

# 一江一河一湖洪水齐发

## 水利部加密部署洪水防御工作

新华社北京电 当前一江一河一湖洪水齐发,防汛形势十分严峻。水利部加密会商频次,要求围绕三峡水库调度运用等关键问题,统筹蓄、泄、分、滞各项措施,加强滚动预报,精细科学调度,切实做好洪水防御各项工作。

据监测,18日18时,长江三峡水库入库流量维持在61000立方米每秒,水位涨至161.69米,接近长江宜昌站1998年最大洪峰流量,长江中下游干流监利以下江段仍超警0.73至2.23米;淮河干流王家坝水位28.08米,超警0.58米;太湖水位4.71米,超保0.06米,周边河网有47站水位超警、23站超保;重庆、四川、湖北、安徽等地一些中小河流发生超警、超保洪水。

预报显示,18日至20日长江洞庭湖澧水和沅江、鄂东四水、

滁河等水系将有大到暴雨,21日至23日长江上游嘉陵江、岷沱江以及汉江上游仍有较强降雨过程,淮河流域上游、南部山区等地未来3天有大到暴雨,太湖流域维持小到中雨。当前长江上游2号洪峰大流量持续汇入三峡水库,淮河王家坝水位预计缓慢上涨,不排除发生超保证水位洪水的可能,太湖水位高位波动缓涨。

水利部部长鄂竟平在会商中强调,一要重点盯紧三峡工程调度。针对三峡水库持续大流量入库,区间清江、洞庭湖水系将出现较大流量,长江中游莲花塘至汉口江段及洞庭湖水位高位止落复涨,莲花塘站和洞庭湖区可能超过保证水位的态势,要着眼防洪大局,精细调度三峡水库水位维持在合理区间。充分挖掘三峡至莲花塘区间骨干水库拦洪削峰以

及城陵矶附近江段和洞庭湖区洲滩民垸行蓄洪水的潜力,蓄滞洪区提前做好运用准备。要切实做好堤防巡查防守,做到险情及时发现、及时报告、及时处置。

二是要做好淮河流域洪水防御工作。淮河流域洪水成因复杂,预报难度大。要加强雨水情监测,立足于最不利情况,督促地方提前做好蓄滞洪区分洪运用准备,落实人员转移安置措施,将各项防范措施做细做实。

三是要继续加大太湖流域洪水外排力度。太湖水位当前处于超保状态,河道、堤防、泵闸等工程持续高水位出险风险加大,要继续运用太浦闸等水利枢纽和沿长江北排、沿杭州湾南排工程加快洪水外排,尽快降低太湖及周边河网水位,抓好环湖大堤、主要行洪通道、重点工程等的巡查防守,保障工程防洪安全。 胡璐

## 应急管理部: 淮河流域干流防洪风险加大

新华社北京电 应急管理部19日发布未来3天全国自然灾害综合风险预警提示,预计20至22日,南方雨势减弱,主雨带北抬,淮河流域将有强降雨过程,干流防洪风险进一步加大,部分中小河流可能发生较大洪水。

未来3天,山西东南部、河南

中东部、山东南部、安徽北部、江苏北部等地暴雨洪涝灾害风险高,四川东北部、重庆北部和贵州等地山洪地质灾害风险高。长江干支流、洞庭湖、鄱阳湖及太湖仍将维持高水位,湖北、湖南、江西、安徽、江苏等地内涝风险持续,需进一步加强防范堤防圩垸险情。

东北地区局地短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气可能引发风雹灾害,吉林东南部、辽宁东部需防范旱涝急转。华南和江南中南部等地需防范持续高温干旱及其引发的生产安全事故风险。东北大兴安岭原始林区仍存雷击火引发森林火灾风险。 魏玉坤

## 安徽滁河实施爆破泄洪 启用两处蓄洪区



据新华社合肥电 19日凌晨3时许,接连两次震耳的爆破声后,安徽滁河大堤破开两处缺口,浑黄的滁河水涌入堤内的荒草二圩和荒草三圩蓄滞洪区,顷刻间绿野变成汪洋。这是继18日启用东大圩蓄洪区后,安徽又启用的两处蓄洪区。

受持续强降雨和上游来水影响,作为长江一级支流的滁河水



位由缓涨转为急涨,防汛形势急转直下。襄河口闸19日凌晨1时水位达14.33米,超保证水位0.83米,逼近历史最高水位14.39米。为确保流域人口和城市安全,安徽省决定启用滁河流域荒草二圩、荒草三圩蓄洪。荒草二圩、荒草三圩作为安徽列入国家名册的蓄滞洪区,位于安徽省滁州市全椒县武岗镇滁河干流与襄



河交汇处。为确保圩区人民群众生命财产安全,全椒县已于18日上午对荒草二圩、荒草三圩蓄滞洪区内人员、大宗财产进行紧急转移。

滁州市应急管理局副局长奚学军介绍,荒草二圩和荒草三圩总蓄洪面积超过10平方公里,设计总蓄洪量6071万方。两圩顺利蓄洪后,预计将使滁河水位下降约70厘米,有效减轻滁河防汛压力。 杨玉华

## 林郑月娥宣布实施 公务员居家办公等系列防疫新措施

新华社香港电 香港特区政府行政长官林郑月娥19日表示,香港自7月初出现新一波新冠肺炎疫情,并以本地个案为主,且疫情至今未有受控迹象。因此特区政府决定,进一步采取包括部分公务员居家办公在内的系列措施以应对疫情,并呼吁相关方面齐心抗疫。

林郑月娥宣布,特区政府部分公务员20日起在家工作,非紧急及非必要的服务暂停,措施将暂时推行一星期。特区政府将继续提供紧急及必要的服务,大约六成公务员,包括绝大部分纪律部队及抗疫人员仍然需要上班。

林郑月娥表示,由于预料疫情在未来几日没有可能明显改善,因

此餐厅从晚上6时至次日5时不准堂食的措施将再延长7日,并呼吁餐厅严守防疫规定。

同时,7月25日起,从高风险地区抵达香港的人士,即使检疫结果呈阴性,也都必须入住酒店隔离。

此外,特区政府拟要求市民在所有室内公众场所佩戴口罩,相关法例有待通过。

林郑月娥还宣布,将鲤鱼门公园度假村及亚洲国际博览馆用作隔离设施,接收无病征或病情稳定病人;并在竹篙湾预留作迪士尼乐园二期的旅游发展用地,再增建2000个检疫单位,在今年年底完成。同时,部分酒店也将作为机场入境人士等候检疫结果期间的临时隔离场所。

## 土星21日“冲日” 公众可睹“指环王”风采

新华社天津电 继7月14日太阳系的“大个子”木星“冲日”后,有着“指环王”美誉的土星也将在7月21日上演“冲日”好戏,公众凭借肉眼或小型天文望远镜可一睹土星的靓丽风采。

土星是夜空中最美丽的星球之一,它是肉眼易见的大行星中离地球最远的。用肉眼看来,它呈现为一个明亮的淡黄色的天体;在望远镜中,其外形像一顶草帽。

天津市天文学会副理事长李梅丛介绍说,当土星、地球和太阳大体在一条直线上,地球位于二者中间时,称为土星“冲日”。“冲日”前后,土星离地球最近,亮度也最高,是观测的最佳时机。而此次“冲日”恰逢农历六月初一,无月光影响,因此土星显得分外明亮,肉眼清晰可见。

“今年‘冲日’时,土星在人马座

天区逆行。当天太阳落下后土星就会从东南方天空升起,子夜时分到达正南,日出时在西方落下,整夜可见。”李梅丛说。

同为巨型气体行星,土星比木星暗得多,但是土星的受关注程度丝毫不亚于木星,这是因为它拥有宽阔而美丽的光环。

“土星光环每隔15年‘消失’一次,但并不是真的‘消失’,而是由于光环很薄,一旦环面与我们视线的方向平行,那么,光环就会从我们的视野里‘消失’。目前,正处于土星可见光环环面减小的过程,到2025年左右会完全‘消失’。因此,现在我们还是能够看到很大的环面。”李梅丛说。

据了解,土星的公转周期是29.5年,合会周期是378天,也就是1年零13天。因此,土星“冲日”的日期每年比前一年推迟13天左右。 周润健

## 夏季儿童烧烫伤高发 三点急救口诀要记牢

新华社北京电 夏季是烧烫伤的高发季节,儿童是烧烫伤的多发人群。儿科医生提示,如果儿童意外发生烧烫伤,有三点急救口诀要记牢。

一是脱离热源。周围的人应在保证自己安全的情况下,迅速采取帮患儿脱去或剪掉衣服、去除皮肤上的热粥、挑开电线等举措,减少持续性的热损伤。国家儿童医学中心、北京儿童医院急诊科主任王荃提醒,不要硬行撕脱衣物,更不要随意将水疱刺破或撕脱痂皮。

二是冷水冲洗。正确做法是立即用冷水持续冲洗烧烫伤创面30分钟以上。北京儿童医院顺义妇儿医院综合外科医生朱林生强调,千万不要迷信偏方涂抹酱油、牙膏等,避免给孩子造成二次伤害。

三是及时就医。朱林生说,由于儿童的皮肤组织结构尚未发育完全,在同样的致热源下,儿童烧伤往往比成人更为严重。因此烧烫伤患儿应及时就医,原则上要选择就近的正规医院做急诊处理,避免贻误治疗时机,造成患儿脱水、感染甚至休克、死亡。

据统计,烧烫伤高居儿童意外伤害住院致伤原因的第三位。朱林生提示,儿童在室内发生烧烫伤的概率明显高于室外环境,家庭里的餐厅、厨房、洗漱间、客厅是高危区域。约75%的烧烫伤发生在0至3岁的婴幼儿,15%的发生在3至7岁的学龄前儿童。儿童监护人应格外注意家庭热源的管理,对学龄前儿童要做好相关知识教育,学会正确处理儿童烧烫伤意外,避免造成二次伤害。

屈婷

## 鏖战江新洲

在江西省九江市柴桑区江新洲,张恒扶正防洪哨所前插的国旗(7月16日摄)。  
新华

