

# “长江2020年第2号洪水”在上游形成

## 太湖发生流域性大洪水,已启动水旱灾害防御Ⅰ级应急响应

新华社武汉7月17日电 (记者李思远)受强降雨影响,近日长江上游干流及三峡区间来水明显增加,三峡水库入库流量快速上涨,7月17日10时达到50000立方米/秒。根据全国主要江河洪水编号规定,此次来水达到洪水编号标准,“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成。预计17日20时三峡水库最大入库流量在55000立方米/秒左右。

14日以来,四川东部、重庆等地出现暴雨或大暴雨。三峡水库拦蓄洪水,水

位不断增加。17日10时,三峡水库出库流量为32200立方米/秒,水库水位达到157.11米,超出汛限水位12米多。目前,三峡水库已动用防洪库容约70亿立方米,还剩余150亿立方米。

据长江水利委员会介绍,长江流域强降雨过程仍会持续。预计17日至19日,强降雨区缓慢东移南压,乌江、三峡区间、清江、汉江中下游、洞庭湖水系西北部、长江中下游干流附近有大到暴雨。

据新华社北京7月17日电 (记者胡

璠)17日至19日,我国西南东部中部、江南西北部、江淮、黄淮、华北东部北部、东北西部南部等地预计将有一次强降雨过程。水利部最新预计,受其影响,长江上游将出现明显洪水过程,中游干流莲花塘至汉口江段及洞庭湖水位将止跌复涨,下游干流及鄱阳湖水位退水将减缓。

水利部部长鄂竟平说,当前监测以下江段仍然维持高水位,后期部分江段还将复涨。太湖水位自6月28日超警以来,已持续多日,预计将要超保。淮河干流王家坝至正阳关河段可能超警。

他要求把各项防御工作做实做细。一是统筹长江上中下游防洪形势,科学精心调度三峡水库。二是继续紧盯太湖流域巡查防守,全力排泄太湖洪水。三是立足最不利情况,全力应对淮河流域洪水。

据新华社北京7月17日电 (记者胡璠)受人梅以来连续强降雨影响,17日7时,太湖平均水位涨至4.65米,达到保证水位,太湖发生流域性大洪水。水利部太湖流域管理局于17日8时启动水旱灾害防御Ⅰ级应急响应。

# 上海将调度近千个水闸助力太湖行洪

## 目前沪全境水位未超警超标

本报讯 (记者沈竹士 史博臻)太湖昨天早晨达到4.65米的超标水位,太湖流域发布洪水红色预警,并启动防汛Ⅰ级应急响应,全力做好各项防御工作。这是记者从水利部太湖流域管理局获得的消息。截至目前,上海尚无任何一个测站水位超警超标。

6月28日太湖发生1号洪水以来,太湖局调度常熟水利枢纽闸泵联合全力排水,

调度太湖浦闸按300立方米每秒排水。据统计,入梅以来累计通过太湖浦、望虞河排水12.55亿立方米,相当于太湖0.54米蓄水量,通过沿长江主要口门排水30.72亿立方米,通过沿杭州湾主要口门排水11.45亿立方米。

上海水域和太湖联系紧密,承担了太湖一半的洪水下泄,为协助太湖行洪,并确保本市水位安全可控,市防汛办昨天中午已启动水旱灾害三级响应,有序调度全

市14个水利控制片、近千个水闸趁潮排水。淀浦河西起青浦淀山湖,而淀山湖通过多条支流与太湖吴江区密切相连,位居淀浦河两头的淀东、淀西两大水利枢纽联动,通过闸排和泵排的方式,协助太湖行洪。

另外,上海还对滬东水闸和滬西水闸进行联合调度,具体方案为:当外河退潮,滬东水闸开启时,及时将开闸信息传递至

滬西水闸调度人员,滬西水闸同时开启泄洪。同理,当外河涨潮,内外河水位基本持平时,滬东水闸将及时关闭挡潮,同时通知滬西水闸及时关闭,停止泄洪,确保闸内水位处于安全可控范围,保障全市防汛安全。

未来,根据降雨形势,市防汛办将加强预警预测,采取24小时会商制度,通过巡查检查,增派人员值守,调度近千个水闸行洪,确保上海安全。

## 中组部: 划拨1.2亿元党费支持防汛救灾工作

新华社北京7月17日电 近日,中央组织部从代中央管理党费中给江西、湖北等省市区下拨专项资金1.2亿元,用于支持防汛救灾工作。

中央组织部要求,各级组织部门要认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神,动员广大党员、干部深入防汛救灾一线,冲锋在前、勇于担当,充分发挥先锋模范作用,全力做好抢险救灾、灾后重建等各项工作。

中央组织部强调,这笔党费主要用于慰问奋战在防汛救灾第一线的基层党员、干部和群众,慰问因受灾严重而遇到生活困难的党员、群众。相关省市区要根据实际从本级管理党费中落实配套资金,及时下拨给基层,投入防汛救灾,做到专款专用。



江西鄱阳县昌洲乡中洲圩决口封堵中,中国安能建设集团抢险队利用动力舟桥运送抢险装备。

据新华社北京7月17日电 (记者孙少龙)记者17日从民政部获悉,民政部近日印发通知,要求各地认真做好受洪涝灾害影响困难群众救助帮扶,及时足额发放救助金,有效保障受灾困难群众基本生活,防止因灾致贫返贫。

根据通知要求,对受洪涝灾害影响导致基本生活困难的受灾群众,符合条件的要及时纳入低保和特困供养范围。对基本生活受洪涝灾害影响,其他社会救助制度暂时无法覆盖的受灾困难群众,要通过临时救助做到凡困必帮、有难必救。要进一步畅通社会救助服务热线,及时受理和回应困难群众求助,确保困难群众求助有门、受助及时。

## 科技利器助力抗洪一线

雷达流速仪、大数据预警、红外无人机搜救被困人员……面对凶猛的洪水,高科技正在重新定义新时代的抗洪“战术”。越来越多的抗洪科技利器被运用到抗洪抢险一线,让抢险救援更加科学高效。

在封堵作业中,洪水流速是重要指标。如果水流速度过快,就会冲走抛投物。为了更好地掌握施工现场情况,及时调整物料和抛投速度,抢险人员使用自动水位计、雷达流速仪、无人机等设备对水流速度进行实时监测。

此次防汛抗洪过程中,搭载了可见光、红外双波段视频相机、大视场测绘相机、光学相机等不同传感器的无人机,盘旋在鄱阳湖区上空,为灾情研判、蓄滞洪区运用论证提供科学支撑。“现在,湖区无论是堤防还是抗洪抢险设施设备都有了大幅提升。我们将把人民群众生命安全放在第一位,全力迎战大洪水。”江西省防汛抗旱指挥部秘书长徐卫明说,高科技手段赋能防汛抗洪,为救援抢险提供更有力的保障,但要打赢这场“战役”,仍需每个人都坚守岗位,众志成城。

新华社记者 吴锺昊 程迪 孙楠 (据新华社南昌7月17日电)

# “我国经济保持企稳回升态势有条件、有基础”

## ——国家发展改革委谈经济走势

最新数据显示,二季度我国经济同比增长3.2%,在一季度同比下降6.8%的情况下,经济增长实现由负转正。

面对新冠肺炎疫情带来的严峻考验和复杂多变的国内外环境,我国经济取得这样的成绩极其不易。经济企稳回升态势是否稳固?未来我国经济走势如何?国家发展改革委17日举行新闻发布会作出回应。

“我国经济将继续向好的方向发展”

“综合各方面因素看,下一步我国保持经济企稳回升态势是有条件、有基础的。”国家发展改革委国民经济综合司司长严鹏程说。

他指出,随着常态化疫情防控措施不断优化,宏观政策效应逐步释放,二季度以来经济运行逐月好转,生产需求持续回暖,支撑企稳回升的积极因素明显增多,国民经济呈现恢复性增长态势,回升势头总体符合预期。

分析经济企稳回升的主要因素,严鹏程说,统筹疫情防控和经济社会发展工作成效显现,为下半年经济持续恢复打下坚实基础;一揽子帮扶企业、稳定就业、扩大内需政策对稳定经济基本盘形成强大支

撑;需求端反弹明显,生产端恢复有力,供需循环在改善;数字经济、智能制造、生命健康等产业加快发展,疫情倒逼企业转型升级,发展动能在转换;市场主体信心稳步回暖,经济企稳回升有微观基础支撑。

实物量指标印证了企稳态势,数据显示,6月份全国发电量同比增长6.5%,全社会用电量同比增长6.1%,分别实现连续4个月逐月加快。6月全社会货运量同比增长3.9%,增速比上月加快3.5个百分点;全国铁路货运量同比增长7%,港口货物吞吐量增长6.9%,增速均为今年以来月度最高。

“疫情对我国经济运行带来巨大冲击,但并未伤及我国经济基本面。二季度以来经济运行稳步回升的态势充分表明,我国经济具有应对疫情等外部冲击的巨大韧性,调结构、转方式、优动能大有可为。随着统筹疫情防控和经济社会发展工作扎实推进,我国经济将继续向好的方向发展。”严鹏程说。

二是着力激活消费潜力。积极推进家电、汽车等更新置换及回收处理,加快推动新能源汽车在城市公共交通等领域推广应用。提升公共场所卫生安全水平,推动文旅、餐饮等消费有序恢复。

四是强化有效精准投资。充分发挥中央预算内投资、地方政府专项债券、抗疫特别国债等的撬动和牵引作用,积极推进新型基础设施、新型城镇化和重大工程建设。

“让市场主体切实感受到经济回升的暖意”

受疫情影响,当前一些行业运行还没有完全恢复正常,不少企业生产经营仍存在较大困难,特别是一些小微企业、个体工商户还面临很大压力。“要继续用好规模性政策,推

动经济运行及早恢复正常;采取更有针对性的政策举措,让更多市场主体切实感受到经济回升的暖意。”严鹏程说。

他指出,要慎终如始做好常态化疫情防控,最大限度减轻疫情对企业生产经营的影响。在此基础上,以落实“六稳”“六保”任务为抓手,以实施扩大内需战略为牵引,以改革开放为动力,坚决稳住经济大盘。

一是继续抓好政策对冲。重点是强化政策实施效果评估,确保宏观政策取向保持稳定,已出台政策落到实处、见到实效。

二是加大帮扶企业力度。针对当前受疫情影响较大、经营较为困难的行业企业,制定出台差异化扶持政策,进一步细化实施减租减息等援企政策,用好直达实体经济的货币政策工具,更加注重发挥政策性融资担保作用,支持引导企业与数字经济、智能制造等技术创新结合。

三是着力激活消费潜力。积极推进家电、汽车等更新置换及回收处理,加快推动新能源汽车在城市公共交通等领域推广应用。提升公共场所卫生安全水平,推动文旅、餐饮等消费有序恢复。

四是强化有效精准投资。充分发挥中央预算内投资、地方政府专项债券、抗疫特别国债等的撬动和牵引作用,积极推进新型基础设施、新型城镇化和重大工程建设。

五是持续深化改革开放。选择合适地区开展要素市场化配置综合改革试点,继续深化“放管服”改革。

二季度投资增速“转正”

国家发展改革委新闻发言人袁达介绍,二季度固定资产投资同比增长4.8%,增速较一季度回升20.9个百分点,由负转正。

截至目前,今年中央预算内投资已下达超过90%。袁达说,将继续聚焦国家重大战略、“两新一重”等关键环节和短板弱项领域,精准筹资、精准项目、精准施策,切实用好投资资金,强化项目要素保障,加强重大项目储备。

二季度以来,我国利用外资形势明显趋稳。在推进前三批重大外资项目基础上,国家发展改革委推出第四批重大外资项目,涉及电子信息、新材料等领域。

袁达说,我国将积极主动扩大对外开放,不断优化营商环境。落实外商投资准入负面清单;全面提升外资项目服务水平;做好重大外资项目人员往来工作;抓紧出台2020年版鼓励外商投资项目目录,进一步扩大鼓励外商投资范围,重点促进制造业高质量发展、促进中西部地区积极吸引外资。

新华社记者 安蓓 (据新华社北京7月17日电)

# 经李克强签批,国务院印发《意见》促进国家高新区高质量发展

新华社北京7月17日电 经李克强总理签批,国务院日前印发《关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》(以下简称《意见》)。国家高新区经过30多年发展,已经成为我国实施创新驱动发展战略的重要载体,在转变发展方式、优化产业结构、增强国际竞争力等方面发挥了重要作用,走出了一条具有中国特色的高新技术产业化道路。

《意见》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,牢固树立新发展理念,继续坚持“发展高科技、实现产业化”方向,以深化体制机制改革和营造良好创新创业生态为抓手,以培育发展具有国际竞争力的企业和产业为重点,以科技创新为核心着力提升自主创新能力,围绕产业链部署创新链,围绕创新链布局产业链,培育发展新动能,提升产业发展现代化水平,将国家高新区建设成为创新驱动发展示范区和高质量发展先行区。

《意见》明确,要坚持创新驱动、引领发展的原则,优化创新生态,集聚创新资源,提升自主创新能力,引领高质量发展。要坚持高起点、打造高地的原则,抢占未来科技和产业制高点,构建开放创新、高端产业集聚、宜创宜业宜居的增长极。要坚持深化改革、激发活力的原则,完善竞争机制,加强制度创新,营造公开、公正、透明和有利于促进优胜劣汰的发展环境,充分释放各类创新主体活力。要坚持合理布局、示范带动的原则,加强顶层设计,优化整体布局,推动区域协调可持续发展。要坚持突出特色、分类指导的原则,探索各具特色的高质量发展模式,建立分类评价机制,实行动态管理。

《意见》提出六个方面任务举措。一是大力集聚高端创新资源,吸引培育一流创新人才,加强关键核心技术创新和成果转化,着力提升自主创新能力。二是支持高新技术企业发展壮大,积极培育科技型中小企业,加强对科技创新创业的服务支持,进一步激发企业创新发展活力。三是大力培育发展新兴产业,做大做强特色主导产业,推进产业迈向中高端。四是加大开放创新力度,推动区域协同发展,打造区域创新增长极,融入全球创新体系。五是深化管理体制机制改革,优化营商环境,加强金融服务,优化土地资源配置,建设绿色生态园区,营造高质量发展环境。六是加强分类指导和组织管理。国务院科技行政主管部门会同有关部门做好国家高新区规划引导、布局优化和政策支持等相关工作,省级人民政府要将国家高新区作为实施创新驱动发展战略的重要载体,所在地市级人民政府要切实承担国家高新区建设的主体责任,确保各项措施落到实处。

# 线上申请消费信贷 新规明确单户额度不超20万元

新华社北京7月17日电 (记者李延霞)为规范商业银行互联网贷款业务经营行为,促进互联网贷款业务平稳健康发展,银保监会17日对外发布《商业银行互联网贷款管理暂行办法》。

办法明确,互联网贷款应当遵循小额、短期、高效和风险可控的原则。单户用于消费的个人信用贷款授信额度应当不超过人民币20万元,到期一次性还本的,授信期限不超过一年。

风险管理方面,办法要求商业银行针对互联网贷款业务建立全面风险管理体系,在贷前、贷中、贷后全流程进行风险控制,加强风险数据和风险模型管理,同时防范和管控信息科技风险。

规范合作机构管理方面,办法要求商业银行建立健全合作机构准入和退出机制,在内控制度、准入前评估、协议签署、信息披露等方面加强管理,压实责任。对与合作机构共同出资发放贷款的办法,提出加强限额管理和集中度管理等要求。

为强化消费者保护,办法明确商业银行应当建立互联网借款人权益保护机制,对借款人数据来源、使用、保管等问题提出明确要求。

# 市教育考试院发布防疫提醒 强基计划等校测陆续开始 离沪考生须加强自我防护

本报讯 (记者储舒婷)2020年上海高考已顺利结束,根据2020年后续考试招生工作安排,部分院校正陆续开展高水平艺术团、高水平运动队、综合评价方式招生的校测工作;7月26日起,强基计划试点高校将公布入围考生名单并陆续组织校测。8月3日至4日,综合评价批次院校将组织校测。

昨天,市教育考试院就相关考生疫情防控要求发布提醒:离沪参加强基计划等校测的考生,须主动了解有关城市地区以及校测院校疫情防控最新要求,积极稳妥做好个人防护。离沪考生须加强路途自我防护,乘坐火车、飞机等公共交通工具全程佩戴口罩;途中尽量与他人保持社交安全距离,密切留意周围旅客健康状况,尽可能选择靠窗座位,减少来回走动。

在参加强基计划等校测前以及离沪期间,考生须密切关注本人身体情况,每日进行体温测量,并根据校测院校规定的防疫要求如实记录并报告本人体温。

有意报考综合评价批次校测的考生,须提前咨询并密切关注综合评价批次招生院校网站信息,了解考试安排和疫情防控要求。特别是考后有离沪情况的考生,务必严格按照要求提前做好个人防护,携带相关健康证明资料参加校测。

# 10619米!“海燕-X”刷新水下滑翔机下潜深度纪录

据新华社青岛7月17日电 (记者张旭东)记者从青岛海洋科学与技术试点国家实验室了解到,由其组织实施的“海燕-X”水下滑翔机万米深渊观测科学考察航次近日顺利结束,“海燕-X”最大下潜深度达10619米,刷新了其保持的水下滑翔机下潜深度8213米的世界纪录。

体彩公报		七星彩第20064期公告	
排列3第20149期公告		中奖号码: 4 2 5 4 4 6 8	
中奖号码: 3 3 4	直选每注奖金 1040 元	一等奖	0
组选3每注奖金 346 元	组选6每注奖金 173 元	二等奖	9
组选6每注奖金 173 元		三等奖	129
		四等奖	1913
		五等奖	26177
		六等奖	335038
		一等奖基金累积数:	9153795.59 元