

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征》

新华社北京7月15日电 7月16日出版的第14期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征》。

文章强调，中国特色社会主义最本质的特征是中国共产党领导，中国特色社会主义制度的最大优势是中国共产党领导，党是最高政治领导力量。坚持军民学，东西南北中，党是领导一切的。坚持和完善党的领导，是党和国家的根本所在、命脉所在，是全国各族人民的利益所在、幸福所在。

中国有了中国共产党执政，是中国、中国人民、中华民族的一大幸事。在坚持党的领导这个决定党和国家前途命运的重大原则问题上，全党全国必须保持高度自觉、政治自觉、行动自觉，丝毫不能动摇。

文章指出，中国共产党是中国特色社会主义事业的领导核心。我国社会主义政治制度优越性的一个突出特点是党总揽全局、协调各方的领导核心作用，形象地说是“众星捧月”，这个“月”就是中国共产党。中国最大的国情就是中国共产党的领导。

什么是中国特色？这就是中国特色。

文章指出，坚持党的领导，首先是坚持党中央权威和集中统一领导，这是党的领导的最高原则，任何时候任何情况下都不能含糊、不能动摇。必须增强政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识，自觉维护党中央权威和集中统一领导，在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。

文章指出，中国特色社会主义制度是一个严密完整的科学制度体系，起四梁八柱作用的是根本制度、基本制度、重要制

度，其中具有统领地位的是党的领导制度。党的领导制度是我国的根本领导制度。我们推进各方面制度建设、推动各项事业发展、加强和改进各方面工作，都必须坚持党的领导，自觉贯彻党中央全局、协调各方的根本要求。

文章强调，中国的事情要办好首先中国共产党的事情要办好。应对和战胜前进道路上的各种风险和挑战，关键在党。我们要聚精会神抓好党的建设，使我们党越来越成熟、越来越强大、越来越有战斗力。

## 部署深入推进大众创业万众创新 重点支持高校毕业生等群体就业创业

李克强主持召开国务院常务会议

新华社北京7月15日电 国务院总理李克强7月15日主持召开国务院常务会议，部署深入推进大众创业万众创新，重点支持高校毕业生等群体就业创业；要求用好地方政府专项债券，加强资金和项目对接，提高资金使用效益；通过《中华人民共和国预算法实施条例（修订草案）》。

会议指出，按照党中央、国务院部署，全面做好“六稳”工作、落实“六保”任务，应对疫情冲击和发展环境变化，必须贯彻创新驱动发展战略，深入推进大众创业、万众创新，激发市场活力和社会创造力，以新动能支撑保就业保市场主体，尤其是支持高校毕业生、返乡农民工等重点群体就业创业。一要加大对创业创新重点群体的支持。中央预算内投资安排专项资金支持双创示范基地建设。盘活闲置厂房、低效利用土地等，加强对双创重点项目支持。政府投资的孵化基地等要将一定比例场地，免费向高校毕业生、农民工等提供。对首次创业并正常经营1年以上的返乡入乡创业人员，可给予一次性创业补贴。二要鼓励双创示范基地建设大中小企业融通、跨区域融通发展平台。建设专业化科技成果转化服务平台。三要鼓励金融机构开展设备融资租赁和与创业相关的保险业务。取消保险资金开展财务性股权投资行业限制，在区域性股权市场开展股权投资和创业投资份额转让试点。四要实施创业带动就业示范行动，推动企业、双创示范基地、互联网平台联合开展托养、养老、家政、旅游、电商等创业培训，引导择业观念，拓展就业空间。会议强调，要促进加强数智化和生物等基础理论研究，鼓励青少年学习和探索基础理论，为提升国家创新能力夯实基础。

会议指出，截至7月中旬，经全国人大批准的3.75万亿元新增地方政府专项债已发行2.24万亿元，支出1.9万亿元，全部用于补短板重大建设，对应对疫情影响、扩大有效投资、稳住经济基本盘发挥了积极作用。会议要求，各地要加快专项债发行和使用，支持“两新一重”、公共卫生设施建设，可根据需要及时用于加强防灾减灾建设，尽快形成实物工作量，确保项目质量。对项目短期内难以建设实施，确需调整资金用途的，原则上要于9月底前完成并按程序报备。会议强调，要优化债券资金投向，严禁用于置换存量债务，决不允许搞形象工程、面子工程。

会议通过《中华人民共和国预算法实施条例（修订草案）》。草案细化预算法有关规定，将近年来财税体制改革和预算管理实践成果以法规形式固定下来，特别是为确保公共财政节用裕民，对财政支出向社会公开作出明确规定，要求一般性转移支付公开细化到地区、项目和单位，专项转移支付公开细化到地区和项目，一般公共预算支出公开到项、基本支出公开到款、政府债务、机关运行经费、政府采购等按规定公开。为提高财政资金使用时效，规定县级以上各级政府按一定比例，将下一年度转移支付提前下达至下一级政府。

会议还研究了其他事项。

教育部：

## 严查高校毕业生就业数据弄虚作假

新华社北京7月14日电 针对有些高校存在毕业生就业数据造假等行为，教育部14日晚间表示，坚决反对任何形式的就业数据弄虚作假，将对相关违规行为严肃处理，发现一起，查处一起，切实保障毕业生就业合法权益。

教育部自6月17日启动开展2020届高校毕业生就业统计核查工作，要求各地各高校严格落实“四不准”规定，即：不准以任何方式强迫毕业生签订就业协议和劳动合同，不准将毕业证书、学位证书、优秀毕业生证书发放与毕业生就业挂钩，不准以档案托管为由劝说毕业生签订虚假就业协议，不准将毕业生就业实习、见习证明材料作为就业证明材料。

据了解，2020届高校毕业生可通过“学信网”对本人毕业去向信息进行核实。同时，教育部指导地方和高校开展自查，严格审核每位毕业生的就业材料，开通举报电话和邮箱，接受社会各界监督，并委托第三方机构开展核查，采取向毕业生本人、用人单位核实等多种方式，对存疑信息逐条核实、逐一反馈。

7月15日起，教育部全国高校毕业生信息咨询与就业指导中心将向2020届已就业高校毕业生发送手机短信，提醒毕业生及时通过“学信网”查询本人就业状况。教育部将要求各地对存在问题的所有信息进行逐条核实、逐一查处。

## 国家防办、应急管理部入汛以来 累计下拨资金17.55亿元

新华社北京7月15日电 记者15日从应急管理部获悉，入汛以来，国家防办、应急管理部商财政部已累计下拨中央补助资金17.55亿元，会同国家粮食和物资储备局已累计调拨中央救灾物资9.3万件，用于支持受灾地区抗洪抢险救灾工作。

国家防办、应急管理部15日继续与水利、气象等部门联合会商，进一步分析研判雨水汛情，安排部署当前防汛抗洪工作。要求各地防指进一步强化地方行政首长负责制，各级行政责任人下沉一线、靠前指挥，加强监测预警，做好超警河段堤防、超汛限水库、山洪地质灾害危险区等重点区域巡查防守，全力保障人民群众生命财产安全。

据应急管理部有关负责人介绍，15日14时，长江中下游干流监测利至大通江段及两湖水位仍超警0.09至2.63米；太湖平均水位4.49米，超警0.69米，周边河网区有42站水位超警0.03至0.81米。预计15日至19日，长江中下游仍有较强降雨过程。国家防办派出的部级工作组深入防汛抗洪一线，持续指导协助地方做好各项防汛救灾工作，确保安全度汛。

## 空军千余官兵驰援抗洪一线

据新华社北京7月15日电 我国多地近期汛情严峻，空军部队闻令而动，截至15日晚，先后出动1900余名官兵、百余台车辆，赴湖北省、江西省和安徽省等地执行抗洪抢险任务。

7月9日凌晨，空降兵某旅出动200余名官兵前往湖北省洪湖市洪湖水域执行抗洪抢险任务。7月14日，该旅又向洪湖水域洪狮大堤一线，增派300余名官兵，执行大堤外侧水塘围堰任务。目前，500余名空降兵部队官兵奋战在洪湖水域。

此前，空降兵部队还紧急出动了1000余名官兵，携带冲锋舟、救生衣、土工工具等抗洪抢险物资器材，采取摩托化运输方式，机动240余公里，先后在湖北省黄梅县考田河桂坝村段、蔡垸村段等河堤上开展加固堤坝、填堵决口、排除险情任务。

7月10日，中部战区空军地导某旅出动100余名官兵，前往湖北省黄冈市浠水县罗湖圩堤，兵分多路投入转运土方、装填沙袋、加固堤坝、转移群众等任务。7月11日以来，东部战区空军部队先后抽调372名官兵组成5支抗洪抢险救灾任务分队，兵分多路紧急驰援江西省九江市、南昌市和安徽省芜湖市等地。官兵们分秒必争，斗志昂扬，连夜封堵泉眼、固定圩堤。

## 长江流域联合调度 水工程增至101座

新华社武汉7月15日电 据长江水利委员会介绍，乌东德水电站近期被纳入2020年度长江流域联合调度范围。至此，长江流域联合调度体系中的水工程总数增至101座（处），其中控制性水库41座，总防洪库容598亿立方米。

乌东德水电站是我国近年开工建设投产的千万千瓦级巨型水电工程，也是实施“西电东送”的国家重大工程。作为金沙江下游四个梯级电站的第一级，乌东德水电站大坝为混凝土双曲拱坝，最大坝高270米，总库容74.08亿立方米，调节库容30亿立方米，防洪库容24.4亿立方米，设计年均发电量389.1亿千瓦时。

面对当前严峻汛情，长江水利委员会以降低中下游防洪压力为目标，联合调度水工程拦洪错峰、蓄洪滞洪，确保了城陵矶水位不超保证水位，尽最大努力保障沿线群众生命财产安全。

## 南方暴雨何时停？“七下八上”如何度汛？

——聚焦近期天气热点问题

14日开始，长江中下游地区再次遭遇强降雨。南方暴雨什么时候停？“七下八上”防汛关键期的雨情如何？中国气象局15日举行汛期专题新闻发布会，对近期天气热点问题进行了回应。

### 近期长江中下游强降雨持续到何时

中央气象台台长王健捷说，15日至16日长江流域还会出现降水，与前期7月4日至10日的降雨过程相比降雨强度减弱。

17日至20日，将有新一轮强降雨过程，最强时段主要出现在18日至19日。长江流域出现自西向东的过程性降水，影响范围比较大，还会涉及江淮、黄淮等区域，带来暴雨或局部大暴雨。

她说，未来10天，长江上游和淮河流域降水比较频繁，长江沿江和两湖出现汛情的地方要特别注意降水的影响，在川渝陕甘交界区、淮河流域要注意地质灾害和中小河流的洪涝气象风险。

她介绍，7月20日以后，雨区北移，长江中下游强降雨趋于结束。

### 南方暴雨有多大

中国气象局应急减灾与公共服务司副司长、新闻发言人王志华说，6月以来

（截至7月14日）我国总体偏涝，全国平均降雨量为172.7毫米，较常年同期偏多12.1%。

一是暴雨过程多，持续时间长。6月以来，南方地区出现7次大范围强降雨过程，64%的县（市）出现暴雨天气。从6月2日开始，中央气象台连续41天发布暴雨预警，为2007年气象灾害预警信息发布制度建立以来时间最长。

二是雨区重叠度高，累积雨量大。湖北、重庆降雨量为历史同期最多，安徽、贵州为历史同期第二多，江西、浙江、江苏为历史同期第三多。湖北黄冈、安徽安庆和黄山、江西上饶和景德镇、浙江杭州和衢州等地超过1000毫米，安徽黄山达1554毫米，江西上饶婺源达1539毫米。

三是单日雨量大，极端性强。有10县（市）日雨量突破历史极值，52县（市）突破当月历史极值。最大日降雨量为538毫米，出现在江西莲花山；最大小时降雨量为163毫米，出现在贵州正安县碧峰镇。

四是部分流域降雨明显偏多。6月以来，长江流域降雨量410.4毫米，较常年同期偏多48.3%，为1961年以来历史同期最多。淮河流域、松花江流域、黄河流域降雨量也比常年偏多。辽河流域、海河流域、珠江流域降雨量偏少。

### “七下八上”雨情汛情如何

王志华介绍，预计“七下八上”期间（7月16日~8月15日），我国降水总体呈现“北多南少”空间分布。我国东部主雨带呈现明显阶段性变化特征，7月中旬末，主雨带位于长江与黄河之间，降水强度强；7月下旬至8月上旬，主雨带将北抬至黄淮、华北至东北中南部地区。

这一期间，多雨区主要位于东北大部、华北、黄淮、江汉、西南地区北部、西北地区东部和中北部、东南沿海等地，其中华北东部、黄淮东部、江汉西部、西南地区东北部、西北地区东南部和北部部分地区偏多二至五成。内蒙占东北部、江南中西部偏少二至五成。

他表示，“七下八上”期间，需加强淮河流域北部、黄河中下游、海河流域、辽河流域和松花江流域防汛工作；加强西南地区北部和西北地区东部及南部山洪地质灾害防范。

### 鄱阳湖情况如何

国家卫星气象中心主任杨军介绍，近期鄱阳湖连续遭受强降水袭击，造成了鄱阳湖多处决堤。监测显示，7月14日6时，鄱阳湖主体及附近水域面积达4403平方公里，较历史同期平均值（3510平方

公里）偏大两成半。五大支流入湖口湿地，鄱阳县昌江和潼津河、千秋河圩堤决口导致耕地和村庄大面积被淹。

他表示，根据卫星连续监测，近日鄱阳湖地区的强降水逐渐弱化，水位正逐渐下降。但是未来长江上游仍有强降水过程，长江九江段水位将持续超警，对鄱阳湖水位具有顶托作用，延缓退水速度，相关圩堤仍面临较大压力。建议保持鄱阳湖周边圩堤巡查力度，加强圩堤除险和群众转移安置工作，鄱阳湖周边需要加强险情的排除，确保人民群众的生命财产安全。

### 近期台风会不会登陆

王志华说，今年以来，西北太平洋及南海共有2个热带气旋生成，其中1个登陆我国，均较历史同期偏少。2号台风“鹦鹉”6月14日在广东阳江登陆，是今年以来我国首个登陆台风，生命周期短、强度较弱。

他说，预计“七下八上”期间，在西北太平洋和南海海域生成的台风个数为3至4个，较常年同期（5个）略偏少，台风活动从7月下旬后期开始活跃。登陆我国的台风个数为2至3个，较常年同期（2个）略偏多。台风路径以西北行为主。华南和东南沿海要做好防台风各项准备工作。  
新华社北京7月15日电



重庆6个区县降暴雨  
荣昌濑溪河出现超保证水位洪水

7月15日，重庆荣昌濑溪河出现超保证水位洪水。新华社发

新华社重庆7月15日电 记者15日从重庆市防汛抗旱指挥部了解到，过去24小时内重庆市6个区县出现暴雨，荣昌濑溪河出现超保证水位洪水。

据重庆市水文监测总站监测，7月14日8时至15日8时，重庆潼南、荣昌、大足、永川、巫溪、城口6个区县出现暴雨，其中荣昌、大足、永川、巫溪4个区县出现大暴雨。最大日降雨量出现在荣昌仁义镇正华村，为1545毫米。受强降雨影响，濑溪河（荣昌）出现超保证水位洪水，目前水位仍在上涨。复兴河、东溪河等25条次中小河流出现1米至4米涨水过程，最高水位未超警戒水位。

今年入汛以来，重庆市呈现降水偏多、气温偏高、暴雨天气频发的天气气候特点。5月以

来，重庆市平均降水量为565毫米，较常年偏多近四成，为有气象记录以来同期最多，璧山、綦江、南川、彭水和黔江5个区县的降水量创有气象记录以来新高。自6月初以来，重庆市已先后出现9场暴雨天气过程，首尾间隔时间短，落区重叠，影响范围广，共有100余次河流先后出现超警戒、超保证水位洪水，1163条次中小河流出现明显涨水过程。

气象部门预测，7月至9月重庆总体呈旱并共存、旱早交替趋势。预计目前至9月，重庆还将有4次至6次区域性暴雨天气过程，易发生洪涝、山洪和地质灾害。从7月下旬开始，重庆大部分地区将陆续进入阶段性的高温时段，平坝、河谷地带最高气温将达到40摄氏度至42摄氏度，35摄氏度以上的高温天数较常年偏多2天至7天。

## 泥水中的抗洪战士



武警江西总队上饶支队的官兵在泥水中开挖导渗沟（7月14日摄）。

开挖导渗沟、填埋沙石、疏通排水渠、垒填沙袋，汗水划过脸颊，浸透军装。在位于江西省余干县古埠镇的齐埠联圩上，武警江西总队上饶支队的60名战士头顶烈日，挥汗如雨，在泥水中处置一处堤坝坍塌险情。  
新华社记者 万象 摄

“刚性”课时！  
劳动教育成为“硬核”要求

记者7月15日从教育部了解到

教育部印发《大中小学劳动教育指导纲要（试行）》，明确劳动教育目标框架及大中小学劳动教育主要内容和具体要求等

指导纲要要求

中小学	职业院校	普通高等学校
劳动教育课 平均每周 不少于1课时	开设劳动专题 教育必修课 不少于16学时	要将劳动教育纳入专业人才培养方案，明确主要依托的课群。可在已有课程中开设劳动教育模块，也可专门开设劳动专题教育必修课 本科阶段不少于32学时
每周课外活动和家庭生活中的劳动时间 小学1至2年级 不少于2小时	其他年级 不少于3小时	职业院校和普通高等学校 要明确生活中的劳动事项和时间，纳入学生日常管理

◎ 新华社发（李林制图）

## “嫦娥”携手“玉兔” 喜迎第20个月昼

据新华社北京7月15日电 记者从国家航天局探月与航天工程中心获悉，15日5时48分，华夏大地的黎明时分，在月球背面的嫦娥四号着陆器顺利唤醒。

此前，“玉兔二号”月球车已在7月14日12时53分唤醒。截至目前，嫦娥四号着陆器和“玉兔二号”月球车已度过569个地球日，两器的顺利唤醒标志着“嫦娥”携手“玉兔”进入第20个月昼工作期，不断创造着新纪录。在此月昼工作期，着陆器搭载的月表中子及辐射剂量探测仪、低频射电频谱仪将按计划开机工作。根据前期获取的月面影像数据，“玉兔二号”月球车将继续向西北方向玄武岩或反射率较高的撞击坑区域行进，全景相机、测月雷达、红外成像光谱仪、中性原子探测仪等科学载荷同步开展科学探测任务。