

“七下八上”即将来临,有关部门负责人详解近期防汛形势—— 防汛工作面临南北双重压力

在8日举行的国务院政策例行吹风会上,就近期防汛救灾热点问题,有关部门负责人进行了回应。

“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

核心提示

每年7月下半月至8月上半月,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?

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。”自然资源部地质调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;与气象部门联合会商研判,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。

记者 刘夏村
新华社北京电

闽台关系档案文献展在厦门开展

据新华社厦门7月9日电(记者付敏、洪雁)作为第十四届海峡论坛的重要项目之一,“共家园 同记忆——闽台关系档案文献展”9日在厦门集美塔开展。

展览以“闽台两地建设共家园、两岸人民留存共同记忆”为主题,分为隶属与共、开发同功、文韵联芳、共御外敌、交流融合等几个部分,包括150余份档案,100余份历史图片,200余张照片档案。展览再现自明清以来闽台间真实历史面貌,深化两岸同胞对闽台历史渊源的正确认识,进一步增强中华文化认同,助推两岸同胞心灵契合、海峡两岸融合发展。

开展仪式上,全国台联会长黄志贤致辞表示,福建与台湾隔海相望、同根同源,是2300万同胞的主要祖籍地,两岸同胞血脉相连、命运与共,两岸文化同宗、语同音、曲同调、俗同风、食同味,福建在探索两岸融合发展新路上具有天然优势。

“本次展览是‘迁台记忆’档案文献工作成果的集中展现。全国台联将一如既往地支持福建推进两岸融合发展,支持加大两岸有关资源抢救保护和开发研究等工作。”他说。

参观完展览后,厦门台商协会会长吴家莹说:“福建是大陆台资企业最集中的地区之一,也是两岸各领域交流合作最密切的地区之一。推动两岸融合发展,夯实两岸和平统一基础,是最符合包括台湾同胞在内的两岸同胞福祉的。”

本次展览由国家档案局、全国台联指导,福建省台港澳办、福建省档案局、厦门市台港澳办、厦门市档案局支持,中国第一历史档案馆、福建省档案馆、福建省台联、厦门市档案馆主办,厦门市集美区人民政府承办。

北京冬奥会场馆“冰丝带”对外开放



上图:游客在国家速滑馆游览。
下图:在国家速滑馆,几位家长带着小朋友在冰面上进行滑冰体验。

7月9日,北京冬奥会标志性场馆国家速滑馆(“冰丝带”)正式对外开放。国家速滑馆先期开放约6000平方米冰面供公众滑行,公众可近距离接触体验北京冬奥会“最快的冰”。

新华社记者 张晨霖 摄

保护黑土 守好粮仓

——来自东北“黄金玉米带”的田野新观察

新华社记者

核心提示

进入七月,位于世界“黄金玉米带”的东北松嫩平原满眼绿色,青纱帐里,玉米正拔节生长,生机勃勃。近两年,吉林为推进黑土地保护营造新环境、研发新技术,保护性耕作加速应用,大批青年科研人员扎根乡村一线。农民在农业生产上有了新追求,绿色发展理念逐渐深入人心。保护黑土、守好粮仓、绿色发展,中国饭碗端得更牢更稳。

地的氛围。特别是在乡村,农民购买免耕播种机,应用保护性耕作……“黄金玉米带”上掀起黑土地“保卫战”。

今年,吉林省将12亿元保护性耕作补贴提前拨付到各地。农安县将补贴标准从去年每亩55元提高到70元,大大提高农民积极性。东北多地还将免耕播种机等保护性耕作机具作为农机购置补贴的重点,加大推广应用。

新技术:“上天入地”高效精准

近年来,翱翔天空的“吉林一号”卫星,活跃在农业生产领域。它时刻关注农作物的整个生长期,经过处理的卫星影像,可对农作物进行长势分析、墒情分析和受灾情况判断。如今负责运营“吉林一号”卫星星座的长光卫星技术股份有限公司与梨树县等地合作,应用卫星遥感技术助力农业高质量发展。

高科技设备助力,让黑土地保护更加高效。地面上,科研人员也在不断研发新技术,更精准对接农业生产与土地保护需求。

在吉林省东辽县,中科院东北地理与农业生态研究所研究员李向楠和10多位同事最近一直在田间观测玉米等农作物的生长状况。

李向楠介绍,这片土地应用了玉米套种毛叶苕子等覆盖作物的新栽培技术,有了这些作物在田间覆盖,能减少水土流失,把珍贵的黑土留在地里。

东辽县丘陵、林地多,每到雨季土壤流失严重。“过去一些地块土层常被雨水冲走,耕层越来越薄,影响粮食生产。”种粮大户邱国刚说。

情况在李向楠等人到来后有所改善。科研人员在此建立近1000亩的生态农业研究与示范基地,多种覆盖作物的玉米套种方案投入应用,农田保土保肥效果明显。

去年,当地组织500多种粮大户来示范基地参观学习,邱国刚很快被这些新技术都上了新。

这是中科院开展“黑土粮仓”科技会战在东北地区建立的示范区之一。目前,该院上千名青年科研人员组成

“青年突击队”,扎根乡村一线,开展黑土保护技术研究。

从黑龙江的高寒黑土区,到吉林中部的黑土地核心区,这些地方正成为中科院、中国农业大学等众多科研人员的技术攻关主阵地。他们精准分区施策,尽展十八般武艺,让各项黑土地保护技术和设备大显神通。

新追求:越来越多农民爱上“绿色种植”

这几年,随着黑土地保护的深入实施,越来越多农民不再满足于仅仅保护耕地。“保护黑土地不仅为了防止土地退化,还要通过‘绿色种植’实现增产增收。”张文颖说。

在梨树县,像张文颖这样采用“绿色种植”的新农人越来越多。粮食产量更稳、品质更高,也让粮食加工企业等产业链上下游企业更愿意与张文颖这样的新农人合作。

去年以来,梨树县以300公顷集中连片土地为一个生产单元,探索现代生产经营方式。种粮大户采取保护性耕作,进行标准化生产,并与农资企业、粮食加工企业合作,串联产业链,发展现代农业。

随着黑土地保护的不断深入,如今的黑土地上,多种黑土地保护技术广泛应用,新型农业经营主体依托绿色发展理念打品牌、搞加工,高产高效的现代农业蓝图正在加快形成。

据新华社长春7月9日电

济南人防工程供市民避暑纳凉



盛夏酷暑,山东省济南市免费开放了9处人防工程避暑纳凉点,为市民提供休闲娱乐、读书看报、运动健身服务。图为居民在济南佛慧山人防工程避暑纳凉点内健身娱乐。

新华社记者 朱 峥 摄

6月份CPI同比上涨2.5%

新华社北京7月9日电(记者魏玉坤)国家统计局9日发布数据,主要受去年基数走低影响,6月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.5%,涨幅比上月扩大0.4个百分点。1至6月份平均CPI比上年同期上涨1.7%。

“6月份,我国疫情防控总体形势向好,重要民生商品供应充足,居民消费价格运行总体平稳。”国家统计局城市司高级统计师董利娟说。

统计数据显示,6月份,食品价格同比上涨2.9%,涨幅比上月扩大0.6个百分点。食品中,粮食、食用植物油、鸡蛋和鲜菜价格涨幅在3.2%至6.6%之间,鲜果价格上涨19%,猪肉价格下降6%。

6月份,非食品价格同比上涨2.5%,涨幅比上月扩大0.4百分

点。非食品中,汽油和柴油价格分别上涨33.4%和36.3%,飞机票价价格上涨28.1%,涨幅均有扩大;教育服务和医疗服务价格分别上涨2.5%和0.9%,涨幅均与上月相同。

从环比看,6月份,CPI由上月下降0.2%转为持平。其中,食品价格下降1.6%,降幅比上月扩大0.3个百分点。

据测算,6月份,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1%,涨幅比上月扩大0.1个百分点。

6月份,复工复产持续推进,重点产业链供应链逐步畅通稳定,保供稳价政策效果继续显现,工业生产者出厂价格环比由涨转平,同比涨幅继续回落。全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由上月上涨0.1%转为持平;同比上涨6.1%,涨幅比上月回落0.3个百分点。

深空探测雷达“中国复眼”落地重庆

据新华社7月9日电(记者吴燕霞)记者近日从北京理工大学重庆创新中心获悉,北京理工大学将牵头在重庆研制深空探测雷达“中国复眼”,项目预期作用距离达到1.5亿公里。该项目是“超大分辨率雷达高分辨率深空域主动观测设施”二期项目。

据了解,“超大分辨率雷达高分辨率深空域主动观测设施”由北京理工大学重庆创新中心谋划建设,将高分辨率观测近地/主带小行星、月球、金星、火星、木星等。

北京理工大学校长龙腾介绍,“中国复眼”由很多小天线合成一个大天线,对于电磁波发自接收,

能观测到小行星。可满足近地小行星防御、空间态势感知等,并用于地球宜居性、行星形成等前沿科技创新研究。

据介绍,项目第一期“分布式雷达天体成像测量验证试验场”,由4部16米孔径雷达组成,用于验证雷达体制和关键技术可行性,可实现月球三维成像,现已启动建设。

项目第二期将建设25部至36部高分辨率分布式雷达,每一部的天线有25米口径,可实现千万公里外的小行星探测和成像,完成深空雷达探测与成像的演示验证,为我国近地小行星撞击防御和行星科学研究提供重要支撑。

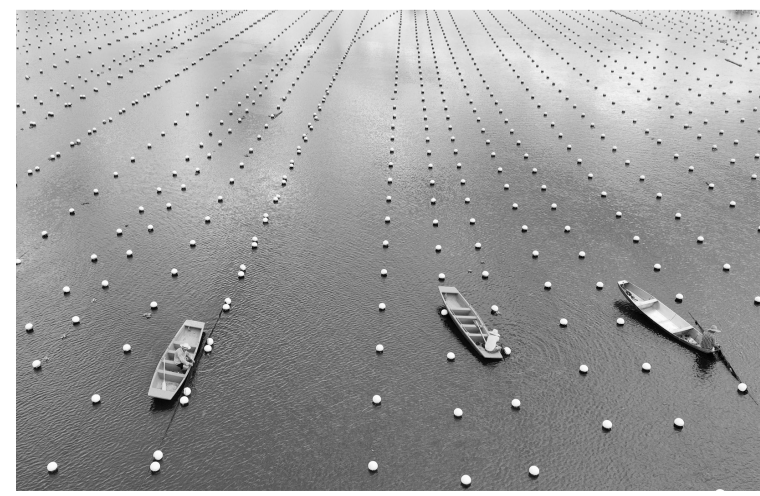
湖南张家界旅游业复苏



暑期来临,旅游胜地湖南省张家界市在做好疫情防控的同时,推出一系列暑期旅游优惠政策,推动旅游业复苏。图为游人在张家界市武陵源景区游玩。

新华社发

浙江淡水珍珠养殖助农增收



盛夏时节,在浙江省湖州市德清县龙胜村的小山淡水珍珠生态养殖基地,养殖户在水面上忙碌。目前,全县淡水珍珠养殖约5000亩。图为养殖户对珍珠蚌进行管护。

新华社发