

与台风“烟花”搏击 “浙”里有三大数字利器

新华社杭州7月28日电(记者袁震宇 黄薇 许舜达)来势汹汹的台风“烟花”在浙江刷新两个记录:两次登陆浙江,破单站实测雨量极值。在与“烟花”搏击的过程中,处处可见干部群众奋力抢险救援的身影。在他们背后,一支数字应急队伍也加入其中,三大数字利器各显神通。

■利器一: 聪明“大脑”调配物资

在浙江省防汛防台抗旱指挥部,一个聪明的“大脑”——浙江省自然灾害风险防控和应急救援平台调度着全省应急物资。台风影响之初,温州、台州等地的应急物资更为充分,但随着台风路线北移,浙江省防指紧急通过数字化平台,将大量应急物资前置到嘉兴、宁波。仅编织袋一项,25日一天全省就紧急给宁波增配1万多个,给嘉兴增配8万个。

浙江省应急管理数字与技术中心应用科科长张磊表示,基于数字化平台的数据分析做出的调整,有效避免物资调拨中的不匹配现象。

除了物资调拨,浙江各地应急救援力量的分布等信息也一目了然。今年,浙江省防指为自然灾害

救援专门开发了浙江安全码“码上通”功能,一旦出现险情,省防指可以立即通过平台将调令发到救援队伍负责人手机上,此时浙江安全码“通行码”由灰码变为绿码,救援队伍可在省域内高速上免费通行,同时也能更加方便地进入灾害管控区域。

“以往转移人员要靠口头统计、口头通知,不确定因素太多,可能会存在人员转移疏漏、去向不明等情况。”杭州市桐庐县凤川街道党工委委员、办事处副主任方俊说,“浙江安全码”还广泛应用于基层群众转移工作中,可在后台查看人员转移情况,确保人员转移一个不落。

■利器二: “千里眼”精准避险

“幸好及时撤离了,一层的门窗外也做了加固措施,不然这么多碎石泥土砸进家里后果不堪设想啊!”在临时避灾安置点休息的舟山市普陀区六横镇浦滚龙吞村民叶金亚,得知自家房屋后的山体受台风影响发生崩塌时感叹“躲过一劫”。

叶金亚回忆,7月23日晚村干部来做人员转移工作时,在手机上打开了一个软件,“让我看我家所在的位置有地质灾害红色预警,当时我还将信将疑”。令他没想到的是24日一早搬到安置点后,第二天6

时20分屋后的山体就发生崩塌。

让叶金亚一家成功避险的是浙江省自然资源厅上线的“地灾智防”App。这个“千里眼”的精准预测离不开地质专家的每一个脚印。“未发现明显形变,岩石没有大的裂缝”……早在台风登陆前一周,舟山市自然资源和规划局新城分局顾华斌就和同事在多处不稳定斜坡风险防范区进行观测。

“我们每巡查一处风险防范区,都会及时使用‘地灾智防’App上报情况。”顾华斌介绍,线上线下的防范要同步进行,在风险防范区附近会拉起蓝色隔离带,防止群众靠近,同时竖立告示牌,附上最近安置地点的撤离路线图。

浙江省自然资源厅地质环境监测中心副主任肖常贵提到,台风“烟花”影响浙江期间,“地灾智防”App共发布地质灾害风险等级预报7次,对14000余处风险防范区实时动态发布预警结果,指挥调度近1000名驻县进乡地质队员指导基层防灾,成功避让地质灾害14起。

■利器三: “顺风耳”广罗信息

作为数字大省,浙江正加快推进从依靠经验防灾减灾向依靠数字化现代化手段、综合集成多种防控

上半年我国能源消费快速增长

新华社北京7月28日电(记者刘羊旸)国家能源局发展规划司司长李福龙28日表示,今年上半年,我国能源消费实现快速增长。

李福龙在当日国家能源局例行新闻发布会上说,今年以来,全社会用电量快速增长,工业用电贡献率明显超过往年水平。上半年全社会用电量同比增长16.2%,较2019年同期增长15.8%,两年同期平均增长7.6%。工业是拉动用电增长的主要动力,上半年工业用电同比增长16.5%,对全社会用电量增长的贡献率近70%。

上半年,煤炭消费同比增长10.7%,较2019年同期增长8.1%,发

电、建材用煤增长显著。天然气消费持续较快增长,工业用气超过往年水平。上半年天然气市场需求旺盛,同比增长21.2%。其中,工业用气同比增长26.6%,贡献率达44.7%;发电用气同比增长15.2%,气电对电力保供作用进一步显现。上半年成品油消费同比增长15.7%。

“今年以来,全国最高用电负荷连续6个月均创历史同期新高,部分地区采取有序用电措施;煤炭供应偏紧,价格高位震荡。”李福龙说,面对快速增长的能源需求,国家能源局组织相关企业全力保障能源安全稳定供应,主要能源品种产量持续增长,供应能力进一步增强。

今年以来我国洪涝灾害 致3481万人次受灾 146人死亡失踪

据新华社北京7月28日电(记者刘诗平 胡璐)国家防汛抗旱总指挥部秘书长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文28日表示,今年以来,洪涝灾害已致我国3481万人次受灾、146人死亡失踪,7.2万间房屋倒塌,直接经济损失1230亿元,与近5年同期均值相比分别下降34%、64%、45%、22%。

周学文在国务院新闻办公室当天举行的防汛救灾工作情况新闻发布会上说,7月17日以来,洪涝灾害造成河南、山西、内蒙古等21个省市1540万人次受灾,96人死亡失

踪,转移安置161.4万人,尤其是河南省灾情重、伤亡大,截至目前有73人遇难。

“今年以来气候异常,极端天气事件多发频发。”周学文说,雨情汛情灾情主要特点是,降水时空分布严重不均,多地雨量频创纪录。7月20日郑州最大小时降雨量达201.9毫米,突破我国大陆小时降雨量历史极值;北方江河汛情严重,中小河流涨势迅猛,入汛以来全国26个省份372条河流发生了超警以上洪水;工程险情多发,一些省份受灾严重。



赛艇项目女子四人双桨 中国队夺得冠军

7月28日,中国队选手陈云霞、张灵、吕扬、崔晓桐在决赛中。

当日,在东京奥运会赛艇项目女子四人双桨决赛中,中国队夺得冠军。

新华社发

中国第20批赴黎巴嫩维和部队 第一梯队出征

据新华社昆明7月28日电(记者贾启龙)中国第20批赴黎巴嫩维和部队第一梯队205名官兵,28日从云南昆明飞赴黎巴嫩南部边境,接替正在那里执行任务的第19批赴黎巴嫩维和部队,开展为期一年的维和任务。

中国第20批赴黎巴嫩维和部队官兵共计410人,由180人的多功能工兵分队、200人的建筑工兵分队和30人的医疗分队组成,分别从陆军第75集团军、第74集团军和桂林联勤保障中心抽组。据悉,第一梯队

主要担负扫雷排爆、工程建设维护、卫生防疫、人道主义救援等任务。

2021年5月,中国第20批赴黎巴嫩维和部队受领任务后,重点对扫雷排爆、蓝线栽植、应急防卫、创伤救治等20余个专业课程进行了封闭式强化训练,并模拟维和可能遇到的各种突发情况,进行了实战化演练,以全面提高官兵执行多样化维和任务的能力。

根据计划,中国第20批赴黎巴嫩维和部队第二梯队将于8月中旬出征。

王宗源/谢思埸双人摘金 中国跳水弥补里约遗憾

新华社东京7月28日电(记者夏亮 周欣 吴书光)男子双人3米板是中国跳水“梦之队”在里约奥运会上唯一失手的项目,在28日的东京水上运动中心,首次出战奥运会的王宗源/谢思埸成功弥补了这一遗憾,以总成绩467.82分摘金。

比赛中,王宗源/谢思埸第一跳过后便取得了领先。随着比赛进行,中国队领先的优势也越来越大。在顺利完成难度系数3.8

的109C后,看到现场大屏幕打出分数,不等最后一轮其他选手跳完,俩人相拥祝贺。美国和德国组合分获银牌和铜牌,卫冕冠军英国拉夫尔和搭档表现欠佳名列第七。

奥运会是王宗源、谢思埸配对后参加的第一项国际大赛。此前谢思埸曾经和曹缘搭档获得过2017年世锦赛银牌和2019年世锦赛冠军。25岁的谢思埸说:“最后一跳完成后,我已经很激动了,九年

来的梦想终于实现了!奥运会延期这一年,我无数次幻想过夺冠时的场景。如果拿到第一,我会是什么样的情绪,什么样的心态,但是等真拿到金牌的那一刻,什么想法都没了,那一瞬间只剩下激动了。”

同样是奥运新兵,王宗源还在回味自己在第四个动作中的失误。他说:“我给自己的表现打9分。毕竟自己有个动作有些失误,那时候还是挺紧张的。我到现在还是难以置信,我就这

样成为奥运冠军了。”

至此,东京奥运会跳水比赛四个双人项目的角逐全部结束,中国跳水收获其中的三项冠军,男子双人10米台金牌被英国组合摘取。里约奥运会时中国队无缘男子双人3米板,同样是英国选手赢得胜利。

30日将开启四个单项的跳水比赛,施廷懋将和王涵出战女子3米板;8月2日,王宗源和谢思埸将参加男子3米板的角逐。

从党的奋斗历史中汲取前进力量



自6月18日开幕以来,在中国共产党历史展览馆举办的“‘不忘初心、牢记使命’中国共产党历史展览”吸引各界人士踊跃参观。展览全方位、全过程、全景式、史诗般展现了中国共产党波澜壮阔的百年历程。

一百年来,我们党初心不改、矢志不渝,开辟了伟大道路、创造了伟大事业、取得了伟大成就,书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

置身党史展览馆,通过一件件文物、一个个场景感受中国共产党的不懈奋斗史,能够深刻认识为何红色政权来之不易、新中国来之不易、中国特色社会主义来之不易,深刻认识中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义

义为什么好。

一座红色场馆,一段浓缩历史,一份精神传承。眺望前方,必须以史为鉴,把党的历史学习好、总结好,把党的宝贵经验传承好、发扬好,牢记奋斗初心,担当历史使命,从党的奋斗历史中汲取前进力量。

当前,党史学习教育正在广泛开展。学习党史,就是要用党的奋斗历程和伟大成就鼓舞斗志、明确方向,用党的光荣传统和

优良作风坚定信念、凝聚力量,用党的实践创造和历史经验启迪智慧、砥砺品格。

学史明理、学史增信、学史崇德,最终落脚点是学史力行。面向新征程,要努力把学习党史的成果转化为改造主观世界和客观世界的实际行动,在鉴往知来中奋力前行,汇聚起全面建设社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴中国梦磅礴力量。

新华社北京7月28日电

奉化区海洋预报									
发布时间: 2021年7月28日16时 联系方式: 27898691									
发布单位: 宁波市自然资源和规划局奉化分局 宁波市海洋预报台									
潮汐预报									
预报日期	预报站点	第1高潮		第2高潮		第1低潮		第2低潮	
		潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高	潮时	潮高
7月29日	桐照	00:37	2.96	12:58	2.37	05:38	-1.07	17:42	-1.51
	湖头渡	00:40	2.57	12:52	2.04	05:59	-0.86	17:55	-1.28
海浪和水温预报									
预报日期	预报区域	浪高	浪向	表层水温					
7月29日	奉化沿海海域	0.3-0.6米的小到轻浪	东南	26.0-27.0℃					

注:潮高基准面为85国家高程,潮高单位为米。