



辛丑年六月二十  
2021年7月29日  
星期四

电子版:www.zjgrbb.com  
电子邮箱:zjgrxxw@163.com  
国内统一刊号:CN33-0018  
邮发代号:31-2 总第11878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107号 邮编:310012

## 舟山“娘家人”心系受灾工会会员 台风过后开通援助“绿色通道”

本报讯 见习记者李国峰 通讯员黄凤飞报道 昨日,舟山市总工会发出通知,为因台风受灾的工会会员开通意外伤害及家庭财产损失援助“绿色通道”。根据舟山市总工会《舟山市工会会员意外伤害及家庭财产损失援助暂行办法》于2019年印发,是面向全体

工会会员发生意外而出台的普惠性帮扶救助措施,《办法》指出的援助范围包括因遭遇火灾、台风、洪水、泥石流造成家庭财产损失援助。

据介绍,《舟山市工会会员意外伤害及家庭财产损失援助暂行办法》于2019年印发,是面向全体

外伤害及家庭财产损失援助暂行办法,凡符合规定的援助对象,将得到来自“娘家人”的帮助。

据介绍,《舟山市工会会员意外伤害及家庭财产损失援助暂行办法》于2019年印发,是面向全体

第一时间审核,第一时间

下拨援助金。”舟山市总工会副主席吴建新介绍道,连日来,受台风“烟花”的影响,舟山全市范围普降大到暴雨,尤其定海区部分老旧小区因地势低洼积水较深,存在一定的受灾情况。基于

此,凡符合规定的援助对象可向所在单位工会按实申报,基层工会核实确认后向市总工会职工服务中心申请援助资金,舟山市总工会将在最短的时间内审核并下拨援助金。

## 一线技工 或可一次性 最高奖五千元

台州市开展“台州技工”星级评价  
激励机制含金量十足

本报讯 通讯员王艳报道 制造业企业面临技能人才短缺问题,在今天并不是新鲜事。一线技工凭借专业技术知识和过硬操作水平,在市场上备受青睐。为了鼓励更多一线技工为台州制造业高质量发展服务,7月27日,台州市发布《“台州技工”星级评价激励办法(试行)》(以下简称《办法》),明确三年面向全市制造业企业一线技术工人,开展“台州技工”星级评价。这些含金量十足的激励机制,将为一线技工带来丰厚的“台州粮票”。

此次“台州技工”星级评价针对台州制造业企业,即在台州制造业企业直接从事技能一线岗位工作的企业职工。浙江工匠、杰出台州工匠以上高层次技能人才不纳入评价范围。

星级则按照梯度化,从高到低分为五星、四星、三星、二星、一星5个层次,突显以技能为核心,突出企业认可度,注重技术贡献度,对资格证书(职业技能等级证书)不作硬性规定。

至于备受关注的激励机制,共包括七方面措施。与个人提升相关的,如入选星级“台州技工”的,由市“台州技工”星级评价激励工作领导小组统一授予荣誉称号、颁发荣誉证书;有机会免费参加技能人才培训项目,优先参加各类赴国外研修或国内重点职业技工院校进修;优先推荐申报各类技能人才奖项和荣誉称号。

与现实福利相关的,如分别给予二星、三星、四星、五星“台州技工”一次性奖励1000元、2000元、3000元、5000元;四星、五星“台州技工”可享受台州市内国有景区免门票优惠,一

星、二星、三星“台州技工”可享受台州市内国有景区门票半价优惠;二星以上“台州技工”在市内各公立医院就医时享受“绿色通道”就医待遇;给予“台州技工”流动人口积分奖励,其随迁子女可凭积分入学台州市义务教育阶段公办学校。

《办法》还鼓励企业建立相应激励机制,建立健全符合技能人才特点的薪酬分配制度,加大技能要素和创新成果按贡献参与分配力度,设立技能津贴,从而提高技术工人的收入水平。

按照目标,到2023年台州

市将评出五星“台州技工”300名、四星“台州技工”600名左右、三星“台州技工”2000名左右、二星“台州技工”6000名左右、一星“台州技工”2万名左右,三年3万名左右。这些人才若离开台州,便不再享受“台州技工”相关待遇;重新回到台州企业工作的,可继续享受待遇。如果是离开原企业,入职台州市其他企业的,则不影响待遇享受。

目前,台州市人力社保局已在开发“台州技工”管理服务平台,为实时更新人才数据库做准备。接下来,星级“台州技工”每年还将进行一次考核,成绩不合格的,撤销称号,取消待遇。“‘台州技工’星级评价不仅是我市技能人才‘英雄帖’,更是撬动技能人才培养的金钥匙。”台州市人力社保局党组书记、局长柯婉瑛表示,该政策在全省乃至全国都是一项创新性的工作。台州将继续开展各类职业技能竞赛,开展“台州技工”星级评价激励,在全社会营造尊重、爱护、支持技能人才成长的良好氛围,让技能人才在台州安心、安身、安业。

## 纪念墙前寄哀思



7月28日,在唐山地震遗址纪念公园,一名市民手捧鲜花驻足纪念墙前。当日是唐山大地震45周年。连日来,许多市民来到唐山地震遗址纪念公园,在纪念墙前献上鲜花,缅怀地震罹难者。

新华社记者金皓原 摄

### 新华热评

## 让公众不再为自己的“脸面”担忧

《最高人民法院关于审理使用人脸识别技术处理个人信息相关民事案件适用法律若干问题的规定》28日公布,保护每个人的“人脸”安全,维护你我人格权益,从此有了一部重要的司法解释。

随着信息技术发展,人脸识别技术越来越广泛地应用在移动支付、安保等领域,甚至开始渗透到百姓生活方方面面,给个人信息保护带来新的问题和挑战。有的经营场所背着消费者偷偷收集人脸信息,有的居民小区强制采用“刷脸”进门,甚至还有人在网上公开售卖人脸信息……由此引发的纠纷日益增多。

作为生物识别信息,“人脸”的社交属性强,易被采集,更具有唯一性和不可更改性,一旦泄露危害极大。民法典明确规定,处理个人

信息应征得该自然人或其监护人同意。要保护好“人脸”安全,完备的法律法规体系必不可少。

从规范经营场所滥用人脸识别技术,到明确商家不得用捆绑授权等方式强迫用户同意处理人脸信息,再到明确不能强制将“刷脸”作为出入小区的唯一验证方式,最高法此次出台的规定回应社会反应强烈的一系列问题,有望为民众维护合法权益提供更加权威的依据。

一份来自共青团中央的报告显示,2020年我国未成年网民规模达到1.83亿,个人信息未经允许在网上被公开的比例为4.9%。孩子们的人脸信息泄露,影响甚至可能伴随其一生。令人欣慰的是,此次出台的规定明确将“受害人是否未成年”作为责任认定特殊考量

因素,对于违法处理未成年人个人信息的,在承担责任时依法予以从重从严,更有力保护孩子们的健康成长。

人脸识别,事关人格尊严,也涉及公共安全。为了平衡个人利益和公共利益,这份规定还明确了使用人脸识别不承担民事责任的情形,比如为应对突发公共卫生事件等,为依法依规使用人脸识别技术维护公共安全、保护人民生命财产安全等夯实法治保障。

期待有关部门严惩各种侵犯包括人脸信息在内的个人信息违法犯罪行为,社会各方严守法律法规、严管个人信息处理,让人脸识别技术在法治轨道健康发展,让公众不再为自己的“脸面”担忧。

新华社北京7月28日电

### 我心向党·党旗在一线飘扬

## 实现连续四十年安全生产 这支团队不简单

记者羊荣江报道 日前,国网浙江省电力有限公司浦江县供电公司调控分中心(简称浦江县调控分中心)在繁忙中又添新荣誉——这个由21名员工组成的团队被中华全国总工会授予“全国工人先锋号”称号。

一直以来,浦江县调控分中心紧紧围绕“一流工作、一流服务、一流业绩、一流团队”创建工作,凝心聚力、主动作为,实干中显担当,不断取得新的突破。

“党建+”模式引领一流工作

浦江县调控分中心成立于1984年,现有党员7人,团员9人,群众5人。中心以党员为核心,团员为基点,团结群众,抓实工作,负责浦江电网110千伏及以下电

网、直调电厂调度控制、运方安排、继电保护、通信传输、供电服务等工作。

2020年,浦江县调控分中心持续开展“党建+配网自动化”工作,将配网自动化有效覆盖率提升至82.65%。安全把控上,调控分中心始终坚持“党建引领、安全第一”的管控方针,以“党建+安全”模式深度融合安全生产,贯彻“在岗一分钟、履责60秒”的工作作风,确保电网安全生产。

浦江县调控分中心立足岗位奋勇争先,屡获上级肯定,先后获得浙江省巾帼文明示范岗、浙江省工人先锋号、浙江省电力有限公司电力调度控制分中心三年深化运营示范单位等多项荣誉。截至2020年底,调控分中心连续40

年安全生产,安全生产日达到14656天。

### 可靠供电保障一流服务

经济发展,电力先行。浦江县调控分中心以精细管控为依托,保障用户可靠用电,服务社会经济发展。

2020年,新冠病毒肆虐期间,浦江县调控分中心紧急启动24小时全封闭管理模式,监控人员主动与外界隔离32个日夜,执行不见面交接模式,科学自护,确保电网“大脑”健康稳定运行。

浦江县调控分中心安排5条10千伏线路疫情复工特殊转供,平稳过渡白马变1号主变更换,实现工作期间零停电,助力企业复工复产;严格执行计划作业“五个

零时差”管理模式,将停电送电的计划、执行时间差把控在半小时内,提升计划作业停送电时间准确度;全程跟踪故障线路抢修进程,尽快恢复非故障区域供电,减少故障抢修停电时间。

可靠供电就是最好的服务。2020年浦江电网供电可靠性达到99.98%,用实践践行着“你用电,我用心”的供电服务承诺。

### 创新驱动激发一流业绩

“创新是引领发展的第一动力”。浦江县调控分中心一直走在奋勇创新的道路上,依托“和畅创新工作室”平台,部门职工从自身岗位出发,孕育多项成果。《提高OA数据备份安全》项目获2014年浙江省QC成果一等奖,

《以提升用户用电体验为目标的故障工单创新管理》项目获2019年金华电力优秀管理创新成果,《研制监控月报智能填报系统》获2020年金华供电公司优秀QC成果二等奖。

2021年,浦江县调控分中心工作重点是围绕“网络化”下令、调控机器人“悟空”应用,积极融合配网智能应用,将人工智能运用到电网调度中,更科学合理地处理电网故障,缩短用户失电时间。

国网浦江县供电公司工会主席毛碧辉说:“荣誉不仅是对外工作的肯定,更是对继续奋进的鞭策,公司将继续以调控分中心为典型,从党史中汲取精神力量,在实干中奋勇向前。”

本报讯 为进一步激励广大职工和工会干部担当作为,杭州市总工会决定向从事工会工作满35年的工会干部颁发“风华35年”工会工作荣誉纪念章。目前,已进入荣誉纪念章申报阶段,申报时间为即日起至2021年8月10日止。

同时明确,从事工会工作的时间可分段累计。符合颁发条件的人员,通过本单位工会系统申报,因特殊情况无法通过本单位工会系统申报的,可向本人户口所在地或居住地乡镇(街道)总工会提出申请。

申报对象为全市乡镇、街道(含)以上地方工会(包括产业工会)及其所属单位的在职工作人员和离退休人员;基层工会兼职主席、副主席、专职

## 工会工作累计 满35周年的看过来! 杭州市总工会将为你们颁发荣誉纪念章

本报记者 通讯员张晓燕报道

道为进一步激励广大职工和工会干部担当作为,杭州市总工会决定向从事工会工作满35年的工会干部颁发“风华35年”工会工作荣誉纪念章。目前,已进入荣誉纪念章申报阶段,申报时间为即日起至2021年8月10日止。

同时明确,从事工会工作的时间可分段累计。符合颁发条件的人员,通过本单位工会系统申报,因特殊情况无法通过本单位工会系统申报的,可向本人户口所在地或居住地乡镇(街道)总工会提出申请。

申报对象为全市乡镇、街道(含)以上地方工会(包括产业工会)及其所属单位的在职工作人员和离退休人员;基层工会兼职主席、副主席、专职

## 对网络犯罪 开展全链条式打击

全省“净网2021”行动侦办各类案件2.4万余起

万余起,抓获犯罪嫌疑人2.6万余人

本报记者 记者胡翀 通讯员张先登、陈谊报道 昨日上午,省公安厅召开新闻发布会,通报今年以来全省公安机关“净网2021”专项行动工作情况。据悉,截至目前全省公安机关共侦办各类网络违法犯罪案件2473起,移送起诉犯罪嫌疑人6292名。聚焦网络新型犯罪,深入研究区块链、“暗网”等新型涉网犯罪形态的规律特点,充分运用科技手段和数据资源,提高新型涉网犯罪打击能力。聚焦网络涉枪爆,强化网络涉枪涉爆线索挖掘,循线追踪,深入打击。截至目前,共挖掘网络涉枪涉爆犯罪线索881条,破获涉枪涉爆案件47起,抓获犯罪嫌疑人114名,缴获火药动力枪支16把、气枪143把。

今年以来,全省公安机关以庆祝建党100周年安保维稳工作为主线,围绕有效维护网络安全和秩序、依法打击网络违法犯罪活动、全面整治网上违法犯罪乱象的目标,坚持标本兼治、多措并举,聚焦新型网络犯罪形态的规律特点,充分运用科技手段和数据资源,提高新型涉网犯罪打击能力。聚焦网络涉枪爆,强化网络涉枪涉爆线索挖掘,循线追踪,深入打击。截至目前,共挖掘网络涉枪涉爆犯罪线索881条,破获涉枪涉爆案件47起,抓获犯罪嫌疑人114名,缴获火药动力枪支16把、气枪143把。

发布会上,省公安厅相关负责人介绍说,我省涉网犯罪数量已占到所有犯罪类型的三分之一,成为第一大犯罪类型。网络犯罪的形式也从以往的单一结伙转向公司化运作,隐蔽性更强,危害性更大。因

## 产品质量监管 实现数字化

我省创新打造产品质量智慧监管平台

立风险评估指标体系、构建舆情风险预判模型,通过AI智能研判,系统可自动生成各类产品的风险值,再由专家二次研判,确定其风险等级,实现了产品质量风险智能预警,增强了监管靶向性。

打造重要产品信息化追溯(“浙品码”)系统,实现质量追溯,“浙品码”是浙产品的身份证,全面呈现产品质量基本信息,让产品拥有不可仿冒、可追溯的身份ID,并实现从产品生产、销售到消费全链条信息可溯。今年5月以来,“浙品码”赋码系统陆续在质安校园、现代家居、风尚饰品、智能安防、家装建材等重点消费品行业试运行,目前已对54类产品84家企业赋码使用,产品赋码数75147个。

分级分类监管系统,实施差异化监管。2020年4月,我省在嘉兴试点,通过打造产品质量分级分类监管系统,将产品分为高、中、低风险,企业分为风险、非风险类,并依据风险企业占比赋予区域红、橙、黄、绿四种颜色,实现基于风险的精准管控和智能闭环。制定《产品质量安全分类分级分色管理规范》《产品质量安全“一图一码一指数”管理规范》两项地方标准规范,将嘉兴全市249种产品纳入系统中,实施差异化监管。目前,嘉兴重点监管企业总数减少16.47%,产品质量监督抽查批次较实施前减少18.40%,监督抽查经费同比下降3.92%,对不合格企业强化监管抽查覆盖率提升5%。

建立风险预警处置系统,实现质量管控。今年6月以来,省市场监管局在台州试行产品质量风险预警处置系统,产品质量风险智能研判占比可提升至70%以上,系统直接分析预警占整体决策比重30%以上,系统辅助分析占整体决策比重40%以上,大幅提升风险发现预警能力、风险应对决策水平。通过建

立风险预警处置系统,实现质量管控。今年6月以来,省市场监管局在台州试行产品质量风险预警处置系统,产品质量风险智能研判占比可提升至70%以上,系统直接分析预警占整体决策比重30%以上,系统辅助分析占整体决策比重40%以上,大幅提升风险发现预警能力、风险应对决策水平。通过建