坚持创新引领发展, 树牢抓创新就是抓发 展、谋创新就是谋未来的理念, 以科技创新引领 高质量发展、保障高水平安全。

-习近平2024年6月24日在全国科技大会、国 家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话

沪内部资料准印证(B)第0134号 内部资料,免费交流 本期8版 第29期(总第1673期) 电子邮箱:mhb@mhrmt.cn

闵行区融媒体中心出版

微信公众号/移动客户端:今日闵行 网络版 http://epaper.routeryun.com/mhb

你的关心 我的关注

记者 宿铭珊

日前,市政府办公厅正式发布《关于加快 "大零号湾"科技创新策源功能区建设的若干政 策措施》,并于2024年7月11日起正式实施。《政 策措施》立足"大零号湾"区域实际,围绕"强 策源、促转化、增动能、聚要素、造氛围"等五 个方面,提出20条具体措施。

-是加强高质量基础和前沿技术研究, 共3 条政策举措。加强战略科技力量建设, 支持高水 平研究型大学、科技领军企业等集聚发展;建设 高水平研究型医院; 支持全国重点实验室等高水 平创新平台建设。促进未来产业技术创新,支持 开展跨领域基础研究和颠覆性技术攻关。加大基 础研究投入,支持开展高风险高价值研究,构建 基础研究多元化投入格局,支持高端科学仪器、 科研试剂等自主研发。

二是促进科技成果转化,共4条政策举措。 健全科技成果转移转化体制机制, 优化职务成果 权属和成果评价改革,完善成果市场化评价机 制,支持海内外重大成果通过"拨投结合""投 贷联动"等机制落地转化。建设科技成果转化公 共平台,加快概念验证中心、中试平台以及共性 技术平台等建设,建设"科技成果线上发布大厅 和服务平台"。建设科技成果转化孵化载体,加 快大学科技园改革发展,推动各类科创载体提升 服务能级;支持区校共建孵化器、师生创业空间 等。拓展科技成果转化承载空间,深化实施产业 用地融合管理要求,支持企业"研发一转化一生 一体化布局。

三是激发企业创新动能,共3条政策举措。 构建科技企业培育体系, 开展企业梯次培育, 定 期发布"关键核心技术需求榜单""优质科创企 业、企业家榜单"等。支持企业加大研发投入, 支持科技领军企业牵头建设大企业开放创新中 心、组建创新联合体,支持企业标准研制、支持 便捷申领和使用"研发服务券"、参加高水平科创赛事。支持企业创新产品推广应用,推进政府 合作创新采购方式, 打造示范应用场景, 加强算 力统筹和供给。

四是增强创新要素保障,共5条政策举措。加 强高层次科技人才引育,加大对博士后等优秀人才 的经费补助和服务保障,支持跨界人才的联合培 养。加强科创人才服务,提升专业技术人才职称申 报便利度,加大"大零号湾春申人才专享卡"保障 力度。加强科技金融支持,建设股权投资集聚区, 鼓励银行业金融机构建设科技支行,开辟科技信贷 "绿色通道",推出与股权投资相关的信贷产品,扩 大融资租赁业务规模和覆盖面。加强知识产权保护 和运用,建立一站式协作机制,支持科技企业开展 海内外高价值专利布局。推动科技资源开放共享, 加大高校院所重大科技基础设施、大型仪器设备等 向企业和社会开放的力度。

五是厚植科技创新土壤,共5条政策举措。 加强国际科技合作交流,支持各类创新主体发起 或参与国际大科学计划和大科学工程,引进、培 育一流学术期刊。支持高水平学术活动,引导各 类创新主体融入全球创新网络。弘扬科创文化, 树立先进典型,建设"未来科学家"数据库,强 化跟踪服务。完善区域发展规划,盘活区域内存 量土地资源, 加快高水平基础设施和公共服务设 施建设或升级改造。加强政策实施保障,设立专 项资金,制定资金管理办法,动态调整优化相关 政策内容

通过《政策措施》实施,着力实现科技创新 策源力、创新要素集聚力、改革创新支撑力、环境氛围营造力"四大提升"。下一步,闵行区将 从加强基础研究、加速成果转化、攻关核心技 术、集聚科技人才、强化体系支撑等多方面着 手,全力打造科学、科技、科创"三科之城", 推动"大零号湾"成为上海国际科创中心建设的 重要支撑力量。

陈宇剑会见德国凯士比集团

本报讯 7月17日,区委书 记陈宇剑会见了凯士比集团行政 委员会主席奥斯瓦尔德布贝儿、 首席执行官施蒂凡蒂默曼一行。

德国凯士比集团是全世界最 大的泵阀制造商之一,成立于 1871年。目前,有超过1.66万名 员工服务于全球100多个国家和 地区的凯士比公司、生产基地和 销售办事处。2023年集团销售额 约28.19亿欧元。

陈宇剑表示, 作为中国的经 济中心城市和改革开放的前沿阵 地,上海正聚焦"五个中心"建 设重要使命,持续深化高水平改 革开放, 扎实推动高质量发展, 加快建设具有全球影响力的社会 主义现代化国际大都市。凯士比 集团作为全球工业阀门和泵制造 的翘楚,双方合作前景广阔,欢

迎加大投资规模, 拓展合作空 间、提升合作能级、实现共赢发 展。我们将着力打造市场化、法 治化、国际化的一流营商环境, 全力支持企业在上海和闵行取得 更好更大发展。

布贝儿表示, 在过去的30多 年里, 闵行的一系列政策和优秀 的营商环境为企业的快速、高质 量发展起到了至关重要的作用。 蒂默曼表示,在高端石化泵工厂 即将揭幕之际, 凯士比作为有着 153年历史的老牌公司,尽管面 对国际市场的诸多挑战, 仍将坚 定不移地持续在中国市场加大投 资,视闵行区为家,共享发展机 遇。

1994年,德国凯士比与上海 电气合资成立了上海凯士比泵有 限公司(以下简称"凯士比上

泵阀产品领域的能源、水务、石 化化工、通用工业、楼宇五大市 场面34个细分市场上开拓业 务。目前, 凯十比上海已经成为 中国境内产品范围最广、技术水 平最高的泵制造公司之一。据 悉,7月18日,凯士比新建成的 一座化工工程泵工厂将在闵行举 行落成仪式,总投资1.1亿元人 民币。这是凯士比上海成立以来 最大规模的综合投资项目,将打 造一座绿色、数字化全流程化工 流程泵工厂, 开拓石油化工业务 的发展。凯士比上海分别于2022 年、2023年经上海市商务委认定 为外资研发中心和跨国公司地区

副区长谭瑞琮参加会见

记者 宋诗清 陆乾辰





3位闵行选手将征战巴黎奥运会

记者 吴俊艳

巴黎奥运会进入开幕倒计 时。记者从区体育局获悉,由闵 行区培养输送的3名运动员人选 中国体育代表团,将在游泳、赛 艇、曲棍球项目争取佳绩,期待 他们的精彩表现!

覃海洋 (游泳)

覃海洋,男,1999年5月出 生,湖南人,男子游泳运动员。 学籍曾在花园学校和莘松中学, 2008年7月起跟随闵行少体校赵 菲教练进行游泳训练。在少体校 训练期间多次打破全国少儿年龄 组纪录,2017年正式进入一线 队, 现为上海游泳队运动员, 曾 师从叶瑾教练,现任教练崔登 荣。在2023年福冈游泳世锦赛 中, 覃海洋包揽了50米、100米 和200米蛙泳三项冠军, 并刷新 了世界纪录, 为中国、为上海、

为闵行赢得了荣誉。在杭州第 19届亚运会游泳比赛中, 覃海 洋斩获五项金牌, 获亚运会"最 有价值运动员"称号。进入奥运 年,该项目的竞争明显加剧。覃 海洋对未来的展望是:"向着奥 运慢慢走,慢慢练,把上一届的 遗憾给圆上。'

陈云霞 (赛艇)

陈云霞, 女, 1995年12月 出生,内蒙古人,女子赛艇运动 员。2009年就读于文来初中, 后进入七宝中学。2011年跨项 目进入上海市赛艇队。2018年8 月, 陈云霞获得2018年雅加达 亚运会女子单人双桨冠军。2019 年9月. 和队友共同获得2019年 寨艇世锦寨女子四人双桨冠军。 2021年7月,陈云霞与队友共同 摘得东京奥运会赛艇女子四人双 桨冠军,同时以6分05秒13的 好成绩刷新世界纪录,这也是闵

行历史上的奥运首金。2023年9 月,陈云霞携队友共同获得第 19届亚运会赛艇女子四人双桨 冠军。此次巴黎之行,她们将再 次为了祖国荣誉拼尽全力, 破浪 前行。

周瑜(曲棍球)

周瑜,1997年5月出生,上 海人, 女子曲棍球运动员, 国际 级运动健将。2008年7月被闵行 少体校曲棍球队选中, 开始曲棍 球生涯, 高中进入闵行三中学 习。经过多年的刻苦训练,2014 年进入上海市一线曲棍球队试 训,2016年正式进入上海市曲 棍球一线队伍。2017年被中国 曲桿球国家队选中, 正式进入中 国国家队训练。2018年参加雅 加达亚运会并在曲棍球项目女子 决赛中获得季军。2021年亚洲 冠军杯获得季军。

包 能 建设的若干 策措 施