

# 保障正常生产生活秩序 最大限度降低灾害损失

## ——各地各部门坚决贯彻落实习近平总书记对防汛抗旱工作重要指示精神

习近平总书记对防汛抗旱工作作出重要指示，要求全力应对灾情，做好防汛抗旱抢险救灾各项工作，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

随着我国全面进入主汛期，防汛形势更加严峻，与此同时，抗旱也刻不容缓。各地区和有关部门坚决贯彻落实总书记重要指示精神，团结一心、众志成城，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

### 全力做好突发汛情旱情 应对处置

习近平总书记指出，近期，南方多地持续出现强降雨，广东、福建等地发生洪涝和地质灾害，造成人员伤亡和财产损失，北方部分地区旱情发展迅速，南涝北旱特征明显。

水利部水旱灾害防御司督察专员王章立表示，习近平总书记的重要指示体现了始终心系群众、亲民爱民的厚重情怀。我们将坚决贯彻落实总书记重要指示精神，进一步压紧压实责任，全面投入防汛抗旱工作。

国家防总办公室、应急管理部等部门第一时间学习习近平总书记重要指示精神，充分认识到汛情旱情的严峻性、复杂性、紧迫性，组织联合会商，强化分析研判和针对性部署，落实落细各项防汛抗旱举措。

视频连线重点省份、研判雨情汛情态势、调度部署暴雨洪涝防范应对……6月18日，国家应急指挥总部指挥大厅内，一场多部门联合会商正在举行。

国家防总针对广东、湖南、江西3省启动防汛四级应急响应，维持针对福建、广西、浙江、贵州4省份的防汛四级应急响应，并加派工作组赴广东一线协助指导防汛工作。

每年入汛，珠江流域常常最早发生洪水。与往年相比，今年珠江流域的洪水发生早、频次高、量级大，入汛以来有221条河流289个站点出现水位超警。

面对严峻灾情，有关部门采取更加有针对性的有力措施，全力应对。水利部珠江水利委员会进行流域骨干水库群联合调度，调度上游棉花滩水库有效拦洪削峰，中游高陂等水库及时预泄腾库，全力减轻下游防洪压力。

广东省水利厅、福建省水利厅加强大中型水库防洪调度，在确保水库安全的前提下尽可能拦蓄洪水，督促指导沿河地方加强巡查查险，及时转移低洼地区群众。

相关部门牢固树立防汛抗旱全国“一盘棋”意识。

正值“三夏”关键时期，随着夏收快速推进、夏播全面展开，土壤墒情情况逐步显现，旱情发展较为迅速，农业灌溉用水需求明显增大。

农业农村部要求有关地区持续加强旱情、墒情、苗情调度，全力以赴做好抗旱保夏播保夏管；协调相关部门统筹调配和科学调度抗旱水源，充分发挥大中型灌区作用，做好调水引水提水等工作，同时适时开展人工增雨。

应对旱情，水利部精准调度黄河流域小浪底、万家寨、刘家峡等控制性水利工程和引江济淮等重大引调水工程，确保调度的流量、水量满足旱区抗旱需求。同时发挥南水北调工程骨干作用，加大南水北调中线工程供水力度，做好东线工程向华北地区调水准备。

### 安置受灾群众 最大限度降低灾害损失

人民至上、生命至上，是习近平总书记反复强调的重要原则。

6月16日，广东梅州市多地出现大暴雨局部特大暴雨，造成5人死亡、15人失联、13人受伤。

“习近平总书记始终心系人民，特别强调要全力应对灾情，千方百计搜救失联被困人员，妥善安置受灾群众。灾害发生后，我们及时调集救援力量赶赴受灾严重的地区开展救援，帮助受灾群众脱险、投送救灾物资和实施医疗救助。同时聚焦重点区域开展拉网式排查，全力搜寻失联被困人员。”梅州市应急管理局局长罗裕权说。

由于山体滑坡，通往梅州市平远县差干镇湍溪村的道路中断，村庄网络中断。在现场，数台挖机正在紧急抢修。当地已经组织救援人员携带物资进入村内，网络信号正在有序恢复中。目前当地共投入救援力量200支队伍9000余人，已安全转移群众超过6万人。

福建邵武市水北镇是本轮降雨较为集中的区域，目前全镇已经转移危险区域群

众百余人。

“我们把总书记重要指示化为实际行动，想方设法保障转移群众的生活质量，让他们在集中安置点吃得放心、住得安心。”水北镇镇长吴焯说，汛情面前，水北镇各村严格落实“应转尽转”要求，组织干部入户摸排，帮助群众打消顾虑，确保不落一户、不漏一人。

“宁可十防九空，不可万一失防”。面对汛情旱情，各地始终牢记嘱托，绷紧防汛抗旱抢险救灾这根弦。应急管理部救灾和物资保障司司长陈胜表示，我们将遵照习近平总书记的重要指示精神，以“时时放心不下”的责任感，抓牢抓细各项工作。

“近期雷雨大风等恶劣天气增多，大家巡视时要仔细，对低洼和易被雨水冲刷的地方，做好监测。”6月18日，在国网义乌市供电公司北苑供电所高压班例会上，班长龚航彬详细布置近期工作任务。

“现在我们有专人负责应急照明灯、发电机组、抽水机等应急抢险设备，确保各类应急防汛器具随时拿得出、用得上。”龚航彬说。

正值夏粮播种和出苗关键期，不仅要保障正常生产生活秩序，更要最大限度降低旱情带来的灾害损失。山东滨州市已经启动抗旱四级应急响应。滨州黄河水务局已开展实时调度17次，目前数百万立方米应急抗旱的黄河水已流入滨州农田。

“我们将继续密切关注旱情趋势，强化实时调度管理，统筹安排各水库蓄水、灌区灌溉引水，做到用对、用好、用足每一立方米黄河水，为保障群众饮水安全和夏粮播种提供水资源支撑。”滨州黄河水务局局长孙明英说。

### 强化风险意识底线思维 扎实做好各项工作

随着我国全面进入主汛期，防汛形势日趋严峻。习近平总书记强调，各地区和有关部门要进一步强化风险意识、底线思维，压实责任、加强统筹，扎实做好防汛抗旱、抢险救灾各项工作。

贵州六盘水市六枝特区群利镇紧靠水域宽阔的群利河，今年以来，平均降水量较去年同期明显偏多，防汛形势严峻。

“全镇实行防汛总动员，由170名镇村干部和群众组成应急队伍，明确了镇、

村两级山洪灾害防范责任人、预警信息报告员，并备足了电力、供水、抗灾救灾物资。”群利镇党委书记赵祥见说。

受近期强降雨影响，江西部分地区出现不同程度的洪涝、地质灾害。在江西余干县的信丰联圩，工作人员加密巡查频次，排班轮岗对堤身迎水面及背水面等重点部位进行全面排查。在堤坝防汛物资储备点，砂石、木桩、编织袋、防浪布、土工布等储备充足。

“我们将把总书记的殷殷嘱托，化为实干动力，全力做好各项防汛和应急准备工作，备足物资，切实掌握防汛主动权。”余干县应急管理局副局长苏四鹏表示，余干县在全县沿江堤坝上设置了20个防汛物资储备点，一旦达到警戒水位，运输车和装载机随时可以出发。

习近平总书记强调，要加强灾害监测预警，排查风险隐患，备足装备物资，完善工作预案，有力有效应对各类突发事件，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

落实习近平总书记重要指示，各有关部门保持“时时放心不下”的工作状态，进一步强化风险意识、底线思维，提前部署、提前应对，筑牢防灾减灾防线。

中国气象局应急减灾与公共服务司司长王亚伟表示，气象部门将持续加强灾害性天气监测预报预警，聚焦重大灾害、重点领域、重点行业、重点对象等，全力做好递进式服务和气象高级别预警信息“叫应”工作，切实筑牢气象防灾减灾第一道防线。

陈胜表示，应急管理部将调集国家综合性消防救援队伍在高风险区域和重点防汛地段值守备勤，全面加强成员单位统筹和物资、装备协调，全力以赴支援地方抢险救援。各地应急管理部门将加强监测预警和会商研判，紧盯薄弱环节，强化巡查防守，及时果断转移危险区域群众，全力保障人民生命安全。

“在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，广大干部群众团结一心、迎难而上，就一定能够有力有效做好防汛抗旱抢险救灾各项工作，切实保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。”水利部长江水利委员会水旱灾害防御局工程处副处长张虎说。

(新华社北京6月18日电)

## 国家税务总局回应近期企业纳税问题：没有倒查20年、30年的安排

新华社北京6月18日电(记者 中银 韩佳诺)近期，有反映部分地区发生税务部门针对企业纳税问题“倒查30年”及要求企业补税的情况。对此，国家税务总局有关部门负责人18日表示，税务部门没有组织开展全国性、行业性、集中性的税务检查，更没有倒查20年、30年的安排。

“国家税务总局已关注到相关反映，也充分理解广大经营主体和社会公众的关切。”这位负责人说，需重点说明的是：首先，税务部门没有组织开展全国性、行业性、集中性的税务检查，更没有倒查20年、30年的安排。近期反映的有关查税补税，有的是对企业以前年度欠税按程序进行催缴，有的是对企业存在的税收政策适用风险按程序予以提示告知，均属税务部门例行的依法依规正常履职行为。

第二，税企双方始终休戚与共。依法组织收入是税务部门的基本职责，支持企业发展是税务部门的应尽之责，广大经营主体好，国家税收才能好。税务部门一贯坚守保经营主体就是保经济税源的理念，坚决落实税费优惠政策，严格防范和查处违规征收行为，积极助力各类经营主体健康规范发展。

“第三，加强税收监管也是税务部门的法定职责。”这位负责人表示，我们将持续优化税务执法方式，着力推进精准监管、精确执法，重点打击偷税、逃税、抗税、骗税等违法犯罪行为，为守法企业营造公平竞争的良好营商环境。同时，也请广大纳税人对税务部门依法履职予以监督、理解、配合，对有关涉税争议，欢迎和支持纳税人通过法律途径积极妥善解决，切实维护自身合法权益。

## 今年迎峰度夏 电力保供基础良好

新华社北京6月18日电 国家发展改革委新闻发言人李超18日表示，截至目前，全国发电装机容量保持较快增长，统调电厂存煤1.98亿吨，水电来水蓄水形势好于去年同期，为今年迎峰度夏电力保供提供了良好工作基础。

在国家发展改革委当天举行的新闻发布会上，李超介绍，据国家气候中心预计，今年迎峰度夏期间，全国大部分地区气温较常年同期偏高；特别是今年华东、南方地区入夏较早，部分地区可能发生强度较大的高温天气过程。“必须充分考虑极端天气事件影响和巨大的消暑降温用电需求，持续动态研判形势，做好充足的准备工作。”

李超表示，国家发展改革委将持续发挥煤电油气运保障工作部际协调机制作用，全力保障迎峰度夏电力安全稳定供应：抓生产供应，加强燃料供应协调保障，重点抓好煤炭稳产稳供，抓紧补强局部电网、城中村老旧配电网等供电薄弱环节；抓顶峰能力，持续加强发电机组运行管理，推动水、核、风、光、火等各类电源多发满发和储能设施的充分调用；抓电力调配，开展跨省跨区余缺互济，必要时通过应急调度有效解决突出矛盾和问题；提升需求侧管理水平，坚持节能节电助力、需求响应优先、有序用电保电，更好保障民生和重点用电需求。

## 教育部提醒：考生及家长要警惕“高价辅导”陷阱

新华社北京6月18日电 针对近年来社会上出现的一些“高价”志愿填报指导服务，教育部6月18日提醒，广大考生和家长应谨慎对待市面上的各类志愿填报指导服务，切勿轻信“高价”指导咨询，避免造成不必要的经济损失和志愿填报风险。

一些机构或个人宣称拥有所谓的“内部大数据”，能够“精准定位”，确保考生进入心仪的院校，从而诱导考生和家长购买高价服务。教育部表示，每年高考填报志愿前，各省级招生考试机构都会发布当年高考成绩统计情况和近年来各高校录取分数情况，市面上的咨询机构或个人所使用的参考数据均通过该公开渠道搜集汇总。

针对一些机构打出“高考志愿规划师”“权威专家团队”等旗号，骗取考生和家长的信任，教育部提醒，有关部门从未发放过“高考志愿规划师”这类职业资格证书。今年，各地各高校都组织了各类免费的线上线下招生咨询活动，组建专门的工作队伍，为考生和家长提供细致周到的志愿填报咨询服务。

此外，还有一些志愿填报指导机构过度强调某些专业的就业前景，制造“热门专业”的假象，甚至发布所谓的“专业排名”，以此来吸引考生购买服务。教育部介绍，目前，高校在人才培养中，普遍加强通识教育，注重厚基础、宽口径，致力于提高学生的综合素质和能力。同时，根据《普通高等学校学生管理规定》，高校均制定了学生转专业的具体办法，为学生入校后提供二次选择专业的机会。许多高校还推行辅修专业制度，促进复合型人才培养。因此，考生和家长不必对专业选择过分焦虑，“热门专业”并不一定适合每一个人。

## 收获进度快 机收损失低 全国“三夏”小麦机收任务基本完成

新华社北京6月18日电(记者 郁琼源 于文静)夏粮，全年粮食生产的第一季。全力以赴抓好夏收，对于端牢14亿多中国人的饭碗至关重要。目前，全国夏粮小麦收获进度已达96%，“三夏”小麦机收任务基本完成。

今年全国大规模小麦机收于5月下旬全面展开，由南向北快速推进。截至6月18日，西南、黄淮海等麦收重点地区收获基本完成，新疆、甘肃等西北地区小麦机收仍在进行。

麦收机具供给足。各地共计投入联合收割机60多万台，随小麦梯次成熟，引导跨区作业机具自南向北有序转移。麦收高峰期有9天单日投入联合收割机在20万台以上、最多达25万台，小麦机收占比超过98%。更多高效低损收获机具投入生产一线，基本做到成熟一片、收获一片。

麦收服务保障强。各地共设立高速公路绿色通道2970多条，跨区作业接待服务站近3500个，有力保障了农机跨区通行顺畅。开通农机作业服务保障热线电话1340多个，帮助解决麦收困难问题。

此外，气象部门定期分析天气形势，及时发布预报预警信息，为小麦机收和农机转移提供参考。各地中石油、中石化加油站开设农机优先优惠加油通道5200多个，在机收高峰期开展“送油到田”服务。

麦收收获速度快。全国连续16天日机收面积维持在1000万亩以上，麦收速度持续高峰推进，机收进度同比往年快2至3天，黄淮海重点省份麦收机收结束时间均比往年快5天左右。在此期间，局部受降雨影响地区组织开展雨前抢收，做到适收快收，为后续抢抓有利墒情开展机收作业争取充足时间。

麦收机收损失低。各地在抢抓机收进度的同时，广泛组织开展机收技培培训和减损比武，麦收期间派出农机化技术骨干加强田间巡回指导，切实提升机手作业水平。麦收完成省份初步监测小麦平均机收损失率维持在1%左右的较好水平，优于2%的行业标准要求，有力保障了夏粮小面积收获。

眼下，正是“三夏”大忙时节，夏种夏管正抓紧进行。克服高温干旱影响，抢抓农时抓好夏播，各地正在行动，科学调度水利工程，精心做好抗旱保夏播，为秋粮丰收夯实基础。

## 广西柳江出现今年第1号洪水

新华社发  
▲洪水经过的广西柳州柳江区段(6月18日摄，无人机照片)。  
受强降雨影响，柳江柳州水文站水位于6月18日8时53分涨至警戒水位82.50米，柳江出现2024年第1号洪水。柳州市防汛抗旱指挥部已启动柳州市城市防洪IV级应急响应。



# 切实巩固和增强经济回升向好态势

## ——国家发展改革委回应当前经济热点问题

如何看待最新发布的经济数据？大规模设备更新和消费品以旧换新进展如何？节能降碳怎样有力推动？国家发展改革委6月18日举行新闻发布会，回应当前经济运行中的热点问题。

### 多数经济指标较上月有所改善

5月份经济运行数据近日出炉。国家发展改革委新闻发言人李超分析，随着各项宏观政策持续落地，我国经济延续回升向好态势，经济运行中的积极因素不断积累。5月份经济数据中个别指标有所波动，但总体上看，多数指标较上月有所改善。

比如，5月份，服务业生产指数增长4.8%，比上月加快1.3个百分点；社会消费品零售总额同比增长3.7%，比上月加快1.4个百分点，端午假期国内旅游出游人次和游客出游总花费同比分别增长6.3%、8.1%。

“同时，我们也注意到，外部环境复杂性、严峻性、不确定性上升，我国经济持续回升向好仍面临一些困难挑战。”李超说，我们将加快推动“两重”(发行超长期特别国债支持重大战略实施和重点领域安全能力建设)、“双新”(大规模设

备更新和消费品以旧换新)等各项政策落地见效，切实巩固和增强经济回升向好态势。

### 大规模设备更新和消费品以旧换新政策体系构建完成

今年3月，我国出台推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案。李超介绍，由国家发展改革委牵头、21个部门和单位参与的推动大规模设备更新和消费品以旧换新部际联席会议制度正式建立，凝聚合力推进行动方案落地落实。截至目前，政策体系已经构建完成，设备更新、消费品以旧换新、循环利用、标准提升等4个方面行动方案已经全部出台，31个省(区、市)都印发了本地区实施方案。

资金支持正在逐步落实。李超介绍，国家发展改革委安排中央预算内投资等资金，支持设备更新以及节能降碳、回收循环利用重点项目；财政部预拨中央财政资金64.4亿元支持汽车以旧换新，下达5亿元支持老旧农机报废；中国人民银行会同有关部门落实科技创新和技术改造再贷款政策，正在开展项目审核推送。

“推动大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得良好开局。”李超说，今年

1至5月份，设备工器具购置投资同比增长17.5%，对全部投资增长贡献超过50%；主要电商平台家电以旧换新销售额增长超过80%。此外，各地新增了一大批智能化社区回收设施。

### 持续推动新能源汽车产业高质量发展

近年来，我国新能源汽车产业快速发展。今年前5个月，新能源汽车产销量分别为392.6万辆和389.5万辆，同比分别增长30.7%和32.5%，产业发展延续良好态势。

“实践证明，我国新能源汽车产业快速发展，关键在于顺应客观规律，充分尊重市场竞争，坚持在开放中求发展。”李超说，新发展理念为我国新能源汽车产业发展提供了引领，我国超大规模市场为新能源汽车产业提供了广阔发展空间，充分的市场竞争也锻造了新能源汽车产业的竞争力。

李超表示，下一步，国家发展改革委将会同有关方面，继续通过政策引导、规范监管等方式营造公平竞争的市场环境，充分激发各类经营主体活力，推动汽车产业转型升级和企业优化重组，提升技术创新和产业链配套能力，加强国际合作，持续推动新能源汽车产业高质量发展。

### 锚定约束性指标推进节能降碳

国务院近日印发《2024—2025年节能降碳行动方案》。李超表示，国家发展改革委将会同有关方面持续推进节能降碳十大行动，锚定“十四五”能耗强度降低约束性指标，尽最大努力推进各项节能降碳工作。

为深入挖掘重点领域、重点行业的节能降碳潜力，国家发展改革委会同有关部门制定了分领域、分行业专项行动计划，针对钢铁、炼油、合成氨、水泥等4个重点行业的首批文件已经印发。钢铁、炼油、合成氨、水泥等行业是国民经济的重要行业，也是能源消耗和二氧化碳排放的重点行业。据有关方面初步测算，4个行业能耗和碳排放分别占全国总量的20%和30%左右，行业节能降碳潜力巨大。

李超说，国家发展改革委还在抓紧出台电解铝、数据中心、煤电低碳化改造和建设等其他重点行业节能降碳专项行动计划；并将深入开展重点用能单位能效诊断，大力推动节能降碳改造和用能设备更新，持续推进工业、建筑、交通等重点领域节能降碳工作。

(据新华社北京6月18日电 记者 陈伟伟 严斌炼)