



癸卯年闰二月廿四
2023年4月14日
星期五

电子版: www.zjgrrb.com
电子信箱: zjgrxw@163.com

国内统一连续出版物号: CN33-001E
邮发代号: 31-2 总第12374号

浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

浙工之家 掌上娘家



浙江省总工会官方微信公众号

社址: 杭州市学院路117号 邮编: 311121

转正！ 一季度我国外贸逐月向好

新华社北京4月13日电 多重压力之下，中国外贸再次展现“韧实力”。海关总署13日发布的数据显示：2023年一季度我国货物贸易进出口总值9.89万亿元，累计增速由前2个月的同比微降0.8%转为增长4.8%，月度增速从1月同比下降7%、2月快速增长8%再到3月提升至15.5%，外贸进出口开局平稳，逐月向好。

进出口分开看：出口5.65万亿元，同比增长8.4%；进口

4.24万亿元，同比增长0.2%。海关总署统计分析司司长吕大良表示，总的来看，一季度我国外贸进出口展现了较强韧性，开局稳中向好，为全年实现外贸促稳提质打下了基础。

从贸易伙伴看，一季度，东盟继续保持我国第一大贸易伙伴地位，进出口总值为1.56万亿元，同比增长16.1%，占我国外贸总值的15.8%。此外，我国对欧盟、美国、日本和韩国分别

进出口1.34万亿元、1.11万

元、5464.1亿元和5284.6亿元，合计占进出口总值的35.6%。从外贸经营主体看，数量稳中有增。一季度，我国有进出口实绩的外贸企业数量为45.7万家，同比增加5.9%。其中，民营企业进出口增长14.4%，占我国外贸总值的52.4%。

从贸易方式看，一季度，我国一般贸易进出口同比增长7.9%，占我国外贸总值的65.3%，比去年同期提升1.9个

百分点；加工贸易进出口1.79万亿元，占进出口总值的18.1%。

数据还显示，外贸新动能不断培育壮大。一季度，我国电动载人汽车、锂电池、太阳能电池“新三样”产品合计出口增长66.9%，同比增量超过1000亿元，拉高出口整体增速2个百分点。而在贸易多元化方面，我国对“一带一路”沿线国家进出口增长16.8%，占进出口总值的34.6%，提升3.5个百分点；对RCEP其他

成员国进出口增长7.3%。

吕大良表示，当前我国外贸发展面临最主要的制约因素是外需走弱，同时保护主义、地缘政治等风险进一步加大了全球经济的不稳定性、不确定性和难预期性。尽管外部形势严峻复杂，但综合研判，我国经济韧性、潜力大、活力足，长期向好的基本面依然不变。“相信随着我国经济运行持续整体好转，外贸向好势头有望进一步延续。”他说。

衢州这类人员 可单独参保啦

本报讯 通讯员毛慧娟、周彪 记者潘仙德报道 昨日，从衢州市人社局获悉，自2023年5月1日起，全市范围内各类用人单位使用的年满16周岁的在校实习生和见习人员，可单独缴纳工伤保险。这是该市在工伤保险领域“四步走”参保扩面政策又一举措，也是在全省率先实现这一群体参保。

据了解，近年来，随着衢州市加快打造十个“桥头堡”、建设四省边际中心城市、共同富裕示范区的战略定位，他们出台了一系列政策措施，推动就业创业工作高质量发展，吸引大量高校毕业生等青年来衢就业创业，部分企业通过各种渠道反映，企业使用的实习生和见习人员由于未与单位建立劳动关系，无法参加工伤保险，实习和见习期的用工风险难以保障。

面对企业的迫切需求，该市人社局、市财政局、市税务局经过充分调研后，在全省范围内率先将在校实习生和见习人员纳入工伤保险保障范围。

“在缴纳方式上，用人单位以本单位实习生和见习人员的劳动报酬总额为基数，按本单位的工伤保险费率，按月缴纳工伤保险费。实习生和见习人员个人不缴纳工伤保险费。”衢州市人社局社保处处长朱国忠介绍，如果用人单位难以确定月

劳动报酬，可按全省上年度职工月平均工资来确定。用人单位为实习生办理参保手续时，应提交实习协议、学生证（在线学籍验证报告）；为见习人员办理参保手续时，应提交见习协议、毕业证书或学生证（在线学籍验证报告），《办理单险种参加工伤保险承诺书》并履行相关承诺。

实际上，从2018年以来，衢州市按照一年一台阶的方案，已先后将技工院校实习生、超龄人员、退休返聘人员和新业态从业人员纳入工伤保险保障范围，在工伤保险参保扩面方面，该市走在全国前列。其中，2018年率先出台《关于试行职业院校等学校学生在实习期间和已超过法定退休年龄人员在继续就业期间参加工伤保险工作实施方案》，允许职业院校集中统一安排到实习单位进行学期性实习的实习生单独参加工伤保险，突破了工伤保险关系中劳动关系的限制，5年来全市累计有1万余名职业院校实习生因此受益。而此次最新政策则解决了原有政策存在的覆盖群体局限性问题。部分自行联系实习单位的实习学生、用人单位使用的勤工助学学生和见习人员等无法参加工伤保险的人员此次也被纳入参保范围。

“到今天，衢州市涵盖超龄人员、退休返聘人员、新业态从业人员、实习生和见习人员的工伤保险参保体系已基本构建完成。”朱国忠表示，针对还有部分无固定期限劳动合同的灵活就业人员，衢州市下一步将探索推出“灵活就业人员职业伤害保障制度”，争取早日实现“人人有事做，人人有保障”的劳动者职业伤害保障全覆盖。

这位宁波工匠厉害了 他创作的清供摆件又拿全国金奖



杨建强在制作清供摆件。

本报讯 通讯员滕华、周卫报道 笔者近日从宁波市江北区总工会了解到，在文化和旅游部、中国国际贸易促进会和浙江省人民政府主办的第17届中国义乌文化和旅游产品交易博览会上，杨建强、李永权和邓家波创作的参赛作品《古韵清芳》（清供摆件）荣获工艺美术金奖。据悉，这是杨建强第11次获得全国级金奖。

杨建强，现为宁波市江北木森易工艺品责任有限公司技术总监，是地道的慈城人，从事清供摆件、骨木镶嵌、红木雕刻、红木家具、红木模型等设计创新研发工作已37年。

据介绍，清供摆件将中国传统木雕工艺与宁波精湛的镶嵌工艺相结合，是宁波独有的传统技艺，源于江北慈城，早在秦汉时期就开始有制作，兴盛于明清时期，清乾隆至道光年间是宁波清供摆件的鼎盛时期。

杨建强介绍，清供摆件有文房四宝、花瓶、插屏、鼎、首饰盒、

镜箱、茶叶罐、麻将盒、博古、香炉架等数十个品种。工序十分复杂，不计前后期原材料准备，共有拷贝、榫卯、扎坯等15道主要工序流程。

“随着时代的发展和人们生活、文房清供的用途和特点有了新变化，主要体现在实用性的强化和装饰性的加强，在现当代体现得尤为明显。”杨建强说，清供摆件作为人们用来把玩或摆设的艺术品，常出现在书房或卧室等空间里，体现着主人的审美品位和精神追求。

作为宁波市非物质文化遗产清供摆件制作技艺第五代传承人，杨建强先后荣获浙江省工艺美术大师、浙江省工艺美术首届优秀人才、宁波市技能大师、宁波市高技能人才、宁波市高层次人才、宁波市领军人才、宁波市B类专家等数十项荣誉。2004年至今，他所创作的作品先后荣获11个国家级的金奖、9个省级金奖。

88851111
新闻服务热线



杭州亚运会
倒计时162天
To the Opening Ceremony of Hangzhou Asian Games 162 Days

中国农业银行
大行德广 伴您成长
客服热线: 95599 www.abchina.com

谁“羽”争锋

4月12日至14日，由中国财贸工会浙江省委员会主办、浙江经贸职业技术学院承办的第四届浙江省财贸金融系统职工羽毛球比赛在杭州举办，本届主题是“迎亚运千万职工来健身”。

运动“羽”青春齐

飞，友谊与比赛同在。本次大赛分为单项赛和团体赛，来自全省各市财贸（金融）工会、各直属工会44支代表队的350多名职工参赛。

本次大赛是全省财

贸金融系统迎亚运的一个重要活动。全省财贸金融系统各级工会组织以喜迎亚运盛会为契机，充分发挥工会的独特优势和作用，实施好职工文体活动引领工程，培育好优秀职工文体队伍，用好各种职工活动阵地，广泛开展职工文体活动，奋力打造健康文明、昂扬向上、全员参与的职工文化，不断丰富广大职工精神生活。

记者程雪 摄



“模具大师”胡东方： 0.01毫米误差中的极致追求

精彩瞬间

从业30多年来，拥有国家20多项发明和实用新型专利，其中专利“一种上进下出式防窃电表”五重防窃，开创行业历史先河，填补国内空白，被命名为浙江省先进职业操作法，入选国家科技成果库。



工作中的胡东方。

团结奋斗开新局
喜迎工会十八大
县域劳动者风采

记者邹伟锋报道 从一名普通一线工人，成长为“模具大师”，这是浙江晨泰科技股份有限公司高级技师胡东方的奋斗故事。

1970年出生的胡东方是安徽东至县人，2003年入职晨泰公司，历任研发结构工程师、研发项目总监、副总工程师等。

2003年，刚起步不久的晨泰公司，急需产品在市场上站稳脚跟，胡东方便一头钻进研发中。他和同事们不分日夜地工

作，成功钻研出7款新品，一下拿到了大量的订单，公司也因此打响了知名度。

在电表领域，模具设计是一个精细活，技术含量非常高。面对昂贵的模具制作成本，胡东方用极其严格的标准来要求自己，“产品接线柱误差要控制在0.01毫米以内。”

随着工业和民用电量急剧增加，窃电现象时有发生，作为国家重大科技项目，胡东方发明的专利“一种上进下出式防窃电表”五重防窃，彻底解决了窃电问题，开创行业历史先河，填补国内空白，被命名为浙江省先进职业操作法，中标20多亿元，成为国家电网指定产品和优秀供应商产品，入选国家科技成果库。

30多年来，胡东方深入多个贫困村实地勘察电表情况，不断改进并设计出多款专利电表，解决了多个贫困村的电表技术难题。

作为浙江省技能大师工作室的领衔人，胡东方言传身教，先后带徒传技200多人，在企业培养一批高素质人才的同时，帮助企业完善人才激励机制，带动公司技能人才良性发展。他还广泛开展模具设计和结构技术革新、技术攻关、技能竞赛等活动，获得发明专利14项，实用新型及其他专利78项。

“见微可以知著，细节决定成败。在与模具打交道的这30多年里，我一直坚定地认为，一分一毫都需要丈量，一点一滴都需要积累。”胡东方如是说。

“非伤人交通事故快速处理”一件事改革落地

全省统一启用“浙里快处”

本报讯 记者胡舫报道 非伤人事故处理平均时间下降42.9%，保险理赔平均时间下降30%，小额简易案件定损时间缩短至1天内。昨日，省公安厅交管局和浙江银保监局联合召开“非伤人交通事故快速处理”一件事改革（即“浙里快处”）新闻通气会，全面启动浙里快处交通事故快速处理应用平台，并就试点工作成效、项目实操、适用范

围等情况作详细介绍。

从事故发生到完成责任认定、保险一键报案，全程仅用了15分钟，杭州的俞先生实实在在感受到了改革带来的便捷和高效，通过浙里快处交通事故快速处理应用平台，快速处理了一起交通事故。

2021年，省公安厅推出一批数字化改革项目，浙里快处被列入项目名单。省公安厅交管局在

嘉兴、绍兴开展试点工作，通过重塑交通事故快速处理业务流程，打通部门数据壁垒，实现了“远程取证、在线定责、云端理赔”。

省公安厅交管局相关负责人表示，改革前发生交通事故，当事人需电话报警，保留事故现场，等待交警现场勘查取证。同时，还要向保险公司报案，给车辆定损。这个过程，等待时间长，还极易造成道路拥

堵或引发次生事故。改革后，事故当事人通过手机“浙里办”APP、微信小程序、短信H5链接等端口进入浙里快处应用进行报案取证，即可快速撤离现场。采用浙里快处机制后，传统模式下，车辆发生事故后需要“报案—处警—定责—保险理赔—定损—理赔”六个步骤也被压缩至三步，即“报案—定责—理赔”。

据悉，这项成果目前入选了省发改委数字社会第二轮“揭榜挂帅”项目，省公安厅交管局相关负责人表示，下一步，全省公安交警部门将围绕“群众满意、警力集约、保险提效、道路畅通、多方共赢”目标，持续优化浙里快处机制，完善非伤人事故处理流程，创新设置监测模型，持续升级系统和优化机制，不断推动项目改革提质增效。