果的报告，并对相关法规草案等进行了审议；听取了关于《上海市推进国际商事仲裁中心建设条例（草案）》《上海市实施〈中华人民共和国土地管理法〉办法（修订草案）》《上海市体育发展条例（草案）》的说明解读和审议意见报告，市政府关于2022年度上海市金融企业国有资产管理情况的专项报告和市人大财经委、常委会预算工委关于上海市地方金融企业国有资产管理情况的调研报告，以及有关人事任免事项的报告，并对相关法规草案、报告、人事任免事项进行了分组审议。

市人大常委会副主任郑钢淼主持上午的全体会议，常委会副主任周慧琳、宗明、陈靖、张全等出席会议。副市长陈杰，市人民检察院检察长陈勇，市高院、市监察委负责人等列席会议。

中国电气装备集团总部园区开建

本报讯（记者周辰）中国电气装备集团总部园区建设项目昨天在静安区开工。项目位于江宁路街道，东至江宁路、南至新丰路、西至九龙花园小区、北至安远路，占地面积16564.1平方米，总建筑面积约7.2万平方米。中国电气装备集团总部园区建设重点聚焦总部能级提升，引入企业总部运营平台等核心功能，对静安区加快装备制造产业发展、推动产业转型升级、改善城市区域环境具有十分积极的意义。

副市长陈杰出席开工仪式。

以“共育相生”为主题，上海城市空间艺术季杨浦滨江展区开幕

百年火电厂旧址蝶变低碳咖啡馆

■本报记者 刘力源

一层楼高的圆形灰色建筑，中空部分向外伸展成绿色枝桠，这里曾是杨树浦电厂的净水池，而今经设计师改造，成了大隐于市的低碳咖啡馆——这是绿色低碳理念在杨浦滨江落地的新场景。

作为2023上海城市空间艺术季13个实践案例展区之一，杨浦滨江展区于今天开幕。展区分两个展场，包括低碳咖啡馆所在的杨树浦电厂遗迹公园和灰仓艺术空间，以及青森森林公园滨江段。展览活动持续至11月18日，从“人与自然和谐共生”理念出发，以“共育相生”为主题，策划了十余项艺术展品及多场主题活动，通过多元科普展陈内容和丰富艺术互动体验，展现人与人、人与社会、人与自然和谐共生的城市空间。

火力发电厂变身共育共赏空间

杨树浦电厂遗迹公园和灰仓艺术空间展场以“低碳未来”为主题。杨树浦电厂是中国较早建造的大型发电厂之一。曾经高碳排放的火力发电厂，如今以“遗迹公园”形态重回大众视野，演绎着对“绿色低碳”的思考。

不远处的灰仓艺术空间，保留着电厂粉煤灰储灰罐的形态，3个筒仓的顶层平台铺设了120块经技术改造可踩踏的单晶硅光伏板。“脚下的光伏板产生的电力可直接输送到咖啡馆”，灰仓艺术空间主创建筑师之一秦曙介绍。低碳咖啡馆不单在咖啡的研磨、冲泡环节使用了光电，体现了环保。源头上，咖啡豆的种植、光照都采用了光电等清洁能源；末端，咖啡外带杯和餐具也采用了环境友好的可降解材质。

杨浦滨江展区的主题，“共育”表达出对公众参与的重视，“相生”强调



灰仓艺术空间展场和杨树浦电厂遗迹公园。 本报记者 刘力源摄

人与城市、自然不可分割。沿钢结构滨水慢行步道步入“灰仓”原有的混凝土架构，一个个将低碳技术与设计展示融为一体，展览依视线开展。

老旧灰墙、墙内绿植、远处江水共生于视野间——“生态的象限”系列作品由“一吨计划”邀请4名新锐青年艺术家共同创作，展览内容是根据场地定制，使用的材质由其他展览活动回收而来。

另一展场——共青森林公园滨江段则以“绿脉共生”为主题，将公园城市的公共性与森林背景下的生态性相结合，通过布置生态互动艺术装置等，为公众提供更丰富的自然观展体验。

草花混播废料利用，长出一段绿色滨江

“杨浦滨江建设中，遵循的重要理念之一就是低碳环保。”上海杨浦滨江（集团）投资开发有限公司党委副书记钱亮介绍，绿色低碳落在随处可见的细节中：延伸到工业围墙上的绿化空间，根据日光明亮程度进行智能化控制的路灯，“再比如滨江贯通的三道，自行车道、步道、慢行道都采用了透水路面，雨水能够渗下去，同

时滨江的植物根部采用了树皮覆盖，有效减少了地下水蒸发，从而维持地下水平衡，这些都体现了海绵城市的理念。根据这一理念，我们沿江建了许多雨水花园，明年将有7个雨水花园分布在杨浦滨江各处”。

“绿色低碳也体现在工业遗产的修复和再利用当中，此外我们从土地收储到在滨江建设都非常注意收集整理‘工业废料’用于滨江建设。”钱亮举例道，吊车轮子做成的躺椅，钢管做成的灯杆、垃圾箱，这些城市家具都由“废料”而来，“电厂水泵泵芯造型独特，如今经设计改造变身成杨浦滨江岸线上的艺术装置”。

杨浦滨江的草木生长也有“绿色低碳”的印迹。与移栽苗圃植株等常见做法不同，杨浦滨江采用了草花混播的生态种植技术，将经过色系设计的各种种子播撒于滨江，自然生长，“这样一来，植物呈现的状态是自然的，需要维护的成本也非常低，实现低碳环保”。

近年来，杨浦区正积极推动绿色生态建设，以推进滨江南段低碳实践区建设为核心，持续打造特色经济与绿色低碳“双模引擎”。到2025年，杨浦区单位生产总值能源消耗有望比2020年下降13.5%。