

“七下八上”关键期到来，防汛形势如何

新华社北京7月15日电(记者刘诗平)7月16日0时起，全国将进入“七下八上”(七月下半月至八月上半月)防汛关键期。如何做好当前的防汛工作?新华社记者15日就此采访了水利部水旱灾害防御司有关负责人。

今年3月24日入汛以来，我国大江大河大湖汛情总体平稳，但部分地区发生暴雨洪水，西南等地发生了阶段性旱情。

水利部水旱灾害防御司副司长王章立说，入汛以来，七大江河干流没有发生超警洪水，内蒙古、江西、重庆等21个省区市的255条河流发生了超警以上洪水，大部分为

中小河流。其中，30条中小河流发生超保洪水，8条中小河流发生有实测资料以来最大洪水。

王章立说，今年“七下八上”期间，据预测我国将出现洪旱并重，局部地区暴雨洪涝多发重灾。

降雨主要呈“东部南部多、西北少”分布。主要多雨区位于松辽流域东部、黄河下游、淮河流域沂沭泗水系、长江下游、太湖、珠江流域东南部等地；主要少雨区位于内蒙古西部、新疆东部北部、甘肃西部等地。

松花江、第二松花江、黑龙江中游、浑河和太子河、淮河流域沂沭泗水系等可能发生

较大洪水；内蒙古中部西部、新疆东北部、宁夏、甘肃西部、陕西中部北部、山西、河北西北部等地可能出现阶段性干旱。此外，有2至3个台风将登陆我国。

王章立表示，“七下八上”防汛关键期到来，水利系统严阵以待，全面启动防汛关键期防御工作机制，强化“四预”措施，抓实各项防御措施，全力做好汛情应对。

他说，未来一周，水利系统将聚焦重点做好防汛工作。

——重点关注松辽流域的第二松花江、松花江干流，做好水库调度、堤防防守、蓄滞洪区运用准备。

——重点关注淮河流域的沂沭泗水系，做好水库调度、堤防防守工作。

——重点关注当前南海热带气旋对珠江流域和海南省的影响，做好水库调度、堤防防守、蓄滞洪区运用准备。

——对在建工程安全度汛方案和措施进行再检查，重点检查大江大河干流及重要支流，逐处工程检查落实到位。

——对水库度汛方案和措施进行再检查，重点检查病险水库，逐库检查落实到位。

——对淤地坝度汛方案和措施进行再检查，重点检查坝下有村庄的淤地坝，逐坝检查落实到位。

7部门合力

推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作高质量发展

新华社北京7月15日电(记者郝琼源)农业农村部副部长、国家乡村振兴局局长刘焕鑫14日表示，要聚焦“守底线、抓发展、促振兴”，把增加脱贫群众收入作为根本措施，把促进脱贫县加快发展作为主攻方向，不断增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力，不断缩小收入差距、发展差距，牢牢守住不发生规模性返贫的底线，努力让脱贫群众生活更上一层楼，让脱贫基础更加稳固、成效更可持续。

为全面推进乡村振兴、加快建设农业强国提供有力支撑。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的关键之年。农业农村部(国家乡村振兴局)14日在京联合退役军人事务部、共青团中央、全国妇联、中国残联、全国工商联召开巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接推进会议，进一步凝

聚力，合力推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作高质量发展。

刘焕鑫指出，要聚焦重点合力推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作再上新台阶，合力推进防止返贫监测帮扶，组织开展防止返贫集中排查，全面落实帮扶措施。合力推进脱贫人口持续增收，培育提升帮扶产业，积极扩大就业。合力推进脱贫地区加快发展，助力脱贫地区培育新的经济增

长点。合力推进宜居宜业和美乡村建设，深入推进农村厕所革命。

刘焕鑫要求，各级农业农村、乡村振兴部门要主动会同退役军人事务部、共青团中央、全国妇联、中国科协、中国残联、全国工商联等部门和单位，继续心往一处想、劲往一处使，加强组织推动，加强支撑保障，加强宣传动员，进一步增强推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的工作合力。

刘焕鑫说，2022年，脱贫攻坚成果得到巩固拓展，易返贫致贫人口实现应帮尽帮，脱贫地区群众和脱贫人口收入保持较快增长，生产生活条件持续改善，获得感、幸福感、安全感不断增强，牢牢守住了不发生规模性返贫的底线。



7月14日，游客在霍城县芦草沟镇四官村一处花田里骑马留影。夏日时节，新疆伊犁哈萨克自治州霍城县芦草沟镇四官村的万亩薰衣草花海渐次开放，吸引了众多游客前来观赏。

新华社记者 赵戈 摄

今年全国夏粮实现丰收

总产量达2923亿斤

新华社北京7月15日电(记者魏玉坤)国家统计局15日发布数据显示，今年夏粮产量稳中略减，仍处于较高水平，实现了丰收。全国夏粮产量14613万吨(2923亿斤)，比上年增长127.4万吨(25.5亿斤)，下降0.9%。

夏粮播种面积持续增加。2023年全国夏粮播种面积26609千公顷(39913万亩)，比上年增长78.5千公顷(117.8万亩)，增长0.3%，连续3年实现增长。

夏粮单产小幅下降。2023年全国夏粮单产

5491.8公斤/公顷(366.1公斤/亩)，比上年减少64.3公斤/公顷(4.3公斤/亩)，下降1.2%。

国家统计局农村司司长王贵荣表示，夏粮单产下降主要是受河南等地严重“烂场雨”天气影响。夏粮播种以来，主产区光热充足，

大部时段农田墒情良好，农业气象灾害影响偏轻，病虫害防控及时有效，前期条件总体有利于作物生长发育和产量形成。但5月下旬北方麦区出现大范围降雨，持续时间长、过程雨量大、影响范围广，导致灌浆期小麦光照不足，千粒重下降。此外，西南地区冬春连旱，云南、贵州等地夏粮单产有所下降。

“夏粮是全年粮食生产的第一季，夏粮丰收为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础，为推动经济持续回升向好、加快构建新发展格局、着力推动高质量发展提供了有力支撑。”王贵荣说。

国家防总针对4号台风启动防汛防风四级应急响应

新华社北京7月15日电(记者周圆)记者15日从应急管理部获悉，南海热带低压已于当日上午加强为今年第4号台风。经研判，国家防总决定于当日13时启动广东、广西、海南启动防汛防风四级应急响应，并派出工

作组赴广东，协助指导地方开展防风工作。

气象部门预测，4号台风中心将以每小时10至15公里的速度向西偏北方向移动，强度逐渐增强，并于17日夜间到18日早晨在海南岛东部到广东西部一带沿海登陆(台风级或强台风级)。

应急管理部15日上午组织气象、水利部门会商研判4号台风发展趋势，安排部署防汛防风各项工作。会商要求，各方压紧压实防汛防风责任，密切监视台风发展变化，强化会商研判和值班值守，及时发布预警并适时启

动应急响应，全面落实防汛防风各项措施。

会商强调，要按照“船回港、人上岸”要求，组织做好台风影响区域船舶进港避风和海上作业人员、近岸渔排养殖人员上岸避险，突出抓好异地渔船紧急避风管理。抓紧开展隐患排查整改，提前关闭沿海旅游景区和在工地，视情停止户外集体活动等。做好山洪与地质灾害、中小河流洪水、中小水库出险和城乡内涝等灾害防范应对，提前组织危险区人员转移避险，前置抢险救援力量。

四部门联合组织开展2023年医保基金飞行检查

新华社北京7月15日电(记者彭韵佳)国家医保局、财政部、国家卫生健康委、国家中医药局14日联合印发《关于开展2023年医疗保障基金飞行检查工作的通知》，将在全国范围内组织开展2023年医保基金飞行检查。

通知明确，2023年将选定医学影像检查、临床检验、康复三个领域作为检查重点。检

查范围为2021年1月1日至2022年12月31日期间医保基金使用和管理情况，必要时可追溯检查以前年度或延伸检查至2023年度。

其中，由国家医保局会同有关部门从各省范围内选择医保基金用量较大的城市(一般为地级市)作为被检城市，直辖市直接作为被检城市；由飞行检查组对被检城市医保基

金支付排名靠前的定点医药机构中现场抽取2家医院和1家药店，连同市级医保经办机构共同作为被检单位。也可根据举报线索、智能监控疑点等直接确定被检单位。

根据通知，针对定点医疗机构的飞行检查主要包括医保内控管理情况，财务管理情况，药品、耗材集中带量采购执行情况等；针对定点零

售药店的检查，包括将医保基金不予支付的药品或其他商品串换成医保药品，空刷、盗刷医保凭证，伪造、变造医保药品“进、销、存”票据和账目等；针对医保经办机构检查，包括与医疗机构费用审核和结算支付情况，对门诊慢特病待遇认定、定点医疗机构准入、第三方责任医保基金不予支付、异地就医结算费用等审核情况。

此次飞行检查采取“省份交叉互检”模式，通过抽签方式确定参检和被检省份。飞行检查实行组长负责制，并计划在2023年8月至12月期间实现对全国31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团全覆盖检查。

中央网信办查处一批杜撰歪解公共政策的造谣传谣账号

新华社北京7月15日电 近期，一些网络账号杜撰、歪解公共政策信息，误导群众、从中牟利。中央网信办指导网站平台开展重点排查整治，坚决打击造谣传谣行为，处置违法违规账号373个。

中央网信办通报了部分典型案例，包括对“股市小作文”“国家补短板强项领导小组”“不同人群使用不同颜色社保卡”“水稻上山”等谣言的处置情况。

中央网信办相关负责人表示，将持续坚决打击造谣传谣行为，从严查处发布谣言的账号主体，曝光典型案例，形成有力震慑。同时欢迎有关部门和网民积极参与举报，合力铲除网络谣言生存土壤，共同打造清朗网络空间。

6月份商品住宅销售价格环比整体有所下降

新华社北京7月15日电(记者魏玉坤)国家统计局15日发布数据显示，6月份，70个大中城市商品住宅销售价格环比上涨城市个数减少，各线城市新建商品住宅销售价格环比持平或略降、二手住宅环比下降；各线城市新建商品住宅销售价格同比有涨有降、二手住宅同比下降。

统计数据显示，从新建商品住宅看，6月份，一线城市新建商品住宅销售价格环比由上月上涨0.1%转为持平；二线城市新建商品住宅销售价格环比由上月上涨0.2%转为持平；三线城市新建商品住宅销售价格环比由上月持平转为下降0.1%。

从二手住宅看，6月份，一线城市二手住宅销售价格环比下降0.7%，降幅比上月扩大0.3个百分点；二、三线城市二手住宅销售价格环比均下降0.4%，降幅比上月分别扩大0.1和0.2个百分点。

6月份，70个大中城市中，商品住宅销售价格环比上涨城市个数减少，新建商品住宅和二手住宅销售价格环比上涨城市分别有31个和7个，比上月分别减少15个和8个。

从同比看，6月份，各线城市新建商品住宅销售价格同比有涨有降、二手住宅同比下降。

6月份，一线城市新建商品住宅销售价格同比上涨1.3%，涨幅比上月回落0.4个百分点；二线城市新建商品住宅销售价格同比上涨0.5%，涨幅与上月相同；三线城市新建商品住宅销售价格同比下降1.4%，降幅比上月收窄0.2个百分点。从二手住宅看，一线城市二手住宅销售价格同比由上月上涨0.4%转为下降0.4%；二、三线城市二手住宅销售价格同比分别下降2.4%和3.4%，降幅比上月分别扩大0.3和0.1个百分点。

我国科学家创制新型非线性光学晶体

可高效实现激光变频

新华社北京7月15日电(记者张泉)记者从中国科学院14日举行的新闻发布会上获悉，我国科学家成功创制了一种新型非线性光学晶体，能高效扩展激光器的可调谐范围，在半导体晶圆检测等领域具有广阔应用前景。相关成果已在国际学术期刊《自然·光子学》在线发表。

激光光源已成为高新技术产业、前沿科学研究等领域的重要支撑。为满足不同应用场景需求，人类需要获得不同波长、不同能量的激光，然而，激光器输出的波长为固定值，且调控范围有限，这就需要用到非线性光学晶体。

“非线性光学晶体可用于对激光波长进行变频，从而扩展激光器的可调谐范围，是获得不同波长激光的物质条件和源头。”文章第一作者，中国科学院新疆理化技术研究所研究员米日丁·穆太力普介绍，在晶体中实现应用波段相位匹配，可以提升激光输出的功率和效率，但现有晶体均存在相位匹配波长损失。

此项研究中，团队基于应用广泛的双折射相位匹配技术，创制出全波段相位匹配晶体理念，可实现对晶体材料透过范围内任意波长的相位匹配，并以此为指导获得一例非线性光学晶体GFB。

研究结果表明，GFB晶体可实现1064纳米激光器二、三、四、五倍频高效、大能量输出，综合性能优良，有望满足半导体晶圆检测等领域的重大需求。

“更重要的是，我们可采用水溶液法生长出高质量、超大尺寸GFB晶体，与目前广泛应用的晶体相比，拥有巨大的成本优势。”文章通讯作者、中国科学院新疆理化技术研究所所长潘世烈说，下一步，团队将持续开展相关晶体材料、器件及激光光源应用的攻关研究，力争产出更多原创性、引领性创新成果。

动物实验显示有氧锻炼可延缓帕金森病发展

新华社北京7月15日电 意大利科研人员通过动物实验发现，对于早期帕金森病，高强度有氧锻炼可促进脑部分泌一种生长因子，恢复重要脑区的“可塑性”，从而延缓病情发展，维持运动和认知能力。

此前科学界发现，有氧锻炼能阻止帕金森病的致病蛋白——α-突触核蛋白扩散，保护脑部负责协调精细运动的纹状体区域。意大利圣心天主教大学的这项研究详细分析了其中机制，相关论文发表在《科学进展》期刊上。

研究人员给大鼠脑部注射α-突触核蛋白，模拟早期帕金森病，然后让其中一部分大鼠进行不同强度的跑步机运动，每次30分钟、每周连续锻炼5天，4周后用视觉空间任务测试大鼠的运动和认知能力，并取脑组织样本观察神经元形态变化。

与不锻炼的大鼠相比，高强度锻炼的大鼠在测试中的表现明显更好，纹状体区域的脑源性神经营养因子水平较高，使神经突触的“长期增益效应”得以恢复。后者是发生在神经信号传输中的一种持久增强现象，与突触的可塑性有关，被认为是构成学习和记忆基础的主要分子机制之一。

研究人员说，在帕金森病早期进行有规律的锻炼可能带来长久的益处，停止锻炼后这些益处仍然存在。

公告

根据2015年12月22日与吉林市铁路投资开发有限公司、吉林市东福投资开发有限责任公司、吉林市昌邑区人民政府、吉林孤店子城镇化建设投资有限公司签署的《中国农发重点建设基金投资协议》相关条款的规定，截止2022年末，我单位已经收到股权回购价款4,300万元，我单位的股权比例由19.37%变化为12.42%。
中国农业发展银行吉林分行
2023年7月15日