

今年我国夏粮实现稳产丰收

新华社北京7月10日电(记者 潘洁 胡璐)国家统计局10日发布数据显示,2025年全国夏粮播种面积基本稳定,单产持平,夏粮总产量14973.8万吨(2994.8亿斤),其中小麦产量13816.0万吨(2763.2亿斤),全国夏粮实现稳产丰收。

统计数据显示,今年全国夏粮总产量比上年减少3.1亿斤,下降0.1%;

全国夏粮播种面积3.99亿亩,比上年减少52.0万亩,下降0.1%,保持基本稳定;全国夏粮单产375.6公斤/亩,比上年增加0.1公斤/亩,基本持平。

分地区看,主产区中山东、河北、四川分别增产4.1亿斤、3.6亿斤和2.2亿斤,河南、陕西受旱情影响分别减产7.1亿斤和2.9亿斤,新疆受种植结构调整影响减产4.0亿斤。国家统计局农

村司副司长魏锋华说,今年全国夏粮虽略有减产,但减产幅度很小,总体保持稳定。

魏锋华介绍,今年,河南、陕西等主产区发生了较重旱情,对夏粮生产造成不利影响。受旱地区积极引水调水,全力抗旱浇麦,大部农田实现了有效灌溉,有力减轻了旱情影响,特别是近年来高标准农田建设在抗旱减灾中发挥

了重要作用。此外,其他灾害偏轻发生、深入推进大面积单产提升行动等,也是今年夏粮单产在受旱情影响下能够持平的主要原因。

“2025年我国夏粮实现稳产丰收,为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础,为应对复杂严峻国际形势、推动经济持续回升向好提供了有力支撑。”魏锋华说。

低空飞行带火山区夏日旅游

游客在六盘水市六枝特区牂牁江畔体验低空滑翔飞行(7月9日摄,无人机照片)。

炎炎夏日,滑翔伞这一低空旅游项目成为了贵州省六盘水市众多游客的新选择。近年来,贵州省六盘水市六枝特区依托凉爽的气候资源和山地特色资源优势,积极打造牂牁江区域山地旅游升级版,体育产业融合助推旅游发展,进一步激发了山地体旅融合的消费活力。

新华社记者 陶亮 摄



新华社北京7月10日电(记者 周圆 黄韬铭)记者10日从应急管理部获悉,国家防灾减灾救灾委员会办公室日前印发紧急通知,部署进一步强化汛期施工工地安全管理,其中,明确对发生施工工地群死群伤的各类灾害事故一律提级调查。

据悉,近年来,四川凉山、贵州毕节等地施工工地遭遇洪涝地质灾害,造成重大人员伤亡;近期,河南南阳、甘肃白银等地发生局地暴雨洪涝造成野外建设工程施工人员群死群伤事件。这暴露出一些地方、部门和单位风险意识淡薄、防汛责任不落实、预警“叫应”不到位、转移避险不及时甚至“假应答”“假转移”等突出问题,教训十分深刻。

通知提出,要清醒认识当前防汛救灾面临的严峻复杂形势,充分认识做好施工工地安全防范工作的极端重要性。必须压实工地防汛安全责任,相关部门要把本行业领域建设施工工程防汛救灾工作纳入安全监管范围,各省市特别是县级层面要严格落实属地责任,各建设单位、施工单位要健全企业内部从上到下直至项目部、施工班组的防汛责任制。必须全面排查整治安全隐患,各地要立即组织开展一次野外施工工程汛期安全隐患大排查。必须到点到人实施预警“叫应”,要明确属地相关部门与工地营地防汛责任人之间监测预警信息传递方式,建设、施工单位要指定专人负责实时接收雨情水情预警等信息。

通知要求,必须从严开展调查评估和倒查追责,对不落实汛期施工安全责任、存在失职渎职行为的,依法依规严肃追究建设和施工企业、主管部门及相关责任人责任。必须强化应急准备和高效救援,紧盯重点区域和薄弱环节,提前备足应急队伍、装备、物资,在高风险工程项目单位配备必要防汛抢险物资和应急通信装备。

此外,通知还对营地选址安全论证、多方协调联动、转移避险、编制应急预案和加强实战演练等提出要求。

事关汛期施工安全,国家防灾减灾救灾办作出部署

我国科研人员在南海北部成功开展“无人集群”科考试验

新华社“向阳红10”号7月10日电(记者 张建松 岑志连)连日来,在蔚蓝色的南海北部,我国科研人员在“向阳红10”号科考船上,成功开展了多种类型无人机、无人艇、无人潜器科考试验。

由南方科技大学海洋高等研究院牵头、联合多家科研院所、高新企业及科普机构开展的“深蓝智能i3航次”,在南海的风吹浪打中,实况检测了各种无人科考设备的“i3”性能——创新性(Innovative)、集成性(Integrated)与智能性(Intelligent)。

参加此次科考试验的无人机包括智能海水取样无人机、遥感平台无人机、航磁多旋翼无人机、航磁固定翼无人机、六旋翼无人机(自研)、热成像识别检测无人机、跨域无人机等多种类

型。各种本领高强的无人机在南海竞技,展开了一场“科考比武”。

参加此次科考试验的珠海云洲L25C调测无人艇,是一款可在近浅海开展海洋环境勘察的多用途无人平台,“海豚3号”水面救生机器人是可远程遥控操作的智能救援设备,在此次海上科考试验中性能均表现优异。

由南方科技大学海洋高等研究院和安华海洋合作研制的无人潜器,可自主在海水中垂直运动和水平运动,自主采集海水样品,今后可望在热液区、冷泉区的采样中大显身手。

“深蓝智能i3航次”首席科学家、南方科技大学海洋高等研究院院长、讲席教授林间表示,经过海上实况演练,本航次成功实现无人机、无人艇、

无人潜器“三位一体”集群科考,为我国今后实现无人化、立体化、智能化的海洋环境动态监测奠定了技术基础。

为推动海洋科技多维度发展,本航次在组织模式上进行了创新,融合科研探索、产业应用与公众科普于一体。40名队员乘坐“向阳红10”号科考船于7月7日从珠海起航奔赴南海北部目标海域,计划7月11日返回深圳。

“向阳红10”号科考船是我国深远海综合科考船的主力之一,排水量4615吨,长93米。自2014年入列以来,已成功执行40多个海上重大调查航次。根据计划,“向阳红10”号科考船今年秋季将执行“深蓝梦想2035”环球海洋科考航次任务。“深蓝智能i3航次”是该航次的先锋航次。

针对美关税举措 巴西计划对等反制

新华社巴西利亚7月9日电(记者 吴昊 陈昊伦)针对美国总统特朗普宣称将自8月1日起对巴西商品征收50%关税,巴西总统卢拉9日晚表示,将根据巴西经济对等法案,对任何单方面提高关税的措施加以反制。

卢拉在社交媒体X上发表声明说,巴西是一个主权国家,拥有独立的机构,不受任何人控制。他强调,巴西的司法程序不容任何干涉或威胁,国家机构的独立性不容侵犯。

卢拉同时指出,美国政府的统计

数据显示,过去15年,美国对巴西的商品和服务贸易顺差约为4100亿美元。

美国阿克西奥斯新闻网站报道说,特朗普试图利用美国的经济实力来影响另一个国家的内政,为个人盟友谋利,这种做法可能使美国与少数几个对美存在贸易逆差的国家贸易关系破裂。

特朗普9日下午在社交媒体平台“真实社交”上发布致卢拉的信函,称将自8月1日起对所有从巴西进口的商品征收50%的关税。特朗普在信中

要求巴西停止对前总统博索纳罗的司法调查并警告说,若巴西采取提高对美关税作为反制措施,美方将对等反击,提高关税税率。

根据巴西国会今年4月通过的经济对等法案,在其他国家或经济体的单方面行动对巴西国际竞争力产生负面影响的情况下,巴西外贸委员会可通过对出口到巴西的产品征税、暂停商业特许权、投资许可和知识产权义务等“限制商品和服务进口的形式采取反制措施”。