

常州工会三年助168对有情人喜结良缘

近日,22位来自常州市各企事业单位的单身青年职工相聚在金融行业工会职工之家开展交友联谊活动。虽然活动规模较小,但效果明显,因为市总工会除了精心筛选参与人员,还有意识将匹配度更高的男女生序号排在一起,有更多机会近距离接触。活动结束后,有3对相互中意,达成恋爱意向。

次日,在工会红娘志愿者微信群里,兰陵街道工会的徐勇发了一张照片:他给由自己牵线的一对新人赠送了来自市总工会的新婚礼物——羊毛被,引得群内其它红娘纷纷点赞。今年以来,虽然疫情严重,但工会红娘积极开展一对一的牵线搭桥,共介绍相亲218对,70对确定恋爱关系,还有11对男女步入了婚姻殿堂。

近年来,应企业和广大职工的要

求,立足“企业所需、职工所盼、工会所能”,常州市总工会组织开展单身职工交友联谊活动,全力打造以“相约工会牵手幸福”为主题的工会红娘志愿服务新品牌,并宣扬正确的婚恋观、交友观、价值观,营造良好的家风、民风、社风。自2018年以来,全市各级工会开展的单身职工交友联谊活动,吸引上万名职工参与,有758对成为恋人,78对步入婚姻殿堂。

工会红娘志愿服务队是常州市总工会为帮助单身职工脱单的另一创新之举。在组织单身职工交友联谊活动中,市总工会发现,部分职工由于性格内向在婚恋过程中遇到困难,但又不太愿意参加交友联谊活动,需要点对点的精准帮扶。为此,常州市总工会成立工会红娘志愿服务队,队员主要由各级工会干部和女工委员组成。目前,全

市已建有11家工会红娘工作室。三年来,在全市各级工会红娘志愿服务队的帮助下,工会红娘们牵线1267对单身职工,470对达成恋爱意向,90对已经洞房花烛。

168对职工喜结良缘,让常州工会红娘工作社会影响力越来越大,很多职工、家长纷纷到市总工会求助或者来电咨询。央视七套《乡约》栏目来常州制作三期专题节目,并授予常州市总工会“中央电视台《乡约》红娘志愿服务队常州之家”



之称;去年,常州市总工会还举办一场集体婚礼展示工作成果。

记者 吴文龙 通讯员 周凌虹

东城街道总工会开展职工读书活动

今年3月以来,金坛区东城街道总工会以创建“职工书屋”示范点和“书香企业”为契机组织开展职工读书活动,引导职工读好书、长知识、强技能,加强道德修养、陶冶思想情操,树立正确的人生观、世界观、价值观。

街道总工会在辖区企业组织开展“读一本好书、写一篇心得体会、学一门新技术、提一条合理化建议、做一件有意义的事”为主要内容的职工素质提升“五个一”活动。街道辖区企业已创建一定规模和档次的职工书屋178个,现有藏书近10万册。企业职工一有空便会到职工书屋“充电”,从书本中汲取营养,在实践中提高技能。6月上旬,街道总工会收到来自北电、埃马克、利步瑞、蜂巢能源、同方威视、沃尔核材料等10家企业职工提交的20篇优秀读书征文。

汤教齐 于澄蛟

溧阳客运公司筑牢安全防线

今年以来,溧阳市客运有限公司开展形式多样的群众性安全生产活动,多管齐下、多措并举,筑牢安全防线,坚决消除事故隐患,杜绝重大事故发生,为乘客安全出行保驾护航。

该公司利用公交出租车车载LED屏、安全一展板、内部简报普及安全知识。开展宣传咨询活动,发放行车安全要点,提高驾驶员安全行车意识;邀请专业人士宣讲,剖析事故案例,开展安全教育,推动落实安全责任;加强应急管理,组织应急演练,掌握应急处置方法,提高应急能力;对汽车站、公交停车场、车辆部件、应急消防配套设施等进行全方位检查,整改安全隐患,及时更换和补充灭火器与安全锤等设备,严防危险品进站上车。

王婷

常州工业学院打造高水平教学创新团队

近年来,常州工业职业技术学院紧密对接“中国制造2025”和长三角一体化发展战略,发挥现代装备制造、智能控制技术等强势专业群优势,创新“三金工程、四个平台、五个强化”结构化教师教学创新团队建设路径,多维度打造高水平结构化教师教学创新团队。

推进“金种子”结构化教学团队培育工程、“金资源”模块化课程开发工程、“金课堂”项目式教学推广工程,明确结构化教师教学创新团队建设任务。树立协同发展理念,实施分工协作的模块化教学,引领示范全校教学团队建设。围绕苏锡

常都市圈先进制造业等产业集群,建设开放共享的课程与培训项目,教材开发融入“双创”、劳动教育元素。突出学生主体,实践启发式、探究式等教法,实施线上线下混合式教学,形成师生学习共同体。

搭建“校企教学共同体、产学研用协同创新、创新创业孵化、职业培训服务”4个平台,全方位支撑团队“双师”能力提升。创新“校地联盟、园校合作、院企融合”的合作新模式,促进优势资源深度融合,实现人才培养与产业需求对接。构建全方位、立体式、系统化的“333”“双创”教育体系,构建大学

常州摧毁三个侵财案值超千万元犯罪团伙

常州市公安机关践行以人民为中心的发展理念,开展“蓝剑1号”“云剑2020”等专项行动,依托合成侦查新机制,运用数据信息新手段,严厉打击侵财犯罪。近期,市公安局连续摧毁3个侵财案值超千万元的犯罪团伙,抓获犯罪嫌疑人27名,为群众挽回经济损失4670余万元。

4月24日,市公安局接报一起网上投资虚拟货币交易的网络诈骗大案,涉案资金达1494万元。案发后,市公安局充分发挥市反诈骗

中心数据资源手段优势,连续开展攻坚,抓获犯罪嫌疑人17名,冻结查扣涉案资金2200万余元,缴获作案用手机、电脑等工具20余台。目前查明,该团伙涉及我省及湖南、浙江等省近300个地市的相关案件370余起,涉案总价值达1.2亿元。

5月31日,市公安局接报一起网上投资理财诈骗大案,受害人通过某虚假APP投资后被骗577.5万元。案发后,市公安局成立专案组,全力开展侦查,抓获犯罪嫌疑人4名,全面查清资金流向,冻结涉案资

金740余万元,核实涉及广东、浙江、山东等8个省市案件15起,涉案总价值1470万元。

5月30日晚,某别墅小区内发生一起入室盗窃案,涉案价值360余万元。案发后,市公安局迅速启动重大案件侦破机制,快速锁定嫌疑人身份及落脚点。第二天抓获犯罪嫌疑人6名,查获所有被盗赃物。经审讯深挖,打掉一个跨省职业入室盗窃团伙,涉案总价值1000余万元。

记者 吴文龙 通讯员 顾燕

经开区举办煤气事故联合应急演练

日前,由常州经开区政法和应急管理局主办、中天钢铁集团承办的煤气事故联合应急演练在中天钢铁南厂厂区举行。

本次演练模拟中天钢铁热电厂135机组煤气眼镜阀处有煤气漏点,中天钢铁煤气防护站人员在对其堵漏、焊补作业时出现煤气中毒现象,并伴有电焊作业起火事故。“事故”发生后,中天钢铁立即启动公司级应急预案并汇报至经开区管委会,经开区随即启动区级应急预案,指挥部、消防保组、专业救援组、经开联动组等应急救援小组严格按照应急预案职责分工要求,全面有

序开展现场警戒、伤员救治、消防灭火、漏点切断、环境检测等“救援”工作,最终成功救治伤员、妥善处置事故,达到演练的预期效果。

经开区党工委委员、管委会副主任张云逸要求各单位深入开展安全生产专项整治行动,做好防范、消除隐患;加大安全生产宣传力度,增强全员安全意识,努力做到群防群治;加强执法队伍建设,不断提升处置安全生产事故的能力,构建起统一指挥、结构合理、反应灵敏、运转高效、保障有力的安全事故应急救援体系。

记者 吴文龙 通讯员 朱元洁

溧阳水务集团开展安全生产知识竞赛

日前,溧阳市总工会、市应急管理局、溧阳水务集团有限公司共同举办2020年度“安康杯”安全生产知识竞赛活动。

本次竞赛活动旨在营造安全稳定、健康和谐的工作环境,减少和杜绝各类事故发生,形成“个人无违章、岗位无隐患、班组无事故”的安全生产管理格局。经前期选拔,共有溧阳

水务行政、自来水分公司、污水分公司、市政工程公司、新源水务5支代表队参加当天比赛。比赛设置必答题和抢答题两个环节,内容涵盖生产安全、交通安全、消防安全、危化品安全、职业健康安全等安全生产相关法律法规知识。最终,新源水务、污水分公司、自来水分公司分获前三名。

朱峰

中车戚墅堰公司举办专题道德讲堂

近日,中车戚墅堰公司举办“分享战‘疫’故事 共叙家国情怀”专题道德讲堂,弘扬社会主义核心价值观,加强爱国主义教育,深化对伟大抗疫精神的理性认识,激励员工恪尽职守、努力工作,实干报国、奉献社会。

本次道德讲堂有追记忆、学模范、致敬意、讲故事、诵经典、谈感悟、唱歌曲七个环节。“追记忆”环节通过视频《中国抗疫图鉴》回顾新冠疫情暴发后中国人民抗击疫情的伟大历程。“学模范”环节通过访谈形式现场采访驰援湖北、坚守一线의常州妇幼保健医院急诊科主管护师庄涛静、重症监护室主管护师李静,以及守护医护人员健康的感染管理科刘盈,分享战“疫”一线故事。“讲故事”环节讲述以基层党员、团员为代表的员工,在疫情面前冲锋在前、担当作为的生动故事。在“谈感悟”环节,员工踊跃发言、畅谈感受,表达继续抓好疫情防控常态化工作,立足本职、努力工作,为夺取抗疫生产双胜利贡献智慧和力量的坚定决心。

公司党政工领导、相关单位负责人、一线员工、优秀青年代表120余人参加活动。

刘璇



本期编辑/胡子



12日,国家防总将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级,水利部也将水旱灾害防御Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。就在当日零时,鄱阳湖标志性水文站星子站,湖水突破了有水文纪录以来的历史极值。江西省防汛抗旱指挥部11日将防汛应急响应紧急提升至最高级别Ⅰ级。

习近平总书记12日对进一步做好防汛救灾工作作出重要指示,强调各级党委和政府要压实责任、勇于担当,各级领导干部要深入一线、靠前指挥,组织广大干部群众,采取更加有力有效的措施,切实做好监测预警、堤库排查、应急处置、受灾群众安置等各项工作,全力抢险救援,尽最大努力保障人民群众生命财产安全。

6月以来,我国南方迎来持续强降雨,呈现出影响范围广、持续时间长、极端性强、局地降水重叠度高等特点。记者就此专访中央气象台首席预报员马学敏、国家气候中心首席预报员王永光、国家气候中心气候变化室研究员黄磊、国家气候中心副研究员翟建青等专家,多角度详解近期南方强降雨之凶猛。

一问:近期南方暴雨有多暴烈?

从6月2日至7月12日6时,中央气象台连续40天发布暴雨预警,成为2007年开展暴雨预警业务以来历时最长的一次。近期南方暴雨之强可见一斑。

气象数据也印证了这一点。根据国家气候中心统计,入汛以来,截至7月10日,我国南方共出现15次大范围强降雨过程。多地日雨量突破历史极值。比如在7月4日至10日的强降雨过程中,湖北黄梅、浠水,江西吉安、峡江,湖南隆回等国家级气象观测站日雨量突破极值。暴雨给长江流域防汛带来了压力,6月1

部分地区启动最高响应,防汛形势十分严峻

“下雨像泼水,洪水很快漫过堤面。”江西省鄱阳县桂湖村村民黄桂荣说,从未见过家门口这条河能涨这么大的水。

8日晚,鄱阳县万亩圩堤问桂道圩出现漫堤险情。到了10日,汹涌的洪水已将圩堤冲出一道长达120米的口子,洪水裹挟着浑黄的泥沙滚滚而下,沿岸的房屋和农田浸泡在一片汪洋中。

据水利部监测,7月4日以来,长江、太湖流域出现强降雨,长江中下游干流监利及以下江段、洞庭湖、鄱阳湖,江西修水、抚河等212条河流发生超警以上洪水,其中72条河流超保证水位,19条超历史水位。太湖持续超警状态。

日至7月9日,长江流域平均降水量达到369.9毫米,较1998年同期偏多54.8毫米,为1961年以来历史同期最多。

二问:近期雨情与1998年同期相比如何?

7月12日零时,鄱阳湖标志性水文站星子站的水位井内,湖水漫过一道红色标记——“1998年洪水位22.52M”,这标志着我国最大淡水湖水位突破有水文纪录以来的历史极值。

一个令人揪心的是,与1998年我国南方特大暴雨事件相比,此次长江中下游地区的降水如何?

“综合考虑范围、持续时间和雨量发现,6月27日以来(截至7月9日)的我国南方区域性暴雨天气过程综合强度为1961年来第五强(1998年第一)。”翟建青说。

与1998年洪水相比,今年6月27日至7

防汛升级发出的动员——当前汛情形势观察

“启动Ⅰ级应急响应,意味着当前防汛形势异常严峻。”江西省应急管理厅防汛抗旱处处长李世勤说,按照灾害的严重程度和范围,江西省防汛抗旱应急预案设定了四级应急响应,Ⅰ级为最高级别。

江西省防汛抗旱指挥部秘书长徐卫明说,目前江西境内2545公里的沿江滨湖圩堤线有2279公里超警,长江和鄱阳湖水位仍在上涨,鄱阳湖可能发生流域性大洪水。眼下,部分堤坝土质差,长时间被水浸泡,抗渗能力弱,防御压力大。且江西省水库蓄水明显增多,水位普遍偏高,调蓄能力减弱,给下一阶段防汛工作带来挑战。

与此同时,今年入梅以来,湖北省黄石市阳新县出现多轮强降雨过程。11日早上,阳新县富河水位达到23.70米,超过1998年23.69米的历史最高洪水位。11日8时,阳新县将防汛应急响应提升至Ⅰ级。

洞庭湖区防汛形势也进入紧急状态。12日3时,位于湖南岳阳的洞庭湖标志性水文站城陵矶站水位升至34.56米,超过保证水位0.01米,超警戒水位2.06米,且仍呈上涨趋势。随着水位不断上涨,洞庭湖区岳阳、益阳、常德三市先后启动防汛Ⅱ级应急响应。

生命至上,抢险救灾有力有序

汛情是命令,防汛是责任。在一处处防

汛大堤上,一场没有硝烟的战斗正在打响。

“好了,涵洞堵上了!”60岁的湖北省石首市沙口村党总支副书记张葵阳最后爬上岸来,长吁了口气,身上的水不停往下滴。

入梅以来,长江边的石首市持续强降雨,水位快速上涨,眼看将危及附近江边的公路和公路一侧的农田村庄。为避免大水通过公路排水通道的涵洞持续涌入另一侧的农田和村子,当地迅速组织人员对公路的排水通道涵洞紧急抢险设堵。

关键时刻,张葵阳果断跳入湍急的排水通道,其他村民紧随其后。他们扔下雨衣,在水中用脚一步步试探着定位涵洞,再潜入水中用木板挡住涵洞,接着用土包固定、压胶布防水、垒墙……经过两个多小时连续奋战,终于堵住了隐患。

“在困难面前,党员干部就要冲在前面,群众才会信服,才能快速形成凝聚力。”张葵阳说。

记者在位于鄱阳县城附近的昌江圩堤上看到,江水正逐渐逼近堤坝坝顶。堤坝上,许多工程车辆来回穿梭运送土方和砂石,干部群众冒雨垒砌装满土方的编织袋,对堤坝进行加高加固处理。江西武警机动支队200余名武警战士,沿堤坝垒起高1.5米、长1500米的“土龙”,将洪水死死拦截在外。

与此同时,受灾群众的转移安置工作也在有序进行。9日早上,桂湖村500多名村民被紧急转移到县城的一所小学集中安置。为

候似乎越来越反常,那么此次持续强降水背后是异常的气候在作怪吗?据王永光介绍,引发此次强降水过程的是只“怪兽”——梅雨。具体而言,入梅偏早和梅雨锋偏强,是长江中下游梅汛期降雨异常偏多的原因。

今年江南地区的梅雨比往年偏早了7天,而梅雨的“主战场”——长江中下游地区在6月9日就已经入梅。原来,今年南海夏季风爆发时间偏早,并且6月上中旬西太平洋副高脊线位置偏北,二者共同导致长江中下游地区入梅偏早。

五问:未来雨带如何移动,防汛压力是否会减轻?

7月以来,我国主雨带维持在西南地区东部至长江中下游地区。7月11日至12日,主雨带阶段性北抬。短暂的间歇期之后,根据中央气象台预

报,7月13日至16日,主雨带又将南落至长江中下游地区。在此期间,主要强降雨区域会出现在长江中下游地区。

即使7月中下旬雨带东段北抬,长江流域防汛的压力并不会减轻,长江中上游地区的明显降水依然会给水位高位运行的江河库湖带来威胁。

六问:未来极端天气气候事件会愈加频发吗?

每一次大暴雨、高温、飓风等极端天气气候事件发生时,都可能是大自然在给人类发出警示信号。那么一个引人深思的问题是:未来,这样的极端事件会越来越频发,甚至成为一种“新常态”吗?

“虽然目前很难将单独的一次天气气候事件(比如南方暴雨)直接归因于全球气候变暖,但在全球气候变暖的大背景下,一些极端天气气候事件确实在增多增强。”黄磊说。

据新华社

热点