



维护好新就业形态应有秩序

解敏



近日,徐汇法院公开审理了一起演出合同纠纷案。某大学生网红主播因解约遭索赔900万,法院经审理认为原告(上海某文化传播有限公司)与被告(某主播)签订的演艺事业经纪合同合法有效,被告行为构成违约,须承担违约责任。

近年来,以网络主播为代表的新就业形态,由于门槛低、工作时间灵活、市场需求大,吸纳了大量就业人口。数据显示,我国新就业形态劳动者超过8400万,成为助力城市

建设和经济发展的一股新兴力量。网络主播这一新兴行业有别于传统行业,因为外在光鲜、收入不菲,是许多年轻人追逐的梦想职业。与涌入市场的主播数量相比,主播职业相关的法律诉讼纠纷近几年也同频激增。在本文开头提到的案件中,由于双方签订合同,约定被告须无条件配合原告演艺活动的内容和时长安排,而被告因为要上学,无法完成约定时间的拍摄,多次提出调整时间也未获采纳,最终不得不提出解约。

有调查显示,在诸多缺乏工时标准的新就业形态中,无论网络主播,

还是网约车司机、网络文学写手等,超时工作已成为常态。除此之外,新就业形态从业者在职业安全保护、社会保障等方面往往也存在缺失。那些想靠自己努力从零开始创业的普通年轻人常因为不熟悉相关法律,侵权行为多发。在后续漫长的维权过程中,又因为渠道的不畅通,用工形式复杂等制约着他们对自身权利的有效维护。这也几乎成为了整个行业的痛点。有法律人士认为,行业中迫切需要建立法律援助制度,辅助从业者顺利成长,维护这一新兴行业的应有秩序。专家建议有意向从事这一新兴行业的年轻

人,在入职前除了要与公司签订正规合同,充分了解自己的权利和义务,还务必要认真考虑自身的履行能力和承受能力。近年来,政府部门对网络主播行业监管力度不断加强,行业规范不断得到完善。网络主播的言行对受众的影响力不可小觑,手握流量的同时也必须在规范之下发展,应当严格遵守《网络主播行为规范》划定的31条红线,不能为了流量逾越底线。工会组织也应做好新业态劳动者建会入会和维权服务,引导企业、平台依法规范用工,加强新业态劳动者服务保障,引导劳动者理性维

权。今年5月,上海首个新媒体直播行业联合工会在大宁路街道成立,就是一个很好的示范,使入驻大宁某园区的主播们从此有了坚强的后盾,工会也成为了主播们信赖的群众组织。新就业形态劳动者是新经济的重要参与者,他们的每一分付出都应该和其他任何工作一样获得应有的回报,享有应有的保障,这也直接关系到新业态经济的平稳发展。用心用情关爱新就业形态的劳动者,为从业人员提供相应的法律支持,才能更好地推动新业态高质量、可持续发展。

「杜苏芮」上午在福建晋江登陆

外围环流「甩水」影响上海

本报讯(记者 邵阳)“杜苏芮”来了!今天9时55分,第5号台风“杜苏芮”在福建晋江沿海登陆,登陆时中心附近最大风力15级(50米/秒,强台风级)。“杜苏芮”登陆后继续向西北方向移动,强度逐渐减弱。虽然“杜苏芮”登陆位置距离上海较远,但庞大的外围环流“甩水”功能也会影响申城。雨带扫到,即是一阵风雨,想下就下,今日0时至8时,全市普遍出现降水,雨量最大的是嘉定,20.3毫米,其次是松江,17.2毫米。上海市中心气象台提醒,受台风风雨带影响,今明两天申城大部地区将出现小时雨强35毫米以上的短时强降水,需注意防范强降雨可能引发的城市积水,并做好低洼、易受淹地区排水防涝工作。

“杜苏芮”云系覆盖范围较大、强度强,且影响时间长、范围广,登陆后其残余环流会长时间维持并北上深入内陆,北方省份可能会有大范围的大到暴雨。

另外,今年第6号台风“卡努”已于今天2时开始编报,其中心位于距离菲律宾马尼拉偏东方向约1810公里的西北太平洋洋面上,中心附近最大风力有8级(18米/秒)。预计“卡努”将以每小时15公里的速度向北偏西方向移动,强度逐渐增强。目前从路径上看可能不会出现明显的双台风互旋作用,但“卡努”北侧的偏东风未来可能会为“杜苏芮”减弱后的低压环流提供充沛水汽,有助于“杜苏芮”残余环流的维持和降水增加。



今天一早,外滩环卫人员将沿线垃圾箱靠墙摆放,防止它们被大风刮倒 杨建正 摄



工作人员逐一检查并疏通马路窨井口,确保雨水能及时畅排 杨建正 摄



金山区朱泾镇消防人员拆除有隐患的高空广告牌灯管 本报记者 陶磊 通讯员 徐欢 摄

市排水部门智能调度迎战“杜苏芮” 83台移动泵车听令而行



上午9时许,外滩风力加大,云层低垂 本报记者 刘歆 摄

超强台风“杜苏芮”来袭,如何应对可能出现的积水?记者昨日从上海市排水管理事务中心获悉,市排水运行调度管理平台将智能调度包括安能突击队(中国安能集团第二工程局有限公司)在内的200余支突击队近3000人和包括2台排水量各达3000立方米/小时“龙吸水”在内的83台移动泵车。对外环内的积水点位,排水突击队员将在接到指令后的1小时内赶赴现场处置;对外环外的积水点位,也将在两小时内赶赴现场处置。

10分钟就能集结出发

根据天气预报,受“杜苏芮”外围影响,本月29日前,上海阵性降水特征明显。为有效应对台风可

能造成的大风和暴雨影响,市防汛办专门发布的《工作提示》,除明确要求做好人员转移安置准备外,还要求扎实做好防暴雨准备。

昨天,上海市排水管理事务中心的“排水运行调度管理平台”大屏幕上,就实时呈现了安能突击队员在松江区香规路1号南乐雨水泵站举行的一场防汛排水应急演练。

应急演练中的两台移动泵车,是俗称“龙吸水”的大流量履带式母子泵车。“它们的排水量都达到3000立方米/小时,扬程最高达15米,广泛用于立交、车库等地的大面积积水抢排作业。安装在泵车上方的升降式探头,还会向‘上海市排水运行调度管理平台’远程实时传输现场实景。”安能突击队队长朱明华介

绍,作为受市排水管理事务中心调度管理的抢险突击队,他们平时每周都会演练。突击队已就“杜苏芮”编制专项方案,驻点待命的抢险人员10分钟就能集结出发。

已形成三级联动处置

市排水事务中心防排科副科长唐贇告诉记者,上海目前已形成了市、区、队三级联动应急处置调度,“就近支援、专业支援、多点支援”的联动格局,广泛分布于全市的防汛排水突击队队伍已有200余支,突击队员近3000人,配备有总流量近10万立方米/小时各类移动式排水泵车83辆(泵车)、总流量近4000立方米/小时的拖挂式泵车25辆。迎战“杜苏芮”,他们

海警启动应急预案 引导船舶进港避险

本报讯(通讯员 杨帆 记者 江跃中)台风“杜苏芮”将登陆我国,为保护人民群众生命和财产安全,做好辖区防抗台风工作,上海海警局第一时间启动防抗台风应急预案,派出执法人员深入辖区一线,排查重点部位、重点项目,帮助靠港船舶加固缆绳,向渔船民宣传防台基础知识;各执法艇引导船舶进港防台,协助锚地船舶检查设备,切实排除安全隐患。

上海海警局呼吁广大人民群众提高安全防范意识,如遇险情,请马上拨打95110报警电话。

已整装待发,按响应级别听令而行。

一个更好的消息是,传统调度已向智能化调度转变了。原来,“上海市排水运行调度管理平台”连接着全市包括400多个下立交在内的2200多个点位,每5分钟会自动更新一次实时监测情况;平台中的子平台——上海市移动泵车调度平台——则连接着包括两台“龙吸水”在内的83台移动泵车。一旦监测到积水情况,“上海市排水运行调度管理平台”不但会自动弹窗警示,还会智能判断险情周边有哪些泵车,将抢险工单就近派至相应点位,同步自动生成快速抢险的最优路径。

本报记者 罗水元