



# 爱比风大 他们顶风冒雨守护这座城

□本报记者 崔曜 龙丹梅 陈维灯

4月11日20时至12日16时,我市自西向东出现雷雨天气过程,部分地区伴有阵性大风,大部地区雨量中雨到大雨,部分地区暴雨,个别雨量站达到大暴雨。

我市21个区县及两江新区、万盛经开区出现8级以上阵性大风,局地风力达11级。

雷电叱咤,风雨交加,强对流天气让人们紧闭门窗,在朋友圈里感叹惊险。也正是在这狂风暴雨中,“城管蓝”“交警绿”“环卫橙”等城市守护者迅速出动,紧急排险,默默守护着市民的安全,用行动践行“爱比风大”。

雷声隆隆,风雨交加,强对流天气让人们紧闭门窗,在朋友圈里感叹惊险。也正是在这狂风暴雨中,“城管蓝”“交警绿”“环卫橙”等城市守护者迅速出动,紧急排险,默默守护着市民的安全,用行动践行“爱比风大”。

## 局地风力达11级

据统计,在此次雷雨天气过程中,渝北、合川、大足、潼南、永川、荣昌、铜梁、南川、垫江、长寿、丰都、梁平、万州、奉节、开州、忠县、巫山、云阳、彭水、酉阳、石柱、黔江、武隆等23个区县及万盛经开区的246个雨量站暴雨,最大小时雨量44.5毫米。

大风主要出现在11日夜间,南岸、北碚、渝北、沙坪坝、巴南、九龙坡、大渡口、江北、铜梁、永川、璧山、大足、潼南、合川、南川、江津、綦江、垫江、梁平、巫溪、彭水、武隆等22个区县及两江新区、万盛经开区出现8级以上阵性大风,其中南川、南岸、铜梁局部地区风力达11级。

## 冒雨迅速出动

灾害发生后,相关区县迅速行动,城市的守护者顶风冒雨第一时间投入到抢险救灾工作中,组织抢修基础设施,疏散相关人员,开展路面修复,倾情守护着这座城。

4月11日晚上11点多,潼南双坝村堤干路,强风吹倒树木,阻断了交通,不少交通执法人员正在现场清障。有个脸圆圆的年轻小伙,挥着铁锹,十分卖力。他叫苟世龙,潼南区交通运输综合行政执法支队队员,当晚他在家中休息,突然听到窗外风雨大作,不同寻常。于是,他一边往外冲,一边联系值班人员,主动要求参与当晚的清障工作。

罕见的大风恶劣天气致使铜梁城区及部分镇街电力设施遭到不同程度损坏,部分10千伏电力线路跳闸

导致停电,电网遭受严峻考验。国网重庆铜梁供电公司第一时间成立了抢修现场指挥部,启动应急预案,分成2个现场指挥小组和3个安全督察组赴城区和各镇街现场指挥抢修,并调集外协施工队伍支援抢修。截至12日中午,国网重庆铜梁供电公司已累计投入抢修队伍26支、320余人,车辆60余台次。

荣昌区住房城乡建设委第一时间启动城区排水防涝应急预案,兵分五路,进行道路巡查。针对道路积水区域,工作人员及时消除道路积水,保障城区无大范围、长时间积水情况发生。

北碚区交通局共派出7支抢险队,出动巡查人员14人次、抢险清理人员28人次,铲车、挖掘机、高空作业车等机械设备8台次,清理水毁塌方110立方米,清理断裂行道树30余棵。经昼夜奋战,已基本清理主要干线公路上堆积的塌方、泥沙和沿线断枝,全力保障道路的畅通安全。

江北区园林绿化管理所出动应急抢险人员及巡查人员80余人,巡查车、压缩车、高空修枝车等作业车辆30余台次,对管护路段进行巡查,并对危树、倒树、断枝进行定位,根据损毁树木造成隐患的严重程度分类处理。

沙坪坝区城市管理应急队伍累计出动抢险人员620人次、车辆92台次,抢修被损坏的照明设施,疏通积水路段;九龙坡区应急局、区城市管理局等多部门联合行动,全方位排查处置国道省道及农村公路灾害隐患,确保道路安全畅通。

▲4月12日,凌晨时分,重庆主城遭遇了大风暴雨强对流天气袭击。图为闪电划过渝中区来福士广场。 通讯员 罗星 摄/视觉重庆



▲受大风影响,铜梁多处电力供应中断,电力工人正在抢修电力设施。 通讯员 李慧敏 摄/视觉重庆



▲4月12日,重庆高新区曾家镇,工作人员正在清理被强风刮倒、刮断的树木。 首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

## 灾后恢复有序推进

4月12日凌晨,市减灾办、市应急局及时督促指导重点区县做好灾情收集、统计、上报工作;同时组织相关部门开展灾情会商研判,及时组织受灾区县核查灾情,指导救灾和应急抢险,全力保障人民群众生命财产安全。灾情期间,市、区县应急部门将及时发布预警信息,各级各部门加强应急值守、监测预警,强化巡查排查。

据了解,极端天气共造成我市386条街道2484株树木倒伏,折断枝条4067处。其中,中心城区共有220

条街道1466株树木倒伏,折断枝条2228处,81辆车受损。围挡倒伏受损33处,广告牌等设施损坏8处。

为尽快恢复城市秩序,市城市管理部门立即行动,连夜冒雨参与抢险排障,守护城市安全,保障城市正常运转,共出动抢险人员5660人次,抢险车辆544辆次,清扫枯枝、落叶等垃圾面积513.6万余平方米。

目前,有关部门(单位)、乡镇(街道)迅速响应,正组织有关单位抢修基础设施,疏散相关人员,清理倒塌树木,开展路面修复,灾后恢复重建工作正有序进行中。

## 专家解析

### 近期还会出现这种天气吗

重庆局地11级大风有多强?近期还会出现这样的天气吗?记者就此采访了市气象台首席预报员胡春梅。市气象台首席预报员胡春梅称,11日白天,重庆各地晴朗少云,地面气温较高,集聚了较高的能量。11日傍晚,冷空气南下,四川盆地南部出现强对流天气,对流云系东移向重庆西部地区移近,最终对流系统与地面冷空气共同作用,造成重庆中西部地区出现明显大风天气,并伴有雷电和较强降雨。

“未来一段时间,重庆仍然有可能出现雷雨,但不会再出现12日凌晨那样的大风天气。”胡春梅说,自有气象记录以来,重庆出现过的最强风力等级为12级大风。2010年5月,垫江、

梁平曾出现12级大风。2021年5月,重庆也出现了12级的瞬时大风。12日凌晨南川等地出现的11级大风,并不是重庆最强大风天气,不过也是今年到目前为止出现的最强风。

胡春梅表示,根据中华人民共和国国家标准风力等级,每一等级的风速和表现都有确认。常见的风力等级为0-13级,风力达到6级或以上的风称为大风,它能吹翻船只,拔倒大树,折断电杆,倒房翻车,还能引起沿海的风暴潮,助长火灾等。11级大风风速达28.5-32.6米/秒,相当于时速103-117公里,和汽车在高速公路上的速度差不多,所以我们会看到街头树木连根拔起,窗户直接被刮掉,部分房屋受损。(记者 崔曜)

## 重庆压减1538家学科类校外培训机构

### 将加大对“一对一”“高端家教”等学科类隐形变异培训查处

本报讯(记者 张凌漪)4月12日,重庆日报记者从市教委获悉,“双减”政策实施以来,我市扎实开展规范校外培训行为专项整治,截至目前,我市1545家学科类校外培训机构已压减1538家,其中转型1064家、注销或停办474家,压减率达99.55%。

为了做好“双减”工作,市委办公厅、市政府办公厅出台总体工作方案,市教委出台校内减负、校外培训减负具体方案,市级有关部门单独或联合出台“双减”系列配套政策40余个,全面搭建起“1+2+N”政策体系。目前,我市共排查梳理与“培训”“教育”有关的机构约2.6万家,开展联合执法8217次,处理违法违规机构1589家。开展非学科类培训机构超收费用专项治理,学科类培训机构全部登记

为非营利性,出台学科类校外培训机构收费标准,切实减轻了家庭教育培训负担。

目前,全市所有区县均已建立课后服务保障机制,义务教育阶段学校课后服务实现学校每周5天开展课后服务,每天至少开展2小时的“5+2”全覆盖,参与学生达到300.16万人,学生参与率达到98.32%,排名全国前列。

下一步,重庆将加大对“一对一”“高端家教”“众筹私教”“住家教师”等学科类隐形变异培训行为的查处力度。此外,进一步充实监管力量,推动还未成立校外培训监管机构的区县加快成立,完善校外培训执法体系,严厉打击恶意卷钱“跑路”等违法行为。

## “十四五”期间 重庆稻渔综合种养面积将达120万亩

本报讯(记者 苏畅)稻渔综合种养产业是我市“十四五”期间渔业发展规划十大工程之一。4月12日,重庆日报记者从2022年重庆市稻渔综合种养发展座谈会上获悉,“十四五”期间,我市将大力推进稻渔综合种养产业,力争2025年面积达到120万亩。

4月12日,合川区龙市镇钵耳村俩爷子水产养殖专业合作社,负责人唐国斌、唐帅父子正在一片稻田边更换虾笼。通过发展“稻虾共作”模式,该合作社年产量近10万公斤,年产小龙虾3万余公斤,总年产值超过

110万元。“稻虾共作”模式只是我市稻渔综合种养模式之一,近年来重庆已探索推广稻田养虾、稻田养蟹、稻田养鳖、稻田养泥鳅等多种稻渔综合种养模式,去年全市稻渔综合种养面积为36.1万亩。”市水产技术推广总站相关负责人介绍。

该负责人介绍,下一步我市将科学布局稻渔综合种养优先发展、适度发展区域,遴选主导模式和主推品种,因地制宜推进产业健康发展,力争在2025年面积达到120万亩,综合产值达到30亿元。

## 为长江鱼儿建“产房” 江津今年将建7.8万平方米人工鱼巢

本报讯(记者 赵伟平)4月8日,重庆日报记者从江津区农业农村委获悉,今年该区将在赵家中坝、丁家沱、鼎鼎浩等地建立10个产卵场,建设人工鱼巢7.8万余平方米,旨在给长江鱼儿营造一个安全舒适的“产房”。此举将修复长江水生生物重要栖息地,促进长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区内水生生物资源有效增加。

人工鱼巢是人为在江中设置的构造物,为鱼类营造良好栖息环境,提供繁殖、生长、索饵和庇敌的场所,以达到保护、增殖的目的,使其成为修复生态、改善长江生态环境、营造鱼类良好栖息环境的有力手段。

“我们将水葫芦捆扎成束,一束束用竹框架固定起来,再将一个个这样的竹框架投入江中,用竹竿连接成网格,人工鱼巢就建成了。”长江重庆江津段护渔志愿服务队队长刘鸿说,人工鱼巢起到了水草的作用,粘附性强,鱼儿在此产卵成活率高,还能避免其它天敌的骚扰。

截至目前,江津区已建成人工鱼巢约5.2万平方米。“人工鱼巢建好后,保护好它也是关键一环。”刘鸿说,为保护各种鱼类不被非法捕捞,护渔志愿服务队将开展24小时不间断巡护,并围绕人工鱼巢开展产卵水温监测、产卵周期观测、鱼卵成活率监测等一系列工作。

## “直播带货”培训班开到家门口

本报讯(首席记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)直播电商的商业价值是什么?如何策划直播内容?怎么推广才能把商品卖出去……4月11日,由重庆高新区政务服务和社会事务中心主办的首场网络创业培训(直播版)学员示范班在香炉山街道正式开班,来自辖区内的30名未就业人员将进行为期7天的免费“直播带货”培训。

“要成为一名合格的带货主播,其实并不容易,对人的口才、思维敏捷度、应变能力以及运营管理能力等都有很高的要求。”香炉山街道社事所长伍丹旗说,在对辖区未就业人员就业意愿进行充分调查的基础上,香炉山街道率先启动了“直播带货”培训班,邀请国家级网络创业培训师在家门口授课,培训内容包括网络创业与直播经济、网络创业项目选择与分析、

直播创业筹划、直播运营、直播推广等7个方面,并结合实操演练,让学员们能够快速上手。

“我原来是一名西式面点师,开过一家工作室,后来经营不理想就转让了出去。”31岁的学员杨琴告诉记者,她从2018年开始了解直播,但也是偶尔在直播平台上试试手,并没有正式实施“直播带货”计划。如今,她越来越意识到线上线下融合经营的重要性,于是报名参加培训,为再度创业作准备。

据了解,除了在各镇街持续开展“直播带货”培训以外,为了提高学员的创业成功率,重庆高新区还将为学员提供政策扶持、创业指导、公司注册、融资服务等一系列后续服务,解决学员在网络创业领域遭遇的困难,帮助学员实现创业梦。

## 重庆五里坡自然保护区发现蜘蛛新物种

本报讯(记者 李志峰)重庆五里坡国家级自然保护区发现一蜘蛛新种,命名为五里坡派模蛛(Pimoa wulipoensis Irfan, Wang&Zhang)。4月12日,重庆日报记者从西南大学了解到,该校生命科学院博士生导师张志升教授研究团队已将该发现和研究成果发表在《蛛形学报》上。

据了解,派模蛛科是一个主要分布于青藏高原及周边区域的蜘蛛类群,在青藏高原、横断山区种类非常丰富。“本次综合考察在五里坡保护区发现该新物种,表明该地区保留了横断山脉和秦岭南坡向东扩散而形成的部分特有物种。”张志升介绍,此次采集仅发现了该新种的一头雄性标本,其雌性标本尚未采集。

径都有五六厘米,也就是说这种蜘蛛加上腿脚的大小就有巴掌大了;最小的可能就比指甲缝大一点点,不注意根本看不见。

提到蜘蛛,大部分人都会产生反感的的情绪,觉得这是一种不让人喜欢的动物。张志升解释,其实大家对蜘蛛有误解,蜘蛛并不会主动攻击人,只有在受到刺激的时候才会攻击,国内蜘蛛的毒液大多都不会造成人的死亡。

在张志升看来,蜘蛛是一个宝藏小物种。“之前有研究计算,如果有一根1厘米粗的蛛丝,是可以拦截一辆喷气式飞机的。”张志升说,近年来,关于蜘蛛的生物学研究已经成为热门领域,未来在农业、军事、航天等多个领域会发挥越来越大的作用。

他透露,今年秋冬季,团队将再赴五里坡进行采集,在争取采集到该种雌性标本的同时,发现更多的新种和特有物种,摸清五里坡保护区蜘蛛生物多样性家底。



▲正在处理被大风吹破的广告布。首席记者 龙帆 摄/视觉重庆

## 灾情

### 22个区县 15888人受灾

截至4月12日16时,此次风雹导致潼南、铜梁、大足、荣昌等22个区县133个乡镇(街道)受灾,受灾人数达15888人。目前,我市紧急避险转移32人,紧急转移安置38人,无因灾死亡失踪人员,农作物受灾面积674.4公顷,倒塌房屋2056间,直接经济损失2213.8万元。

来源:市应急局