

暴雨中,师生守卫校园温暖路人

本报记者 王胜昔 崔志坚 丁艳

7月16日以来,受极端天气影响,河南等地持续遭遇强降雨,郑州、新乡、焦作等城市发生严重内涝。暴雨中,不少冲锋在前的身影奔赴在防汛抗洪的路上,坚定而熠熠发光。其中,很多学校的教职员、青年学生,也坚守在防汛抗洪一线,同社会力量一起,开展了一场可歌可泣的抢险救灾行动。

《我和我的祖国》温暖回家路

7月20日,郑州东站,暴雨如注。列车停运,站内停电。焦灼、悲观的情绪在滞留的人群中弥漫开来。此时,大厅里传来一首悠扬动听的《我和我的祖国》。一曲終了,只余一片安静。

曲终人不散,旅客们不断要求“加演”。“再来一首!”

原来,这是郑州市郑东新区永平路小学“和美之声”管乐团当日从上海展演归来,因暴雨滞留车站,为了抚慰滞留旅客慌乱的心,师生们就地演奏,为大家加油打气。

从《歌唱祖国》到《我和我的祖国》,有人打开手机的手电筒,跟着小声哼唱:“我和我的祖国,一刻也不能分割,无论我走到哪里,都流出一首赞歌……”

“旋律激昂,铿锵有力,这是我听过最动听的版本。”亲历现场的一名旅客说,这场临时演出有着伟大的力量。这首歌里,有温暖人心的力量,有团结一心的勇气,更有战胜灾害的信心。

由于持续强降雨天气,多条途经

郑州地区的列车运行受到影响,K227次列车于7月19日16时30分,从郑州站出发开往兰州,列车在车站停靠超40个小时。

“735人被困车厢,21日断粮断水,请求紧急救援!”

越是天灾大难,越要守望相助。7月21日,河南应用职业技术学院的师生得知情况后,第一时间组织应急物品紧急驰援。

“由于暴雨突发,各大超市方便面和纯净水均出现严重短缺,我们冒雨涉水挨家挨点购买了20余箱火腿肠、面包、饼干、矿泉水等物资,紧急送到乘客手中。”该院党委副书记蒋清民说。

在河南巩义市,7月22日凌晨1点,郑州商学院正在有序安置成都—青岛K206次列车的1050名旅客,他们来自全国各地,因暴雨受困在这里已经超过20个小时。

郑州商学院为滞留旅客提供了宿舍和免费食物补给,还紧急采购食材,煮鸡蛋熬粥,准备了一个通宵,为旅客免费提供1100份热腾腾的早餐。

“学校很温暖,学生很贴心,我们很感动,这一次经历永生难忘。”旅客石立敏感动地说。

在抱着婴儿出行的王女士看来:“在河南,无论走到哪儿,都是带孩子的优先。虽然路程远,滞留时间长,我们却感到了满满的温暖。”

青年学子保卫家园义不容辞

自发搜集救援信息,整理自救措

施,冲锋校园一线全力抢险……河南籍大学生们通宵在线整理待救援人员信息,让有用的信息流转、对接起来。

一个名为《待救援人员信息》的在线文档在朋友圈刷屏,这是民间救援组织进行救援信息收集的在线表格。在24小时内,该文档从最开始的一个需求表格,变成了“多用途”的民间抗洪资源对接平台。

这个文档的发布者,是上海财经大学的一学生Manto(化名),前不久她刚离开家乡河南,前往外地读书。她和同学在朋友圈发布想为家乡做的事后,立即有30多名同学参与进来。

大家用在线文档分工整理,待信息充足后,一部分同学负责核实救援信息,另一部分同学负责联系被困人员和救援人员。后来,参与编辑、维护文档的人越来越多。

“这次家乡受灾,我们应该做些力所能及的事情。希望通过自己的力量,整理繁杂的救援信息,为救援工作提供准确有效的帮助。”Manto说。

Manto并不是孤军奋战。在上海实习的河南新乡职业技术学院学生郭嘉毅看到新闻后,第一时间利用网上信息资源,实时掌握雨情、水情、灾情。他还组织了省内200余名网友搜集求救信息,同步进行整理和核对。

郭嘉毅彻夜未眠,守在电脑前,每20分钟就汇总一次最新的准确求救信息,通过线上共汇总求救信息3000余条,实时核对有效求救信息

198条,在防汛救助部门的协助下,求救信息发出者已全部获救。

爱的力量在接力传递。河南理工大学融媒体中心冯媛媛、齐浩然等人,组织20余名留校同学,将多渠道核实的各类支援信息、预警信息整合成微信文章,在全网推送。这篇文章在朋友圈刷屏,人们在点赞的同时,纷纷将自己核过的各类信息分享到评论区,积极投身于这支汛情信息网络传递队伍,准确传播汛情信息,救助受灾群众。

平时教书育人,如今抢险救人

7月21日,漯河市湘江路涵洞,不少市民被积水所困,有孩子还在发着高烧。

得知消息,河南省漯河市第二实验中学教师宋鹏程、张高峰立即带着橡皮艇前往积水路段救援,运送了2个多小时的行人后,水位终于慢慢下降。他们又继续带着橡皮艇,去下一个地点进行救援。

“看到新闻报道后,我实在是坐不住了,作为一名人民教师,我只想做一些力所能及的事情。”宋鹏程说。

张高峰说:“我是一名共产党员,哪里需要,我就要站出来,冲上去!”

7月22日,安阳学院门前积水严重,水流湍急。有车辆被困水中,车内有三人,积水马上就要没过车顶,情况十分紧急。在参与防汛的安阳学院师生的共同努力下,经过两个小时的奋战,三名被困人员被成功救出。

在郑州暴雨过后,黄河科技学

院在东门、西门挂出醒目标语:黄科院永远是你们温暖的港湾。在这里,附近的居民可以免费领取饮用水。

面对洪水,河南警察学院学员闻“汛”而动,主动请缨,志愿服务,奔赴抢险第一线。暴风雨中,他们挺身而出的身影在救援的各个角落定格,坚定地守护在有需要的人的身边。“我是志愿者,我可以对受灾群众进行疏导,为家乡的抗洪防汛工作出一份力。”“我的家在这里,守护郑州就是守护家!”雨点打在学员脸上、身上,他们来不及擦一把,就按照分工井然有序地干了起来。

郑州城建职业学院位于受灾较为严重的巩义市米河镇,学校因地势较高受灾较小。学校打开大门为米河镇、草店村及经过的受灾群众提供避难场地和饮用水等物资。该校教师尚冠羽用自己的无人机设备,飞行至康店镇康南村,搜寻被困群众,帮助群众转移,运送救灾物资。

在郑州,部分高校医护专业学生主动走上街头,宣传灾后需要注意的卫生防疫事项:注意饮用水和食品卫生,不喝生水,不食用洪水接触过的食物;注意个人卫生,不接触排泄物、垃圾、动物遗体;防范蚊虫叮咬……

“灾难之下,我们知识分子应该有担当。危险面前,党员知识分子应冲在第一线。”河南中医药大学党委书记别荣海说,“大灾以后易发生疫情。接下来,我们中医药大学要发挥专业优势,在灾后重建、防范疫情等方面贡献力量。”

大涝之后,如何做好卫生防疫

本报记者 张亚雄 本报通讯员 杨雨晨

“河南雨灾后需防大疫。”7月21日,中国工程院院士张伯礼指出,水灾后卫生条件差,特别容易出现传染病的暴发流行,应格外注意预防。

张伯礼指出,暴雨带来的灾害会破坏城乡的自来水管网系统、下水道系统、污水处理厂、垃圾填埋场、堆肥场等,细菌、病毒、寄生虫等会随洪水的传播而扩散,灾后防疫工作应引起每一个人的重视。

“从传播途径上讲,水灾后容易发生肠道传染病、介水传染病、虫媒传染病、呼吸道传染病及接触性传染病。”张伯礼说,暴雨让环境发生了巨大变化,对蚊蝇、细菌的滋生更加有利,应该得到公众充分重视。

中国食品科技学会专家指出,洪涝灾害可导致食品供应链各个环节受到不同程度影响。如农作物霉变、牲畜疫病或死亡等,水和食物可能被致病生物(细菌、病毒、寄生虫等)、各种有毒有害化学物质(农药、兽药、鼠药、化工废物、重金属等)污染,食用这些食物后将影响人体健康。

据国家卫生健康委消息,国家卫生健康委派出由卫生防疫、心理健康、社区卫生专家组成的工作组赶赴河南,加强心理抚慰和疏导,做好灾后卫生防疫,还安排河南周边6省份的国家卫生应急队伍做好应急准备,支援河南开展卫生应急救援和规范处置工作。

7月21日,河南省疾控中心发布紧急提示,洪涝灾害期间,应该做到不喝生水,尽量喝烧开的水、瓶装水或经救灾指挥部认可的饮用水(净化设备现场制备或送来的桶装水);不喝来源不明或被污染的水,不用来源不明或被污染的水漱口、洗菜等;缸、桶、盆等盛水器具要经常消毒,消毒后用干净的水冲洗;自觉保护生活饮用水水源及环境,在指定地点堆放生活垃圾,倾倒生活污水等。对于临时应急的供水水源,推荐优先选择泉水、深井水、浅井水,其次才考虑河水、湖水、塘水等。

中国食品科技学会专家表示,在有条件的情况下,最好只喝开水或符合卫生标准的瓶装水、桶装水,切记不喝生水、浑水。不得直接从自然水体取水饮用时,建议用明矾和漂白粉等净水剂澄清、消毒,而后至少煮沸5分钟后,才能饮用。

洪水期间,很多时候需要集中避难、集中安置,此时卫生条件有限、人员高度集中,要防范聚集性传染。当前新冠肺炎疫情仍未完全结束,加之洪涝灾害后也有可能发生疫病,要尽可能保证一定社交距离,就餐尽可能分餐,个人物品不要混用,尽可能佩戴口罩等防护用品等。

气候专家解读极端天气

本报记者 袁子飞

7月22日,中央气象台发布台风蓝色预警、暴雨黄色预警:造成河南暴雨的降雨系统北移,最近三天会给河北、山西等地造成强降雨,台风“烟花”也登场了。

中国气象局专家提醒,七月下半月和八月上半月(7月16日至8月15日,简称“七下八上”)是我国主汛期的重要阶段之一。该时段内,西北太平洋副热带高压到达全年最北位置,受此影响,北方进入主雨季;同时南海和西太平洋的台风活动进入活跃期,沿海地区受台风、降水、大风和风暴潮影响。有暑期出行或出游计划的人要注意避险,避免去暴雨中心或容易发生洪涝灾害的山

气候变化导致全球极端天气事件发生

今年,不仅是欧洲很多国家比如德国都发生了严重的极端降雨天气和洪涝灾害。

最近几年极端天气频发,背后的气候原因是什么?中国工程院院士张伯礼介绍,中国气象局1990年开始在生活垃圾、倾倒入海进行温室气体监测,就是每年人类活动向大气中排放的过量的温室气体。监测显示温室气体在大气中浓度不断升高,表明人为活动排放的温室气体还在不断增加。

张小曳说:“气候变化统一的尺度是看30年平均温度的变化,目前我们可以看到一条明显的上升趋势。随着全球气候的变暖,原来不经常发生的极端的天气事件就发生了。”

7月中旬,国家气候中心联合国家气象中心、水利部信息中心举行了“七下八上”期间气候趋势会商,预测“七下八上”期间,我国南北各有一个多雨区。北方多雨区主要位于西北地区中北部和东中部、内蒙古西部局部和中东部、东北西部、华北、黄淮大部、江汉大部等地,其中内蒙古中东部、华北大部、黄淮西北部、东北西部部分地区偏多2~5成。南方多雨区主要位于江南东南

部、华南东部、西南地区南部和东部等地。

多地暴雨,台风“烟花”来袭

中央气象台预计,7月22日08时至23日08时,河北西南部、河南西北部、广西南部、广东雷州半岛、海南岛西北部、云南南部、浙江中北部沿海、台湾岛中北部等地的部分地区有大到暴雨,其中,河北南部、河南西部和北部、雷州半岛、海南岛西北部、台湾岛北部等地部分地区有大暴雨(100~160毫米)。上述部分地区伴有短时强降水(最大小时降雨量20~50毫米,局地可超过70毫米),局地有雷暴大风等强对流天气。

中央气象台最新预报,今年第6号台风“烟花”将于7月24日夜间到25日白天在浙江北部到福建北部沿海登陆,预计登陆时强度为台风级或强台风级(12~14级,35~42米/秒),但也不排除在浙江近海面向北上的可能。受其影响,浙江、上海、福建、江苏、安徽、江西、台湾等地将有中到大雨,局地将有强降雨,华东沿海地区将有10级以上的大风。

预计7月22日20时至23日20时,浙江中东部、福建东部、云南南部、广西南部、广东雷州半岛、海南岛西部及台湾岛等地有中到大雨,其中,浙江东部、台湾岛及海南岛西部等地部分地区有暴雨或大暴雨(100~180毫米)。

7月23日20时至24日20时,西南地区东部、江苏南部、上海、浙江中东部、福建中北部、台湾岛等地有中到大雨,其中,浙江东部等地局地有暴雨或大暴雨(100~200毫米)。

7月22日,人力资源和社会保障部举行新闻发布会。人力资源和社会保障部就业促进司司长张莹在会上介绍了2021年上半年就业形势有关情况。张莹说,综合统计监测和调研情况,可以作出“上半年就业形势稳中加固”的判断。

“今年上半年,我国就业形势逐步企稳,稳中加固。”张莹表示,今年1—6月,我国城镇新增就业698万人,同比增加134万人,完成全年目标任务的63.5%。

在实现新增就业任务过半的同时,失业水平逐步回落。全国城镇调查失业率从2月份的5.5%,逐步回落到6月份的5%,比去年6月份降低0.7个百分点,与2019年6月份基本持平,恢复至疫情前水平。二季度末,全国城镇登记失业率为3.86%,较一季度末回落0.08个百分点。

与此同时,重点群体就业基本稳定。高校毕业生就业形势保持基本平稳,农村劳动力外出务工规模延续增长态势,脱贫劳动力务工总量3063万人,完成全年目标任务的101.5%。

此外,劳动力市场供求保持平衡。二季度,10个城市公共就业服务机构求人倍率是1.58。

为何就业形势能够实现稳中加固?张莹说,就业形势持续改善,一方面,得益于经济恢复的有力支撑。我国统筹推进疫情防控和经济社会发展成果持续显现,经济运行稳定恢复,有力拉动就业复苏。另一方面,得益于政策服务的持续发力。今年以来,人社部会同有关部门先后出台一系列举措,扎实做好高校毕业生、农业转移劳动力、城镇困难人员等重点群体就业工作。

张莹说,下一步,人社部将突出重点,分类施策,精准发力,督促各地细化实化稳岗返岗、以工代训等政策措施,切实落实减负稳岗扩就业政策,努力确保就业局势总体稳定。

针对高校毕业生群体,张莹指出,接下来将采取五方面举措帮助高校毕业生就业:一是跟进服务,通过加强与教育部门信息衔接、畅通失业登记、开展基层走访等方式,将未就业毕业生及时纳入服务体系,根据需要提供职业介绍、职业指导等免费基本公共就业服务。二是拓宽渠道,实施毕业生就业创业政策“打包办”,加快落实社保补贴、培训补贴等政策,鼓励中小微企业更多吸纳毕业生就业,拓宽市场化就业渠道。三是加密招聘,人社部将依托中国公共招聘网、毕业生就业服务平台、就业在线等平台,常态化提供网络招聘服务,同时继续举办大中城市联合招聘活动。四是支持创业,对有创业意愿的毕业生开展有针对性的创业培训,提供项目开发、开业指导、资源对接、跟踪扶持等创业服务,优先安排创业场地,给予创业担保贷款等政策支持。五是提升能力,持续实施就业见习计划,为希望增加工作经验的毕业生提供管理类、技术类、科研类见习机会,增强就业竞争力。

水利部会商部署 台风暴雨洪水防御工作

本报北京7月22日电(记者陈晨)国家防总副总指挥、水利部部长李国英22日主持召开防汛会商会,研究部署海河、黄河、淮河等流域洪水及台风暴雨洪水防御工作。李国英强调,当前需重点关注海河流域和受台风影响的太湖、珠江流域洪水防御工作,要始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位,精准预测预报,立足极端强降雨、超标准洪水,要科学精细调度卫河、漳河、子牙河、大清河等水系上游骨干水库,充分发挥拦洪削峰作用,洪水过后要及时泄水腾库,准备应对下一场洪水;要及时启用蓄滞洪区,提前转移区内群众,密切跟踪区内进水情况,确保人员安全;要关注小型和病险水库运行状况,有针对性落实防汛保安措施,坚决避免垮坝事件发生。黄河流域要科学调度小浪底等重要水利工程,加强黄河下游干流河道防控工程防守,发现险情要“抢早、抢小”,确保黄河安澜。淮河流域要调度支流水库适当拦蓄,河道安全下泄,尽快排洪通道。要持续关注河南郭家嘴、常庄等水库抢险进展,增派水利专家进一步赴现场技术指导。

李国英要求滚动分析研判第6号、第7号台风发展态势,将预报结果、预警信息精准、及时、滚动发送至可能受影响的太湖、珠江等流域和相关省(区、市),督促指导流域管理机构和省级水利部门立足极端强降雨、超标准洪水等最不利情况,深入排查整改风险隐患,细化实化防汛预案,科学预泄腾库,超前预置力量,落实防范措施,提前做好应对准备防汛预案。

本报记者 邱玥



扫描二维码 了解更多内容



农产品供应充足 近日,河南遭遇极端强降雨,部分道路交通中断。在郑州市中牟县,河南万邦国际农产品物流城采取多种措施保障郑州市农产品物资供应。目前,这里的蔬菜价格总体保持平稳态势,供货量充足。图为7月22日,工作人员在万邦国际农产品物流城整理蔬菜。 新华社记者 郝源摄