

陈吉宁会见来沪参会的海内外企业家代表 欢迎投资上海携手实现梦想

上海是一座光荣之城，也是一座创新之城、开放之城、梦想之城，企业和人才在这座城市发展有着无限可能，欢迎中外企业家和创新创业者常来上海、投资上海，携手实现梦想、创造更大奇迹。

本报讯 市委书记陈吉宁昨天下午会见了来沪参加2024上海全球投资促进大会的海内外企业家代表。

陈吉宁对各位企业家来沪参会表示欢迎，对中外企业投资上海、积极参与上海发展表示感谢，介绍了上海现代化建设和高质量发展相关情况。他说，作为中国改革开放的前沿阵地和深度链接全球的国际大都市，上海正聚焦建设“五个中心”重要使命，加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市，在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用。一系列重大战略使命和先行先试任务，既是上海所要担当的重大责任，也为上海打开了新的发展空间，更为企业带来新的投资机会。企业布局在上海、人才扎根在上海，面向的是国际市场，链接的是全球资源，享受的是开放政策，赢得的是发展先机。欢迎

中外企业结合自身战略布局和业务拓展，充分用好上海的龙头带动优势、改革开放优势、科技和人才优势、治理现代化优势，把更多新业务、新技术、新项目、新布局落地上海。我们将持续营造市场化、法治化、国际化一流营商环境，深入实施重点企业“服务包”制度，加强战略对接，提供便利服务，帮助解决困难，支持企业更好把握机遇、投资兴业。上海是一座光荣之城，也是一座创新之城、开放之城、梦想之城，企业和人才在这座城市发展有着无限可能，欢迎中外企业家和创新创业者常来上海、投资上海，携手实现梦想、创造更大奇迹。

新加坡丰益国际集团郭孔丰、中国石油化工集团马永生、日本凸版光掩膜有限公司二宫照雄、中国中化控股有限责任公司李凡荣、德国伟巴斯集团江彦妮、华润集团王祥明、香港冯

氏集团冯国经、国药集团刘敬桢、正泰集团南存辉、协鑫集团朱共山、海尔集团周云杰、蚂蚁集团井贤栋、优奈柯恩徐驰、追觅科技俞浩、英业达集团叶力诚、蓝箭航天黄河、香港瑞安集团罗宝瑜、日本不二制油集团峯村政孝等企业家参加会见，介绍了各自企业在沪核心业务和投资合作领域。大家表示，企业在沪发展所取得的成绩，离不开上海国际一流营商环境的有力支撑。深切感受到上海这座现代化国际大都市的魅力所在，对这座城市的创新活力、办事效率、专业服务印象深刻，对在沪发展充满信心。将牢牢把握发展机遇，更好对接上海优势，持续加大在沪投资研发力度，拓展合作领域、提升合作能级，深度融入上海现代化建设和高质量发展，更好深耕上海、赢在上海。

市领导李政、陈杰参加会见。



金山新元村水乡风貌。

受访者供图

上海启动专项规划 保护传承“沪派江南”风貌

青年报记者 刘晶晶

本报讯 “我们希望，无论发展变迁，每一条河都有它的历史，每一片瓦都有它的故事，每一个村都有它的独特人文魅力。城市高速发展的步伐中，我们依然看得见星空，听得见蝉鸣，记得住来路。”记者昨天从市规划资源局获悉，《上海市特色村落风貌保护传承专项规划》已完成，在接下来的3年内，将塑造一批具有示范引领作用的“沪派民居”风貌保护传承示范样本。

以“水”为本 延续传统水乡村落肌理

《上海市特色村落风貌保护传承专项规划》以保护和传承上海乡村传统文化、尊重和珍惜乡村建成空间特色和肌理特征为导向，以延续传统水乡村落形态和空间肌理为目标。规划初步确定了20个试点单元，同时将统筹开展“十大行动”，计划今年启动，至2027年底，塑造一批具有示范引领作用的“沪派民居”风貌保护传承示范样本。

水是联结起城乡情感的纽带，古镇、乡野、青水，孕育着连片的“湖荡、荷塘”，形态各异的村落藏匿其中，相伴相生。规划以郊野乡村地区“水田林湖草”蓝绿空间为基底，追溯乡村空间历史脉络，提炼具有典型辨识度的“沪派民居”空间意象表达，识别构建了“六域、八脉、十二意象”的上海乡村风貌空间结构，统筹划定148个乡村风貌单元，实施多层次、分区域的规划控制和设计引导。

“六域”是以水系为主要框架，结合自然地理边界和调研普查实证分析，以空间类型学进行提炼总结，辨识出上海乡土空间中最具特色、最具识别度的六类地貌特征域片，分别为“湖沼荡田、曲水泾浜、河口沙岛、滨海港塘、泾河低地和九峰三泖”域片。规划以“六域”分区为基底分别勾勒了乡村景观的“六境”画卷，着力构建上海乡村特色风貌总体结构和意象。

“八脉”是由长江、黄浦江、吴淞江、金汇港、大治河、蕴藻浜、浦东运河和油墩港等八条主干水系组成的蓝色水脉，是串联六大域

片、塑造十二分区意象风貌特征的重要骨架和主脉。

在六类地貌特征域片中，经进一步提炼识别，细分出十二种乡村风貌肌理形态片区。根据典型空间形态，分别勾画描述分区意象，增强空间识别性，具体为“珠链、纤网、星络、鱼脊、螺旋、横波、年轮、羽扇、川流、疏枝、棋盘和峰湖”。针对每一类型意象分区，规划对空间肌理的成因进行历史追溯，并就空间意象进行特征描述，提出片区风貌保护发展引导要求，强化保护传承的整体性。

沪派江南水乡村落 代表上海更源远流长的文脉

对上海这样以开放为最大优势、志在构筑“中心节点”“战略链接”的城市来说，为何要将目光聚焦在“村落”？规划部门表示，这需要从更大的视野去理解上海的文明基因。

上海的成长充满动感与激荡，历来是海纳百川、江南繁荣之地。漫漫历史长河，上海先民在这片土地上生活了6000年，有记载的“上海”一词出现近1000年，上海建城已700多年，最早的大港可追溯1000年前的青龙港。然而令人心痛的是，上海文明史似乎就定格在170年前开埠后的外滩万国建筑群。

过去从未失落，仍存在于水乡故道古村中。上海这片土地上郊野乡村空间占比近六成，承载了珍贵的生态自然之本、城市文明之源。上海古时为吴越之地，自古以来是人文荟萃之邦，是孕育滋养上海文化的重要母体。吴淞江、黄浦江浩浩荡荡而过、日夜奔流，千百条支河如脉动的血管，滋养生息。江南水乡的小桥流水人家、浦江上游的九峰三泖、江南民众的历史文化遗存和乡土人情，绵延千百年依然保持着自己的独特魅力和个性。

也因此，沪派江南水乡村落代表了这座城市的更深更源远流长的文脉，它的内涵包括了自然水田格局、村域聚落形态、民居建筑及非物质文化遗产。这些是上海千年来文明形成、变化和演进的轨迹与印痕。保护传承，是对上海数千年历史与上海先民的尊重，是维护我们对城市认同感、自豪感和文化自信的根本。

陈吉宁与温州市党政代表团举行座谈

共同打造更具竞争力的产业集群

本报讯 昨天上午，上海市委书记陈吉宁与浙江省温州市委书记张振丰，市委副书记、市长张文杰率领的温州市党政代表团举行座谈。

陈吉宁说，当前，我们正在深入学习贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神，聚焦建设“五个中心”重要使命，加快建成具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市。上海和温州渊源深厚，各方面联系广泛。随着长三角一体化发展战略深入

推进，为两地深化合作交流提供了更为广阔的空间。希望加强沟通对接，各扬所长、优势互补，聚焦重点领域深化产业合作，做好建链补链强链延链文章，共同打造更具竞争力的产业集群。推进高层次协同开放，不断提升专业服务能级，更好助力企业走出去，携手服务高质量共建“一带一路”。抢抓数字化、智能化、绿色化机遇，加快构建绿色低碳产业链体系，更好服务国家重大区域协调发展战略。

张振丰表示，温州正在深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神，持续深化“八八战略”，全力打造浙江高质量发展第三极。此次率团来沪，就是要更加主动接轨大上海、融入长三角，推动与嘉定、松江等区全方位深层次合作，围绕医疗、教育、文旅等深化合作对接，为长三角更高质量一体化发展作出更大贡献。

上海市领导李政、陈宇剑参加座谈。

全球数字经济城市竞争力 上海排名上升进入前十

本报讯 3月28日，上海社会科学院举行重大科研成果系列发布会。会上发布了《全球数字经济竞争力发展报告(2023)》和《全球信息社会发展报告(2023)》两本蓝皮书。

《全球数字经济竞争力发展报告(2023)》指出，从国家竞争力角度看，当前仍然是“一超多强”的格局，美国在数字经济综合竞争力上具有绝对的领先优势，中国同荷兰、韩国、日本、瑞典、瑞士和新加坡等国处于数字经济竞争力的第二梯队。各国在数字设施竞争力和数字治理竞争力上的得分差距较小，在数字产业竞争力和数字创新竞争力上差距较大。随着以人工智能大模型为代表的数字技术的突破性发展，全球经济向数字化、智能化的变革步伐将加快，全球数字经济竞争格局将加速重塑。

从城市数字经济竞争力来看，在全球30个大城市中，纽约、

首尔、伦敦、洛杉矶、东京、波士顿、旧金山、新加坡、悉尼和上海排名前十位。其中，上海的排名比前一年上升两位。报告指出，城市数字经济竞争力总体上与城市经济实力和规模存在显著相关性。欧美发达国家的中心城市，如纽约、伦敦等，综合实力位居前列，尤其体现在数字创新能力方面。亚太新兴城市积极拥抱数字化变革，在部分指标上已经追平这些城市，其中以韩国首尔，中国上海和北京，以及新加坡为其中的突出代表。与头部城市相比，落后城市数字经济竞争力的得分差异主要存在于数字人才与创新方面，而数字基础和治理指标差异相对较小。

《全球信息社会发展报告(2023)》一书重点围绕生成式人工智能(AIGC)赋能高质量发展展开研究。报告显示，世界上人工智能发展最突出的单体国家是中国和美国。目前世界人工智能是以中国、美国、欧盟引领，发

达经济体为主的发展格局。中国、美国、欧盟在人工智能研究、创新、教育、应用等方面体量相当，是人工智能发展的重要三极。中国、美国、欧盟在人工智能的发展上各有特点和优势。中国的人工智能专业高校研究比较集中。欧盟的人工智能发展具有整体性，主要集中在西欧的英国、德国、法国等国家，东欧的捷克、爱沙尼亚、波兰等国家也都有发展。美国在人工智能的研究和教育上不仅设置人工智能专业的高校数量多，而且高校在人工智能的研究上水平也较高，重点高校更是处于世界领先的地位。此外，该蓝皮书首次尝试与ChatGPT合作，围绕现代教育转型中的AI角色进行了专题论述，提出数据安全与隐私保护、技术普及与教育公平、教师角色转型与能力提升、规范伦理道德等促进现代教育转型的对策建议。