2025年11月13日 乙巳年九月廿四 第22326期 今日八版



中华全国总工会主管主办 工人日报社出版 国内统一连续出版物号 CN 11-0002 代号 1-5

习近平向第二十次中越两党理论研讨会致贺信

新华社北京11月12日电 11月12日,中共中央总书 记、国家主席习近平向第二十次中越两党理论研讨会致

习近平指出,中越两国是好邻居、好朋友、好同志、好 伙伴,是具有战略意义的命运共同体。中越两党都坚持和 发展马克思主义,都坚定不移走社会主义道路,都领导各 自国家进行社会主义建设,面临许多相同或相似的时代课 题。两党深入开展治国理政经验交流,共同探索符合本国 国情的社会主义现代化道路,携手推进马克思主义本土化 时代化、推动世界社会主义运动发展,不断续写新时代"同 志加兄弟"的友谊新篇。

习近平强调,中越两党理论研讨会是两党交流对话的 重要平台,为巩固友谊互信、增进思想共识、促进中越关系 发展发挥积极作用。希望双方不忘初心、守正创新,继续加 强治国理政经验交流互鉴,深入开展理论研讨和学术交流, 共同深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会 发展规律的认识,为两国各自社会主义事业和中越命运共 同体建设提供理论支撑,为人类和平与发展的崇高事业作 出应有贡献。

当日,第二十次中越两党理论研讨会在越南宁平举行。

习近平会见西班牙国王费利佩六世

新华社北京11月12日电(记者冯歆然) 11月12日上午,国家主席习近平在北京人民 大会堂会见来华进行国事访问的西班牙国王

习近平欢迎费利佩六世国王访华,指出 中国和西班牙都有深厚的历史文化底蕴。建 交50多年来,两国坚持从战略高度和长远角 度看待和发展双边关系,相互尊重、相互支 持、相互成就,树立了不同历史文化、不同社 会制度国家友好相处、共谋发展的典范,也为 推动全球开放合作、维护国际公平正义发挥 了重要作用。西班牙王室为中西关系发展作 出了突出贡献。在两国迎来建立全面战略伙 伴关系20周年之际,费利佩六世国王对中国 进行国事访问,对推动两国友好合作不断向 前发展具有重要意义。

习近平强调,中方珍视同西班牙的传统 友好,重视西班牙在国际和地区事务中的独 特作用,愿同西班牙一道,携手打造更有战略 定力、更富发展活力、更具国际影响力的全面 战略伙伴关系。双方要进一步坚定相互支 持,保持高层交往势头,加强战略引领,确保 两国关系始终走在正确道路上。要进一步推 进务实合作,中方愿进口更多西班牙优质产 品,挖掘新能源、数字经济、人工智能等新兴 领域合作潜力,扩大相互投资,打造更多标志 性项目。双方还可以优势互补,共同开拓拉 美等第三方市场。要进一步促进民心相通, 加强文化教育领域交流,相互支持办好各自 在对方国家的文化和语言机构。中方将继续 延长实施对西免签政策,便利人员往来,让两

习近平指出,今年是联合国成立80周 年。当今世界进入新的动荡变革期,和平 与发展事业依然任重道远。我提出推动构 建人类命运共同体,就是希望各国超越社 会制度差异和意识形态分歧,通过对话和 协商凝聚共识,共同把各国人民对美好生 活的向往变成现实。中方愿同西班牙一 道,支持联合国在国际事务中发挥核心作 用,维护自由贸易规则和国际经贸秩序,构 建更加公正合理的全球治理体系,推动构 建人类命运共同体。

费利佩六世表示,很高兴在西中全面战 略伙伴关系20周年之际对中国进行国事访 问。西班牙同中国的友好交往源远流长,建 交以来,两国始终相互信任、相互尊重,致力 于共同发展繁荣。中国的发展成就举世瞩 目,令人钦佩,特别是在脱贫和绿色低碳发展



方面的成功经验值得借鉴。西班牙政府坚定 不移奉行一个中国政策,支持维护国家领土 完整,愿同中方推动两国全面战略伙伴关系 不断向前发展,为两国人民带来更多福祉,为 世界和平稳定作出更大贡献。中国企业投资 有力促进了西班牙经济发展和绿色转型。西 方愿同中方保持密切交往,把握中方实施"十 五五"规划带来的重要机遇,加强经贸、工业、 科技、绿色能源等领域合作。感谢中方对西 班牙实施免签政策,愿密切文化、语言、旅游 领域交流,增进人民友好。历史只能向前,不 能倒退。西中两国在很多国际问题上理念高 度一致,都支持多边主义,支持通过对话协商 解决争端。西班牙高度赞赏习近平主席提出 的四大全球倡议,愿同中方共同应对国际形 势中的不确定性,维护国际贸易秩序,促进全 球经济稳定发展。

会见后,两国元首共同见证签署经贸、科 技、教育等领域10份合作文件。

会见前,习近平和夫人彭丽媛在人民大

会堂东门外广场为费利佩六世和王后莱蒂西 娅举行欢迎仪式。

费利佩六世抵达时,礼兵列队致敬。习 近平同费利佩六世登上检阅台,军乐团奏中 西两国国歌,天安门广场鸣放礼炮21响。费 利佩六世在习近平陪同下检阅中国人民解放 军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛为费利佩六世夫 妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

宁波市总工会把思政课堂搬进红色地标、智能车间、乡野田园

"思政妙旅"为思政教育注入"行走的力量"

本报记者 邹倜然 本报通讯员 张微 张甘秋

"盐工先辈用生命捍卫公平正义,咱现在 搞技术攻关,靠的也是这股子劲!"浙江宁波 前湾新区"盐魂铸初心"线路上,慈溪市劳模 黄小海的讲解让50余名职工频频点头。

近日,由浙江省总工会指导,宁波市总工 会联合宁波日报报业集团、浙江工人日报推 出的"思政妙旅"活动启动。600余名职工自

主报名,随13位劳模工匠分赴13条主题线 路,把"中国工人大思政课"搬进红色地标、智 能车间与乡野田园。这场以"一路妙旅,万象 思政"为理念的活动,为"中国工人大思政课" 注入"行走的力量"。

让思政课"接天线、接地气"

针对传统思政教育在贴近职工认知习 惯、匹配岗位需求等方面存在较大偏差的问 题,"思政妙旅"创新提出让思政教育"活"

"活"在摒弃单向灌输,以"行走的课堂" 让职工在"看、听、触、悟"中主动受教;"实"在 紧扣职工关切,红色寻根、蓝色智造、绿色共 富三大主题,均与职工工作场景、职业成长、 城市发展紧密关联;"潮"在创新体验形式,设 置"追光故事微课堂"、邀请劳模担任"妙旅推 荐官",打破思政课的刻板印象。

在鄞州和丰工人运动纪念馆,职工郎江 华指着"六月工潮"展板,给女儿讲起先辈争

取权益的故事。"现在咱们的保障,都是他们 拼出来的。"郎江华对女儿说。没有空洞的理 论,身边榜样的经历、可触摸的历史实物,让 大家瞬间共情。这种"接天线、接地气"的设 计,正是"思政妙旅"的核心优势。

"三色线路"搭建实景课堂矩阵

"思政妙旅"以"红、蓝、绿"三色线路为骨 架,构建覆盖"历史、现实、未来"的实景课堂

矩阵,传递"中国工人大思政课"内涵。 红色"追光之旅"落地红色基因传承。线 路串联工运旧址、张人亚党章学堂、烈士故居: 鄞州和丰工人运动纪念馆里,"六月工潮"故事 让职工看到了工人阶级的伟大力量;张人亚党 章学堂的"护宝"事迹,展现红色信仰的坚守; 前湾新区"七二三"盐工陈列馆的奋斗故事,让 "斗争精神"代代相传。 (下转第3版)

深化"产改"进行时

兀

本报记者 刘建林 李彦斌

"一直以来,井下夜班都是第二 天早上7点收工,现在夜班作业时间 缩短到凌晨3点半,能赶上送孩子上 学了。"在山西焦煤西山煤电集团公 司(以下简称西山煤电)官地矿,井下 工人因为能抽时间多陪家人而欣 喜。据悉,今年以来,该矿以综采二 队和掘进三队作为试点,一队一策, 优化作业安排,缩短夜班时间,实现 了"减时不减产"。

"三班倒"是各煤矿延续多年的生 产"铁律",如今得以突破,正是西山煤 电基层矿厂推动产业工人队伍建设改 革走深走实的成果。这也让职工真真 切切感受到改革带来的变化。

2024年以来,西山煤电结合企业 实际,创新构建"31791"指标体系,通 过14个部门联动考核,设立200万元 年度专项绩效考核资金,形成"考核指 标量化+动态跟踪管理+闭环责任传 导"机制,充分调动基层单位参与改革 的积极性和主动性。

建立分类分档、精准考核体系

西山煤电"31791"指标体系即3 个一级指标、17个二级指标、91个三 级指标,以"分类分档、精准考核"为核 心,从组织领导、思想引领、素质提升 等维度构建了层次分明、权责清晰的

以一级指标"构建职工技能提升 体系"为例,该体系下设"优化职业技能 培训体系""创新技术技能人才培养机 制""发挥技能竞赛引领作用"等5个二 级指标,形成"培训-评价-激励-创新 的全周期技能提升闭环。其中,"创新 职业技能等级自主评价覆盖率""技能 等级与薪酬挂钩比例"等可量化标准; "深化群众性技术创新活动"则通过"合

理化建议采纳率""创新成果转化效益"等具体数据进行评分。 "考核体系根据基层单位性质分为'矿井、地面生产、区 域公司和整合划转'三类,实行差异化评分标准,确保考核与 单位实际经营目标高度契合。"西山煤电工会主席孙春生介

据新华社重庆11月12日电(记者吴梦桐 唐诗凝)我国 已累计培育国家级专精特新"小巨人"企业超1.76万家,"小巨 人"企业以占全国规模以上工业中小企业3.5%的数量,贡献 了9.6%的营业收入和13.7%的利润。这是记者从11月12日 在重庆开幕的2025专精特新中小企业发展大会上获悉的。

工业和信息化部部长李乐成表示,我国中小企业高质量 发展不断取得新成效,规模实力不断壮大,发展质效稳步提 升,专精特新发展迈出坚实步伐。累计培育科技和创新型中

小企业超60万家,专精特新中小企业超14万家。 据介绍,工业和信息化部将把优质企业梯度培育作为推 进新型工业化、构建现代化产业体系、发展新质生产力的重要 抓手和关键支撑,进一步强化企业创新主体地位、提升优质企 业产业链支撑作用、优化企业发展生态环境等。其中,在企业 布局建设更多国家级创新平台,鼓励支持有条件的企业牵头 或参与国家科技创新项目,鼓励企业加大基础研究投入,引导 更多人才、资金、技术等创新要素向企业集聚;探索建设专精 特新赋能中心,推动创新链和产业链无缝对接。

同时,加大产业链薄弱环节优质企业培育力度,建立健全 主动发现机制;强化产业链上下游协同,全链条推进优质企业 技术攻关和成果应用,持续壮大专精特新中小企业和高新技 术企业构成的骨干力量。

一场与"数字未来"的匠心对话

-来自全国总工会第二届职工数字化应用技术技能大赛决赛现场的报道

本报记者 李润钊

上午9时许,福建省福州市海峡国际会 展中心4号馆内响起了机械臂启动的嗡鸣 声——六轴关节缓缓舒展,橙色金属臂在 空中划出了第一道弧线。与此同时,隔壁 赛场内传来鼠标与键盘敲击的声响,如窗 外的细雨般疏密交错。

11月12日,全国总工会第二届职工数 字化应用技术技能大赛决赛迎来新的赛 程,工业机器人系统运维员与数据安全管 理员两大前沿赛项同馆竞技,187名数字工

匠在这个数字赛场展开一场与"数字未来" 的"深度对话"。

虚实交响:工业机器人的"数字分身"

在仅4米×3.5米的赛位上,湖北队队员、 武汉华中数控鄂州有限公司职工曹祥辉的指 尖在控制屏上"疾走"。国产多关节型六轴工 业机器人在他的驱动下,正执行精密取放的 工作任务——0.1毫米的定位误差是成败的 分水岭。

"地面哪怕是1度的倾斜便会导致取爪 姿态的偏移。"借助虚拟仿真软件,曹祥辉要

尽全力"1:1"还原现场空间分布的作业环境, 为这个集工业机器人、机器人手爪、PLC总 控、激光设备、气动主轴、上料与输送等单元 于一体的操作区在虚拟世界搭建起一个"镜 像的立体空间",并利用仿真软件完成可达性 与工艺流程的"双重验证"。

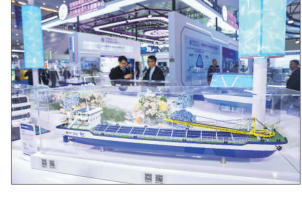
这场持续4小时的"马拉松",要求参赛 选手独立完成从三维仿真建模到实体产线联 调的全流程控制,选手们如同在方寸之地搭 建一座微型的智能流水线,为工业机器人构 建"数字分身"。

"最艰巨的挑战是'虚实共生'。"现场,

工业机器人赛项副裁判长渠金才指向中央 大屏实时直播的影像流告诉记者,选手为 机械臂创建的"数字分身",要实现运行状 态毫秒级映射。任何通信协议的错位就如 同给机器人戴上不合度数的眼镜,都会导 致"分身失控"。

赛场内,福建队队员、福州派尔盛陶 瓷有限公司设备运维工程师陈世卫在赛 位内同样也在迎接属于自己的挑战,他 正在编写工业机器人自动雕铣作业的控 制程序。

(下转第3版)



2025世界动力电池大会开幕

11月12日,参观者了解电动船舶等相关领域发展情况。 11月12日,2025世界动力电池大会在四川省宜宾市开 幕。本次大会以"新视野·新生态·新机遇"为主题,助力全球 动力电池产业高质量发展。 新华社发(庄歌尔摄)

●本报中继线:(010)84111561

●发行专线:(010)84133920 84151318 84151193

●广告专线:(010)84151388 84151122 84151262

●总编室:(010)84133797

●举报电话:(010)84134716