



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

考核评价体系。

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。要加海湾区经济发展规划研究,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、冯钧璋和毛俊等来自不同领域的杰出职工代表成为“思政讲师团”成员。

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地。

“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”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、乡村振兴等方面的实践。

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后女孩们一大大胆亮相,一场场属于盛夏的美好相遇也拉开序幕。

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,为她们营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

浙港资管举办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、党总支部书记焦岗汉表示。

今日导读

解锁美好生活“工”略

(详见第2版)

你家娃的“入学请柬”,可能是温州制造

(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)

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z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z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。但学习的过程充满困难。”

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,但是他们对和对接学校(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很强,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,重新拾起来很熟悉。”

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、专业对口的工作。

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的能力和沟通协作的能力,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