

# 淮南日报

## 长三角新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2024年4月15日 星期一

甲辰年三月初七

总第15317期 今日8版

A1



## 未来产业照见未来

### ——长三角未来产业发展态势观察

#### 长三角观察

长三角中部,从大运河常州段向西南约10公里,长荡湖与溧湖之间的“两湖”创新区,随着合成生物岛、细胞科技港等重点产业布局逐步落地,未来产业新图景日益清晰。

走进位于常州国家高新技术产业开发区的长三角合成生物产业创新园,在脂丰生物科技(常州)有限公司,中国工程院院士黄和领衔开展技术攻关。

“或许有一天,我们能在实验室用细胞培养出猪肉和牛肉,也能用光来合成淀粉,生产出牛奶。”黄和表示,合成生物技术被认为是“属于未来的生产方法”,给人类带来了无限的猜想,也将给产业带来巨大变革。

培育未来产业,对于长三角催生新产业新业态新模式、发展新质生产力至关重要,关系到经济和产业的前途。致力塑造战略竞争新优势,近年来,长三

角三省一市均出台了培育发展未来产业的相关指导意见或行动方案。

上海是国内最早布局未来产业的城市之一,继2022年发布行动方案后,2023年3月授牌张江、临港和大零号湾为首批3个未来产业先导区;江苏提出,优先发展第三代半导体、未来网络等10个成长型未来产业,超前布局量子科技、深海深地空天等前沿性未来产业;安徽打造中国声谷、世界量子中心、科大硅谷、未来科技城等未来产业名片;浙江提出,优先发展9个快速成长的未来产业,探索发展6个潜力巨大的未来产业。

元宇宙、人形机器人、脑机接口……紧抓新一轮科技革命和产业变革加速演进机遇,长三角众多城市正瞄准新产业发展方向,因地制宜发展未来产业。

长三角西翼,国仪量子技术(合肥)股份有限公司的检测实验室,其自主研发的量子钻石原子力显微镜下,一种新型材料表面的磁学特征宛如一幅抽象画作。通过纳米级的精密测量,能精

准识别出仅相当于地磁场十几分之一的磁信号。

公司副总裁许克标说,量子测量技术已应用于石油勘探、生命科学乃至航天航空等诸多领域,去年公司成交订单额超过5亿元。

“未来产业正从实验室走向产业化应用,并逐步进入我们的生产生活。”中国科学院量子信息重点实验室副主任郭国平说。目前量子科技正处于样机研发攻关和应用场景探索的关键期,在5个以上前瞻技术研发项目,提升未来产业创新能力。江苏省科技厅相关负责人介绍,将打造“技术策源—应用牵引—企业孵化—产业集群”的未来产业全生命周期培育体系,抢占未来发展战略制高点。

未来产业开创产业未来。勇当科技和产业创新先锋的长三角,正在新赛道上加速奔跑,抢占身位,把发展之“势”转化为竞争之“能”。

(新华社南京4月13日电 记者 陈刚 陈诺)

在常州,当地成立20亿元的合成

生物产业专项基金,全力打造合成生物产业创新策源地。落户常州金坛的华东工程生物化学长荡湖研究所,聚焦合成生物共性关键技术与装备研制,致力于推动上下游产业链在生物制造、生物与信息技术融合、工程生物学应用等方面的研究与转化。

江苏引导苏州实验室、紫金山实验室、太湖实验室等重大创新平台因地制宜、自主布局未来产业基础研究,探索建设应用基础研究特区,每年实施15个以上前瞻技术研发项目,提升未来产业创新能力。江苏省科技厅相关负责人介绍,将打造“技术策源—应用牵引—企业孵化—产业集群”的未来产业全生命周期培育体系,抢占未来发展战略制高点。

未来产业开创产业未来。勇当科技和产业创新先锋的长三角,正在新赛道上加速奔跑,抢占身位,把发展之“势”转化为竞争之“能”。

(新华社南京4月13日电 记者 陈刚 陈诺)

## 长三角“田园五镇” T300 农业科创走廊启动

#### 长三角动态

新民晚报讯 4月13日下午,由上海市委党校、金山区委主办的“毗邻党建引领乡村全面振兴共同富裕现场会”在金山区廊下镇山塘村举行。会上,2024年长三角“田园五镇”重点项目正式发布,涵盖乡村产业振兴、乡村人才振兴、乡村生态振兴、乡村文化振兴和乡村组织振兴五大板块。聚焦现代农业、综合产业、农旅融合、毗邻党建、基层治理等12个领域共计89项,全力推动五镇经济社会高质量发展,共同绘就“三产共进、五镇共兴”的美好画卷。

同时,长三角“田园五镇”T300农业科创走廊正式启动。T300的T有两层含义,第一是指科技 technology,第二是指区域内的漕廊公路和朱平公路呈T型布局,沿线聚集了一批代表性农业科创企业、合作社等主体;300是指围绕建设“三个百里”,推进农业科技创新。

坐落于廊下镇的稷青科技(上海)有限公司是T300农业科创走廊启动发展的代表型企业。该企业主要以智能硬件+平台+服务为依托,提供智慧农

业整体解决方案。2023年,其在廊下镇的5G+AIoT 智联植物工厂(二期)全面升级。同时,在地域相近的浙江省广陈镇,智联植物工厂“孪生兄弟”也同步在建设当中。据悉,项目落成后将与廊下基地形成联动,可常年种植芝麻菜、奶油生菜、羽衣甘蓝等特色水培蔬菜,真正打造可复制、可盈利、可标准化的智慧农业国产新模式,成为长三角一体化产业互动融合发展的生动实践。

上海廊下镇山塘村与浙江广陈镇山塘村一桥之隔,一衣带水,两村村名相同,一南一北,两地群众喜欢称为南北山塘。2017年6月,在两地党委大力支持下,两村联合成立“沪浙山塘联合党支部”,正式拉开“毗邻党建”的序幕。2019年,上海金山区中部的廊下镇、张堰镇、吕巷镇和浙江嘉兴平湖市的广陈镇、新仓镇率先抱团发展,立足建设长三角“田园五镇”乡村振兴先行区,持续打响“毗邻党建”工作品牌。

2023年,首轮长三角“田园五镇”工作完美收官,在第一轮轮值期间,五镇根据各自特色工作和区域发展,五年累计发布各类建设项目370多个,总投资超260亿元,持续推动五镇联盟焕发生机活力。(记者 屠瑜)

## 地铁穿行长三角

曹刚

#### 长三角纵论

最近,据多家权威媒体报道,苏锡常城际铁路将与上海轨交2号线、9号线、12号线及市域铁路机场联络线等无缝换乘。不久的将来,我们能从上海一路坐地铁、城铁到常州。

乍一听,有些奇怪——长三角地区的高铁网已相当发达便捷,为何还要通过地铁、城铁连接这些城市呢?真的会有人从上海坐地铁去常州吗?若为节约时间,地铁显然不是优选。布局背后,还有哪些考虑?

首先,看短期收益。在两座邻近城市间经常往返的人们,乐见其成。相比于高铁或自驾,地铁站点密集,家门口就能上车;车厢里耗时虽久,但能减少中转、候车、堵车的时间;交通费也相对较低。真正坐地铁穿越几座城市的人,不多;但在需要时,多了一种选择。

其次,看长远发展。这是对长三角一体化国家战略的深度响应,有助于促进区域高质量发展。当城市的毛细

血管更畅通,苏州、无锡、常州与上海的资源共享与流动更充分,长三角的联结更紧密。交通便捷的助推器,也是经济交流的加速器。

第三,看环保成效。多城地铁、城铁连线,可以鼓励更多人绿色出行,选择更清洁、高效的交通方式,少开私家车,降低碳排放。

我们还应看到,地铁虽能跨越多城,但长时间乘坐和较慢车速,会让许多人望而却步。需要通过调整运营线路、优化车厢设计、提升乘坐体验等方式来吸引和留住客源。东京铁路的经验值得借鉴,普通车、快车、特快等不同等级车次,中途停靠站点的数量不同,方便乘客按需选择。

江苏、浙江、上海2022年曾联合印发《上海大都市圈空间协同规划》,将上海、苏州、无锡、常州、南通、嘉兴、宁波、舟山、湖州列入“上海大都市圈”。有望实现地铁互联的苏锡常,均在其中。发达的区域性轨道交通,将缓解城市核心区空间不足、交通拥堵等问题,正是都市圈同城化高效运行的重要条件。(新民晚报)

## 安徽铜陵:春和景明 田园如画

近日,随着气温不断回升,安徽省铜陵市义安区西联镇的田野里油菜花金黄、小麦绿油油,与整洁的村庄、清澈的水面,构成一幅美丽的田园画卷。

新华网发 过仕宁 摄



## 长三角镇域家校社合作研究联盟成立

中国教育报讯 近日,一场国际学习国际研讨会暨长三角镇域家校社合作研究联盟成立仪式在上海市闵行区七宝镇举办。活动现场,国内首个“长三角镇域家校社合作研究联盟”正式成立。该联盟旨在共同推进长三角镇域教育的综合改革与家校社协同育人工作,并通过加强与高校、科研院所合作,集中进行相关研究,推动经

验的积累和传播,进一步扩展协同育人的积极影响和效益。来自上海、江苏、浙江、安徽的14位合作研究联盟创始成员镇街代表在现场接受授牌,并发表了宣言。

2023年3月,上海市闵行区在全市率先推出“童心圆”家校社协同育人项目。经过一年来的实体化、清单化运作,初步构建了具有特色的学校

家庭社会协同育人新局面,全镇50所中小学幼儿园和所有社区、相关企业形成了稳定的合作关系。七宝镇围绕“五育”开展了十大家校社协同育人项目,受到家长、师生的欢迎。截至目前,共开展1065场活动,参与人数14万余人次。据悉,七宝镇下一步将探索富有地方特色的家校社合作模式,积极构建跨界融合的社区教育资源网

络,形成一批具有示范效应的家校社合作模式和品牌项目。本次活动由华东师范大学主办,华东师范大学上海终身教育研究院、华东师范大学基础教育改革与发展研究所、教育部中学校长培训中心、上海市闵行区教育局、上海市闵行区七宝镇人民政府、全国国际学习研究联盟等共同承办。(记者 陈明)

## 这些特产,让长三角小城站上世界舞台

#### 长三角亮点

浙江千岛湖的鱼子酱、安徽霍邱的鹅肝、江苏丹阳的眼镜……长三角的这些特产,不仅彰显了区域经济发展的活力,也让一些过去名不见经传的小城成为链接全球的重要支点。

千岛湖鱼子酱:盲评测试拔得头筹

春暖花开、草长莺飞之际,跨境商旅活动愈加频繁。这时,如果乘坐汉莎航空、国泰航空和新加坡航空,你吃到的鱼子酱很可能产自浙江省杭州市淳安县的千岛湖。

2011年,杭州千岛湖鲜科科技股份有限公司生产的“卡露伽”鱼子酱在德国汉莎航空的多次盲评测试中均拔

得头筹,打败了来自多国的25种鱼子酱产品,顺利进入汉莎航空头等舱,后来又成为国泰航空、新加坡航空的供应商,成为优质国货“出海”的代表。

“鲜科科技的鱼子酱之所以畅销,根本原因还是产品质量过硬。我们有水质优良等优势,在饵料研发、全程可追溯质量控制体系等方面有深入的研究,加上一流的服务和稳定的供应,获得了全球客户的认可。”鲜科科技董事会秘书许鹏飞说。

霍邱鹅肝:“鹅鹅鹅”声中 有大产业

安徽六安霍邱县,位于大别山区、淮河南游南岸,水系发达,农业、畜牧业底蕴深厚。玫瑰鹅肝、樱桃鹅肝、红酒金砖鹅肝……在霍邱当地的鹅肝加工厂,一系列创新的鹅肝深加工产品,让中式餐饮的精髓和法式食材鹅肝碰

撞出美味的火花。

据了解,霍邱县全年养殖加工朗德鹅500万只以上,年生产鹅肥肝5000吨以上,鹅副产品2万吨。朗德鹅产业发展辐射带动当地近8000人就业,围绕鹅肝以及各种副产品的年相关产值达到近20亿元。

嘹亮的“鹅鹅鹅”声中,霍邱鹅肝也走出国门,热销多国,就连朗德鹅原产地法国的客商也慕名而来采购鹅肝。

藏红花,扎根上海崇明

藏红花,这“颜值”与“实力”并存的花,早在20世纪80年代就已扎根上海崇明。

如今,崇明拥有全国最大的藏红花人工种植地,种植藏红花面积约900亩,年产花丝量6至7吨。崇明藏红花的种植采用了“二段法”,结合了室内温

室自动控制系统和机械化采收方式,种植效率大大提高,成本大大降低。

丹阳眼镜:小小镜片透视数百亿元产业

位于江苏省镇江市的丹阳年产量4亿多副,这里形成了设计、生产、销售、物流为一体的完整产业链条,集聚相关企业1600多家,从业人员超5万人,年产值逾200亿元。

丹阳眼镜产业发端于20世纪60年代初期,上海眼镜店工人返乡乡丹阳兴办起镜片工厂。如今,这里以镜片生产为主,形成镜架、镜盒、设计、研发等产销全链条。

随着丹阳眼镜进出口贸易主体数量逐步增加,多家企业在美国、韩国、新加坡等国家设立销售公司、研发中心、投资公司。

(新华社上海4月13日电)

## “侨连五洲·沪上进博”走进闵行

#### 今日闵行

4月11日,“侨连五洲·沪上进博”——欧洲华侨华人妇女代表访问团走进“大虹桥”活动在虹桥品汇举办。来自欧洲20多个国家的近150位华侨华人妇女代表,在闵行区侨办侨联的牵线搭桥下,走进闵行,聆听虹桥国际中央商务区、新虹街道、虹桥品汇的介绍。

此次活动是区侨办侨联连续第二年依托“侨连五洲·沪上进博”系列活动,带领广大海外的华侨华人走进闵行,希望通过牵动侨务资源,向海外讲好闵行发展故事、介绍闵行区区位优势,积极提升闵行海外知名度,有效服务引才引资,聚合侨界力量形成助推区域经济发展的澎湃动力。

上海是中国开放的窗口,而虹桥则是上海的窗口。作为离世界最近的中国区域之一,虹桥拥有天然的区位优势、交通优势、成本优势和政策优势,吸引了一批优质企业落户于此。

本次欧洲华侨华人妇女代表访问团选择来到“大虹桥”,走进新虹街道,正是看中了这里优越的营商环境。“华人华侨妇女们对祖国充满感情,我们大家非常愿意为讲好中国发展、中国妇女故事牵线搭桥。同时也希望能找到投资合作的机遇,为上海‘五个中心’的建设

贡献自己的一份力量。”一位代表团成员表示。

作为上海市“6+365”常年展示交易主平台,虹桥品汇致力于打造“永不落幕的进博会”,为进博好物提供展销机遇,让全球好物看得见、摸得着、买得到。此外,依托26万平方米的载体,虹桥品汇培育“五个核心能力”,通过“六个结合”,最终搭建若干百亿级的专业服务交易平台,希望双方能进行一些合作,促进共同发展。

“海外华侨不管飞得多高,走得多远,根始终在中国。有了上海市和闵行区侨务部门搭建的平台,相信未来一定会有更多的合作机会等着我们。”欧洲华人华侨妇女联合会第二届主席、法国华侨华人妇女联合会首任会长邱爱华道出了全体访问团姐妹们的心声。

活动现场,闵行海联会向代表团赠送书籍《本来闵行》。该书用简朴的语言对闵行人文历史特色亮点作了生动描述。通过阅读,海外同胞可更进一步了解闵行,了解闵行。(据4月12日今日闵行官方微信)