

# “七下八上”將至，防汛形勢如何

有关部门负责人详解近期汛情灾情



新华社记者刘夏村

每年7月下旬至8月上旬，是我国的防汛关键期。今年入汛以来，我国多地遭遇严重强降雨，汛情、灾情牵动人心。当前情况如何？对即将到来的“七下八上”有何研判、如何应对？就近期防汛救灾热点话题，有关部门负责人在8日举行的国务院政策例行吹风会上进行了回应。

“今年入汛时间早，暴雨过程多，局地灾害重。雨情、汛情、灾情主要有‘三多、三重、一降’的特点。”国家防汛抗旱总指挥部秘书长、应急管理部副部长兼水利部副部长周学文说，一是强降雨过程多，雨区高度重叠；二是超警河流多，珠江流域汛情重；三是工程险情多，山洪地质灾害重；四是灾害损失重，人员

伤亡大幅下降。

中国气象局应急减灾与公共服务司负责人王亚伟介绍，全国自3月17日入汛以来，平均降水量为280.6毫米，较常年同期偏多10.7%，为2017年以来历史同期最多。降雨呈现出南北两条多雨带的特点，在南方，珠江流域的降水量为历史同期最多；在北方，辽河流域降水量为历史同期第二多。

水利部水旱灾害防御司司长姚文广表示，全国主要江河共发生9次编号洪水，为1998年以来同期最多。珠江流域西江、北江发生7次编号洪水，为1949年以来最多。全国共有487条河流发生超警以上洪水。

周学文表示，今年以来，洪涝灾害导致2180.5万人次受灾，造成直接经济损失647.6亿元，紧急转移安置群众123.9万人次；洪涝灾害造成死亡失踪40人，与近五年同期均值相比明显下降。

对于即将到来的“七下八上”防汛关键期，

周学文介绍，预计7月到8月，我国北方地区和华南、西南等地降雨偏多，洪涝灾害偏重；新疆、华东、华中等地可能出现阶段性气象干旱；预计登陆台风以西北行为主，同时北上登陆的可能性大。

“防汛工作面临南北双重压力，防汛形势不容乐观。”周学文说，南方地区前期汛情较重，水毁工程多，后期仍然有较强降雨和台风影响；北方地区防灾基础薄弱，多数未经受大洪水考验，必须高度警惕。

周学文表示，下一步，国家防总、应急管理部将牢固树立底线思维和极限思维，落实落细防汛救灾各项措施，进一步强化江河洪水的防御、山洪地质灾害的防范、水库的安全度汛、城市防洪排涝等工作，全力保障人民群众生命财产安全。

他进一步表示，要着重从五方面下功夫，进一步强化主汛期防汛抗旱工作，即防汛责任要突出“实”、预警研判要突出“准”、转移避险要突出“早”、抢险救援要突出

“快”、救灾救助要突出“细”。

“下半年将迎来南北两线强降雨引发地质灾害的严峻挑战。”自然资源部地质勘查管理司司长于海峰表示，自然资源部将紧盯强降雨区，统筹做好南北两线地质灾害防范；与气象部门共同会商研判，滚动发布预警，为提前组织转移避险争取更多时间；探索实行“隐患点防控”向“隐患点+风险区双控”转变，指导督促地方加强对隐患点外临沟、临崖、临坡等重点地段风险排查，在遭遇强降雨和高风险预警时坚决组织受威胁群众提前转移；加强宣传培训演练，提高群众的主动防灾意识和临灾避险能力。

住房和城乡建设部城市建设司司长王志宏表示，在指导地方做好汛期应对工作的同时，继续抓好长远，已会同有关部门印发《“十四五”城市排水防涝体系建设行动计划》，明确了重点任务和要求，持续推进排水防涝体系建设。

新华社北京7月8日电

新华社沈阳7月8日电国务院委员、国家防总总指挥王勇近日在辽宁检查指导防汛救灾工作时强调，要全面贯彻习近平总书记关于加强防汛救灾工作的重要指示精神，按照党中央、国务院决策部署，坚持人民至上、生命至上，狠抓防汛救灾责任措施落实，扎实做好防大汛、抗大险、救大灾各项准备，全力保障人民群众生命财产安全。

今年入汛以来辽河流域降雨明显偏多，大量河流水位超警，部分农田受涝严重。7日至8日，王勇先后到辽宁锦州、沈阳、阜新等地的排涝设施、防洪工程、渔船码头检查洪涝台风防御措施，实地察看辽河、浑河、西绕阳河堤防水库防汛情况，深入受灾村镇指导农田排涝和水毁工程抢修，来到基层监测站点详细了解山洪灾害监测预警工作。他指出，当前北方已进入主汛期，一些地方防汛排涝基础较为薄弱，务必增强风险意识、极限思维，以更加有力有效举措守牢安全度汛底线。

王勇强调，要严格落实防汛救灾责任制，各级责任人要深入一线，靠前指挥，层层压实网格化包保责任。紧盯超警河段特别是沙基沙堤、险工险段，加强巡查值守和除险加固，严防多年不遇暴雨洪水导致中小河流、中小水库、尾矿库决口溃坝。统筹调度骨干水库，根据雨情汛情科学蓄泄洪水，保障下游行洪安全。强化暴雨台风、城乡内涝和山洪地质灾害人防技防措施，严格港口作业、工程建设等行业汛期安全管控，提前组织人员转移避险、船只回港避风，严防各类次生灾害事故发生。各有关方面要调派人员装备，支持受灾地方抓紧疏通河道沟渠，及时开展农田排涝清淤，全力做好救灾救助，尽快恢复灾区生产生活秩序。



## 防汛演练

7月8日，青岛市即墨区组织的防汛救援综合实战演练在蓝村街道挪城水库举行，100余名参演人员围绕水上救援、冲锋舟水上编队搜索、水利工程紧急抢险等项目进行演练，以增强防汛应急处置和水上抢险救灾能力。新华社发（梁孝鹏摄）

## 专家解读华北雨季是否已提前开启

近期，京津冀、内蒙古中东部、山东、辽宁、吉林一带降雨明显偏多，难道原本“七下八上”（7月18日至8月18日）的华北雨季提前了？

中央气象台正高级工程师张博说，6月下旬以来，北方降雨明显偏多与西太平洋副热带高压位置密切相关。今年西太平洋副高北跳时间偏早，位置偏北，造成雨带直接北移至华北黄淮一带。

6月21日至7月5日，西太平洋副高的位置持续较常年偏北。以6月22日为例，常年西太平洋副高西段脊线的位置在北纬22度左右，今年已北抬到北纬24度；7月1日前后往年平均位置在北纬24度到25度之间，今年到了北纬34度。根据预报，一直到7月中旬，西太平洋副高的位置都比往年平

均偏北。

根据中央气象台中期天气预报，未来10天（7月8日至17日），华北、东北、黄淮仍多降雨。这是否意味着原本“七下八上”的华北雨季已提前到来？

“华北雨季是否开始是有行业标准的，主要考虑西太平洋副高脊线的位置、区域累计降水量和达标站次比等。”国家气候中心气候预测室研究员袁媛表示，近期华北雨季已处于开始的临界状态，但尚未达到开始标准，目前考虑较常年（7月18日）偏早的可能性较大。

据国家气候中心统计，2000年至2021年，有6年华北雨季开始明显偏早。

与江淮梅雨不同，华北雨季的降雨主要特

点是降水强度大、局地性强且分布不均。

国家气候中心夏夏气候趋势预测显示，7月至8月，吉林东部和南部、辽宁、北京、天津、河北大部、山西中部和南部、山东、河南大部等地降水较常年同期偏多2至5成。

袁媛表示，盛夏黄河流域、海河流域、辽河流域需防范阶段性强降水和暴雨洪涝灾害；东北、华北等地短时强降水、雷雨大风、局地龙卷风、冰雹等强对流天气可能较为频繁，需采取相应措施减少对工农业生产、基础设施和人身安全的影响，做好中小河流洪水和城市内涝等防范工作。

（记者黄垚）

新华社北京7月8日电

## 严防疫情输入，整治“层层加码”

### 国务院联防联控机制回应疫情防控焦点

新华社记者温竞华、彭韵佳

近期，我国疫情防控形势依然严峻，国外疫情反弹明显。我国最新疫情形势如何？怎样科学精准做好口岸疫情防控工作？整治疫情防控“层层加码”等问题有哪些新进展？国务院联防联控机制8日召开新闻发布会，回应焦点关切。

奥密克戎BA.5亚分支正成为全球主要流行毒株

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍，当前，全球疫情持续反弹，我国外防输入压力不断增大。奥密克戎BA.5亚分支正在成为全球主要流行毒株，并在我国引发本土聚集性疫情，防控形势严峻复杂。

“整体上，6月份全国本土新冠肺炎疫情呈波动下降态势，7月上旬局部地区疫情有所反弹。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙说，近日，北京、天津、陕西等地相继报告由BA.5变异株输入病例引起的本土疫

情，我国外防输入压力持续加大。

雷正龙表示，各地要切实落实疫情防控的“四方责任”，抓好“四早”措施，严防境外输入病例引起本土疫情，提升本土聚集性疫情应急处置能力，及时遏制、阻断社会面传播，统筹疫情防控和社会经济发展。

“国务院联防联控机制综合组已部署各地进一步强化外防输入工作，加强口岸高风险岗位人员闭环管理，入境物品、客运航空器等风险防范，入境人员隔离管控和口岸城市疫情防控。”雷正龙说。

#### 科学精准做好口岸疫情防控

近期，国内外经贸、人员往来有序恢复，如何在严格落实疫情防控要求的同时方便群众出行？民航局飞行标准司副司长孔繁伟说，民航局持续细化各方防控措施，同时，提高效率，减少旅客在机场的滞留等候时间。

海关总署卫生检疫司副司长李政良

介绍，海关在严格做好口岸疫情防控工作的基础上，进一步优化入境人员采样检测工作，将原对入境人员“双采双检”的采样检测要求优化为仅口咽拭子“单采单检”，取消入境人员涉新冠血液样本检测要求。

同时，优化入境货运航空器登临布控比例、进口物品新冠肺炎疫情防控措施、海关高风险岗位工作人员封闭管理制度等工作。

李政良介绍，为有效防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品输入风险，全国海关进一步强化源头管控，优化监测检测工作，严格监督口岸环节预防性消毒工作。

多部门开通“九不准”问题线索收集渠道

针对各地在疫情防控工作中出现的“一刀切”“层层加码”等影响群众正常生产生活的问题，国务院联防联控机制此前

已要求各地进一步提高防控措施的科学性、精准性、针对性，坚决做到“九不准”。

“目前，国务院联防联控机制综合组整治‘层层加码’问题专班的12个成员单位，都通过本部门门户网站或公布投诉电话等方式建立了问题线索收集渠道。”国家卫生健康委监督局副局长程有全介绍，全国31个省份和新疆生产建设兵团也建立了问题线索收集渠道。

他表示，群众如果遇到疫情防控简单化、“一刀切”“层层加码”等问题，可以通过有关部门或当地网站、电话进行投诉。各相关部门和各省份会及时转办，跟踪督办地方切实解决群众反映的问题。

“6月28日至7月6日24时，国家卫生健康委网站落实疫情防控‘九不准’公众留言板共收到近1.4万条信息。”程有全说。

下一阶段，国家卫生健康委将持续推进专项整治工作，按照整治“层层加码”专班的工作机制，继续做好线索收集、转办核实、跟踪督办、通报曝光等工作。

新华社北京7月8日电

多种粮、种好粮：种粮大户在行动

（上接1版）张槐村村民张丙银一旦在田间发现苗情有问题，总会请徐淙祥“把脉开方”。“他会种地，而且愿意分享增产丰收的方法，我们信任他。”张丙银说。

种子是农业“芯片”，是粮食增产的重要基础。

得益于地方选育的小麦新品种，安徽省亳州市涡阳县楚店镇种粮大户张林森今年的亩产量最高达913.18公斤，创下规模种植6年来新高。“小麦得高产，选种是关键。”他笑着说，今年秋种将把这一品种的种植面积从100多亩扩大到400多亩。

农业的“科技含量”不断提升，粮食增产的信心也越来越强。目前，我国农业科技进步贡献率达到61%，农作物种源自给率超过95%，科技正成为农业农村经济增长重要驱动动力。

**抓机械促服务：种粮有钱挣务农有盼头**

今年夏粮小麦生产期间，安徽省蚌埠市怀远县种粮大户尚跃创办的农机合作社托管了约1.2万亩土地，涉及1000户左右农户，亩产量约1300斤，创近年来新高。“一斤比去年多卖3毛多钱，效益也挺不错。”

提高粮食产量，农机是重要“武器”。行走在偌大的机库棚里，尚跃说，这些年他不断“招兵买马”，生产设备已从10年前7台套小型农机扩大到150多台套大中小型农机，覆盖耕种管收各个环节。

农业机械化是转变农业发展方式、提高农村生产力的重要基础。近年来，在推进规模经营的基础上，实施全程机械化，成为一些地方狠抓粮食生产的重要着力点。

持续实施农机购置与应用补贴政策，大力推广实用高效农机装备；深入推进农田农艺品种与农机相适应相匹配，进一步拓展农机应用场景……我国加快推广以农机为载体的农业生产托管，培育壮大农机社会化服务组织，将小农户引入现代农业发展轨道。

高效率和智能化，是农机转型升级的方向。

“我们的大型收割机一天能作业300多亩，而普通收割机才100多亩。”尚跃告诉记者，凭借农机物联网建设，农机在导航系统支持下自动走直，实时获取作业数据。“以玉米播种机为例，一行播下来，从头到尾误差不超过5公分。”

农业重要装备自主研制力度不断增强，农机作业服务提质扩面，优质粮食工程持续推进……目前，我国农作物耕种收综合机械化率超过72%，特别是小麦的综合机械化率超过97%。

小农户用上现代农机，离不开种粮大户的助力。

在政策支持下，安徽省六安市霍邱县种粮大户李士银发挥规模经营优势，购买8台粮食烘干机、3台无人机等农业机械，同时建设可容纳300吨粮食的粮仓、日产120吨的大米生产线。

“这些农机不仅能满足自身需求，还能为周边农户提供社会化服务。”李士银说，今年夏粮生产期间，仅无人机打药一项，服务面积就超过2000亩。

**育主体引新人：青春力量释放种粮活力**

“三夏”时节，“90后”海归硕士平东林凌晨4点30分就起床忙碌，每天要往田里跑上两三趟。

4年前，平东林回到安徽省滁州市天长市汊涧镇张营村干起了农业。创建“云上小农”线上平台，开通信认养地块项目，让消费者通过摄像头实时追踪水稻生长全过程，目前开放的630亩地已全部被消费者认领；全程托管6200多亩耕地，从繁多的水稻品种中精选种植2个优良稻种，收割时以高价回购，提高农民种粮效益；把秸秆变“废”为宝，发展起秸秆炭化产业……老一辈种粮人难以实现的“农事”，平东林经过探索让它们变成了现实。

发展多种形式适度规模经营，培育新型农业经营主体，是建设现代农业的必由之路。目前，我国家庭农场达到390万家，农民合作社超过220万家。一大批有知识、有文化的“80后”“90后”耕耘在田间地头，成为粮食稳产增产的“主力军”。

令徐淙祥欣慰的是，儿子、孙子也先后跟着他一起种粮。3年前，“95后”的孙子徐旭东大学毕业后返回家中，成为试验田的“管家”。“爷爷和父亲的事业不能后继无人。”徐旭东说。

推开徐旭东的实验室，映入眼帘的是桌上的上千个纸袋。这些都是他今年以来从试验田里收集的不同品种的小麦样本。经过烘干、称重等环节后，徐旭东将采集不同品种小麦的茎、穗、叶等数据，再进行比较分析研究。

从爷爷徐淙祥利用一把放大镜，靠着眼瞧、嘴尝在田间选育优良品种摸索作物生长良法，到父亲徐亲健在连片示范田内探索优良试验品种大田栽培规律，再到如今徐旭东利用现代科研仪器配合科研院所分析不同实验环境下作物生长数据……变化的是时光，不变的是三代种粮人对科技增粮的追求。

当前，全国多地正在实施种粮大户等规模经营主体培育行动。安徽省鼓励支持大学生、返乡农民工领办、创办家庭农场、农民合作社，提出到2025年，50亩以上种粮大户数量由11.87万个发展到15万个。

春争日，夏争时。粮食生产一线，无论是“老把式”，还是“新力量”，收获了夏粮的丰收，又播下新一季的种子。

新华社合肥7月8日电