

国家防总将防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级

再派9个工作组分赴重点地区协助做好防汛抗洪抢险救灾

本报北京7月7日讯 记者曾诗阳报道：针对当前防汛抗洪的严峻形势，7日下午国家防总、应急管理部再次召开视频会商调度会，部署长江中下游和太湖流域防汛救灾工作，并于7月16时将防汛Ⅳ级应急响应提升至Ⅲ级。国家防总、应急管理部在前期派出湖北、安徽工作组的基础上，再派9个工作组分赴四川、重庆、湖南、江西、江苏、

浙江、河南、贵州、黑龙江、吉林等省份协助地方做好防汛抗洪抢险救灾工作，指导督促地方强化预测预报预警，加强超警河段堤防、超汛限水库、山洪地质灾害危险区的巡查防守，以及较大险情应急处置，行蓄洪区、洲滩民院、洪水威胁区域和山洪地质灾害危险区人员的转移避险，做好群众安置、生活保障等救灾救助等工作。

目前，国家防总、应急管理部派出的工作组已全部抵达防汛重点区域开展工作。国家防总办公室、应急管理部每日调度部署长江中下游等重点地区防汛救灾工作，与水利、气象、自然资源等部门沟通会商，调派国家综合性消防救援队伍向抗洪抢险重点区域前置、预置专业力量。

据悉，国家综合性消防救援队伍已前置632支抗洪抢险专业救援队，共

13177人、1838车、1658艇（舟），重点地区省份前置力量和毗邻省份预置跨区域增援力量均超过1000人，确保力量跟着汛情走、救援抢在成灾前。入汛以来，全国消防救援队伍共参与各类抗洪抢险救援3672起，出动消防车5559辆次、指战员3.5万余人次，营救遇险被困群众7155人，疏散转移被困群众3.1万余人。

全国42条河流超警 强降雨态势仍将持续

水利部进一步部署长江太湖流域暴雨洪水应对工作

本报北京7月7日讯 记者吉蕾蕾从水利部获悉：7月7日，全国共有湖南澧水、江西饶河修水、安徽青弋江水阳江新安江、江苏秦淮河等42条河流超警，其中湖北富水长湖、安徽青弋江水阳江、浙江钱塘江支流分水江等5条河流超保。据气象预报，7月7日—10日，西南东部、江西北部、江淮南部及湖北等地仍将有强降雨，累积面降雨量50毫米—100毫米，局部200毫米—300毫米。受其影响，预计长江中下游干流监利以下江段、洞庭湖及澧水、鄱阳湖及饶河修水、太湖及周边、巢湖等将维持超警，安徽青弋江水阳江维持超保，贵州、重庆、湖南、湖北、安徽等地部分中小河流可能发生超警以上洪水。

对此，国家防总副总指挥、水利部部长鄂竟平主持会议，分析研判当前长江、太湖等流域汛情发展态势，研究部署暴雨洪水防范应对工作。一要重点加强堤防巡查值守，切实做好长江、太湖干堤、河网圩区以及中小河流堤防的

巡查防护工作，重点堤防和险工险段要上足人员力量、加密巡查频次，发生险情及时处置、及时报告、及时预警；二要继续盯住汛限水位不放松，严禁水库违规超汛限水位运行，规范水库调度运用，确保水库度汛安全；三要综合考虑上中下游雨情、汛情、工情，精细分析水库拦蓄能力、河道行洪能力、涵闸排水

能力，科学实施流域水工程联合调度，有效减轻防洪压力。长江要充分利用三峡等骨干水库拦洪削峰，支流水库要根据情况合理预泄、相机拦洪。太湖要统筹调度好太湖浦、望亭水利枢纽、常熟水利枢纽等骨干工程，适时加快太湖洪水下泄，周边地区要最大限度发挥沿长江北排和沿杭州湾南排等工程作用，

全力降低河网水位。

要督促基层水利部门加强对山洪灾害监测预警设施的检查、测试和维护，第一时间发送预警信息。此外，还要密切监视雨情、水情发展变化，加强与气象部门信息共享和联合会商，滚动作出洪水预报，为防洪调度和抢险救援提供决策支撑。

中央气象台发布今年首个暴雨橙色预警

本报北京7月7日讯 记者郭静原报道：中央气象台发布今年首个暴雨橙色预警，预计7月7日20时至8日20时，江汉东部、江南北部、四川南部、贵州北部、云南西部和东北部等地的部分地区有大到暴雨，其中，湖北东部、安徽南部、湖南北部、江西北部、浙江西部等地的部分地区有大暴雨，湖北东南部、

江西北部、安徽南部等地局地有特大暴雨（250毫米至280毫米）。上述部分地区伴有短时强降水（最大小时降雨量40毫米至60毫米，局地可超过80毫米），局地有雷暴大风等强对流天气。

此外，自然资源部与中国气象局7月7日18时联合发布地质灾害气象风险预警，水利部和中国气象局7月7日

18时联合发布山洪灾害气象预警。预计，7日20时至8日20时，浙江中西部、安徽南部、江西北部、湖北东部和西南部、湖南西北部、四川南部、贵州北部等地发生地质灾害的气象风险较高。其中，浙江西部、安徽南部、江西北部、湖北东南部和西南部以及湖南西北部等地的局地发生地质灾害的气象风险高。

太湖水位超警继续上涨

本报北京7月7日讯 记者吉蕾蕾报道：入梅以来，太湖流域先后遭遇4次持续时间长、影响范围广、强度大的强降雨过程，受其影响太湖水位于6月28日涨至3.80米的警戒水位，太湖发生今年第1号洪水。截至7月6日，太湖地区累计降水量351.2毫米，较多年平均量多了近5成。太湖水位也从6月9日的3.16米起涨，6月28日达到3.80米的警戒水位，7月7日涨至4.25米，超警戒水位0.45米，太湖局发布洪水黄色预警。

太湖局按照水利部统一部署，会同流域内江苏、浙江、上海等省市提前部署、密切配合、积极应对，打好主动战、下好先手棋。一方面，强化监测预报预警，加密会商研判，科学调度流域骨干水利工程。另一方面，坚持依规调度，提前预降太湖水位。

当前，太湖流域降雨仍在持续，太湖水位仍将继续上涨，部分地区将持续超警，流域水旱灾害防御形势依然严峻。目前，太湖局已启动水旱灾害防御Ⅲ级应急响应，全力做好各项防御措施。

长江干流安徽段全线超警

据新华社合肥7月7日电（记者程士华）7日10时，安徽省长江干流汇口、大通、芜湖、马鞍山站水位均超警戒水位，沿江支流湖泊全面超警戒水位、局部河段超保证水位。安徽省防汛抗旱指挥部向沿江江南各市发出通知，决定于7日12时起将防汛Ⅲ级应急响应提升至Ⅱ级。

记者从安徽省防汛抗旱指挥部获悉，7月7日10时，长江干流汇口、大通、芜湖、马鞍山站水位分别为20.01米、14.83米、11.43米、10.49米，分别

超警戒水位0.21米、0.43米、0.23米、0.49米，安庆站水位16.68米，接近警戒水位16.7米，安徽省长江干流将全线超警戒水位，沿江支流湖泊全面超警戒水位、局部河段超保证水位。据气象预报，7月10日前主雨带仍维持在合肥以南地区。

通知要求进一步强化组织领导，强化会商研判，强化统筹协调，强化巡堤查险，强化救援救助，坚决果断转移危险区群众，确保人民群众生命安全，确保重要工程设施安全。

高考拉开帷幕

7月7日，2020年全国高考拉开帷幕，考生在北京八中考点外准备进入考场。今年北京参加统一高考的考生共49225人，设17个考区，132个考点学校，2867个考场。根据防疫要求，考前身体状况异常、集中医学观察、居家观察或居住小区封闭管理阶段考生在备用考点参加考试。记者在考点看到，考生佩戴口罩间隔入场，家长在考点外不聚集。

本报记者 赵晶摄



（上接第一版）

力保消费市场 利好全球经济

消费券，成为了今年中国消费市场的热词。6月6日上午，北京消费季启动仪式在王府井拉开序幕，100多亿元企业消费券、22亿元政企消费券开始发放，在京的中外消费者均可领取。

“发行惠民电子消费券的经验值得俄罗斯学习。”俄罗斯亚洲工业企业家联盟主席维塔利曼克维奇表示。澳大利亚东亚论坛网的报道《中国是后疫情时期经济尽早复苏的关键》认为，中国的消费券借助数字技术发放，高效、灵活、易追踪，能因地制宜，针对特定的行业。

消费利好政策远不止于此，中国国家发展改革委正在采取大力推动商品消费优化升级、全面促进服务消费提质扩容、加快培育新型消费、积极扩大绿色健

康节能环保消费等诸多举措来提振消费。

全球化监测和数据分析公司尼尔森中国区总裁Justin Sargent近日指出，近期一系列数据说明中国消费市场已显示复苏迹象。这将为中国经济发展注入新的活力，也将为全球经济带来曙光。

疫情压力之下，中国仍继续敞开市场大门，与全球共享增长红利。此前，中国已确定于11月初举行第三届中国国际进口博览会。在倒计时150天之际，企业商业展签约展览面积已超过规划面积的90%，部分展区“一位难求”。6月，《关于海南离岛旅客免税购物政策的公告》出台，提高了免税购物额度，扩大了免税商品种类。

加大开放力度 携手共创繁荣

6月中旬，支付企业巨头美国运通

正式落地中国，成为了国内首家获得银行卡清算业务许可证的外卡组织。

疫情按下了世界经济的“暂停键”，而中国仍坚定扩大开放，携手世界共同前进。美国运通落地中国几天之后，中国外资准入负面清单再次瘦身，从2019年的40条缩减到了33条。这是中国政府连续第四年对外商投资准入负面清单进行压减，凸显了中国对外开放政策的一以贯之。而在6月1日，《海南自由贸易港建设总体方案》正式出台，中国特色自由贸易港建设迈出关键一步。

此外，今年中国还要推出第四批重大外资项目，而且将协调服务给予用地、环评、规划等方面支持保障。

春江水暖鸭先知。诸多跨国企业已充分感受到了中国对外开放的诚意。美国荣鼎咨询集团最新报告显示，外企对中企的并购交易在过去18个月达到了10年来前所未有的规模。近期以来，高

通、强生、埃克森美孚、霍尼韦尔、嘉吉等美国企业也纷纷加快在华布局。

与中国对外开放同步发展的，是中国营商环境的不断改善。世界银行发布的《全球营商环境报告2020》显示，全球190个经济体中，中国营商环境排名第31位，较前一年大幅提升15个位次。

意大利费列罗集团中国区总经理马如城对此深有感触。2月10日，意大利费列罗杭州工厂成为杭州市首批核准复工的企业之一。他告诉记者，杭州钱塘新区相关负责人多次走访工厂，实地了解工厂复工复产情况与相关需求。此外，3月份，位于上海徐家汇的费列罗中国总部办公室还收到徐家汇街道营商中心捐赠的4800只一次性医用口罩，用来支持费列罗意大利总部抗疫。

关键时刻，中国的作为体现了大国担当，展现了自信、负责任的大国形象。

本报北京7月7日讯 记者杨学聪从7日下午举行的北京疫情防控新闻发布会上获悉：7月6日0时至24时，北京无新增报告确诊病例、疑似病例，自6月11日以来首次出现新增病例零增长。北京市政府新闻发言人徐和建表示，新发地市场终末消杀工作已经完成，评价结果显示合格；当天下午开始，新发地市场集中隔离期满核酸检测合格人员陆续解除隔离，将分批次有序开展转运安置，首批涉及5000多人。

“零增长不代表零风险，由于仍有数千人尚在进行隔离观察，还有31名无症状感染者，未来一周不排除继续有新增本土报告病例的可能性。”北京市疾控中心副主任庞星火介绍。统计显示，6月11日以来，北京累计报告本地确诊病例335例，在院320例，治愈出院15例。尚在观察的无症状感染者31例。北京的核酸检测机构已从6月上旬的98所扩大到184所。6月11日以来，已经完成超过1100万人次的检测量。核酸检测将成为北京常态防控下的常态项目。

庞星火还介绍了疾控人员锁定“风险地”的过程。6月11日北京市报告1例新冠肺炎确诊病例，北京市区两级疾控中心专业人员通过详细的流行病学调查，结合后续病例，进一步验证新发地市场牛羊肉综合交易大厅负一层为此次疫情的共同风险地，此过程历时不到22小时。

庞星火提醒市民继续保持高度警惕，做好自身防控不放松，严格遵守防控要求，履行疫情防控责任；各部门、各社区、各单位继续坚持落实防控措施不松懈，同舟共济，科学精准有效推进防控工作，绝不能让来之不易的疫情防控成果前功尽弃。

全球抗疫进行时

非洲舆论积极评价中国推进抗疫合作：

中非团结抗疫展现兄弟情谊

本报驻比勒陀利亚记者 田士达

近日，非洲多国主流媒体持续大篇幅报道中国推进援非抗疫举措，并发表社评或刊发学者评论文章。非洲舆论普遍认为，中非团结抗疫展现了患难与共的兄弟情谊，必将为非洲各国战胜疫情、恢复经济发展提供强大助力。

“为携手抗击疫情，中国和非洲远隔万里，以视频连线方式举办中非团结抗疫特别峰会，这在中非关系史上前所未有的。”布隆迪官方报《新生报》记者姆博尼汉库耶刊文表示，新冠肺炎疫情仍在全球肆虐，给世界各国特别是非洲带来了严重冲击。此次峰会成功举行再次彰显了中非“患难见真情”的兄弟情谊，向世界传递了中非团结一致携手抗疫的正能量，意义重大。尼日利亚国际问题评论家萨勒在尼《领导者报》刊文，认为非中在疫情面前相互声援，并肩战斗，将非中建立在相互尊重和理解基础上的传统友谊提升到了前所未有的高度。利比里亚大学教授努塔在《非中观察》网站刊文强调，习近平主席提出的“四个坚持”和一系列援非慷慨承诺，进一步指明了中非合作未来发展方向，擘画了中非共同打造卫生健康共同体和构建更加紧密的中非命运共同体宏伟蓝图。

非洲主流媒体盛赞中非团结抗疫举措。乌干达第一大报《新愿景报》评论文章介绍，疫情发生以来，中国政府和民间机构向非洲国家和非盟提供了大量援助物资，并专门向非洲派遣医疗专家组，分享疫情防治经验，帮助挽救了众多非洲民众生命。中国国家主席习近平在出席第73届世界卫生大会开幕式时就开展同发展中国家抗疫合作宣布了一系列重大举措，此次又结合中非团结抗疫特

别峰会进一步宣布对非洲的“定向”抗疫支持，充分彰显了中国对非洲的高度重视以及致力于构建更加紧密的中非命运共同体的坚定决心。喀麦隆国际关系学院学者古特在喀《轶事》杂志刊文认为，中国一贯重视帮助非洲解决发展问题，习近平主席此次宣布的减债缓债举措将为受疫情影响的非洲国家“输氧”，展现了促进中非共同发展、互利共赢的决心。马里最大私营媒体《独立者报》评论文章认为，《中非团结抗疫特别峰会联合声明》重申支持多边主义和开放型世界经济，推动非洲大陆自贸区建设和非洲国家互联互通，有利于推进国际抗疫合作和维护广大发展中国家利益。

非洲主流媒体一致认为中非合作有助非洲经济发展。“非洲通过与中国加快‘一带一路’合作，可以减轻疫情影响，创造更多就业岗位。”肯尼亚国际关系学者凯文斯博士在肯《民族报》刊文认为，疫情暴露出非洲公共卫生领域短板，中非加大在数字经济、智慧城市和5G技术等关键领域投资合作势在必行，这将为非洲的一体化和经济社会发展打下坚实的基础。利比里亚大学教授格雷在利《每日观察家报》刊文建议，非洲大陆应顺应全球化趋势，拓宽与中国各领域合作，加强宏观经济协调，共同维护全球产业链和供应链稳定畅通，构建一个更具支持性的社会安全网络。南非姆贝基非洲领导力研究院教授谭哲理在南独立传媒网站刊文建议，非洲国家应保持对华政策连续性，利用好非中关系提供的机遇，制定符合自身特点的政治经济政策，实现可持续发展 and 振兴，与中国携手构建人类命运共同体。

传统乳业智能转型



这是7月7日在河北省石家庄市行唐县康康牧场牛舍拍摄的奶牛项圈，通过项圈可监测奶牛反刍、发情等身体状况。

近年来，河北省石家庄市大力实施乳业结构调整和生产方式转变，行唐县积极实施物联网和智能化牧场建设改造，形成奶牛养殖的自动化生产、智能化管理和资源化利用格局。

陈其保摄（新华社发）