

海内外江苏乡贤聚桑梓话乡情： 处处热土，双向奔赴

“世界上最短的路是回家的路，走起来总是那么愉悦；最熟悉的声音是浓浓的乡音，听起来总是那么亲切。”5月20日，在南京召开的第三届江苏发展大会上，自称“新江苏人”的中共江苏省委第一书记信长星，对来自海内外的江苏乡贤作开场白。

数说新江苏：强富美高

古人有云，苏湖熟，天下足。地处长三角、长江经济带的江苏，以全国1%的陆域面积、6%的人口总量，创造了全国10%以上的经济总量，“强富美高”新江苏的现实模样由此勾勒。

大会期间公布了新时代十年的江苏发展“成绩单”。

在“经济强”上，江苏全省地区生产总值10年内连跨7个万亿级台阶，总量达到12.3万亿元（人民币，下同）。实体经济占全省经济总量80%以上，数字经济规模超5万亿元，制造业增加值占到全国13.7%、全球4%，全社会研发投入强度达到创新型国家和地区中等水平。

在“百姓富”上，江苏居民人均可支配收入达到4.98万元，是全国城乡收入差距最小的省份之一，基本公共服务标准化实现度超90%，城镇新增就业年均超过140万人、占全国1/10以上，人均预期寿命提高到79.7岁。

在“环境美”上，江苏的环境质量创有监测记录以来最好水平，空气质量优良天数比率提升至82.4%，各类水体水质全面改善，长江上江豚嬉戏，黄海边鹤鹤齐飞，太湖里桃花水母再现身影。

在“社会文明程度高”上，全省13个设区市全部建成全国文明城市，大运河文化带江苏段成为全国示范样板，文艺创作精品力作纷呈，大师名家辈出，公民文明素养显著提升。

“版图”江苏：散是满天星 聚是一团火

当下，江苏擘画了高质量发展的蓝图。根据规划，沿江的南京、镇江、常州、无锡、苏州、南通、泰州、扬州八市，承担着江苏全省经济发展主引擎功能。随着过江通道的持续加密、南北沿江高铁的规划建设，长江不再是发展的天堑。长江大保护有力破解了“重化围江”问题，腾出了宝贵的发展空间。江苏正依托沿江八市打造世界级扬子江城市群，形成江苏发展的“金色名片”。

黄海之滨的南通、盐城、连云港，拥有954公里海岸线、亚洲最大海岸滩涂、全国最大的海工装备和海上风电集群，是江苏最大的潜在增长极。江苏正在依托沿海三市打造沿海经济带，着力塑造“缤纷

百里”“生态百里”“蓝湾百里”滨海特色风貌，构筑江苏向海发展的“蓝色板块”。

江淮平原的淮安、宿迁和里下河地区，河湖纵横，湿地密布，承担着展现江苏生态价值、生态优势和生态竞争力的功能。江苏正依托这一区域打造江淮生态经济区，重点发展绿色低碳产业，壮大新产业、新业态、新模式，构建江苏永续发展的“绿心地带”。

江苏西北端的徐州，既是淮海经济区的地理几何中心，又是其中经济总量最大的城市，承担着拓展江苏发展纵深的功能。江苏正依托徐州建设淮海经济区中心城市，打造江苏高质量发展的强劲支点。

将来，扬子江城市群、沿海经济带、江淮生态经济区、徐州淮海经济区中心城市，四大功能区将共同支撑起江苏高质量发展和现代化建设的美好未来。

开放江苏：坚持兼容并蓄 迎接双向奔赴

桑梓话乡情，天涯若比邻。当日，海内外江苏乡贤齐聚南京。在他们看来，中国目前仍是世界范围内的投资沃土，江苏的投资环境为外界所看好。

“今天一早到会场，我就感受到了浓浓的乡情，非常亲切。集团在中国投资20多年，中国区总部就在江苏南京。”新加

坡金鹰集团董事长席陈江和表示。

陈江和说，近几年来，集团在江苏不断加大投资，先后与南通、常州、泰州、盐城等地签署了项目投资协议，江苏已成为集团在中国重要的战略投资基地，未来还会加大在江苏的投资力度。

香港星岛新闻集团行政总裁兼社长蔡晋是江苏泰兴人，2005年到香港读书，随后留港工作至今。“近20年间，江苏的基础设施建设、科技信息发展以及城市面貌变化可谓日新月异，经济方面更是实现高质量发展。尤其今年以来，我感受到江苏的发展动能重新恢复，社会朝气蓬勃。”

蔡晋表示，作为媒体人，未来会继续搭建香港和内地的多领域交流平台，发挥桥梁纽带作用，用国际视野、世界语言，描绘家乡美景，展现家乡魅力，讲好中国故事。

“游子回家，我的心情非常激动。”天九共享集团全球CEO戈峻说，在科技创新、产业升级、经济转型、消费增长、促进就业等方面，开放共享为江苏创新发展注入了强劲动力，将有助于江苏传统民营企业转型升级。

戈峻表示，数百万中小企业是江苏经济最鲜活的“细胞”，支撑着江苏经济的基本盘和创新池。“我相信在这里，中小企业的发展环境会越来越好，发展空间会越来越广阔。”朱晓颖

亚洲基础设施投资银行行长金立群： 将积极支持长三角一体化发展

“江苏经济社会发展保持快速增长，不断迈上新台阶，展现出强大的创新能力和经济活力。作为江苏人，我对家乡取得的巨大发展成就深感自豪。”亚洲基础设施投资银行行长金立群5月20日在第三届江苏发展大会期间表示，将积极助力江苏省可持续发展、积极支持长三角一体化发展等。

当日，第三届江苏发展大会在南京召开，海内外江苏乡贤齐聚南京，“天涯若比邻”。会议期间，金立群作为大会嘉宾发表演讲。

金立群表示，当前，世界正处于大变革、大转换、大调整的重要阶段，风险因素显著增加。探索和推动可持续发展是国际社会应对世界之变、时代之变、历史之变的重要选择。

金立群认为，江苏经济进一步提质增效、实现可持续发展，对于中国乃至全球都有引领和示范效应。江苏工业门类齐全，产业体系完善，产业链完备，尤其是在先

进制造业领先优势明显。江苏形成了高水平的开放型经济体系，国际产业循环参与度，与国际规则接轨度高，在进出口贸易和吸引外国直接投资方面有强大实力。江苏有市场化、法治化、国际化的一流营商环境，民营经济活跃，有完备的支持创新的制度体系。

金立群表示，亚投行将积极助力江苏省可持续发展，支持江苏加快实现绿色低碳转型，重点探索在新能源、可再生能源、循环经济、清洁能源以及绿色基础设施等领域投资；积极支持通讯网络、传统基础设施数字化、信息化升级等数字基础设施建设，为江苏产业发展赋能增效；探索推动医疗、教育、养老以及城市公共服务等领域的合作，助力江苏包容性发展；积极支持长三角一体化发展，同时鼓励包括江苏企业在内的中国企业通过亚投行平台融入国际产业分工；深度发掘与江苏金融机构和民营企业的合作机会，支持江苏进一步提升经济发展活力，完善营商环境。



Jiangsu China

联系电话：0086 - 25 - 83304121



航拍太湖水域无锡贡湖湾湿地夏日风情

5月16日，江苏无锡，航拍贡湖湾湿地公园夏日景致。贡湖湾湿地公园位于太湖新城南侧，连通太湖。经过多年的打造，这里景色优美、水质清澈，成为了太湖无锡水域的一道“绿色屏障”。（无人机照片） 决波 摄

台湾美术生大陆绘“绿色矿山图”

生态矿区里，边坡台阶层层叠叠，矿山脚下种着绿树、铺满草皮。“今年将继续对矿山进行投入，建造观景平台。”美术专业出身的台湾青年杨博允近日向中新社记者展示了矿山设计图：游客漫步于矿山历史长廊，巨型石质“矿山之眼”为鲜花所围绕。

除了扮靓外观，如何让矿石开采变得更环保安全？工厂和矿山的智能化、数字化转型，成为杨博允提升企业内核的关注点。在他的主持下，公司搭建了矿山安全风险预警平台，开矿画面、数据参数会实时推送到办公室大屏幕、负责人手机上。

“边坡位移监测、爆破震动监测、风险预警都实现了在线化。当地主管部门的后台也能随时看到现场情况。我们将继续走好‘数字化’之路——这是未来的赛道。”杨博允说。

近些年，公司的宝塔山水泥用灰岩矿获评国家级绿色矿山。从矿区环境改造到数字化转型，一波波同行前来参观考察。杨博允笑言，“我的‘画技’得到了肯定”。

回顾在大陆的经历，杨博允感叹，这里不缺市场、不缺机会，这里人才济济，竞争也很激烈。“希望更多台湾年轻人能跳出自己的‘小圈子’，到处走一走、看一看，在更大的舞台上发光发亮。”朱晓颖



南京一高校上演露天音乐会

5月24日，南京航空航天大学“午间音悦厅”首场演出精彩开演，来自该校大学生艺术团的同学用小提琴、大提琴等乐器带来多首经典曲目。 决波 摄



中国队3比0战胜韩国队 实现苏迪曼杯三连冠

5月21日，在江苏省苏州市举行的2023年苏迪曼杯世界羽毛球混合团体锦标赛决赛中，中国队以3比0战胜韩国队，实现了苏迪曼杯三连冠。图为中国队队员庆祝夺冠。 决波 摄

在太湖之滨“计算”未来

走进坐落在江苏无锡太湖之滨的国家超级计算无锡中心，“神威·太湖之光”的赫赫战绩置于显眼位置：多次登上全球超级计算机TOP500榜单、连续获得国际高性能计算应用领域最高奖戈登·贝尔奖、累计完成200多项百万核心大型问题的求解任务……

记者近日探访国家超级计算无锡中心，感受超级计算机“神威·太湖之光”的“神奇大脑”。

“神奇大脑”长啥样？

步入国家超级计算无锡中心的主机房，数十个计算机机柜有序排列，每个机柜均容纳了上千块处理器。超算的密码就藏于此。

中新社记者看到，“神威·太湖之光”由40个运算机柜和8个网络机柜组成。打开柜门，由32块运算插件组成的4块超算节点分布其中。每个插件由4个运算节点板组成，一个运算节点板又含2块“申威2610”高性能处理器。

据国家超级计算无锡中心主任助理吴吉明介绍，“神威·太湖之光”的超算算力源自中国自主设计、具备自主知识产权的“申威2610”处理器的加持。

复杂而整齐的构造，让“神威·太湖之光”一共拥有40960个处理器，将近1100万个核心，系统峰值性能超12.5亿亿次。这样的计算能力，相当于200多万台普通笔记本电脑同时工作。

“神奇大脑”在想什么？

自2016年6月以来，国家超级计算无锡中心致力于支持国家重大挑战性应用需求，在地震模拟、气象气候、先进制造、生物医药、新能源新材料等方面取得了一

系列重要成果。国产大飞机C919、天宫一号等国之重器的背后，均有“神威·太湖之光”的“脑力”支持。这颗“神奇大脑”也积极助力民族产业的升级迭代。

“不仅要高大上，还要接地气。”吴吉明告诉记者，“神威·太湖之光”正积极协助政府与企业更好地提高生产与管理效率，例如政务处理、企业创新等。

比如在太湖蓝藻治理方面，依托该超算大脑，无锡开发了环太湖治理的数据系统，更好地监测与预测蓝藻暴发的时间和范围。同时，中心也积极为制造企业赋能，通过智能车间不断提高生产效率。”吴吉明说。

据不完全统计，“神威·太湖之光”已应用于20多个领域，服务用户超300家，完成1000余项应用课题的计算任务，平均每天完成超7000项作业任务。

“神奇大脑”如何感知未来？

如今，在强大算力支持下，超级计算机的应用场景可以拓展到太空探索、人类基因测序、生物医药、船舶工程等方面，甚至可以重现地球演变过程、推演未来世界面貌。

在制造业大省江苏，吴吉明注意到，越来越多的企业已开始积极就相关研发进行布局，通过数字赋能未来发展。“近年来，许多企业借助中心的超算算力，提高企业的产品管理和运营效率。对于企业来说，产品要抢占市场、谋篇未来，更需充分抓住数字浪潮。”

吴吉明认为，随着计算技术和方法的不断演进，超算本身与其他应用领域的深度融合，将会在数字勾勒的未来世界中提供越来越多的创新可能。

周兆军 申冉 杨颜慈



常泰长江大桥建设有序推进

5月22日，江苏省泰州市，航拍建设中的常泰长江大桥。常泰长江大桥连接江苏常州和泰州两市，全长10.03公里，是一座集高速公路、城际铁路和普通公路为一体的过江通道。目前，大桥建设正在有序推进中。（无人机照片） 决波 摄

“连云港——中亚五国”第15000列 双向对开班列开行

5月18日，“连云港——中亚五国”第15000列双向对开班列顺利开行。

当日，载有100个标准集装箱的瓷砖、轮胎、油脂加工设备物资的中欧班列，从哈（连云港）物流合作基地出发。班列将经霍尔果斯口岸出境，开往哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦。这是开行的第15000列“连云港——中亚五国”双向对开班列。

江苏中亚班列开行规模居全国前列。2022年，连云港开行中欧（亚）班列702列，同比增长13.6%。今年以来，连云港深化班列、海运联动，增加往返日韩航线的数量，加密班列开行频次，开发了金精矿、石棉等中亚五国东行过境班列新货品，持续增加日韩汽车配件等中亚西行过境货物运量。 朱晓颖