

洪水来袭 科学应对

国家防总将防汛四级应急响应范围扩展至8省份

新华社北京6月18日电 (记者周圆)记者18日从应急管理部获悉,国家防总于当日针对广西、江苏启动防汛四级应急响应,继续维持针对浙江、安徽、江西、湖北、湖南、贵州的防汛四级应急响应。国家防总办公室加派两个工作组分赴湖南湖北、江西安徽协助指导地方开展防汛工作。

应急管理部18日组织防汛专题视频会商调度,与中国气象局、水利部联合研判雨情汛情发展趋势。

水利部针对南方10省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京6月19日电 水利部19日12时针对南方10省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应,并派工作组赴湖北、江西、湖南、广西、贵州一线,指导做好暴雨洪水防御工作。

水利部发布的汛情通报显示,据预报,6月20日至25日,受冷暖空气共同影响,我国西南东部南部、江南、华南西部北部及湖北东南部等地将有一次强降雨过程。受其影

响,长江流域鄱阳湖和洞庭湖水系,珠江流域柳江、桂江、太湖河网区及浙闽地区钱塘江、闽江上游富屯溪等主要河流可能出现超警以上洪水,暴雨区内部分中小河流可能发生较大洪水。

水利部依据相关工作规程,针对江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广西、贵州、云南10省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应,并派出工作组赴湖北、江西、

急响应联动措施,严防山洪地质灾害、中小河流洪水和城市内涝,果断提前转移受威胁群众,全力组织抢险救援、救灾救助。

据气象部门预报,未来10天江南华南等地多降雨过程,与常年同期相比,苏皖南部、浙江西部、江西中北部、湖南、广西中北部、贵州南部、云南西部等地的部分地区累计降水量偏多。

湖南、广西、贵州一线,指导做好暴雨洪水防御工作。同时,向相关省级水利部门和水利部长江、珠江、太湖水利委员会发出通知,要求密切监视雨情、水情、汛情发展变化,加强监测预报预警、会商分析,水利工程调度和值班值守,重点做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命安全。

长江委启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社武汉6月18日电 (记者李思远)据水利部长江水利委员会消息,鉴于当前防汛形势,根据《长江流域旱灾防御预案》,长江水利委员会于18日18时启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

16日至17日,长江流域三峡区间、汉江中下游、长江中下游干流北部出现大到暴雨、局地大暴雨,累计面雨量50毫米至80毫米,汉江、清江、鄂东北诸河等支流来水相继增加。

另据水文气象预报,18日乌江

上中游、长江中下游干流附近有大到暴雨、局地大暴雨,19日至24日长江中下游干流及以南仍有持续性强降水,累计面雨量:湘江、信江、鄱阳湖区200毫米左右,修水、赣江、抚河、饶河150毫米到200毫米,资水、洞庭湖区、长江下游100毫米到150毫米。受此影响,长江上游支流乌江中下游支流清江、鄂东北诸河、洞庭湖水系、鄱阳湖水系、滁河、青弋江、水阳江将有明显涨水过程,部分支流可能发生超警洪水,局部强降雨

可能引发山洪灾害和中小河流较大洪水。

长江委表示,湖北、湖南、江西、安徽、江苏、上海、广西、贵州省(自治区、直辖市)水利(水务)厅(局),务必按要求压实各方责任,强化监测预报预警、水工程科学调度、水利工程巡查防守,特别要重视中小河流洪水和山洪灾害防御,切实做好强降雨防范应对各项工作,全力保障人民群众生命财产安全。

贵州启动气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应

新华社贵阳6月19日电 (记者李凡 刘智强)记者19日从贵州省气象局获悉,6月18日至19日,贵州省江口、松桃、普定、平坝、水城5个县区内的7个观测站出现特大暴雨,其中平坝区降水量达到312.4毫米。另外,贵州还有30个县区出现大暴雨情况。贵州省气象局于18日下午将气象灾害(暴雨)Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。

记者从贵州省水利厅获悉,贵州全省部分主要江河水文监测站出现超警戒水位,已启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。贵州相关县区持续发布暴雨、雷电等气象预警,提醒防范山体滑坡、山洪等次生灾害。

贵州省气象局提供数据显示,18日晚,贵州全省平均降雨量27.6

毫米,57个县区883站次出现短时强降水,1小时雨强最大为平坝区乐平观测站达131.3毫米。

强降雨天气导致贵州部分城市出现不同程度内涝景象。记者了解到,18日晚,在贵阳市云岩区、南明区、乌当区等地,强降雨导致当地多条道路出现严重积水,部分街道出现内涝,当地消防、交通等有关部门及时出动紧急疏散被淹地区的周围群众。

在贵州主要江河水文监测站中,江口县寨英河桃映站19日2时25分超警戒水位0.22米,目前已回落到警戒水位以下。全省主要江河水文监测站中水位变幅最大的是铜仁市碧江区锦江河清水塘站5.86米,其余石阡县凯峡河、江口县锦

江河、织金县三岔河等60余条主要江河水位变幅在1米至5米,最高水位未超过警戒水位。

贵州省水文水资源局18日发布水情预测,到19日20时,贵州省贵定县独木河、罗甸县边阳河等多条河流水位涨幅预计在1米至3米左右;石阡县石阡河、龙里县三元河等多条河流水位涨幅预计在2米至5米左右。局部中小河流可能发生更大涨幅洪水或超过警戒水位洪水。

贵州省气象台预测,19日白天到夜间,贵州省大部分地区阴天有阵雨或雷雨,其中六盘水市南部、黔西南州中南部、黔南州中南部、黔东南州有大雨,局地暴雨,个别乡镇有大暴雨。

杭州这个城市,聚焦到新华医院里的一张病床。这个普通的外卖小哥,瞬间成为焦点。

美团外卖平台给予5万元的奖励和免费读大学的名额;新华医院承担所有入院检查治疗费用、提供终身免费体检;杭州市授予彭清林“杭州好人”称号、一等治安荣誉奖章、见义勇为积极分子称号;得知其是骑行爱好者,杭州亚运会邀请他免费观看自行车比赛;市民纷纷送来鲜花、水果和感谢信。

家乡的关心也来了。张家界市授予彭清林“张家界好人”称号;桑植县县长梁高武带着乡音与奖励来到病房;县里一家企业为其送上门一套现房;在家乡,人们都为他感到自豪。

在网上,无数评论向彭清林致敬。

给得太多了。面对各界的关心,彭清林一次婉拒捐赠,希望大能够捐到更需要的地方去。

当着县长的面,他决定转赠15万元给家乡的教育事业,教育,是重中之重。

在接受医生治疗时,他说:希望你们多帮助普通人,因为我是普通人,知道普通人不容易。

面对小粉丝的连线,他教导小朋友一定要好好学习,团结同学,乐于助人,不管长大后干什么工作,都要积极向上。

英雄,来自于每一个普通人。

爱心,是可以传递的。在彭清林家乡张家界市桑植县的大山里,有一条河。幼年的他,在这条河里练就了水性。

10岁那年,我在游泳时差点溺

水,挣扎的时候,路过的村民把我救起来了。彭清林告诉记者。

20多年后,他同样在水中救起一名陌生人。

彭清林说,不想当网红,不想利用流量去带货,如果自己的行为能继续让爱心传递下去,那是他最大的梦想。

爱心,是有力量的。

在那一刻,没想到要活下去,没想到小哥会从阎王手里把我抢回来。同样还在住院的被救女子告诉记者,自己身体已无大碍,已经重拾生活的信心,我很感谢他,他是给我新生命的人。

世界上没有从天而降的英雄,都是无数个平凡的个体挺身而出。仅在彭清林家乡张家界市,这些年就有无数平凡英雄涌现。

面对在校园门口持刀行凶伤人的恶徒,王忠令手持棍棒狂奔向前;深夜洪水暴涨,周超纵身跳下,救出被困的一家人;被剧毒五步蛇咬伤赶往医院途中,却闻崖壁游客求救声的赵明健,停下了脚步;向成武为了救人,不顾危险与暴徒搏斗,徒手夺刀;周玉华跳入粪坑奋力将人救出,自己却不幸身亡。

英雄者,国之干。一个时代拥有一个时代的英雄,他们可能是亲密的邻居亲友,可能是陌生的路人过客,可能一身尘土、一脸朴实。但无一例外,在面对危险与灾难时,他们用无坚不摧的勇气,书写了英雄史诗的动人篇章。

我只是一个普通人!面对记者的采访,彭清林多次说起这句话,他不认为自己是一个英雄,如果下次遇到这样的情况,就算很危险,心里也很害怕,我还是会去救。

(原载《湖南日报》)

◀◀(紧接1版①)建设结构完善的城市充电网络,重点覆盖两区(居住区、办公区)和三中心(商业中心、工业中心、休闲中心)。建设有效覆盖的农村地区充电网络,在基础较好的地区根据需要创建充电基础设施建设应用示范县和示范乡镇。

二是加快重点区域建设。在既有居住区加快推进固定车位充电基础设施应装尽装,严格落实新建居住区充电基础设施配建要求,以城市为单位加快制定居住区充电基础设施建设管理指南。以三中心等建筑物配建停车场以及交

通枢纽、驻车换乘等公共停车场为重点加快建设公共充电基础设施。

三是提升运营服务水平。促进充电基础设施投资多元化。持续完善标准体系,提升标准国际化引领能力。鼓励以省(自治区、直辖市)为单位构建充电基础设施监管与运营服务平台,规范充电基础设施信息管理。完善行业准入条件和管理政策,压实相关企业产品质量安全责任,严格建设、安装质量安全管理。

四是加强科技创新引领。大力推广应用智能充电基础设施,积极推动配电网智能化改造,加强电动汽车与电网能

量互动。加快推进快速充换电、大功率充电、智能有序充电、无线充电、光储充协同控制等技术研究,持续优化电动汽车电池技术性能。

五是加大支持保障力度。压紧压实地方政府统筹推进充电基础设施发展的主体责任。落实峰谷分时电价政策,2030年前对实行两部制电价的集中式充换电设施用电免收需量(容量)电费。地方政府各级政府要建立协同推进机制,进一步加强土地、资金等充电基础设施发展要素保障,持续跟踪解决重点难点问题。

裕的总要求,投入大量资金助力东旺坪乡村振兴。

在各级党委政府、驻村工作队和村两委的引导下,村民们出工、让地、捐资,自发投入乡村治理实践,逐步形成共建共享的乡村振兴良好氛围。

优质生态稻米成为东旺坪村的龙头产业和集体经济主导产业,稻滋丰品牌逐渐成为各地游客来此必买的特产清单之一。

东旺坪村过去手中无米,叫鸡不理,窘境不再,老百姓手中有粮,心中不慌的自豪感油然而生。

看准家门口农旅融合的发展前景,一批村民主动作为,发展农家乐,筹建特色民宿,延伸产业链条,推动东旺坪从观光走向休闲度假综合发展道路。

今年,在外省从事婚纱摄影行业多年的陈秀全已经返乡,正谋划着如何利用家里的房屋和竹园,用来改造民宿休闲庄园,让游客来到东旺坪后能够停下来,进而带动村里的消费。

陈曳媛告诉记者,陈秀全的想法正好契合村里的长远发展方向。桑植县相关部门正帮助东旺坪进行规划设计,初步确定的思路就是围绕慢主题做文章,让游客在这里慢下来、留下来。

找到流量密码,破题乡村振兴。

东旺坪正全力出圈。

◀◀(上接1版②)

得益于春天里的成功尝试,东旺坪村两委在夏季农忙时果断抉择,策划举办了首届插秧节,并通过线上直播、参与者线上分享抽奖等方式,持续通过网络社交媒体扩大影响力,推动东旺坪村入围。

电话都被打爆了。省人大代表、东旺坪村党支部书记、村委会主任陈曳媛告诉记者,除了现场的工作人员,她自己也开了直播。有些网友上午看到直播后,中午就开车赶到了现场。

作为村干部,陈曳媛不仅在村里有号召力,在网络平台上也有影响力。陈曳媛时常在抖音等短视频平台分享推介东旺坪村。经过这次插秧节,她的粉丝量从2万增加到了2.1万。爱跳舞的支书抖音号已然成为她开展工作的另一个舞台。

农耕研学,留住乡愁

参加插秧比赛的曾庆森感慨地说,自己虽然有十来年没下田插秧,但本领依旧没有落下。看到眼前农忙的场景,他就想起曾经在田间地头劳作的时光。

让田间地头成为农耕研学的课堂,是东旺坪村探索农旅融合发展的一个突破口。游客在稻田里可以体验农耕乐趣,可以感受田园生活,更可以学习农耕知识,沉浸式乡村旅游正越来越受到市

场推崇。

6月17日,插秧节活动刚结束,陈曳媛就接到两通电话。一通来自长沙,预约暑假的中学生研学活动;一通来自县直单位,预约工会活动。

没想到效果会这么好!陈曳媛认为,从活动效果和游客反响来看,推动单一农业产业向农旅融合发展的思路是正确的。

东旺坪村之所以选择在周末开展活动,就是希望吸引家庭出游。意外的是,这样的尝试还吸引到了长沙部分中学的关注。

目前,陈曳媛正跟长沙的中学相关负责人商讨研学活动开展的细节。

内生动力,共建共享

热反响也需要冷思考,东旺坪村农旅融合发展的底气何来?

面对记者的提问,陈曳媛细数东旺坪村的优势:有2公里的酉水河岸线和游步道,有500亩平整开阔的良田,更有让人赏心悦目的村容村貌;最重要的是村民们有坚定的信心,配合村两委干好农旅融合这份事业。

乡村振兴,关键在于激发村民的内生动力。

近年来,市卫生健康委驻村工作队进驻东旺坪村后,严格按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富

福天华府北地块(一阶段)交房公告

尊敬的福天华府北地块(一阶段)业主:
承蒙您对本公司福天华府北地块(一阶段)的关心和支持,您购买的房屋已符合交房条件。现定于2023年6月28日交房,请您带上商品房买卖合同、《交房通知书》和业主身份证件等资料前往福天华府北地块(一阶段)物业客户服务中心办

理入伙手续,具体交房事宜请致电0744-88657777咨询。

我们真诚的恭候您,祝喜迁新居、万事如意。

张家界界福兴置业有限公司

2023年6月19日

张家界市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

张公交易土挂告字[2023]06号

根据《中华人民共和国土地管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(原国土资源部第39号令)等有关规定,经慈利县人民政府批准,受慈利县自然资源局委托,张家界市公共资源交易中心将通过张家界市公共资源交易中心电子竞价系统(<http://118.254.33.93:8089/portal/index>)以网上挂牌方式出让下列地块的国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、出让人、挂牌人

1.慈利县自然资源局

2.张家界市公共资源交易中心

二、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

编号	土地位置	土地面积 (m²)	土地用途	规划指标要求			出让年限 (年)	起始价 (万元)	增价幅度 (万元)	预付款/其中竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度	绿地率				
GTJY2023-09	慈利县金慈街道办事处金台居委会和南洋村	20083.59</td								