

# 浙江工人日报

倾情关注劳动群体 全心服务工会组织

2025年7月7日 星期一 乙巳年六月十三 总第12933号 国内统一连续出版物号:CN 33-0018 邮发代号:31-2 浙江省总工会主管主办 浙江工人日报社出版



工星暖言

用墨线串起匠心,让混凝土生长温度,在梁榫咬合处  
藏进岁月坚守,为城市筑就有温度的钢筋诗行。  
——姜慧(嘉兴青年工匠、浙江永联建设工程股份有限公司工程师)

## 破解“权益保障主体模糊”困局

### 这场职代会,让“小哥”跑出更多盼头

心连“新”向未来

——聚焦全省新就业形态劳动者工会工作



本报记者吴晓静 通讯员葛敏报道 近日,一场特殊的职工代表大会在杭州市西湖区饿了么配送平台物流服务企业杭州勇胜餐饮管理有限公司内落幕。这是由直接管理服务骑手的第三方企业,为其关联的广大外卖骑手召开的职工代表大会。

不同于大型平台总部召集模式,本次大会由直接管理服务大量骑手的第三方物流服务企业主动发起并主办。精准回应了骑手群体权益保障主体模糊的痛点,为行业探索在复杂用工链条中,落实新就业形态劳动者民主权利提供了“西湖方案”。

大会议程高度聚焦骑手群体最核心的诉求,审议完善职业伤害保障、优化薪资结算周期、

建立常态化文体活动体系三大专题议案,直面骑手“安全忧”“收入盼”与“归属感”的核心关切,议题设置充满了民生温度。

一起来看看,这些外卖骑手将迎来什么样的变化:大会通过的决议中,《完善职业伤害保障议案》构筑65万元职业伤害保障屏障,在现有基础上优化保障范围、理赔流程及响应速度。骑手遭遇意外时,将获得更清晰、快捷、有力的制度支持,化解“奔跑路上”的最大隐忧。《优化薪资结算周期议案》着力解决部分骑手反映的提现周期长、到账不及时等问题。通过缩短结算周期、优化发放流程,提升骑手收入的确定性和流动性,改善其现金流与生活规划能力。《建立常态化文体活动体系议案》提出定期组织体育、兴趣社团及联谊活动,

为奔放的骑手打造放松身心、增进友谊的“线下港湾”,缓解职业孤独感。

大会特别选举产生民主管理专门委员会,为闭会期间持续履职及议案落实监督提供了长效保障,确保会议成果“落地生根”。

“职代会及选举产生的民主管理专门委员会,为骑手构建了制度化、常态化的利益表达与协商平台,破解‘权益保障主体模糊’困局。”西湖区总工会分管负责人表示,区总工会全程提供专业法律指导和规范模板,确保职代会依法合规并长效运行,实现责任主体破题、保障机制升级、关怀体系重构。未来将持续深化这一模式,不断完善机制、拓展覆盖,让更多劳动者感受到“娘家人”的力量与温暖。

会上,全体代表分组进行讨论。

## 双赛聚焦绿色砼技 促进行业技术提升



选手正竞技“外加剂饱和掺量点的确定”项目。 记者邹伟锋 摄

本报 记者邹伟锋报道 7月4日至5日,绿色高性能混凝土配合比设计大赛暨长三角区域混凝土职业技能竞赛、2025年浙江省建设行业“绿色新材杯”混凝土职业技能竞赛同步在杭州举行。来自长三角27支代表队81名参赛选手同台竞技,双赛聚焦绿色砼技,促进行业技术提升,推动行业绿色低碳高质量发展。

竞赛分理论笔试与实操考核,理论主要考核选手对混凝土材料、施工工艺、质量控制和安全规范的掌握。实操则以“经验沉淀”与“临场应变”为双核心,深度考验选手对新型材料应用把控、外加剂精准调控及技能水平综合展现等工艺细节的极致追求,通

过竞技让扎根一线的匠人脱颖而出。

“以往比赛只比最终混凝土性能,现在要像侦探一样追溯到每一克水泥、每一粒砂石。”竞赛裁判长钱晓倩表示,本次竞赛首次将原材料的需求量比、活性指数、压碎值等多项性能指标纳入评分体系,倒逼选手从“经验配比”转向“数据驱动”。旨在通过竞技交流,激发创新活力,破解发展难题,让这场“绿色砼技”大比武成为行业绿色创新转型发展的风向标。

竞赛由浙江省总工会、中国建筑业协会主办,浙江省建设建材工会、中国建筑业协会混凝土分会、长三角三省一市相关混凝土行业协会承办。



## 冒高温检修

近日,炎炎烈日下,在全华市金东区赤松镇一处5G基站,中国电信金华分公司的无线网络工程师冒高温在通信塔上检修5G设备,全力保障区域居民通信畅通无阻。无线网络工程师冒高温在通信塔上检修5G设备后,用矿泉水洗头降温。(无人机照片) 通讯员胡肖飞 摄



## 南海台风“丹娜丝”来了 东南沿海将有较强风雨

新华社北京7月6日电 今年第4号台风“丹娜丝”已于6日早晨由强热带风暴级加强为台风级,中央气象台预计,“丹娜丝”强度还将有所加强,最强可达强台风级。

中央气象台6日发布的台风黄色预警显示,“丹娜丝”将以每小时10至15公里的速度向北偏东方向移动,有可能于6日夜间登陆或掠过台湾岛西部一带沿海,7日早晨移入东海西南部海面,然后逐渐向福建北部至浙江中南部一带沿海靠近。

“丹娜丝”是在南海生成的台风,与产自西北太平洋的台风相比,南海台风有什么特点?

中国气象科学研究院灾害天气国家重点实验室高级工程师赵大军介绍,南海台风与西北太平洋台风在生成原理和定级标准上都是一致的。但由于南海海域空间狭窄,“幼年”时期的南海台风不能充分汲取洋面的水汽、能量,导致它们个头弱小、外形松散。它们通常云系结构不对称,较少有典型的螺旋云带出现,范围较小,甚至可能看不到明显的台风眼。

看似“平平无奇”的南海台风,经常让人猝不及防。南海台风易被周围因素(如高空急流、冷空气等)影响,可能到处“打转”,对其的路径预报至今是难点。同时因为生成点靠近陆地,它们经常“潜伏”“突袭”,可能十几个小时就从热带气旋变成台风登陆我国沿海。

虽然南海台风稍显散、弱、乱,但其携带的水汽量不容小觑。比起一般台风带来的强

风,南海台风易与季风云系结合,造雨能力强。

在“丹娜丝”影响下,相关区域天气形势如何?

据中央气象台预报,未来三天,我国东南沿海及南海东部和南部的部分海域、台湾海峡、台湾以东洋面、巴士海峡、东海西南部将有海上大风,“丹娜丝”中心经过的附近海域或地区风力可达12级至14级、阵风15级。

降水方面,台湾岛中南部、福建中北部沿海、浙江中南部及东部沿海等地将有大到暴雨、局地大暴雨,上述地区累计降雨量有100毫米至300毫米,台湾岛南部局地可达400毫米以上。

“随着台风逐渐向偏北方向移动,南方的高温会有所减弱。”中央气象台首席预报员董林说,台风带来的大风破坏力非常强,东南沿海、台湾海峡等地需要做好防风准备。

台风突发性强,其带来的强风、暴雨、风暴潮等破坏力大。台风临近,大家应该如何防御?

专家表示,公众要及时关注气象部门发布的预报预警,了解台风最新影响。居家要关紧门窗,紧固易被风吹动的搭建物,窗外易掉落物品如花盆、衣物等要及时收回,同时检查电路、炉火、煤气等设施是否安全。

若在室外,不要在临时建筑物、广告牌、铁塔、大树等附近避风避雨。台风期间尽量别驾车外出,如必须驾车,行驶中遇强风侵袭应尽快把车停在安全处。

## 用汗水抢进度 重点工程“不减速”

近日,在位于温岭市著横镇的大龙快速路第一标段施工现场,百余名工人战高温、斗酷暑,坚守岗位,用汗水抢进度、赶工期。

据了解,作为温岭东西向交通“大动脉”,该快

速路全长13.67公里,总投资约36.53亿元,设计速度80公里/小时,目前已全面进入倒计时冲刺阶段,高架部分预计今年年底贯通。

通讯员江文辉 摄



## 温岭49个“爱心冰柜”上岗 物资在爱心接力中 越取越多

本报 记者胡坤 通讯员方晨晖、陈旺报道 进入7月,连续的高温炙烤,让温岭市49个工会驿站门前的“爱心冰柜”,成为快递员、外卖骑手、环卫工人等户外劳动者的清凉港湾。令人惊喜的是,冰柜里的免费冷饮在取用中并未减少,反而在市民和企业的爱心接力下持续增加,2个月已收到捐赠饮用水超1万瓶,成为这座城市文明温度的生动注脚。

外卖小哥谭斌在城北街道“e心一驿”工会驿站畅饮后

说,又热又渴,随处有免费冷饮取用,太方便了!环卫工人徐其林也表示:“有时忘带水就来这里取用,工会的服务贴心又方便。”面对当地超过5000名奔忙的快递、外卖从业人员,温岭市总工会主导发起“爱心冰柜”项目,采用“工会主导+社会协同”模式,在商业街、工业园区等场所的49个工会驿站设立冰柜,日均服务约80人次,有效缓解户外劳动者“喝水难”问题。

项目的最大亮点在于激发了广泛的社会爱心。市民王凯

每天路过都会主动补充物资,“看到他们辛苦,就想尽点力。”横峰街道新峰志愿队队长陈刚介绍,项目启动两个多月来,已收到众多爱心企业和人士的踊跃捐赠。冰柜前,取用与补充形成温暖循环,物资不减反增。

目前,“爱心冰柜”已覆盖温岭9个镇(街道)。温岭市总工会职工服务中心负责人黄杰表示,下半年计划新增30个站点,总数将达到80个左右,实现全市16个镇街全覆盖,让更多户外劳动者享受这份“清凉关怀”。

今日导读

- 热动系女侠乐当“娘家人” (详见第2版)
- 别不信,热浪滚滚,真的要会命! (详见第3版)
- 公务接待新风扑面 (详见第4版)