

# 早高峰遇上“康妮”

## 公安民警驻守街头巷尾 消防员24小时备战一线

■劳动报记者 包璐影

本报讯 受台风“康妮”影响,10月31日晚至11月1日早晨,上海普降大雨,昨日的早高峰交通出行压力陡增。大风大雨中,公安民警驻守在街头巷尾。

据警方介绍,自10月31日16时起,全市交警部门就已经启动了一级勤务,街面执勤岗位满岗运行。据统计,10月31日晚以来全市道路共出现积水点位14处,主要集中在浦东南部、奉贤和闵行,公安交警会同水务部门,及时开展排水疏浚。

浦东临港地区因其独特的沿海地理位置,成为台风“康妮”逼近时主要受影响的区域。10月31日晚,临港地区紧急开设9处集中安置点,妥善安



浦东消防人员在积水中将老人背起转移至安全区域。

■受访对象供图

置6000余名工人,以应对极端天气带来的突发情况。临港新片区公安处会同临港新城派出所民警第一时间赶赴临港中心安置点,做好相关安全检查及

保障工作,确保场馆内安全设施万无一失。

据统计,昨日上午7时至9时,全市110接报涉及台风灾害类警情同比有所上升,其中,

主要涉及树木倒伏、道路积水等警情,公安部门均已配合水务等相关职能部门及时处置。

大风大雨也给市民的生活带来了不小的影响。全市1.2万余名消防救援人员一如既往枕戈待旦,24小时坚守在执勤备战一线,始终保持箭在弦上的应急状态,快速处置各类突发险情,守护城市安全。

为全力应对台风“康妮”可能带来的风雨影响,全市各消防站在风雨来临前,预先做好各项战备准备工作,对救生衣、手抬泵、吸水管、雨衣等防汛排涝装备器材进行检查、维护保养,并开展针对性操作训练。

昨日中午12时27分许,浦东新区消防救援支队接到报警求助,三林镇南阜村积水严重,一对母女被困家中。消防救

援人员到场后发现,村外严重积水区域已没至大腿,报警人家中的积水也已深达膝盖。考虑到老人年纪较大,一位消防员主动背起老人,另一位消防员在积水中探路前行,经过约15分钟的救援,安全将老人和其女儿转移至安全地带。因家中积水较深,母女二人为确保安全打算先投奔亲友,待积水退去后再返回家中。

与此同时,受强降雨影响,宝山区一处肉联厂出现积水,积水面积约3万平方米,水浅区域积水约10厘米,深的区域达到40厘米。接到厂方人员求助后,宝山区消防救援人员到场后立即分成两组,一组协助厂方人员打开堵塞的排水口,另一组人员则利用机动手抬泵吸水排涝。

## 持续推动职普融通产教融合

### 2024年世界职业院校技能大赛总决赛 争夺赛高职组赛项在沪闭幕

本报讯 (劳动报记者 郭娜)10月29日至11月1日,2024年世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛高职组土木建筑赛道一装配式建筑智能建造小组(赛项)在上海城建职业学院举办。本次大赛由教育部等35家单位联合主办,上海市教委承办、上海城建职业学院协办,赛事吸引了来自全国的30个省、直辖市、自治区58支参赛代表队,共209名参赛选手同场竞技。

#### 着重考察技能创新能力

自全国职业院校技能大赛升级为世界职业院校技能大赛以来,今年的赛项在参赛团队、竞赛内容、竞赛时长及评分要素等方面实现了全面升级。本届装配式建筑智能建造赛项以“技炫青春 能创未来”为主题,突出“技能、学校和师生、国际交流”三大元素,针对生产、管理服务一线岗位的实际需求和实践要求,着重考察选手的技能创新能力。

本次竞赛命题环节较往届赛事作出了调整,由各参赛队伍自主选定项目名称、内容和相关设备,围绕“技能水平、职业素养、应用价值、团队合作、创新创业”五大要素开展项目设计。参赛团队人数由原来的

统一人数转变为自主确定(2至4人),竞赛内容从统一的技能操作升级为同步进行技能操作和现场讲解,技能操作重点考核专业技能熟练度、规范度以及解决技术难题的创新能力,现场讲解则要求介绍总体思路、技能要点、主要成果、项目创新等。竞赛时长由去年7小时缩短至1小时,评分要素以“突出能力导向、解决实际问题、体现创新因素、确保公平可比”为原则,围绕技能水平、职业素养、应用价值、团队合作、创新创业等方面进行考核。

经过激烈角逐,上海城建职业学院、重庆工商职业学院等6支代表队荣获金奖,黎明职业大学等11支代表队荣获银奖,湖北城市建设职业技术学院等17支代表队荣获铜奖。上海城建职业学院斩获金奖第一名,取得排位赛资格。

#### 为转型提供人才支撑

大赛不仅是一次技能的比拼,更是一次综合育人的实践。斩获赛事金奖第一名、来自上海城建职业学院装配式建筑工程技术专业的姚熠嘉表示,“备赛期间每一次训练和解决问题的过程都是艰苦的,赛场环境复杂多变,必须培养强大的心理抗压能力和应变能力。在竞

赛中,我们经历了各种压力和困难,但我们团队成员相互帮助,相互支持,共同面对挑战,成为取得本次优异成绩不可或缺的因素。通过比赛,也为我们未来的职业生涯挑战积攒了宝贵经验。”

裁判组表示,参赛选手在装配式智能建造方面具有比较扎实的专业知识和实践经验,在比赛中也全方位展现了他们在装配式建筑建模、构件拆分与深化设计、构件生产与安装、施工管理、智能建造新技术应用等方面的精湛技艺,但也暴露出了创新不足、对行业前沿发展动向关注不足等问题。裁判组建议,在今后的教学实践中,各高校要加大对技术创新与研发的投入力度,并积极促进与企业的校企合作,携手推进建筑业的数字化转型与智能化升级。

据了解,近年来,上海城建职业学院紧密围绕国家战略和区域经济社会发展需求,不断增强职业教育适应性,对标建筑产业转型升级的迫切需求,依托建筑工程技术一流专业,聚焦建筑工业化、绿色化及智能化的新业态,开设了智能建造技术、装配式建筑技术新专业,为建筑业数字化转型升级提供了有力的人才支撑。

## 台风开始远离申城

### 双休日天气总体转好,下周冷空气来袭

本报讯 (劳动报记者 罗菁)昨日,受台风“康妮”外围环流和冷空气共同影响,申城白天本市强降雨持续,风力明显增大。8时至17时雨量统计显示,降水最大出现在浦东老港镇,为148.9毫米。陆上大部分地区最大阵风风力超过7级,崇明、浦东、奉贤等地出现10级大风。风雨影响下昨天温度不高,市区徐家汇站白天最高气温20.1℃。

今年第21号台风“康妮”已于昨天9时减弱为热带风暴,17时其中心位于距离浙江省朱家尖岛东偏南方向约25公里的海面上,距离上海浦东新区南汇嘴约135公里。预计“康妮”将以每小时45公里左右的速度向东北方向快速移动,强

度逐渐减弱,从昨天上半夜开始逐渐远离本市。

随着“康妮”向东北方向移动,处在其路径左侧的上海降水将明显减弱,但昨天夜间风力依然较大,今天白天风力逐渐减小。本市今天阴转多云,17℃至22℃,偏北风4至5级阵风6级,沿江沿海地区5级阵风6至7级,相对湿度90%至55%。周日多云,16℃至23℃,西北风3至4级。双休日天气总体转好,适宜出行。

明天起,有一股强冷空气将自北向南、自西向东影响我国中东部大部分地区。周二前后上海受冷空气影响有大风和降温天气。周中最高气温降至17℃,最低气温跌至12℃左右,郊区跌破10℃,会短暂体验深秋体感。

## 2024年“乐游上海” 网络评选活动已正式开启

本报讯 (劳动报记者 叶佳琦)为持续赋能城市美好,吸引更多市民游客发现和感受上海魅力、分享城市精彩,鼓励本市各区和重点文旅企业推出更多精品活动和线路,2024年“乐游上海”网络评选活动已正式开启。

据悉,本次活动覆盖全市2023年11月至2024年

10月近一年推出的线上线下文旅活动和旅游线路,将由评审专家团队依据线上投票数等综合情况甄选出约20个文旅活动及20条旅游线路入围,并最终通过线下评审的方式评选出2024年度“最受游客欢迎的旅游节庆活动”“最受游客欢迎的旅游线路”及其他单项奖。