

> 防汛救灾

全力打好保卫战

各地各部门加强汛情应对恢复农业生产

近期,华北、黄淮和东北地区极端强降雨引发洪涝灾害,对农业生产造成影响。当前正值秋粮作物产量形成的关键时期,有关部门和地区抓紧抓实防灾减灾举措,加快农业生产恢复。

不久前,连续3天的降雨,让黑龙江省哈尔滨市双城区菜农李敏丽对着积水的蔬菜大棚发愁:前期连种子带人工投入不少,怎么才能减少些损失?

“番茄打蔫儿了但没枯萎,赶紧在大棚边挖个坑,降低地里水位,还要及时撤掉地膜,加大地表蒸发力。连续阴雨天后的晴天,在棚外覆盖遮阳网,减少植株蒸腾。”国家大宗蔬菜产业技术体系哈尔滨综合试验站站长王娟实地走访后提出的建议,让李敏丽心里踏实了一些。

围绕加强汛情应对,近段时间以来,各部门积极行动。财政部、农业农村部8日紧急下达农业生产防灾救灾资金7.32亿元,支持京津冀、东北等地抓紧开展农

两部门紧急预拨14.6亿元支持京津冀黑吉防汛救灾

新华社北京8月11日电 记者从财政部了解到,针对近期京津冀及东北地区严重暴雨洪涝灾害,财政部、应急管理部11日紧急预拨14.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持京津冀及黑龙江、吉林防汛救灾工作,重点用于受灾群众救助,保障好受灾群众基本生活,迅速启动倒损住房恢复重建等事项,确保受灾群众生活得到妥善安置,尽快恢复灾区生产生活秩序。

加上此前已预拨资金,入汛以来,中央财政已下达各项防汛救灾资金77.38亿元,其中支持京津冀及黑龙江、吉林的资金达50.89亿元,有力支持灾区应急抢险救援、受灾群众救助、农业生产恢复、水利设施水毁灾损修复、水毁公路抢通等工作。

财政部要求各省级财政部门及时下拨中央财政补助资金,切实加强资金监管,充分发挥资金效益,把保障人民群众生命财产安全放在第一位,支持做好防汛救灾各项工作。

北京发布暴雨和雷电预警

新华社北京8月11日电(记者 倪元锦)北京市气象局11日上午发布暴雨蓝色、雷电黄色预警信号。

根据北京市气象台目前预报,受高空槽影响,11日,北京市有小到中雨,伴有雷电和局地短时强降雨,夜问阴有中雨,局地暴雨。预计未来三天,北京湿度较大,体感闷热。

北京市防汛办于11日10时,对东城、西城、朝阳、通州、顺义、大兴、平谷、怀柔、密云、延庆等区启动防汛蓝色预警响应。

北京市气象局与北京市水务局联合发布山洪灾害风险提示:预计至12日6时,北京市大部分地区有雷电活动,局地短时雨强较大,并伴有7级左右短时大风;部分地区将出现小时雨量超过30毫米的短时强降水,山区及浅山区可能出现强降水诱发的泥石流滑坡、崩塌等次生灾害,低洼地区可能出现积水;门头沟区、房山区、延庆区、平谷区、昌平区可能发生山洪灾害。

此外,受水害影响,8月11日北京西站、北京丰台站部分列车停运,根据车站官方微博,已购买停运列车车票的旅客,可于30日内办理全额退票手续。请广大旅客合理安排出行,关注铁路部门公告。

前7月我国人民币贷款增加16.08万亿元

据新华社北京8月11日电(记者 吴雨) 中国人民银行11日发布的金融统计数据显示,7月份我国人民币贷款增加3459亿元,同比少增3498亿元。前7个月人民币贷款增加16.08万亿元,同比多增1.67万亿元。

中国人民银行的数据显示,7月末,我国人民币贷款余额230.92万亿元,同比增长11.1%,增速比上月末低0.2个百分点,比上年同期高0.1个百分点。7月份,住户贷款减少2007亿元,企(事)业单位贷款增加2378亿元,票据融资增加3597亿元,非银行业金融机构贷款增加2170亿元。

第十一届茅盾文学奖揭晓

据新华社北京8月11日电(记者 余俊杰)第十一届茅盾文学奖11日在京揭晓。杨志军《雪山大地》、乔叶《宝水》、刘亮程《本巴》、孙甘露《千里江山图》、东西《回响》5部长篇小说获此殊荣。

据了解,5部获奖作品从不同侧面体现民族精神和时代精神,展现新时代文学发展成就和思想艺术水平。

茅盾文学奖由中作协主办,每4年评选一次。自1981年创立至今,十届茅盾文学奖共评出48部获奖作品。

业防汛救灾等相关工作。有关部门组织加强防台防汛调度,实地调查灾情,指导生产恢复,减少洪涝灾害对“米袋子”“菜篮子”的不利影响。

目前,相关地区因地制宜积极落实防灾减灾措施——

在吉林省榆树市泗河镇桦树村,积水源源不断排入地头的水渠。吉林省森林消防总队特勤大队的数十名消防队员用大型设备开展稻田排涝作业,守护这片粮田。

黑龙江省五常市全力进行抢排快排,现在大部分稻田已经退水。“多排点水,收成就能多抢回来些。”五常市五常镇莲花村村干部陈国亮说。

在华北,洪水减退的区域,农业专家前往一线抓紧进行生产恢复指导。

“我们10日清早来到了北京市房山区霞阳马庄村,大棚已无明显积水,但仍需预防高温状态下的病害隐患。建议用

石灰氮对土壤进行消毒后,有条件的配施微生物菌剂,确保下一茬蔬菜健康生长。”中国农业科学院蔬菜产业专家团副团长张强勇说。

目前,东北四省区、京津冀等地防汛救灾工作有序进行。根据部署,相关部门精细抓好秋粮田管,发挥专家指导组等作用,落实好“一喷多促”、病虫防控措施,力争非灾区多增产、轻灾区保稳产、重灾区少减产。

据中央气象台消息,预计台风“卡努”11日夜间进入我国东北地区,降雨将持续至13日。农业农村部要求,相关省份农业农村部门加强监测预警,提早做好防御准备;因地制宜落实生产恢复措施,加强灾区动物疫病防控和农作物病虫害监测防治;11日,农业农村部再派4个工作组和专家组赴东北指导农业抗台防汛工作。

加强应急举措的同时,也要着眼灾后生产恢复措施,进一步强化防灾抗灾能力建设。

中国农业科学院作物科学研究所作物栽培与耕作中心主任宋振伟表示,玉米根系由于长时间淹水而缺氧,造成玉米生长缓慢或受阻,建议农田排水后,尽快施用尿素、磷酸二氢钾等速效养分。

“当地有关部门要做好补种短季作物的计划,提前准备好种子、肥料等农资,做好运输和调度,待土壤消杀后,及时组织农民进行补种。”宋振伟说。

张强勇建议,下一步要优化调整设施布局,尽量选择地势较高的地方建设大棚或温室。北方地区土壤日光温室遇水易坍塌,今后可考虑改造为钢架结构,提升抗涝能力,尽可能降低洪涝灾害损失。

新华社记者
新华社北京8月11日电



在天津市静海区王口镇千里堤、苗头排干西堤加固抢险一线,武警第一机动总队官兵争分夺秒加固涉险堤坝,切实维护群众生命安全。图为8月11日,武警第一机动总队某支队官兵在装填用于加固堤坝的沙袋。新华社发 张欢 摄

应对台风“卡努”

吉林舒兰转移安置2.3万名群众

据新华社长春8月11日电(记者 王帆)连续强降雨给吉林省舒兰市造成严重汛情,面对今年第6号台风“卡努”可能带来的叠加影响,从8月9日开始,舒兰市20个乡镇的2.3万名群众已经被紧急转移,其中,62处安置点集中安置4029人。

11日下午,记者来到位于舒兰市平安镇的舒兰市第三中学校安置点,医务人员和志愿者正在为村民派发常用药品。现场负责人、舒兰市第三中学校校长孙国民介绍,目前已有多人被陆续转移到此,涉及平安镇、金马镇、七里乡三个乡镇的村民,其中金马镇、七

里乡是此前遭受水灾最为严重的地区。10日,舒兰市防指下发布《关于进一步做好人员转移安置工作的紧急通知》,要求石头河、珍珠河、霍伦河、拉林河淹没区,所有山洪沟、地质灾害点、小型水库、塘坝、乡镇低洼地带,一律按照要求划定为危险区域,提前转移群众。

河北将用两年时间完成灾后重建

新华社石家庄8月11日电(记者 冯维健)记者从河北省政府新闻办11日召开的“河北省防汛救灾暨灾后重建”新闻发布会上获悉,本次特大暴雨过程,洪涝灾害波及河北省110个县(市、区)。全省将灾后重建作为重点工作,计划用两年时间完成灾后重建工作。

据介绍,此次洪涝灾害发生以来,河北省先后出动抢险队伍95.9万人次,救援人员昼夜奋战灾区抢险救灾和险情处置,争分夺秒打通生命通道,

救援被困人员、救治伤员、搜救失联人员。提前组织山洪地质灾害危险区、蓄滞洪区和次生灾害影响区群众避险转移,全省累计转移群众175.74万人,其中蓄滞洪区97.84万人。

截至8月10日,河北省因灾死亡29人,其中6人为先前失联人员,目前还有16人失联,救援人员仍在全力搜救。据统计,截至8月10日,河北省受损道路阻断点位2470个,已恢复2237个;电力停运10千伏线路1723条,已修复1631

条,停运35千伏线路31条,已修复22条,通讯退服基站4251个,已修复3563个,尚未恢复的正在全力抢修中。

河北省将灾后重建作为重点工作,计划用两年时间完成重建工作。今年9月1日前,保证每一名受灾学生都能按时开学返校;今年入冬前,确保受灾群众能够回家或搬入新居,安全温暖过冬;2024年汛期前,全面完成水毁防洪工程重建工作;2025年汛期前,完成各项重建任务。

我国科研人员发布完整水稻参考基因组

新华社北京8月11日电(记者 于文静)中国农科院基因组所近日联合多家单位发布完整的水稻参考基因组,为水稻研究领域提供了新的有力工具和重要大数据基础。

据了解,多年来,“日本晴”参考基因组是水稻功能基因组学领域最重要的遗传资源之一,为水稻基因组研究和分子遗传改良作出了重要贡献。目

前“日本晴”参考基因组及其注释仍然是国际公认使用最广泛的水稻参考基因组,然而由于当时测序技术的限制,“日本晴”参考基因组对复杂结构区域的组装存在不足,在基因组中存在缺口和未知碱基。

中国科学院院士钱前表示,此次发表的水稻“日本晴”参考基因组所有染色体端粒到端粒的组装结果,是在

水稻中实现真正意义上的全基因组完整无缺口组装,该成果是水稻基因组组装和基因组学研究的重要进展。

据悉,这项研究成果近日由中国农科院深圳农业基因组研究所联合崖州湾实验室、中国水稻研究所、中国农科院作物科学研究所和扬州大学等多家单位在国际知名刊物《分子植物》在线发表。

星空有约

英仙座流星雨13日迎来极大

据新华社天津8月11日电(记者 周润健)英仙座流星雨是北半球三大流星雨之一,因为极大日期落在暑期,所以受到大家尤其是青少年天文爱好者的欢迎。

天文科普专家介绍,今年该流星雨将在北京时间8月13日迎来极大,感兴趣的公众可在13日晚至14日凌晨对其进行观测。

关于英仙座流星雨最早的记录可以追溯到大约2000年前,当时我国就有它的观测记载。到了19世纪,西方人对英仙座流星雨的观测进入高峰,也正是此时确认了其每年会周期性出现。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,在北半球三大流星雨当中,英仙座流星雨以流量稳定和亮流星多著称,极大时ZHR(每小时天顶流量)在100以上。每年7月中旬至8月下旬公众都有可能观测到它的群内流星,一般在8月9日至14日期间流星流量达到极大。

以北京地区为例,极大当日天黑后不久,英仙座流星雨的辐射点就会从东北方地平线上升起。由于此时流星雨的辐射点较低,能看到的流星数量不会太多,在22时之后辐射点会升起到比较理想的高度,所以午夜和后半夜的观测条件更好。

天文预报显示,今年英仙座流星雨极大预计将在8月13日15时至22时之间,因此在13日晚间辐射点升起后至翌日天亮前均有机会见到较多的流星出现。

“月光是影响流星雨观测的一个重要因素,好在本次流星雨极大期间恰逢廿七的残月,14日天亮前2小时才会升起,月光对观测的影响很小。”修立鹏说。

如何观测英仙座流星雨带来的这场“夜空礼花”?修立鹏建议,最好是

我国首次发布《美国履行世贸组织规则义务情况报告》

中方呼吁美方及时纠正错误言行,切实遵守世贸组织规则和自身承诺,积极维护多边贸易体制的权威性、完整性和有效性

新华社北京8月11日电 商务部11日首次发布《美国履行世贸组织规则义务情况报告》。报告梳理美国履行世贸组织规则义务概况并作总体评价,表达对美破坏多边贸易体制、实施单边贸易霸凌、操纵产业政策双重标准、扰乱全球产业链供应链等政策措施的关注。

报告指出,美作为世界第一大经济体及多边贸易体制的主要创立者和重要受益者,应遵守规则,践行承诺,发挥主要成员的表率作用,为维护多边贸易体制权威性、完整性和有效性作出其应有的贡献,与包括中国在内的其他国家一道,共同推动多边贸易体制在全球治理中发挥更大作用。

商务部世贸司负责人表示,中国商务部发布《美国履行世贸组织规则义务情况报告》,是基于美国履行世贸组织规则义务的客观情况,表达对相关政策措施的关注,维护世贸组织重事实、讲规则的优良传统。中方愿借此机会呼吁美方及时纠正错误言行,切实遵守世贸组织规则和自身承诺,积极维护多边贸易体制的权威性、完整性和有效性。中方将一如既往地与各方密切沟通并紧密合作,全面深入参与世贸组织改革,共同努力推动多边贸易体制在全球经济治理中发挥更大作用。

伊朗迈出与美国换囚第一步

美国官员8月10日说,伊朗政府已变更5名在伊朗扣押美国公民的强制措施,从监禁转为指定居所监视居住或居家监禁,作为执行双方“解冻伊朗资产、释放美国囚犯”协议的第一步。

伊朗政府当天表示,韩国银行将解冻伊朗资产,同时美国将很快释放其非法拘禁的数名伊朗公民。

综合多家媒体报道,5名在伊朗扣押的美国公民中,有4人10日从伊朗首都德黑兰的伊温监狱出狱,强制措施已变更为在一家宾馆监视居住。另有一名身份未公开的女性已于日前出狱,转为居家监禁。

据法新社报道,这5人都是伊朗裔。其中,西雅马克·纳马齐、伊马德·沙尔吉和穆拉德·塔赫巴兹三人均因关联从事间谍活动的罪名而获刑10年。纳马齐已入狱近8年。10日出狱的第四人要求不公开身份。

伊朗方面强调,与美方达成的是

“换囚”协议。

路透社援引伊朗常驻联合国代表团声明报道,“作为受第三方政府斡旋的人道主义合作协议的一部分,伊美双方同意相互释放并赦免5名囚犯”,5名美国囚犯出狱“标志着执行该协议的重要第一步”。

伊朗外交部10日发表声明说,正争取让“在美国遭非法逮捕和监禁的无辜伊朗人”重获自由,这些伊朗人“受到毫无根据的绕过美国制裁的指控”。

据美联社报道,就伊朗方面寻求“换囚”,美国官员拒绝披露将有多少在押伊朗人获释以及以何种方式获释。

据报道,作为释放5人的条件,伊朗还要求韩国政府解冻应美方制裁要求封存于韩国银行的大约60亿美元至70亿美元的伊朗原油收入,兑成欧元后转存入卡塔尔一家银行受监管账户。

新华社专特稿

维珍银河首次搭载私人乘客游太空

英国维珍银河公司“团结”号太空船8月10日顺利完成任务,让3名普通乘客体验了一回太空游。

维珍银河“夏娃”号双体运输机搭载“团结”号太空船于美国东部时间10日10时30分(北京时间22时30分)在位于新墨西哥州的航天发射场起飞,升到约1.2万米高空后将“团结”号释放。

随后,“团结”号启动火箭发动机加速,数分钟后关闭发动机,借助惯性继续爬升。在到达距地面近89千米的最高点后,“团结”号缓慢转向,滑翔下降,最后顺利降落在发射场跑道。全程历时1小时。

据美国有线电视新闻网报道,“团结”号向上爬升至最高处后,乘客会体验到几分钟失重。

“团结”号本次太空之旅搭载的3名普通乘客分别是,80岁的英国前奥运选手乔恩·古德温,来自安提瓜和巴布达的46岁健身教练凯莎·沙哈夫及

欧洲

新华社专特稿



俄罗斯8月11日发射“月球-25”号月球探测器,重启从苏联时代算起已中断47年的探月任务。图为当日,俄罗斯“月球-25”号探测器搭乘“联盟-2.1b”运载火箭从位于俄罗斯远东地区阿穆尔州的东方航天发射场升空。新华社发

夏威夷野火遇难人数升至53人

据新华社洛杉矶8月10日电(记者 黄恒)美国夏威夷州毛伊县10日下午发布最新通报说,当天搜救人员又在火灾现场找到17具尸体,加上9日发现的36具尸体,野火已造成至少53人遇难。