





星期四

今日4版 总第8295期



统一刊号:CN 32-0131 邮发代号:27-138



买理财 到南京银行

安稳1905一年定开A2份额 Z31001 募集期: 6月26日~7月2日

具体产品及要素以我行发布的理财产品说明书为准

详询太仓市娄东街道万和路11号(万达广场西阳光海鲜城旁)南京银行电话: 0512-33068689

lacktriangleq,今天多云有时有阵雨,明天多云有分散性阵雨。南风3~4级。明晨最低气温: $27 \circ$,今天最高气温: $34 \circ$

学习贯彻党的二十届三中全会精神

太仓莱茵内卡离岸孵化中心在德国投运

国际化布局 太仓"谋篇落子"

本报讯(记者周琦)德国 当地时间6月25日上午,太仓 莱茵内卡离岸孵化中心在德国 魏因海姆市正式投入运营。太 仓市委书记汪香元,德国莱茵 内卡大区区长斯蒂凡·达林格, 太仓市委常委、高新区党工委 书记毛雅萍,太仓市副市长严 国强,克恩-里伯斯集团股东、 原总裁斯坦姆博士以及来自中 德两国的政府官员、行业领袖、 企业家、创新伙伴及媒体代表 等约100人参加活动,共同见 证了太仓国际化创新布局迈出

重要一步。 太仓莱茵内卡离岸孵化中 心旨在成为连接德国科创力量 与中国庞大市场和产业链的高 效桥梁。该中心整合并提供包 括办公空间、专业创业辅导、融 资支持、市场调研等在内的生 态要素,由一支高素质、专业化 的服务团队负责运营,重点聚

焦绿色经济、数字智能、生命健 康三大前沿产业方向,加速集 聚拥有核心技术的创新创业人 才项目,致力于构建具有太仓 特色的国际化战略新兴产业服 务平台,促进德国初创企业、创 新项目与中国成熟产业资源及 市场需求的精准对接与合作, 加速新技术、新模式的落地与 应用。

汪香元在致辞中表示,太 仓与莱茵内卡大区是友好伙 伴,很高兴在魏因海姆成立太 仓莱茵内卡离岸孵化中心。他 说,这是一次倍感亲切的相 聚。自2019年缔结友好关系 以来,太仓与莱茵内卡大区的 交流与合作不断加深。达林格 先生多次访问太仓,推动了经 贸、教育、文化等领域的合作。 太仓知名度也在德国不断提 升,吸引了560多家德资企业 落户。我们与斯坦姆博士等新

老朋友相聚,感受到中德友谊 的温暖与力量。这是一次充满 信心的标志性合作,莱茵内卡 大区经济实力强,创新资源丰 富,太仓则位于经济发达的长 三角地区,双方合作前景广 阔。太仓莱茵内卡离岸孵化中 心将成为连接两地优势资源的 重要纽带,为深化产业投资、创 新协作创造更多机遇、搭建更优 平台。这也是一次满怀期待的 再出发起点,今年是太仓与莱茵 内卡大区建立友好伙伴关系的 第7年,象征着幸运与圆满。期 待双方进一步深化合作,共同 打造中德合作的典范。

斯蒂凡·达林格表示,今天 非常荣幸能展示太仓与莱茵内 卡之间的深厚友谊。鉴于莱茵 内卡大区与太仓是友好城市, 此次在莱茵内卡举办的活动宛 如在太仓本土举行。太仓莱茵 内卡离岸孵化中心的启用,标

志着太仓与莱茵内卡合作迈上 新台阶。该中心选址莱茵内 卡,不仅恰当,而且意义非凡, 它将进一步促进两国城市间的 友好往来和人民间的相互交流。 未来,该中心将从氢能源等前沿 领域着手,开展创新合作。莱茵 内卡与太仓两地还计划在文化 艺术、教育、公益等多个领域加 强合作,并积极推动民间交流。

斯坦姆博士表示,每次到访 中国都能见证新的发展进步。 如今,德国比以往任何时候都更 需要与中国交流经验、建立民间 联系。此次活动将为中德关系 与友谊树立新的里程碑。太仓 及其合作项目,正是德国企业 在华成功发展的典范。

太仓莱茵内卡离岸孵化中 心坐落于德国著名的创新高地 ——巴符州莱茵内卡大区魏因 海姆市。莱茵内卡大区经济活 力强劲,汇聚超过10万家企 业,与慕尼黑、柏林并列为德国 三大生命科学中心。区域内拥 有海德堡大学、曼海姆大学等 顶尖学府,以及巴斯夫、SAP等 跨国企业总部,在生命科学、生 物信息、绿色经济及数字智能 等领域积淀深厚,为创新中心 提供了得天独厚的资源网络和 人才基础。该中心将与德国莱 茵内卡大区在经济、政治、文化 等领域密切交流,充分挖掘当

太仓莱茵内卡离岸孵化中 心的正式启动,标志着太仓深 化对外开放、积极融入全球创 新网络的关键举措成功落地。 未来,该中心将持续发挥其平 台枢纽作用,促进创新要素在 中德间的跨境流动,为德国及 国际创新力量开辟通往中国市 场的通道,同时也为太仓的高 质量发展增添强劲的国际创新

培远实验学校 标准足球场 亮相

严格按照国际标 准进行设计相施丄的 我市培远实验学校11 人制标准足球场将于 7月份启用。

记者 陈乙川 摄



2023年,西交利物浦大学太仓校区一专业超九成毕业生,收到世界综合 排名前100的名校抛来的"橄榄枝",其中3位同学被哈佛大学录取

"太仓西浦"缘何"牛气冲天"

□本报记者 沈雯

在太仓,一座没有围墙的 大学校园里, 洙泾河连通着这 所大学和正在极速发展的娄江 新城。这样的"串联",完美诠 释了西交利物浦大学太仓校区 的"无界"与"开放"。

学校在拒绝"流水线"式同 质化输出的同时,致力于在多 元养分交融的土壤里,孕育出 各具锋芒的"问题拆解者"与 "方案创造者"。

毕业生进名校入名企

西交利物浦大学太仓校区 2025 届创业与创新硕士毕业 生赖志豪,在校期间专业方向 是智能机器人,目前已被东南 大学交通运输工程专业2025

级全日制全奖博士项目录取。 未来,他将聚焦于自动驾驶的 决策与控制领域的研究。

作为长三角高端制造和创 新产业的聚集地,太仓拥有众 多跨国企业。在校期间,赖志 豪参访了本地仿真机器人公司 以及知名企业流水线,并参与 到一些校企合作的项目中,为 他的升学路打下了扎实的实践 基础。

在大学,"毕业落实率"是 一个不得不提的数据,西交利 物浦大学太仓校区的数据值得 惊叹。就目前已公布的2023 和2024年两届来看,连续2年 都超过了95%,其中,智造生态 学院以及物联网学院达到了 100%。在2023届及2024届 太仓毕业生中,有近九成选择 了继续深造。

和赖志豪一样,从西交利 物浦大学晋升更高学历的毕业 生不在少数。2024届选择出 国(境)攻读硕士的国内统招毕 业生中,1426人(42.90%)被世 界综合排名前10的顶尖学府 录取,2780人(83.63%)被世 界综合排名前50的大学录取, 3110人(93.56%)赴世界综合 排名前100的大学继续深造。

太仓校区战绩同样可圈可 点。2023年,该校区的数据科 学与大数据技术专业的首届毕 业生,不仅有超过90%的同学 收到世界综合排名前100的名 校抛来的"橄榄枝",更有3位 同学收到哈佛大学的录取通

知。2025届微电子科学与工 程专业的1名毕业生敲开了剑 桥大学的大门。

毕业后选择就业的学生 中,也有不少人入职世界500 强和国内外优质企业,2024年 用人单位对西浦毕业生的综合 满意度达到了98.24%。

"融合式教育"锻造 创新人才

"我们关注每位学生是否 找到自己的兴趣、人生定位和 发展路径。"西交利物浦大学太 仓校区的每一位老师都践行着 这样的教育理念。

西交利物浦大学太仓校区 2025届供应链管理本科毕业 生麻珺钦在2024年底带领团 队完成了"慕贝尔模具中心搬 迁优化项目",并得到了学校和 企业的双重认可。其团队提供 的两套方案,均帮助慕贝尔新 模具中心提升20%的工作空间 利用率。学生的创新想法与企 业的发展需求高度契合,不仅 解决了企业的实际问题,也让 学生在技术和实践中得到双重 成长。

在西交利物浦大学太仓校 区学习的几年里,麻珺钦参与 到了学院组织的企业参访、行 业专家讲座和企业项目,当理 论紧密联系实践的时候,他说: "我在这里找到了打开供应链 管理专业的正确途径!"

(下转第2版)

今日导读

点燃道德之光 照亮奋进之路

>>> 02版

梅雨季节 "菜篮子"轻了还是重了?

>>> 03版

徐华东带队巡河并开展防汛检查 提升河湖保护治理效能

本报讯(记者 王硕)昨天,市 委副书记、市长徐华东带队巡河 并开展防汛检查,强化问题导向、 树牢底线思维,进一步创新工作 机制,抓重点、补短板、强弱项,切 实提升河湖保护治理效能。

盛夏时节,新浏河、吴塘河碧 波荡漾,水清岸绿。徐华东一行 乘船巡河,沿途察看河流水质、河 道保洁、水文水势及河岸生态环 境等情况,详细了解全市河长制 工作、水环境治理提升工作落实 情况,强调要进一步压实工作责 任,强化数字化治水能力,推动全 市水生态环境持续改善提升,为 幸福金太仓厚植生态底色。

在双凤镇太平河闸站、新卫 闸站、湖川塘圩堤和凤南小区,徐 华东细致察看防汛准备、防洪工 程建设、堤岸修复等情况,详细了 解圩区重点闸站供电保障、巡堤 查险、居民小区半高地应急抢排 等工作举措落实情况,强调防汛 重在"防救结合、以防为主",要加 强汛前检查,全面摸清风险隐患 底数,把准备做得早一些、足一

点,把安全网扎得更细致牢固。 徐华东还来到宁波路与太平

路交叉口,了解城市积水点改造 项目进展情况。该处积水路段因 地势低洼,雨水管道建设年代较 早,最大积水深度约30厘米。目 前,该积水点改造项目已完工,新 建了一座雨水强排泵站,正在进 行调试及试运行。在试运行期 间,属地街道还制定了应急抢排 方案,并加强雨中巡查处置,最大 程度减少对居民出行的影响。

巡河和防汛检查过程中,徐 华东指出,要紧扣"美丽太仓"建 设目标,常态化推进巡河护河行 动,加强上下游、左右岸协同联 动,久久为功抓好水资源保护 水生态修复和水环境治理等工 作,不断巩固提升太仓良好的水 生态环境。要强化前瞻思维、系 统思维,条块结合落实各项防汛 举措,以"万全准备"确保"万无 一失",最大限度防范化解灾害 风险,全力维护人民群众生命则 产安全。

副市长盛海峰参加活动。

我市2025年度国家水土保持重点工程 "浏家港小流域"项目完成超70%

本报讯(记者肖朋)浏家港 小流域综合治理项目为2025年 度国家水土保持重点工程。日 前,记者从市水务局获悉,目前, 该项目总进度已完成超70%。

浏家港小流域综合治理项目 是一项系统性的生态工程,位于 太仓市现代农业园,项目于今年 2月开工建设,预计今年下半年

项目工程通过对月季公园池 塘段、双沟河段、东泾河段水土保 持进行综合治理,构建科学有效 的水土保持体系,达到保护、改良 与合理利用小流域水土资源的目 的。治理内容包括种植适合当地 生长的树木和草本植物,增加植 被覆盖率,起到涵养水源、保持水 土的作用;加强河道整治、堤防加 固、护岸建设,提升区域防洪能 力;注重优化农业生产方式,减少 因耕作活动造成的水土流失。

目前,项目工程进展顺利,已 完成月季公园池塘段、双沟河段河 道综合治理1.51公里,原本较为狭 窄的河道变得宽敞通畅,河道行洪 能力得到显著提升;该流域池塘治 理面积达2.97公顷,经过整治后 的水质得到明显改善,周边植被 茂盛,生态环境焕然一新。

我市12个国省考断面水质优Ⅲ比例达100% 水环境质量持续改善

本报讯(记者吴金柱)强化 污染源头治理,系统推进流域综 合治理,全市水环境质量实现持

续改善。今年1至5月,我市12 个国省考断面水质优Ⅲ比例达 100%,长江浏河集中式饮用水 源地达Ⅱ类水质标准。

突出科技加持,提升监测能 力,利用无人船、无人机等手段对 国省考断面及周边开展走航监 测,通过信息化手段协同攻坚污 染防治。依托水质自动站,密切 关注相关断面水质变化情况,围 绕长江干流及9条通江河道加密 监测分析,"一断面一方案"推进 重点流域水环境治理,形成所有 断面全覆盖、所有数据全联网的 水质监测预警体系,保障长江干 流水质稳定。

今年以来,我市因地制宜、系 统施策,坚持水资源、水生态、水 环境协同治理,对全市水域生态 进行系统修复与保护。以绿色 转型升级为引领,全面加强环境 基础设施建设,为全面削减工业 总磷污染排放,扎实推进新一轮 太湖流域涉磷企业专项整治工 作。