

江苏新增四个千亿县

县域经济“千亿俱乐部”成员达21个

根据近日各地公布的2022年地区生产总值数据，江苏东台、沛县、高邮和仪征去年经济总量破千亿元大关，至此，江苏进入“千亿俱乐部”的县（市、区）达21个。

县域经济作为区域经济的重要组成部分，其活跃度一直被视为经济竞争力的重要指标。2022年全国百强县江苏占比达25%，前10强占6个，

均位居全国第一。昆山更是以全年完成地区生产总值5006.7亿元的成绩，成为全国首个GDP突破5000亿元的县级市。

“江苏县域经济一直有发展优势，活跃度高、灵活性强。”在南京大学长江产经研究院副院长陈柳看来，得益于乡镇工业发展、外向型经济发展，江苏县域制造业基础

雄厚，形成很强的产业竞争力。“坚持制造业是江苏县域经济的法宝，从数据可以看出，昆山等江苏经济强县在实体经济指标上都处于全国前列。”

千亿元突破，不仅是“量”的跨越，更是“质”的提升。记者统计发现，江苏经济总量过千亿元的21个县（市、区），区域分布不断趋向平衡，其中，8个来自苏南，9个来自苏中，4个来自苏北。“推动区域协调发展，江苏一直在努力。”陈柳介绍，经过多年探索，江苏在区域协调发展方面已经摸索出不少行之有效的办法，在全国较早探索南北共建园区、飞地经济等。与此同时，江苏近年来强力推进基础设施互联互通，越来越多的苏中、苏北地区深度融入长三角，共享长三角一体化发展成果。（陈璐璐）

淮安市洪泽区三河镇，农民抢抓农时，积极开展麦田管理，图为农民在给小麦施肥。（万震摄，视觉江苏网供图）



彼岸鸢尾花开，让世界看见南京1937——走进张纯如的时空记忆

2022年，距离侵华日军南京大屠杀惨案的发生已经85年。8月20日，“一个人的力量”阅览室在美国旧金山海外抗日战争纪念馆成立，纪念已故华裔作家张纯如（Iris Chang）。25年前，她以英文写作的《南京浩劫：被遗忘的大屠杀》一书出版，打破了西方社会对南京大屠杀长达60年的沉默。

“张纯如上五年级时，她开始对家族历史感到好奇。我们和她讲述了1937年我父亲带着家人在南京沦陷前艰难逃亡，中途差点走散的经历。”在张纯如母亲张盈盈的成长岁月里，父母曾多次和她讲述那段家族经历，这些饭桌上的交谈成为了张纯如写作的缘起。

在第九个南京大屠杀死难者国家公祭日前夕，记者越洋采访了在美国旧金山的世界抗日战争史史实维护联合会前常务副会长丁元。谈及印象中的张纯如，他说：“其实她很内向，也曾面对恐惧，但她从未让恐惧战胜追求公正的决心。”

据世界抗日战争史实维护联合会会长张蓝真介绍，前两年“南京祭”在线上举行，相关视频通

过网络在世界各地传播。“未来我们会继续举办下去。”张蓝真说，张纯如用自己的生命照亮历史，用一生践行了她的人生格言“一个人的力量”。

“祖父理查德·布莱迪当年曾是鼓楼医院的一名外科医生，1998年，张纯如还在密歇根州见到了我的父亲尼尔·布莱迪。父亲将当年南京安全区的一面红十字旗赠予张纯如，张纯如后来将它捐给了斯坦福大学胡佛研究所。”史蒂芬·布莱迪告诉记者。

张纯如“一个人的力量”在各国年轻人中传递。在张纯如阅览室的留言板上，有来自不同国家的不同年龄的人们写下的留言，大部分是用英文书写的。来自旧金山的5岁女孩杰西卡今年10月29日用英文写道：“你很美丽，张纯如！我喜欢你。”一个7岁的小孩用中文写道，“铭记历史，珍爱和平。”一位叫马库斯·霍金斯的访问者写道：“谢谢你揭示了二战的另一场大屠杀，我觉得更多的人都应该知道这段历史。为南京的受害者和张纯如祈祷。”

（尤健 沈峥嵘 付岩岩 蒋楚嫣 钱盈盈 曹凯琪）



江苏220个重大项目陆续开工

近日，《2023年江苏重大项目清单》正式出炉，其中包括江苏的重大建设工程、重点产业以及直接关系民生的一批重要项目。本年度项目有何特色与亮点？如何让重大项目加速“起跑”？2月9日，省政府召开新闻通气会，对项目情况进行详细解读。

纵览本年度省重大项目清单，江苏共安排实施项目220个、储备项目45个，年度拟投资5670亿元。其中，产业项目180个、创新载体项目5个、民生保障项目6个、生态环保项目7个、基础设施项目22个。

今年江苏适当增加高水平制造业项目数量，共安排158个，比去年增加21个。与此同时，储备项目数量大幅增加，从去年的27个增加到今年的45个，为稳投资、稳增长蓄能储劲。尤为重要的是，此次江苏重大项目强调对民营和外

资项目一视同仁、重点推进，这两类项目在产业项目中占比达84%。

从区域分布上看，苏州、南京新一代信息技术，无锡集成电路，常州、盐城新能源，连云港石化等重点产业集聚度显著提升，苏中苏北地区项目数量和质态总体好于去年；从项目质态上看，投资主体中，世界500强企业超过40个，上市企业近100个，另外还有单项冠军企业近30家。

江苏省自然资源厅副厅长李如海介绍，为加强全省用地计划精准调配，今年1月上旬已预下达各地2023年用地计划约3万亩。

为力争实现上半年开工率75%、9月底前全部开工的目标，当前不少重大项目已如期开工、加快建设。截至2月6日，全省交通重点工程在建项目实现复复尽复，正全力以赴实现一季度“开门红”。（沈佳暄）

近日，连云港市连岛国家级中心渔港进入码头主体施工阶段，中心渔港建成后，将有效改善渔港作业环境，带动鱼货交易、渔业加工、渔船补给、渔业休闲等产业发展。据了解，连岛中心渔港项目总投资约3.1亿元，预计全部工程将于2023年底完成。（王春劲松摄，视觉江苏网供图）

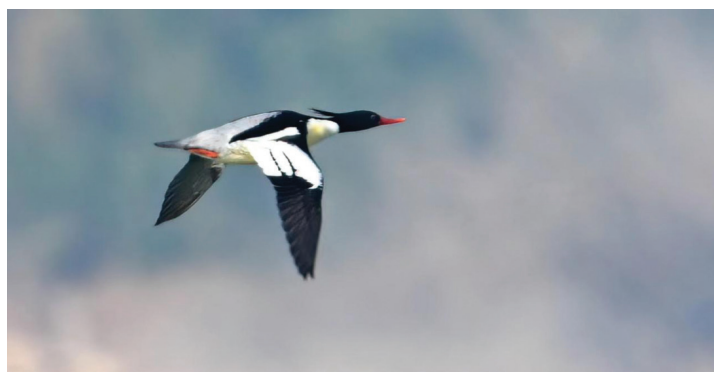


江苏多地首现珍稀物种印证生态环境持续改善

春之伊始，万物复苏。近日，一些珍稀物种在江苏多地首现，印证了江苏生态环境的持续改善，成为对江苏生物多样性保护的无言“点赞”。目前，江苏生物多样性本底调查记录物种数已达6903种。

春节刚过，“鸟中大熊猫”中华秋沙鸭就造访了常州溧阳，被摄影爱好者王国波在大溪水库抓到。据悉，这是常州地区首次观测并记录到中华秋沙鸭的踪迹。

中华秋沙鸭是一个古老物种，在地球上已生存了1000多万年前，被称为“鸟类的活化石”“鸟中大熊猫”，也是中国特有物种，全球目前仅存3000只左右。世界自然保护联盟红色名录将其识别为濒危物种，在中国被列为国家一级重点保护鸟类。中华秋沙鸭有着严重的“洁癖”，对生存环境尤其是水质极为挑剔。因此，它们是直接反映水环境质量的“指示物种”。



中华秋沙鸭

在南通市崇川区，南京大学环境规划设计研究院生物多样性调查团队近日在城市周边农田区域首次用红外相机记录到两种“国宝”——国家二级重点保护动物、江苏省生态环境质量指示物种豹猫和獐。

据调查人员介绍，豹猫是平原地区的顶级捕食者，近年来，由于人类捕杀、栖息地被垦殖破坏等因素，豹猫数量骤减，在动物调查中难以一见，在地势平坦的崇川记录到豹猫实属首次；而獐偏好沿海沿江滩涂及植物茂密的山地，对平原生境有着极高的要求，省内鲜有于农田附近记录獐的报道。（许海燕）



豹猫和獐



常州氢湾开辟城市“破圈”新赛道

1月31日，随着8个氢能产业项目签约落地，位于“两湖”创新区核心区中轴的常州氢湾扬帆启航。新年伊始，常州吹响“新能源之都”冲锋号，西太湖科技产业园以“两湖”突破暨常州氢湾打造为核心，赋能城市“破圈”升级。

常州氢湾启航，西太湖科技产业园亮出第一张“王牌”。立足常州最美湖湾的先发优势、抢抓“新能源之都”建设快进窗口，布局氢能产业。2平方公里规划区域内，一期将建设34亩常州氢湾国际创新社区，将建造氢能装备及核心零部件研发与制造基地、华东地区氢能产业链差异化发展示范区、氢能科技创新转化中心和氢能装备及核心零部件检验检测中心，构筑“一基地、一示范区、两中心”的氢能产业高质量发展新格局。

总投资13.15亿元的江苏省特检院国家氢能产品质量检验检测中心、联德电子固体氧化物燃料电池

等8个氢能产业项目聚势领跑。最美湖湾，“氢”注全链，高地崛起。以武进国家高新区、西太湖科技产业园为重点区域，武进区加速打造氢能产业集群，3年内将引育氢能装备制造及气体储运等产业链企业30家以上；引进3个以上核心技术团队和高端产业人才，建成1—2家省级以上创新平台。

总高300米的伟驰创新大厦、120米的东方润安集团总部年内开工，总高450米的中天钢铁集团大厦和部分央企国企总部，以及商会、青创会等本土企业联合总部加快推进，总部经济区东区和中央公园一期将率先打造城市视觉和产业“高峰”。

如今，西太湖科技产业园“中央车站”蓄势待发。围绕常州南站，城市功能项目加快布局；一批新能源企业建设投产；南京医科大学医疗健康科技园、常州大学氢科学与工程院等专业型、高能级平台加速招引落地。

作为国内消化内镜微创器械领域排名前二的医疗器械企业，江苏唯德康医疗科技有限公司于去年开工建设长三角消化内镜国际创新产业园，联手麦科田，瞄准全球高端医疗器械领域前沿技术和市场深度布局，实现快速扩张。“我们将在西太湖打造长三角一流消化内镜医疗器械生产制造基地、国内一流消化内镜医疗器械产业化平台、国际一流消化内镜医疗器械创新中心。”江苏唯德康医疗科技有限公司总经理曹贺表示。

常州西太湖细胞治疗前沿技术发展基金会公布首批20个重点培育项目；西太湖细胞治疗前沿技术科研与临床合作签约、南京医科大学—常州西太湖科技产业园校地医工合作正式开启；塞恩贝再生医学、素问九州手术机器人、精微视达显微内窥镜、磐诺仪器气相色谱仪、毅丰医疗缝合线等8个新项目同时入驻。（徐维庆 唐颖）

江苏获批建设国家集成电路设计自动化技术创新中心

近日科技部正式批复江苏建设国家集成电路设计自动化技术创新中心。这是继国家生物药技术创新中心、国家第三代半导体技术创新中心后，江苏获批建设的第三家领域国家技术创新中心。

国家集成电路设计自动化技术创新中心由东南大学牵头建设，联合北京大学、西安电子科技大学、

北京华大九天科技股份有限公司、深圳国微芯科技股份有限公司、上海概伦电子科技股份有限公司等高校、科研院所、行业骨干企业共同建设。瞄准国家战略和产业需求，强化前沿探索和前瞻布局，重点开展集成电路设计自动化（EDA）底座共性技术、下一代智能化EDA技术和先进制造工艺相关EDA技

术等关键核心技术攻关，形成国产EDA示范应用，建立国产EDA人才培养体系，创新体制机制，努力建设成为中国EDA产业的技术发源地、产品示范地和高层次的人才集聚地，为实现中国集成电路产业高质量发展与高水平科技自立自强提供有力支撑。（蔡姝雯）