



# 未来产业照见未来

## ——长三角未来产业发展态势观察

新华社记者 陈刚 陈诺

长三角中部,从大运河常州段向西南约10公里,长荡湖与溇湖之间的“两湖”创新区,随着合成生物学、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,在脂禾生物科技(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景。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内,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、生命科学乃至航空航天等诸多领域,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,在全力打造量子信息科创高地的安徽,目前已集聚量子科技产业链企业60余家。

发展未来产业,是时不我待的“竞速跑”,更是考验耐力的“马拉松”,必须推动创新链与产业链深度融合。

今年1月,量子科技产业研究院在合肥成立,第一次会议上,科学家和企业企业家坐到一起,共画“路线图”:形成待转化科技成果清单,建设成果转化信息化平台及科技成果推介、展示、对接平台。

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。落户常州金坛的华大工程生物学长荡湖研究所,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—产业集聚”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

# 从区域规则到“全球标尺” “长三角标准”不简单

新华社记者 程思琪

空气质量持续改善、自动驾驶技术不断推广、电子证照跨地互认……随着长三角一体化发展,“长三角标准”成果不断涌现。截至2024年3月,使用“310”号段的长三角区域统一地方标准已达23项。一系列“长三角标准”的诞生,带动生态环境、公共服务、基础设施等多个领域协同合作,助力长三角逐步走向制度、规则、标准的全面一体化。

长三角地区拥有全国约40%的制药产业,但药品生产带来的废气排放问题一直困扰区域空气污染治理。“2021年,经过多年的沟通努力,我们联动江苏、浙江、安徽共同发布《制药工业大气污染物排放标准》,通过这份强制性地方标准实现了对长三角区域内制药行业废气排放的整体管控。”上海市生态环境局法规与标准处处长何震说。

自《制药工业大气污染物排放标

准》推行以来,长三角地区制药行业废气排放情况大大改善,不仅倒逼制药企业改进治理设施,还提升了挥发性有机物等污染物的达标排放水平。来自长三角地区生态环境部门2023年的数据显示,所管控制药企业的挥发性有机物排放达标率提升到本标准的90%以上。

长三角一体化标准化工作制度自2019年启动以来,“长三角标准”协同机制不断完善、交流合作不断加强、合作成果不断涌现。在绿色生态、公共服务、基础设施、创新产业等领域,处处可见“长三角标准”的身影。

2024年,“长三角标准”(电子证照共享应用规范)发布,进一步推动长三角区域的跨省域政务服务业务互认、标准一致、数据互通、技术相容。在长三角,居民可凭电子身份证办理宾馆入住登记,40类电子证照在长三角地区可跨省域互认,真正实现了“数据‘多跑路’、群众‘少跑腿’”。

2023年12月,首个长三角区域社会事业类地方标准《劳动争议联合调

解和协同仲裁服务规范》发布,为日益增多的劳动者跨省域流动劳动争议和案件提供重要指导。

“谁能在标准制定中占据主导地位,谁就能掌握更多话语权。”曾多次参与国际标准制定的上海第二工业大学教授郝皓说,长三角地区作为中国经济发展的重要引擎和对外开放窗口,“长三角标准”与国际市场的联系和互动也愈发密切。

今年,基于长三角地区成熟的自动驾驶技术,长三角区域地方标准《自动驾驶道路测试安全风险评估技术规范》应运而生,成为国内首个面向自动驾驶测试的道路评估和分级地方标准。牵头制定该标准的同济大学交通运输工程学院教授徐辉说,目前这套标准已成功走上国际舞台,“前期就有国际科研机构对这套标准十分关注。如今,瑞典哥德堡已将该标准应用于当地的自动驾驶道路评估,指导相关技术和产业研发应用。”

标准是科技创新和产业发展的纽带,也是全球范围技术合作和产业协

同的通用语言,是制度型开放的重要内容。近年来,长三角三省一市的市场监管部门为促进长三角国际标准化水平的整体提升,实现标准“走出去”和“引进来”,还共同创建了国际标准化长三角协作平台及人工智能专业平台,开展长三角国际标准化协作首批试点项目21项。

在上海市市场监管局标准技术管理处处长陈向平看来,每一项“长三角标准”的制定都是一次协商协调的艰难过程,每一项“长三角标准”的发布都是向一体化和高质量发展的迈进。

“我们希望通过更大力度的改革创新,推出更多经得起市场检验的‘长三角标准’,并看着它们走向世界,成为国际规则制定的重要参照系。”陈向平说,“通过在规则、规划、管理、标准上实现‘一体化’,为长三角一体化提供持续有效的制度支撑,才能源源不断地创造一体化成果,提升长三角城市群的国际竞争力。”

新华社上海4月14日电

上海成立合成生物学创新中心

上海开展电动自行车安全治理专项整治行动

闵行连续三年推出高质量发展贷款 助力中小微企业发展壮大

在音乐之都摩天轮下等一朵花开 “魅力上海”城市形象推广活动在维也纳举办

江苏省一季度新增就业占全国总量超一成

江苏除治互花茅草17.2万亩 取得阶段性成效

浙江组团赴沪揽才 150家单位推出各类岗位8000余个

安徽肥西:打造新能源汽车产业集群

本报综合消息

新华社北京4月11日电(刘亚丽)“中国网事·感动2024”一季度网络感动人物评选结果11日揭晓。他们来自江苏、湖南、广西、云南等地,他们中有在风雪中逆行救援、守护群众的消防队员,有探索生态致富路、提升居民幸福指数的村干部,有坚守大山讲台几十年,用爱点亮山区孩子希望的乡村教师……他们面对难题总会勇于担责、勇于前行。他们犹如锦簇繁花,装扮至美的人间四月天。

“向风雪逆行的守护者”饶磊。群众被困山中,湖南长沙县福临镇专职消防队副队长饶磊带领2名消防队员在冰雪中披荆斩棘8小时,徒步行走实施救援,将被困的满月婴儿和家人成功救下山。

“圆梦山里娃的教师夫妻”张泽龙、文华菊。为了圆梦山里娃,张泽龙、文华菊这对教师夫妻和同事一起,自己动手修路、拉水管、架电线、修建教学楼,努力改变山区孩子的学习环境。夫妻俩走村串户搞家访、做宣传、送爱心,先后出资9万多元资助贫困学生200余人次,想方设法不让一个孩子辍学。

“开过航母的村支书”徐玲。徐玲曾是中国首位航母舵手,退役后她在村党总支副书记的岗位上,肩负起强村富民的重任,带领村民发展特色产业、打造幸福村居。

“硬核老船长”黄庚有。16年来,黄庚有长期驻守江负责辖区39公里水域的水上执法、治安防控、抗洪抢险、救援打捞、安保执勤、安防宣传等任务。他参与执法行动340多次,救起落水群众200多人,曾创下170天不下船纪录。

“雪夜救人的哥”胡爱军。出租车司机胡爱军载着妻子和两个儿子驱车从长沙赶往老家老家的路上,意外发现一辆小四轮朝天、深陷水田之中,车内一家四口需要帮助。胡爱军一家全员上阵,救出车里被困人员,并帮助打捞车内物品,陪伴他们等交警到场才悄然离去。

“扎根深山40载的教师”潘从汉。自1983年起,潘从汉先后在广西龙胜各族自治县和平乡龙脊山寨6所学校任教,退休后继续为孩子点亮成长之路。他40年如一日,将宝贵的青春奉献给大山的教育事业,用爱托起大山的希望。

公益“痴人”邓永平。2014年,一次偶然的的机会,邓永平成为公益寻亲组织志愿者。也是从那时起,他把业余时间奉献给了那些寻找失散亲人的家庭。从事公益事业并非一帆风顺,面对质疑,邓永平虽然感到委屈和无奈,但是动摇不了他继续寻找的决心。

“危难显身手”孙明胜。一辆面包车失控撞树冒出滚滚浓烟,车上人员被困。危急时刻,孙明胜挺身而出、出手相救。他冒着浓烟将司机和后座已经昏迷的人员拉出车外。车内火势愈加猛烈,孙明胜救人过程中手被灼伤,但顾不上疼痛,急忙将车内被困人员拖拽至离车更远的路边。

“用热血为生命加油”史建中。在距60岁生日不到5天的时候,史建中进行了第158次献血。从1999年至2023年,史建中累计献血总量达60900毫升,点亮了受血者的生命之光。

“逆行”书记杨海彬。喊别人离开,自己却在往里冲!危化品运输车爆燃后,杨海彬冒着可能有二次爆炸的危险,毅然奔赴现场开展救援。他的“逆行”之举,诠释了青年的担当精神。

“中国网事·网络感动人物评选活动”由新华网、新华社“中国网事”栏目承办,自2010年起已举办十四届。该活动以普通百姓为报道和评选对象,由新华社记者走访基层挖掘感人故事,不同机构推荐候选人,发动网民通过新媒体方式进行线上、线下评选并举行年度颁奖典礼。

# 一季度网络感动人物评选结果揭晓

## 「中国网事·感动2024」

### 债权转让通知

安徽天晟实业发展有限公司、安徽天晟酒店有限公司:上海华佳建设发展有限公司于2012年12月与你们签署的龙子湖迎宾馆工程建设施工承包合同及建筑工程补充协议中施工方的全部权利已转让给陈成松。请你们在收到本通知后向陈成松直接履行义务。

特此通知  
债权受让人:陈成松  
2024年4月15日

### 施工公告

因蚌埠市第五污水处理厂建设工程配套管网建设需要,为确保施工现场道路安全畅通,保障广大人民群众出行的顺畅及安全,需要对市区以下路段进行封闭施工,根据相关法律法规规定,现将有关事项告知如下:

一、施工范围  
果园路(龙兴路-金牛路):局部封闭半幅机动车道  
二、施工时间

果园路(龙兴路-金牛路):2024年4月15日-2024年10月15日  
三、注意事项  
施工期间,车辆及行人注意交通安全,严格按照现场交通标识指示通行,服从现场人员指挥,有序通行。

请广大交通参与者合理选择出行路线,尽量避开施工路段,减轻施工现场周边交通压力。因施工给广大市民朋友造成不便之处,敬请谅解。

安徽水利开发有限公司  
蚌埠第三污水处理厂有限公司  
蚌埠市公安局交通警察支队  
2024年4月10日

## 生活·资讯

招聘求职/房源租赁/生活服务

刊登电话:4010358 QQ:934437821

### 遗失声明登报

网上办理证件遗失声明,公告发布,分类广告,请扫二维码,方便、快捷。



### 装饰设计

### 招聘信息

### 找工作 招职工

鸿正 装修热线  
TEL:2861072  
13855264565

招工 招聘  
1.本公司招工作人员及业务员4-6名,待遇面谈。  
2.京、沪、武汉招高铁动车乘务员及其它工种,待遇好,大中专以上学历,男女18-30周岁,报名从速!  
地址:财富大厦1821室  
电话:3162068 19955252528

请扫码登录  
蚌埠“三公里”就业圈。



### 开锁服务

### 专业搬家

★心安开锁 2077110

★吉发搬家 18955201336  
★鸿福搬家 4191123

## 蚌埠市发改委部分农副产品价格监测信息

名称	单价	名称	单价	名称	单价
粳米	¥2.45	山药	¥5.56	香菜	¥5.71
面粉1	¥2.26	生姜	¥7.26	青菜	¥2.58
大豆油	¥71.09	莲藕	¥3.65	茼蒿	¥3.12
食用调和油	¥73.71	洋葱	¥2.84	菠菜	¥3.67
猪后座肉	¥12.31	胡萝卜	¥2.08	韭菜	¥2.92
鲜牛肉	¥35.80	蒜头	¥7.79	长茄子	¥3.26
鲜羊肉	¥37.47	土豆	¥3.03	青椒	¥4.48
鸡蛋	¥4.33	大葱	¥2.04	西红柿	¥3.73
小仔鸡	¥13.25	芹菜	¥2.92	黄瓜	¥2.90
鲫鱼	¥9.63	黄豆芽	¥2.11	冬瓜	¥2.07
四季豆	¥7.07	莴笋	¥2.42	西蓝花	¥4.90
毛豆	¥5.27	蒜苗	¥2.90	大白菜	¥1.76

以上为2024年4月14日部分农副产品市场均价,供参考。单位:元/500克 油:元/5升