海内外江苏乡贤聚桑梓话乡情: 处外执士,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 实现度超过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。

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,黄海边鹬 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

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 色风貌,构筑江苏向海发展的"蓝色板块"

江苏专版

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

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

金立群表示,当前,世界正处于大变

金立群认为, 江苏经济进一步提质升

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

级、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

变的重要选择。

坡金鹰集团董事局主席陈江和表示。

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 展注人了强劲动力,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

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

度高,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

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、清洁城市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。

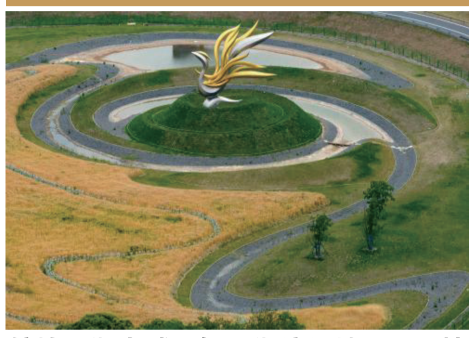
金立群表示,亚投行将积极助力江苏

新的制度体系。



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)

台湾美术生大陆绘"绿色矿山图"

生态矿区里, 边坡台阶层层垒叠, 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,巨型的石质"矿山之眼"为 鲜花所围绕。

走进位于南京浦口的台湾信大水泥集 团江苏信宁新型建材有限公司, 入口处摆 放着创始人杨塘海的雕像, 石座上刻有家 训"一勤天下无难事"。如今,这家源自 台湾的家族企业,已交棒到杨博允等第三 代人的手中,经营业务遍及两岸。

和同辈兄弟早早进入家族企业不同, 杨博允自美国留学毕业后, 先后在台北和 南京的动画公司工作了十余年。2017年, 自觉已摸到职业"天花板"的杨博允响应 父亲的"召回",成为家族企业员工。

沉浸动画行业多年,杨博允利用自身 所学,将这里打造成"会动的画"。

在办公区域空地高低错落地种上罗汉 松、兰花,在停车区域涂上色彩艳丽的背 景,将圆柱体的水泥熟料大库喷上游乐园 的色彩……"矿山给人尘土飞扬、环境不 友好的刻板印象。我到公司后的第一件事, 就是扮靓矿区,让它活泼灵动起来。"杨 博允说。

"从矿区到水泥厂,一路走来你会看到 很多色彩, 这些其实都是我到公司以后改 的:路面、绿化全部重做,投资了好几 千万元(人民币),目标就是把视觉美应 用在开矿场景中,打造矿山公园。"杨博

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 数字转型升级,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"午间音悦听"首场演出精彩开演, 来自该校大学生艺 术团的同学们用小提琴、大提琴等乐器带来多首经典曲目。 決波 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。

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 26010"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"的超强算 力正源自中国自主设计、具备自主知识产

权的"申威 26010"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 周期和范围。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、船舶工程等方方面 面,甚至可以重现地球演变过程、推演未

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强算力,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) 決波 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、油脂加工设备等物资的中欧班列, 从中哈(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,开发了金精矿粉、 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