



2025年6月 22 日 星期日 农历乙巳年五月廿七





# 弘扬"中国—中亚精神" 开创更加美好未来

近日,在哈萨克斯坦阿斯塔纳 举行的第二届中国一中亚峰会期 间,国家主席习近平同中亚五国元 首再度相聚, 共叙传统友谊, 共商 合作大计, 共绘发展蓝图, 推动中 国同中亚国家关系更加紧密,合作 更加深入,前景更加广阔。以本届

峰会为契机,中国同中亚五国持续 夯实互信基础,凝聚合作共识,深 化战略对接,推动各领域合作提质 升级, 达成百余项合作成果, 为构 建更加紧密的中国一中亚命运共同 体注入新动力。

(据新华社北京6月21日电)

■深化互信,开辟合作新空间 ■共谋发展,携手奔赴现代化 ■密切交往,续写友好新篇章



# "国家队"实现"零的突破" "省市队"加速扩容 宁波新型实验室体系基本成型



/争一流 创样板 谱新篇/

N快建设现代化滨海大都市

记者 成良田 通讯员 宣科

"成功认定,省重点实验室 再+1!"近日,宁波东方理工大学 科研部工作群突然热闹起来, 点赞

当天,省科技厅公布2024年 全省重点实验室认定结果,该校工 学部讲席教授孙教授领衔申报的全 省全固态动力电池技术与应用重点 实验室成功获批。

目前,该实验室已聚集了3名 院士、5名国家级人才及4名省级 人才,团队总人数逾80名;配备 了全球领先的科研条件,拥有 3562平方米专用研发空间、价值 超3000万元的尖端设备集群。

"今后,实验室将锚定国家能 源安全和我省产业发展重大需 求,面向动力电池、低空经济、 人形机器人、储能等应用场景, 聚焦全固态电池核心技术瓶颈与 应用基础研究。"孙教授在接受记 者采访时说。

全省重点实验室是新型实验室 体系的"省队",是中坚力量。6 月初公布的新认定全省重点实验室 中,我市科研单位牵头建设的11 家实验室名列其中。至此,我市已 拥有全省重点实验室19家。

市科技局创新平台与合作处有 关负责人说,近年来,宁波全面加 强基础科学研究,加大投入力度, 建设创新平台,加快构建完善以 "国家一省一市"重点实验室梯次 部署的新型实验室体系,成效显 著。宁波新型实验室体系已基本成

往上看,全国重点实验室,实 现从无到有一

今年1月,中国科学院宁波材 料所海洋关键材料全国重点实验 室、宁波大学农产品质量安全全 国重点实验室双双获批,实现宁 波基础研究类国家级平台"零的

"每家全国重点实验室都有独 特的定位。此次获批,不仅意味着 实验室将成为该方向上的研发中心 和人才聚集地,还可以成为大型项 目的依托单位。"市政协委员尹小 龙教授说。

招聘高层次人才、召开首届学 术委员会……最近,全国重点实验 室动作频频、进展顺利。

往下看,市重点实验室,正在 加速扩容——

今年2月,2025年度宁波市重 点实验室(A类)名单公布,18家 单位获批认定。至此, 我市已成功 认定市重点实验室(A类)达74

"对获批认定的市重点实验室 (A类),给予一次性100万元资金 补助,优先推荐申报全省重点实验 室。"宁波出台市重点实验室扶持 政策措施,推动我市实验室体系建 设,打造全省重点实验室的后备力

"从市重点实验室,到全省重 点实验室,宁波的梯度培养、资金 支持,不可或缺。"全省全固态动 力电池技术与应用重点实验室有关

2家全国重点实验室、19家全 省重点实验室、74家市重点实验 室(A类) ……目前, 近百家国省 市三级重点实验室布局在各大高校 院所和龙头企业,构建起新型实验 室体系,覆盖宁波"361"现代化 产业体系。

"重点实验室是开展高水平基 础和应用基础研究、聚集和培养科 技人才、共享先进科研装备、产出 高水平科研成果的重要平台,对推 进科技创新和产业创新深度融合、 发展新质生产力至关重要。"市科 技局有关负责人说。

全国首例高海拔地区"海鲜陆 养"项目落地,宁波把海鲜养到四 川凉山; 研发出首款具备应用能力 的仿生水下航行器, 斩获中国造船 工程学会技术发明特等奖; 发现下 一代锂电富锂锰基正极材料"受热 收缩"现象,让电池实现"返老还 童"……新型实验室体系的建设完 善,不断夯实基础研究底座,正进 发出强劲的科创力量。

## 5万把折叠椅的 "速度与激情"

沈莉 通讯员 徐风吹

站在堆满折叠椅成品的厂房 里,宁波永烨梓涵科技有限公司创 始人叶威群脸上洋溢着"意料之中" 的欢喜。

永烨是一家以出口为主的折叠 椅生产企业。面对复杂多变的外部 环境,销售量上扬的"意料之中",源 于今年3月接到的一笔来自欧洲的 新订单。

"安娜,我要5万把折叠椅。"彼 时,收到法国新客户发来的订单,永 烨的业务员安娜第一反应是不敢相 信,"第一次有欧洲客户一次性下这 么大的单"。

最初的兴奋劲过去,安娜忐忑 不已——5万把折叠椅,15天交货, 大大超出了永烨以往的生产能力。

5万把折叠椅,正常的交货期 为45天至50天。时间缩短三分之 二,压力可想而知。按照当时的生产 能力,每天最多生产5000把该款折 叠椅。若全力保障法国新客户的这 笔订单,对其他客户的交付承诺将 成一纸空文。

接还是不接?"接!"得知消息 后,叶威群毫不犹豫地说,"有单子 来,不可能不做。"

怎么办?加人、加时、加流水线! "必须保质保量让每位客户收到 货。"叶威群说。

接下这笔订单的底气来自企业 的未雨绸缪——基于对折叠椅市场 的信心, 永烨早已开始设备自动化 改造。去年10月,永烨搬入了新 厂房,厂房面积扩大3倍。更关键 的是,投入400万元的自动化定制 设备也更新完毕。这次改造在提升 企业生产效率的同时, 也为企业进 一步挖掘生产潜能奠定了坚实的基

日前,记者走进永烨的生产车 间,一条3层楼高的动态流水线格 外显眼。随着链条启动,一个个零 部件被挂在钩子上,直达3楼的组 装车间。这条流水线,仅需4名工 人,便可以完成折叠椅9道生产工 序中的4道,大大节省了人力,效 率提高30%以上。

经过15天的加班加点,5万把 折叠椅按时交付。这笔订单,是试金 石,也是强心剂。"它让大家看到了 永烨更大的潜力。"叶威群说,特别 是业务员信心大增,"没有什么我们 接不了、做不了的单子"

折叠椅的生产技术难度不大, 产品之间的同质化竞争十分激烈。 用叶威群的话说,永烨"突出重 围"的秘诀,藏在流水线的效率 里, 更藏在"不让任何一位客户失 望"的决心中。

这段时间,永烨的业务员进入 了接单的"狂飙"模式,新客户、老客 户纷至沓来。"一季度我们的销售量 同比增长了20%,相信二季度还能 增长更多。"叶威群信心满满地说。

### 专家点评

5万把折叠椅"速度与激情"的 背后是一家民营企业的未雨绸缪和 有备无患,反映的是宁波民营企业 敢于投入、进行设备自动化改造的

市场环境总是跌宕起伏,国际 环境尤其难以预测,但历经几十年 市场洗礼的甬商有着随时应变、随 时突围的技术储备和信心。

永烨的经历,正是甬商在逆境 中时刻准备、在顺境里顺势而为、在 智能科技浪潮中提前谋篇布局的生 动实践的缩影。希望宁波的中小企 业不断提升自主创新能力,在走出 国门、走向全球的道路上奋勇前行。 (甬商公共服务平台主任 曹云)

# 全国最大的40米箱梁生产基地通过国家认证 慈溪制梁场迈入批量化生产阶段



慈溪制梁场与远处的通苏嘉甬高铁施工现场。

本报讯 (记者范洪 王嘉 通讯员王小龙 董倩)6月 20日下午,由中铁北京工程局集 团承建的新建南通至宁波高速铁 路(通苏嘉甬高铁)站前10标段 项目经理部慈溪制梁场, 成功通 过国家生产许可认证。

生产许可就好比预制梁大规 模生产的"入场券", 其重要性不 可言喻, 只有通过认证, 一孔孔 箱梁才能批量化生产。

这标志着这个全国最大的 40米箱梁生产基地, 迈入批量 化生产阶段,为通苏嘉甬高铁 今年9月进入架梁施工奠定坚实 基础。项目建设由此按下"快 进键"

通苏嘉甬高铁慈溪制梁场位 于慈溪市坎墩街道, 占地面积约 20.99万平方米,相当于30余个

标准足球场大小。其主要承担慈 溪特大桥、杭州湾跨海铁路大桥 南岸浅滩区引桥共计1024孔双线 简支箱梁的预制及架设任务,是 生产通苏嘉甬高铁全线简支梁梁 型最多的制梁场。

慈溪制梁场全面投产后,这 些精心预制的箱梁如同精准契合 的积木,将有序串联起通苏嘉甬 高铁的"钢铁脊梁",确保项目高 质量推进,为未来时速350公里 的高速列车"贴地飞行"提供安

全稳定的运行基础。

通苏嘉甬高铁是我国"八纵 八横"高铁网沿海通道的重要组 成部分,新建线路长301公里, 设计时速350公里,全线设10座 车站,建成后将与盐通、京沪、 沪昆、甬台温、沪宁沿江等多条 高铁线路相连。

# 宁波中考拉开帷幕



昨天,2025年宁波市初中学业水平考试(中考)拉开帷幕,进行了 语文、科学两科考试。全市7.42万名考生怀揣梦想走进考场,以笔为剑、 以墨为锋,在考试中书写青春答卷。相比去年的7.22万人,今年参加中考 的人数略多,全市共设11个考区、111个考点。据悉,今天还将进行数 学、社会、英语三科考试。图为在江北中心学校考点,老师与考生击掌, 为其送上温暖的祝福。 (陈结生 宣佳含 郭文露 摄)

>>> 相关报道见第3版

## ▶今日推荐

### 宁波跨境电商"618"战绩出炉 销售额达45.9亿元

'神话之鸟"

第2版

糖醋诱捕、以虫治虫

面城绿化带里的"特种作战"

## "宁职院"正式更名为"宁职大" 首批设置6个职业本科专业

本报讯 (记者黄合 通讯员 竺笑爽)近日,教育部正式发函同 意以宁波职业技术学院为基础设立 宁波职业技术大学,同意首批设置 应用化工技术、机械设计制造及自 动化、材料成型及控制工程等6个

职业本科专业。这是该校探索本科 层次职业教育建设创新模式的新起

目前,宁波职业技术大学下设 7个二级学院,有全日制在校生

1.1万多人,是首批国家示范性高

等职业院校、中国特色高水平高职 学校建设单位。

宁波职业技术大学首批6个职 业本科专业已于今年启动招生工 作,9月便将迎来首批新生。该校 在专业设置上将聚焦"高层次"与 "复合型"培养目标,在全面提升 学生人文素养、科学素养、数字素 养与职业道德的基础上, 进一步培 养不仅能解决较复杂问题、胜任较 复杂操作,更能引领实践创新、具 备精益求精工匠精神的"现场工程 等高素质技术技能精英。

今后,宁波职业技术大学将坚 持职业教育办学定位,到2029 年,初步建成服务型高水平职业技 术大学;到2035年,建成工科优 势突出、应用特色鲜明、服务成效 显著的综合性高水平职业技术大

天气:今天阴有阵雨或雷雨;东北到东风3级;24℃~31℃ 明天阴有阵雨或雷雨;西北到北风3级