

# 浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

2023年7月31日 星期一 癸卯年六月十四 总第12454号 国内统一连续出版物号:CN33—0018 邮发代号:31—2 新闻服务热线:88851111



“卡努”最强可达超强台风级  
我省启动Ⅳ级响应

本报讯 记者程雪报道 据省气象台最新资料,今年第6号台风“卡努”(台风级)于7月29日上午在菲律宾以东洋面生成,30日17时其中心位于琉球群岛那霸市东南方向约850公里的洋面上,即北纬20.0度、东经132.6度,中心附近最大风力有13级(38米/秒),中心最低气压为965百帕,七级风圈半径280~360公里,十级风圈半径120~140公里,十二级风圈半径60~70公里。

预计“卡努”将以每小时20公里左右的速度向西北方向移动,7月31日转向西北方向移动,强度逐渐增强,最强可达强台风级或超强台风级(50~55米/秒,15~16级)。(下转第4版)

## 习近平八一前夕视察西部战区空军时强调 加快提高部队现代化水平 坚决完成党和人民赋予的各项任务

向全体人民解放军指战员武警部队官兵军队文职人员民兵预备役人员致以节日祝贺

新华社成都7月30日电  
八一建军节来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日到西部战区空军视察,代表党中央和中央军委,向西部战区空军全体官兵致以诚挚问候,向全体人民解放军指战员、武警部队官兵、生

军队文职人员、民兵预备役人员致以节日祝贺。他强调,要深入贯彻党的二十大精神,贯彻新时代强军思想,贯彻新时代军事战略方针,加快提高部队现代化水平,坚决完成党和人民赋予的各项任务。

盛夏的成都,满目葱茏,生

机勃勃。上午10时20分许,习近平来到西部战区空军机关,了解部队建设和备战打仗工作有关情况。习近平对西部战区空军组建以来各项工作和完成任务情况给予充分肯定。

习近平强调,要緊贴任务需

要,适应特殊环境,深入推进军

事斗争准备。要周密组织日常防空,确保空防安全。要推动新装备新力量加快形成战斗力,有机融入作战体系。要统筹航空兵部队和地导、雷达、电子对抗等部队发展,推动作战能力整体提升。要坚持不懈大抓实战化军事训练,加强实案化对抗性训

练,加强重难点课目专攻精练,提高训练质量和水平。

习近平指出,要认真贯彻落实全军党的建设会议精神,确保党从思想上政治上组织上牢牢掌握部队。要扭住高层党委,坚持以上率下、从严要求,提高政治判断力、政治领悟力、

政治执行力,提高领导备战打仗能力,把党委班子自身建设搞过硬。要高度重视加强基层党组织建设,把每个基层党组织都锻造成为坚强战斗堡垒,推动基层建设全面进步、全面过硬。要坚持严的基调不动摇,压紧压实各级管党治党政治责任,把正风

肃纪反腐不断向纵深推进。要落实党中央和中央军委部署要求,抓好部队主题教育,坚持学思用贯通、知信行统一,坚持把问题整改贯穿始终,在解决一个个问题中推动工作落实,开创部队建设新局面。

何卫东等参加活动。

感受创新活力、劳模精神伟力

## 我省参加第二届大国工匠创新交流大会

### 浙里聚焦

记者曾晨路报道 7月28日—30日,以“匠心筑梦,技能报国”为主题的第二届大国工匠创新交流大会暨大国工坛论坛在北京举办。大会设置47个展区,1200多件展品,500余位来自各行各业的劳模工匠参展。

此次大会上,浙江省总工会展区以“庚续‘红色根脉’,打造‘浙派工匠’”为主题,展现浙江工会始终沿着“八八战略”的科学指引,牢记习近平总书记在浙江工作期间关于工会工作的重要指示批示精神,以“浙派工匠”为代表的高素质职工队伍建设的卓越成果,展示部分优秀劳模工匠的典型事迹以及创新成果。

省总工会党组书记、副主席吕志良,省总工会党组成员、副主席胡柯霍参加开幕式。

#### 领到新任务

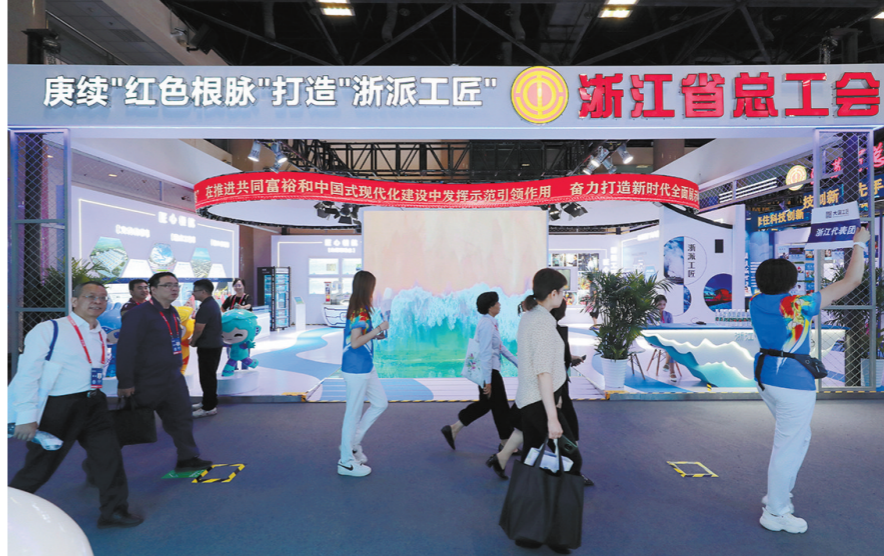
浙江被列为“劳模工匠助企行”试点省份

在开幕式上,全国总工会发布“劳模工匠助企行”专项行动,力争到2025年末,组织2万人次劳模工匠助力“专精特新”企业、中小微企业高质量发展。浙江被列为“劳模工匠助企行”专项行动试点省份。

对于这项新任务,浙江工会有底气、有信心、有能力完成好,并将努力提供浙江经验和样本。



省总工会领导吕志良、胡柯霍在巾帼工匠交流区,详细了解“蛟龙号”载人深潜器等高精尖科技。  
记者邹伟锋 摄



7月28日—30日,“匠心筑梦,技能报国”——第二届大国工匠创新交流大会暨大国工坛论坛在北京举办。图为浙江省总工会展区。  
记者邹伟锋 摄

流大会上,来自浙江的巾帼工匠频频亮相,她们用自己的成长故事、创新成果,展示在助力高质量发展新征程上,女性独有的风姿与风采。

全国人大代表、万事利集团有限公司董事长屠红燕受邀参加“会聚巾帼匠心筑梦”巾帼工匠论坛,并作交流分享。“很幸运,我找到了能为之奋斗一生的事业,就是丝绸。我和我的母亲两代人只做丝绸一件事,通过技术创新不断提升品牌价值,完成了从产品制造到文化创造的转型升级,正在开启从文化品牌到消费品牌的全新征程。”她相信,在这个伟大的时代,无论女企业家还是职场女性,只要在所从事的行业中不断学习和提升,就一定会取得丰硕的成果。此次论坛还发布了百名巾帼劳模工匠师资源库,全国劳模、国网杭州供电公司滨江供电分公司市场客户部主任徐川子受邀上台参与发布。

“女性有自己的特征和优势,更细致、耐心,我们要全力以赴,更好地实现女性价值。”黄金娟做客“工匠说·巾帼工匠专场”直播栏目,用个人的成长经历鼓励广大女性职工以女性特有的细腻与热情投身一线,展现出别样巾帼风采。

精心的筹备、亮眼的成果,浙江省总工会获评大会最佳组织单位。



跳跃、反手、扣杀……近日,“中国梦·劳动美——团结奋斗开新局 喜迎工会十八大”2023全国职工羽毛球大赛决赛在新疆乌鲁木齐举行,浙江代表队战胜国防邮电代表队,勇夺冠军!

全国职工羽毛球大赛是全国各地职工的一次体育盛会,吸引了来自全国各省(区、市)总工会、全国产业工会的36支代表队,近600名职工选手展开激烈角逐。此次由温州市总工会承接组队出征的浙江省职工羽毛球队代表队,不畏强手、奋力拼搏,创造了省总工会在全国职工羽毛球比赛中的最好成绩。记者邹伟锋 通讯员王夏雯 摄

底气来自于起步早、做得实。早在2008年,省总工会就组建了职工(劳模)技术服务队,在全省开展工会职工技术服务活动。2021年,省总工会在常态化开展“劳模工匠志愿服务月”的基础上,组建装备制造等9支省劳模工匠志愿服务队,探索开展助力山区海岛县高质量发展劳模工匠志愿服务活动。信心来自于有特色、有成效。在省总工会展区的匠心足迹板块,就展示了劳模工匠发挥精湛技艺帮助企业攻克关键技术难题的身影。目前全省

共有劳模工匠志愿服务队776支,仅2022年就开展劳模工匠志愿服务8997次、服务企业数10066家。

#### 展现创新力 11项创新成果在全总各展区展出

创新是发展的不竭动力,创新力则是新时代劳模工匠必备的素质。这一点,参加此次大会的劳模工匠深有感触。

在闭幕式上,国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司秀东变电站创新工作室的这

工作室负责人周刚,带着创新成果“高压断路器智能检测及安全防护关键技术与应用”登上第七届全国职工优秀技术创新成果的领奖台。他的这项创新成果是我省唯一获二等奖的新成果。该项研究实现高压断路器一键智能检测,检测时间由原来的65分钟缩短至7分钟,一次试验准确率由原来的88%达到99.8%,引领了我国高压断路器由人诊到智诊的高质转变,保障了电网的供电可靠性。

周刚劳模创新工作室的这

项创新成果还被全国总工会“相中”,在相关展示交流区展出。除了它,智能图像识别与自动检修机器人“哪吒”、高巡应急救援机器人、居住区电动汽车有序充放电成套装置、万事利丝绸冬奥奖牌绶带、“蛟龙号”载人深潜器模型等11项来自我省劳模创新工作室、一线职工的创新成果在大国工匠展区、创新工作室联盟专题展区、巾帼工匠交流区等展出。

除了用展品的形式呈现以大国工匠为代表的广大高技能人才创新创造成果,大会还通

过论坛交流的形式,探讨大国工匠成长成才、培育选树、作用发挥的机制。大国工匠、宁波北仑第三集装箱码头有限公司营运操作部桥吊班大班长竺士杰,大国工匠、国网浙江省电力有限公司营销服务中心首席技能专家黄金娟受邀参加大国工匠座谈会,与来自全国的另外18位大国工匠共同探讨工匠人才培养、作用发挥。

展示“她”风采  
巾帼工匠频频亮相论坛  
在第二届大国工匠创新交

## 杭州市总工会召开党组(扩大)会议 传达学习省工会第十六次代表大会精神 永葆感恩奋进之心 善用学思践悟之法

### 学习宣传贯彻省工会 第十六次代表大会精神

本报讯 记者曾晨路 通讯员王钰哲报道 日前,杭州市总工会召开党组(扩大)会议,传达学习省工会第十六次代表大会精神。

会议指出,省工会第十六次代表大会是在“八八战略”实施二十周年之际召开的十分重要的会议。五年来,浙江

工会始终坚持一张蓝图绘到底,深入践行“八八战略”,主动围绕中心、积极履职尽责、充分发挥优势、奋力争创一流,多项工作走在了全国前列。

会议强调,要永葆感恩奋进之心、善用学思践悟之法,全面完整准确认识把握“八八

战略”20年杭州实践的巨大成就和深层逻辑,切实增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同。要把工会融入时代主题、发展主流,在服务中心大局中找准主赛道,在助力三个“一号工程”、助力杭州打好“两场硬仗”等中心工作中争先创优,担当作为,展示形象。

会议要求,要把学习贯彻省工会第十六次代表大会精神作为当前和今后的一项重要政治任务,组织全市各级工会深入开展学习贯彻活动,迅速掀起学习宣传贯彻热潮,围绕大会提出的各项目标任务,对标对表,细化分工,明确责任,层层分解,抓好落实。