

今日8版 第19566期





今日多云到阴有阵雨或雷雨 偏东风3~4级 最高气温:34℃ 最低气温:27℃ 明日阴到多云有时有阵雨或雷雨 26℃~32℃

# 在现代化征程上携手同行

### 习近平主席引领中非合作开启新篇章

"中国是世界上最大的发展中国家,非洲是发展中国家最集中的大陆,中非早已结成休戚与共的命运共同 体。"2018年,习近平主席在中非合作论坛北京峰会开幕式上发出真诚呼吁:"我们愿同非洲人民心往一处想、 劲往一处使,共筑更加紧密的中非命运共同体,为推动构建人类命运共同体树立典范。"

如飘扬的旗帜,似高擎的火炬,翻过亚欧大陆的山,拂过乞力马扎罗的雪,穿过好望角的风,构建人类命运 共同体理念,汇聚起强大动能,引领中非在现代化征程上携手并肩,阔步前行。

# 习近平同非洲朋友的故事

### 推进新型城镇化建设,深化三权分置等改革释放发展新潜能

# 守正创新,谱城乡融合新旋律

□本报记者 朱雪霞

### 健全机制,协同推进新型 城镇化

近日,沉寂多年的江阴徐霞客镇 南部工业集聚区开始"腾笼换鸟",70 多家企业将腾退,以推动先进动力装 置产业"链"式发展。与园区相连的北 渚村、阳庄村也将开展河、房、路、景等 系统整治,建设咖啡吧、人才公寓等, 为园区引才留才提供良好环境。"这种 科产城人融合的建设方式,改变了过 去乡镇空间分布散、用地布局乱状况, 使产业更集聚、人员更稳定。"镇经发 局局长周莉娟说。

多年来,我市持续推进城乡融合 发展。"要在守住多年改革成效的同时 不断创新探索,尤其要加快推进新型 城镇化建设这一关键举措。"市发展改 革委规划处处长李仲贵说。各地要因 地制宜确定城镇化建设重点方向,健 全科产城人融合等机制,构建产业梯 度布局、人口就近就业、大中小城市协 调发展的良性互动格局。加快推动科 技创新、产业发展和城市生态有机融

## 缩定现代化 改革再深化

入夏以来,宜兴湖㳇镇洑西村,一批批游客前往畅游山水田园,在错 落有致的民宿休憩。农村宅基地"三权分置"改革,让这里128户村民逐步 将空余农房改造成民宿,满足城市居民的休闲需求,拓宽了致富路子,全 村农特产户均年销售收入较7年前增加1万元。

党的二十届三中全会指出,城乡融合发展是中国式现代化的必然要 求,必须统筹新型工业化、新型城镇化和乡村全面振兴,全面提高城乡规 划、建设、治理融合水平,促进城乡要素平等交换、双向流动,缩小城乡差 别,促进城乡共同繁荣发展。全会就"城乡融合发展"作出一系列重大部 署,我市将如何更好地推进城与乡功能互补,产业、基础设施等协同配套, 实现农业、农村、农民高质量发展?

合,大力培育特色产业集群,促进产业 园区提级扩能。增强城镇综合承载能 力,推动梁溪城区、太湖新城"双核"联 动发展,高水平建设锡东新城、惠山新 城等重点区域,统筹建设江阴主城、临 港副城、澄东副城,加快建设宜兴陶都 科技城、培源科学城,破除区位、能级、 资源等制约,加快补齐县城基础设施 和公共服务短板,加强规模较大的中 心镇建设。

新型城镇化建设要以人为核心。 李仲贵表示,让各类人才近悦远来,需 进一步创新人口服务管理制度,鼓励 高技能、高层次人才和紧缺人才落户, 进一步落实保障随迁子女受教育权 利、扩大农业转移人口社会保障覆盖 面等举措,强化人口数据开发和开放 利用,提高社区流动人口社会综合服 务水平;全方位融入上海大都市圈建 设,协同建设苏锡常都市圈、推进锡常

泰跨江融合,按市域"一体两翼两区" 布局,统筹轨道交通、高速公路等基础 设施建设,推动城乡公交一体化发展, 并深化城市建设运营治理体制改革, 统筹推进城镇老旧小区、城中村改造 等项目,为百姓提供更便利、安全的工 作和生活环境。

### 深化三权分置改革,促进 乡村产业焕新

骄阳下,宜兴金兰村2800多亩稻 田碧绿如毯,村书记蒋仲良每天都到 田头查看苗情。"承包地所有权、承包 权和经营权分置改革,让我们村的稻 田实现了规模化、机械化经营,这几年 亩产量比周边普通农户高约30斤。 他说。由于规模经营、管理规范,合作 社顺利争取到智能化育秧中心、无人 农场等项目资金补助,提升了农业设 施装备水平,并为周边5000多亩粮田 提供育秧、烘干等服务。

全会指出,要有序推进第二轮 土地承包到期后再延长三十年试 点,深化承包地所有权、承包权、经 营权分置改革,发展农业适度规模 经营。(下转第2版)

### 本报讯 买设备、做研发,在"最花钱"的环节上保证 资金不断链,无锡富汇纺织有限公司有自己的"土法 子"——在续贷的时候申请无锡设立的中小企业应急转 贷资金"过桥"。就在上个月,富汇纺织又顺利于线上成 功申请了一笔超百万元的应急转贷资金,资金1天到账, 大大缩短了企业续贷审批周期。 这是一项为支持中小企业发展,缓解中小企业转贷

续贷过程中的资金困难,防止和化解中小企业资金链断 裂风险而设立的短期资金服务。经过10余年的业务实 践,转贷应急资金管理平台运行业务辐射面不断扩展,截 至今年7月底,全市超11000家企业办理了转贷业务、共 15891笔转贷应急资金,1亿元的财政资金"总盘"撬动了 1132.03 亿元;依托转贷应急资金,企业成功续贷 1230.31亿元,累计节约融资成本17亿元。

"转贷应急资金日息只需万分之二,是企业原有融资 成本的十分之一不到,可以降低企业款项占用周期。"位 于锡山区的某印刷企业和富汇纺织一样有超5年的使用 转贷应急资金经历,其续贷资金主要用于购置原材料,富 汇融资则是用于汽车零配件新品的研发,抢抓新能源汽 车新市场。尽管用途不一,应急转贷资金借贷成本低、周 期短、操作便捷的优势却是这些处于快速成长期的中小

市工信局中小企业发展服务中心相关负责人介绍, 转贷应急资金使用近几年呈现出稳定运行的状态,年使 用110亿元左右。企业信任带动业务逐年攀升,转贷应 急资金合作签约的银行由最初2家发展到11家,最大单 笔转贷金额达1.13亿元。据悉,该业务申请主体有35% 为机械制造业企业。

这其中,如何实现资金安全零坏账,考验着无锡各部 门统筹协调、创新服务的能力。转贷应急资金管理办法 中规定:"支持的对象为全市范围内生产经营状况良好、 无严重不良信用记录、具备本期贷款条件和后续还贷能 力的中小企业。"而判断企业信用离不开无锡以创建全国 诚信试点城市为契机,创新设立的政府信用评价体系。 "转贷应急资金设立之初,针对资金的来源、合作协议的 签订,运行的机制、风险的管控进行了细致的研究和规 范。"上述人士表示,完善的组织架构和管理制度倒逼企 业诚信经营,构建政银企协同发展新格局,92%的转贷资 金业务仅用一天办结。

"企业使用转贷应急资金的需求仍有增长空间。"相 关人士表示,一方面政策知晓率有待提高,另一方面也要 引导更多企业提升诚信评级,让转贷应急资金作为社会 融资的有益补充,在无锡资本的壮大过程中发挥"催化 剂"作用。 (韩依纯)

# 地 政策惠

# 省级未来产业先行集聚发展试点发布

梁溪区空天产业、无锡高新区第三代半导体产业人选

本报讯 站在时代风口,如何以未 来产业赢得产业未来? 8月31日,江苏 省未来产业创新发展交流大会在南京举 行。会上,第一批省级未来产业先行集 聚发展试点发布,梁溪区空天产业、无锡 高新区第三代半导体产业人选省试点。

作为加快发展新质生产力的关键, 未来产业代表着科技和产业的发展方 今年4月,《无锡市加快培育发展未 来产业的实施意见》发布。无锡对全市 产业进行精细梳理,首批选取低空经济、 人形机器人、商业航天、元宇宙、合成生 物、高端膜材料等6个新赛道,构建"5+ X"的未来产业发展体系。两个月后, 《梁溪区空天产业生态圈发展三年行动 计划》和《关于促进梁溪空天产业建圈强 链筑峰的若干政策》发布。"今天布局的 未来产业,将是明天发展的制高点。"梁 溪区相关负责人表示,正因为梁溪对空 天产业的前瞻性布局和全产业链布局已

## 扎扎实实踏踏实实 能快则快挑起大梁 加快培育新质生产力

初显成效,才拿到了这块高含金量的牌

老城区土地资源有限,梁溪就向天 空要发展,大力发展空天产业。围绕重 点打造商业火箭、卫星制造及应用、空间 信息应用3个百亿级产业生态圈,去年 一年,梁溪区忙着招引企业,推动项目落 地,目前,已有50余家行业细分赛道的 头部企业落地梁溪,带动近百家上下游

落地天兵科技、东方空间整箭制造 "链主"企业,围绕火箭三大组件,招引航 星传动、寰宇航天等多家产业链企业,形 成百亿产值规模:落地银河航天、格思航 天,微纳星空、紫微科技等重点链主型企 业,实现卫星"高、中、低轨"和"通导遥" 全覆盖布局;建设长三角北斗空间信息 数字产业示范园,落地国星宇航、苍宇天 基、京济通信等项目……短短一年多,一 个被贴上"传统商贸业"标签的中心城 区,已成为诸多空天产业龙头企业和重 大项目的集聚地。

"今年6月,我们成立了无锡市梁溪 空天科技集团,这也是全国首个地方性 商业航天国企平台,将以实体化、产业化 方式参与中国商业航天发展历程。"梁溪 区相关部门负责人表示,此次梁溪获批 省级未来产业先行集聚发展试点,是产 业发展的新起点。未来,梁溪将开展一 批科技攻关,打造一批产业载体,聚焦一 批重点应用,加强一批要素供给,创建一 批科研平台。"到2026年,在梁溪,商用 火箭、卫星制造、空间信息三大产业将走 向融合,初步形成以火箭设备生产制造、 卫星互联、激光通信网络天地海一体化 等空天技术互补、应用联动的发展格 局。"该负责人说。

第三代半导体具有禁带宽度大、击 穿电场强度高、抗辐射能力强等优点, 一直被视为"后摩尔时代"实现芯片性 能突破的关键技术之一。据介绍,无锡 高新区依托集成电路全产业链协同发 展的集聚优势,积极布局化合物半导体 和先进封测产业。其中,作为核心支撑 的第三代半导体产业已初步形成了从 衬底、外延、晶圆代工、封装测试、专用 装备到器件应用的全产业链发展格 局。(下转第2版)

## 跨越东西两千公里 锡海"医"脉紧相连

本报讯 9月1日上午,采访团来 到了海东循化县人民医院,来自无锡 市第八人民医院的援青医生于海阳正 在康复科内前后忙碌,虽然才来不到 两个月,但她的下乡义诊工作已经深 入循化一半的村(社区),工作日的步 数每天都在2万步左右。"这里的群众 骨关节劳损的问题比较突出。"通过义 诊,她找到了下阶段工作的发力点, "循化的中医康复特别出色,我们主打 的是西医治疗,未来实现中西医结合 那就最完美了!"

河湟大地上不断上演着东西千 里、"医"脉相连的佳话。自无锡海东 两地确定东西部帮扶协作关系以来, 我市16家医疗机构与海东市13家医

院建立结对帮扶关系,其中,8家医疗 卫生机构"院包科"组团式帮助海东2 所市级医院打造特色专科,对口帮扶 形式由"精准帮扶"向"组团式帮扶"、 "输血"向"造血"转变, "无锡+海东" 卫生帮扶协作工作进入"2.0"模式。

锡海协作下,不少病患的急难问 题迎刃而解。去年12月,积石山地震 导致循化县两位村民受伤骨折,伤情 比较严重。虽然当地医疗条件已经相 对完备,但没有能上手术的医生,情况 紧急之下,他们找到了工作组。"当天 下午,无锡市人民医院援海东医疗队 队员就赶到了现场。"无锡市对口帮扶 海东市循化联络组负责人周卫国介 绍,(下转第2版)

### 江苏省首单水土保持生态产品价值转化交易在宜落地

# "身价"干万,小流域生态资源变现了

本报讯 好环境变现卖出好价钱。 8月28日,江苏省首单水土保持生态产 品价值转化交易在宜兴落地。张渚镇 茗岭村的长岗涧生态清洁小流域以核 算评估五年旅游康养价值3000余万元 的标价上线售卖,由宜兴挺好玩旅游开 发有限公司购入,用于打造探险漂流项 目,付款按照分期5年,每年经营收益 的20%交给村级。这意味着山乡村民 真正实现了靠山吃山靠水吃水,吃上了 "生态饭"

近年来,宜兴不断打造"两山"转化 创新样本,2023年获评"绿水青山就是 金山银山"实践创新基地。作为国家水 土保持示范县,今年,宜兴市水利局在水 利部 省水利厅等部门指导下 推讲制定 水土保持生态产品价值实现相关实施意 见,率先在长岗小流域开展水土保持生 态产品价值核算评估等工作。

此次交易区域面积约28平方公 里。青山环抱下,1.8公里的长岗涧穿村 而过。站在涧沟边, 茗岭村党总支书记 熊伟回忆,"此前区域内水土流失严重, 2017年以来投入5000多万元实施水系 治理、生态修复等工程,让绿水青山逐渐 成为村庄金名片。'

水土保持包括水源涵养、洪峰调节、 气候调节等内容,产生的效益"看不见, 摸不着",旅游康养价值3000余万元的 定价从何得来? 宜兴依据水利部发展研 究中心探索形成的一套包括十三项具体 产品因素指标的水土保持生态价值核算 体系方法及模型,运用市场价值法、旅行 费用法等进行价值核算。

生态变现,实现价值多元。以往项 目到村投资,村级只能获得每年每亩几 千元的土地年租金。新交易模式下,村 集体每年可实现生态产品价值转化收 益600余万元。"这笔资金将专项用于 河流生态修复和村民共富创收。"熊伟

值得关注的是,按照合同约定,项目 投资方还承担了经营期内生态清洁小流 域治理和养护的责任,预计投资超1000 万元,实现了水土流失治理由政府买单 到民间资本主导的转变。"砸下千万投 资,看中的正是宜兴水生态名片和水土 流域的自然景观。"宜兴挺好玩旅游开发 有限公司负责人蒋仁荣对未来发展充满 信心。探险漂流项目计划投资5000万 元,较一次性付清交易额,分期缴纳让企 业轻装上阵。目前,项目已完成备案,近 期就将正式开工,计划明年4月建成。

"后期还会给项目方发放交易凭证, 这些凭证可用于银行贷款,实现价值放 大。"宜兴市水利局水政策法规和水资源 管理科陈静说。水土资源有偿使用助力 生态效益、经济效益、社会效益共赢,探 索出了一条产业收益反哺生态治理,赋 能乡村振兴的路径。 (蒋梦蝶)



巴黎残奥会传来好消息

## 姚娟,亚军!

本报讯 北京时间9月1日下 午4点47分,巴黎残奥会女子铁饼 F64级决赛开赛,无锡籍运动员姚 娟最终以41.98米的成绩摘得银

牌。据悉,这是姚娟参加的第7届 残奥会,此前她已获得5枚金牌,是 三大项(铅球、铁饼、标枪)的世界纪 录保持者。



新投用160个有颜值、有温度的家长等候区

## 多重"暖新"举措迎接新学期

详见第3版>>>

6 942431 100017

无锡日报社出版

社址 江苏省无锡市太湖新城金融二街1号

邮编 214125

广告投放热线:81853027

(下转第3版)