

2025年7月2日 星期三 乙巳年六月初八 总第12930号

国内统一连续出版物号: CN 33-0018 邮发代号: 31-2

浙江省总工会主管主办 浙江工人日报社出版





做热爱的事业,就不会觉得工作无聊、烦恼,那是 心底涌起的热情,可以让每个清晨的奔赴都充满期待! ——范裕婷(嘉兴市优秀工会工作者、嘉兴市南 湖区总工会工作人员)

## 习近平主持召开中央财经委员会第六次会议强调

# 纵深推进全国统一大市场建设 推动海洋经济高质量发展

## 李强蔡奇丁薛祥出席

新华社北京7月1日电 中 共中央总书记、国家主席、中央 军委主席、中央财经委员会主任 习近平7月1日上午主持召开中 央财经委员会第六次会议,研究 纵深推进全国统一大市场建设、 海洋经济高质量发展等问题。 习近平在会上发表重要讲话强 调,建设全国统一大市场是构建 新发展格局、推动高质量发展的 需要,要认真落实党中央部署, 加强协调配合,形成推进合力。 推进中国式现代化必须推动海 洋经济高质量发展,走出一条具 有中国特色的向海图强之路。

中共中央政治局常委、国务 院总理、中央财经委员会副主任 李强,中共中央政治局常委、中 央书记处书记、中央财经委员会 委员蔡奇,中共中央政治局常 委、国务院副总理、中央财经委 员会委员丁薛祥出席会议。

会议指出,纵深推进全国统 一大市场建设,基本要求是"五 统一、一开放",即统一市场基础 制度、统一市场基础设施、统一 政府行为尺度、统一市场监管执 法、统一要素资源市场,持续扩 大对内对外开放。

会议强调,纵深推进全国统

一大市场建设,要聚焦重点难 点,依法依规治理企业低价无序 竞争,引导企业提升产品品质, 推动落后产能有序退出;规范政 府采购和招标投标,加强对中标 结果的公平性审查;规范地方招 商引资,加强招商引资信息披 露;着力推动内外贸一体化发 展,畅通出口转内销路径,培育 一批内外贸优质企业;持续开展 规范涉企执法专项行动,健全有 利于市场统一的财税体制、统计 核算制度和信用体系;引导干部 树立和践行正确政绩观,完善高 质量发展考核体系和干部政绩

会议强调,推动海洋经济高 质量发展,要更加注重创新驱 动,更加注重高效协同,更加注 重产业更新,更加注重人海和 谐,更加注重合作共赢。

会议指出,推动海洋经济高 质量发展,要加强顶层设计,加 大政策支持力度,鼓励引导社会 资本积极参与发展海洋经济。 要提高海洋科技自主创新能力, 强化海洋战略科技力量,培育发 展海洋科技领军企业和专精特 新中小企业。要做强做优做大 海洋产业,推动海上风电规范有

序建设,发展现代化远洋捕捞, 发展海洋生物医药、生物制品, 打造海洋特色文化和旅游目的 地,推动海运业高质量发展。要 加强海湾经济发展规划研究,有 序推进沿海港口群优化整合。 要加强海洋生态环境保护,接续 实施重点海域综合治理,积极推 进海域分层立体利用,探索开展 海洋碳汇核算。要深度参与全 球海洋治理,加强全球海洋科研 调查、防灾减灾、蓝色经济合作。

中央财经委员会委员出席 会议,中央和国家机关有关部门 负责同志列席会议。

### 让劳动故事破圈 宁波360余万名产业工人 有了成长"充电站"

本报讯 记者李凡 通讯员 李睿清、张佳婷、吴倩报道 6 月30日,由宁波市总工会联合 相关单位共同主办的"中国梦• 劳动美——思创领航•奋斗有 我"主题融媒宣传行动正式启 动,标志着甬城360余万名产 业工人迎来精神"充电站"。

据悉,本次行动将围绕"中 国梦·劳动美"核心理念,通过 "思想赋能+创新实践"的双向 驱动,讲述宁波职工在发展新 质生产力、加快高质量发展推 进共同富裕先行示范中的奋斗 故事。活动现场发布了宁波市 总工会全新思政品牌——"甬 工思政大讲堂",并聘请钱海 军、范丽锋、陈忠法、王玉琪、冯 钧嶂和毛俊等来自不同领域的 杰出职工代表成为"思政讲师

记者了解到,本次发布的 "思政大讲堂",将以"四库一 平台"的特色架构,整合师资 库、资料库、活动库和阵地库 等资源,为在甬职工打造线上 线下深度融合的思政教育阵

"思政大讲堂不仅集结了 产业工人的力量,还为广大职 工建立一个可以近距离接触党 的声音、政策的平台。"时代楷 模、全国劳模钱海军表示,通过 进班组、进企业等接地气的形 式,党的方针、思想能更好地走 入职工内心,为职工成长、城市 发展注入力量。

此外,活动现场还推出了 三大融媒行动——"甬工向新 记""甬工开放麦"和"甬工共富 行"。以"甬工向新记"为例,该 行动将系统解码、全景展现宁 波职工创新生态,为全国产业 工人队伍建设和高质量发展贡 献甬上"工"字智慧。"甬工开放 麦""甬工共富行"等行动也将 聚焦思政引领、共同富裕等领 域,展现宁波工会在思想建设、 就业帮扶、乡村振兴等方面的

## 建筑工地 "战"高温正酣

昨日,杭州发布今年首个高温橙色预警,大 部分城区最高气温达38℃。

在高温炙烤下,建筑工地钢筋被晒得烫手, 混凝土散发着阵阵热气。记者在浙江省建工海 康威视智能物联网产品产业化基地项目工地,看 到工人们汗水湿透衣衫,却仍争分夺秒,用汗水 诠释劳动最光荣、劳动最伟大、劳动最美丽。

图为工人的衣衫已被汗水湿透。

记者邹伟锋 摄



## 七年耕耘,技能与学历双丰收

# 温州中本一体化首批学生毕业

### 有继续读研的,有考上公务员的,有成为工程师的

通讯员王特报道 刚刚过去 的六月,身披学士服、头戴学位 帽的杭州人郭俊贤作为宁波工 程学院汽车服务工程专业、温州 首批中本一体化"3+4"模式的 毕业生,用七年时间完成了从职 校生到本科生的蜕变。

2018年,浙江省首次启动 中本一体化"3+4"人才培养模 式,对于当时的教育界和学生家 长而言,这是一个全新的尝试。 七年过去了,温州中本一体化首 批80名毕业生究竟走出了一条 怎样的路,让我们一起来看看。

#### 在未知中探索前行

彼时,温州只有两所中职学 校——温州市职业中等专业学 校、瓯海职业中专集团学校分别 开设了物联网技术应用、汽车运 用与维修两个专业,对接的本科 专业是浙江水利水电学院的软 件工程专业和宁波工程学院的 汽车服务工程专业。

作为第一届,他们有着探索 者的迷茫。学业上,甚至不知道 怎么升学,"一直到高二,我们都 不知道会以什么形式考核,要淘 汰多少人不得而知,直到高三才 明确通知我们要参加高职考。 当时知晓内容后紧急调整了课 程,所有文化课都暂停,用一个 多月的时间集训高职考汽修专 业的实操内容。"

不同于普通高中,中本一 体化的课程要求学生既要掌握 扎实的文化基础知识,又要在 专业技能上狠下功夫。来自台 州、毕业于浙江水利水电学院 软件工程专业的王雨涛还记得 中职阶段第一次上《静态网页 制作与设计》这门课的场景: "当老师在课堂上敲下第一行 html标签,浏览器里瞬间出现 'Hello World'时,那种用代码 创造出可视化成果的震撼,至今 记忆犹新。但学习的过程充满

温州市职业中等专业学校 信息学部主任李江也回忆起当 时的情景,作为第一届,选拔方 式没有给出明确的方案,但是他 们和对接学校(浙江水利水电学 院)共同制定了人才培养方案, 严格按照内容进行培养。

#### 扎实学习与实践中成长

在中职三年的学习中,扎实 的课程学习和丰富的校内实践, 让中本一体化学生们逐步积累 起专业技能。汽车服务工程专 业的尹文韬介绍,这段经历不仅 让他对汽车行业产生了浓厚的 兴趣,更初步锻炼了他解决实际

问题的能力。"进入大学后,专业 课程拓展了我的知识深度和广 度,尤其是在新能源汽车技术方 向。并且参加了多项与汽车产 业相关的专业实训和实践项目, 将课堂所学应用于模拟或真实 场景,进一步巩固了专业技能。"

而技术广度上的先发优势, 让这些中职出身的学生能比普 通高考上线的本科生更快接受 本科时期的专业学习。郭俊贤 说,中职的经历极大地提高了他 的动手实操能力和对工具的运 用,刚来到大学应用起来便如鱼 得水:"本科的精工实习老师还 表扬我们中本一体化的学生动 手能力强,在后续车床、铣床的 学习中也是进步迅速。"

来自杭州、就读软件工程专 业的章一帆也有这种体会,他告 诉笔者:"计算机网络课程实践作 业中,在cisco packet tracer 中的网络模拟我们早在高二就 已经接触过了,重新拾起来很熟

#### 升学就业多元发展

凭借在中职阶段积累的扎 实专业技能和丰富实践经验,以 上四名同学在毕业后走向了不 同的发展道路。

郭俊贤毕业后就业于宁波

菲仕技术股份有限公司,岗位是 新能源电机电控减速器三合一 开发的项目管理工程师。

尹文韬也已在温州老家找 到了待遇不错、专业对口的工

章一帆选择继续深造,目前 已被广西民族大学计算机科学 与技术专业拟录取。他认为在 现有的求职环境下已经供过于 求了,所以利用读研的三年更新 自己的技术栈是很有必要的。 目标专业是计算机科学与技术, 和软件工程一脉相承。"中职阶 段的学习和实践经历让我对专 业研究方向有了更清晰的认识, 也为考研打下了坚实基础。"章 一帆说。

王雨涛则在毕业后选择了考 公之路,凭借在中职和本科阶段 培养的综合能力,顺利通过公务 员考试,进入相关部门工作。他 表示,中职一体化教育不仅让他 掌握了专业技能,更培养了他解 决问题和沟通协作的能力,这些 都成为他在考公道路上的优势。

据温州市职业中等专业学 校统计,该校中本一体化首批毕 业生全部升入合作院校,其中读 研2人,一半以上已就业。而瓯 海职业中专集团学校的中本一 体化首批毕业生大多数已找好

#### 模式的推广与优化

随着首批学生的成功毕业, 温州中本一体化教育模式获得 了广泛认可,发展步伐不断加 快。据悉,目前温州参与中本一 体化培养的学校已从最初的2 所扩展至7所,专业涵盖物联网 技术应用、数控技术应用、跨境 电子商务、护理等9个领域,

2025年招生计划达385人。 招生录取情况也反映出该 模式的吸引力不断增强。以 2024年为例,温州市职业中等 专业学校的物联网技术应用专 业录取线达590分,超过当地普 高控制线90分;数控技术应用 专业录取线达585分。同年,温 州中学在鹿城区的分数线为 634.5分,乐清市知临中学的分 数线为623分。

"我们的教育目标是让中本 一体化越来越像一体化,做到真 正的无缝衔接。"李江表示,七年 以来,他们学校和高校之间增加 了很多互动,比如跟高校之间的 学术交流,高校来他们这里做讲 座,介绍专业、未来的就业方向 和培养质量,而他们主动去高校 进行调研核心素养,包括德育、 课程要求等。

## 嘉兴00后妹妹 请亮相

#### 嘉工鹊桥会开展专项服务行动

本报讯 记者金钧胤 通讯 员李理报道 近日,嘉兴市总工 会嘉工鹊桥会"00妹妹趁年 华"专项服务行动在嘉工鹊桥 会红娘馆热闹开启。00后女 孩们一一大胆亮相,一场场属 于盛夏的美好相遇也拉开序

00 后云南姑娘小贾已在 嘉兴工作4年,从事外卖行 业。工作之余,她是一位活跃 的自媒体人,在网上拥有不少 粉丝。在活动舞台上,她分享 了自己的婚恋观:"人生不过约 3万天,开心是一天,不开心也 是一天。最重要的是做自己, 快乐过好每一天。"她认为,寻 找伴侣应注重灵魂契合,保持 对生活的乐观态度,这样的共 同前行才更有趣。

嘉工鹊桥会红娘馆馆长李 建红介绍,"00妹妹趁年华"专 项服务行动主要针对嘉兴00 后一线未婚女职工,为她们创 造一个温馨的交友环境。

为提升婚恋匹配效能,当 天,嘉工鹊桥会交友平台"红娘 工作平台"板块最新上线。这 是一个用科技重塑婚恋服务生 态的数字化工具,从"手工登 记"到"扫码签到",从"纸质档 案"到"智能匹配",从"线下问 询"到"全程追踪",该板块覆盖 PC端与移动端,通过数字化升 级,让红娘服务从"手工时代" 迈入"智能时代",让红娘能更 专注地"牵线",让单身职工会

员能更安心地"相遇"。 据了解,截至目前,嘉工鹊 桥会线上注册实名制会员 17508人,线上线下牵线成功 4800 对、牵手1个月以上451 对,线上每天活跃用户约1000 人。

# 推动AI为创新赋能

#### 淅港资管举办 AI 大模型应用竞赛

本报讯 通讯员黄灵豹、余 逸凡、潘文静报道 AI 赋能发 展、智汇人才成长。浙江海港 资产管理有限公司(以下简称 "浙港资管")"2025年AI大模 型应用竞赛"于6月底在杭州 收官,赛事有效推动了人工智 能在浙港资管的优化应用、进 一步激励了数字人才成长。

近年来, 浙港资管着力推 进全企数字化和人工智能建 设,目前,浙港资管企业本级 和所属企业已基本实现数字 化管理模式。本次竞赛以"AI 赋能未来创新引领发展"为主 题,深入挖掘AI实践价值、推 动AI大模型在业务领域的应 用、鼓励员工将AI+思维深度 融合到日常工作中、从而提升 工作质效。竞赛内容涵盖"电 动集卡产业上下游研究、造船

业的现状及未来趋势、集装箱 现状及未来价格走势分析、宁 波远洋与中谷物流差异化分 析"等本行业前沿课题的人工 智能应用的成果展示和深度 剖析。竞赛中,参赛员工依托 DeepSeek、豆包等主流 AI 工 具,以及玻尔、金灵等学术和 金融专业工具,高效完成了数 据挖掘、逻辑梳理及可视化呈 现等竞赛过程,展示了浙港资 管员工的 AI 技术水平和港航 金融专业深度、创新视角,为 浙港资管的工作模式进行了 开拓性探索。

"参赛员工对人工智能工 具的创造性运用,充分展现了 扎实的专业功底和人工智能技 术在赋能公司业态创新中的巨 大潜力。"浙港资管总经理、党 总支副书记焦岗汉表示。

#### 今/日/导/读

解锁美好生活"工"略

你家娃的"入学请柬",可能是温州制造

(详见第2版) (详见第3版)

部分高考志愿填报机构"花式圈钱"调查 (详见第4版)