

全国小麦陆续进入集中收获期

抓好小麦抢收烘干晾晒 力保夏粮颗粒归仓

人民日报6月1日讯(记者 高云才 常钦)雨后天晴,河南省驻马店市确山县刘店镇麦田里,收割机来往穿梭,机器轰鸣。“农时不等人,抓紧下田作业!”来自河北省新乐市赤支村的跨区机手刘建欣说。伴随收割机匀速行进,麦粒被源源不断地送进了运输车,早上8点进田,不到中午,20多亩麦田就全部收完。

当前,全国小麦陆续进入集中收获期。5月下旬,北方冬麦区出现大范围持续降雨过程,对夏收带来一定影响。应对持续阴雨天气,农业农村部印发紧急通知,要求相关省份抓好小麦抢收和烘干晾晒。各地积极行动,科学调度,精准对接,加快推进抢收进度,力保夏粮颗粒归仓。

农业农村部小麦机收调度显示,截至6月1日17时,全国已收获冬小麦面积5700多万亩,进度近两成。湖北、四川进入尾声,安徽、河南进度过两成,江苏进度过一成,陕西进度近一成。

夏粮生产是全年粮食生产的第一季,夏粮产量占全年粮食总产量的1/4。今年全国夏收冬小麦种植面积3.3亿亩以上,比上年稳中有增。

为努力夺取夏粮丰收,农业农村部组织开展生产形势研判,要求相关省份逐个田块排查,及时抢排田间积水。针对小麦还在灌浆期的华北等地,继续抓好“一喷三防”全覆盖实施,最大限度减轻灾害损失。根据小麦成熟度、收获进度及天气变化,科学调度机械抢收。抢抓粮食烘干需求,发动多方力量,利用各类粮食烘干机械,尽最大努力烘干晾晒,减少损失和霉变。加强排查处置,组织粮食收购企业根据发芽程度分类收购,防止出现卖难情况。

“中原粮仓”河南采取重点措施,抢抓时机,组织抢收。5月30日,省财政紧急下拨资金2亿元,专项用于小麦烘干。为确保小麦种植农户收益,省财政厅下发通知,要求各农业保险承保机

构全力做好小麦保险理赔。全省用好现有17万台轮式收割机和3万多台履带式收割机,加强省市县联动,发挥农机合作社市场化协作机制优势,最大化发挥农机装备效用。“全省上下正以最大力度保障夏粮抢收,预计6月15日前后麦收基本结束。”河南省农业农村厅厅长孙巍峰说。

安徽省小麦已由南向北陆续收割,全省加强区域合作,组建了122个应急抢收作业服务队,落实抢收、烘干设备,全力保障夏粮颗粒归仓。“三夏”期间,安徽计划投入联合收割机20万台左右,机收率预计在98.5%以上,力争用10天左右基本完成小麦抢收任务。

麦熟一响,贵在争抢。在夏粮生产一线,各地区各部门落实落细各项工作,党员干部助麦收,专业服务队冲锋作战,广大农民全力以赴,齐心协力,为夺取夏粮丰收赢得主动权。



6月1日,中国中铁电气化局施工人员在福州滨海快线首占西高架铺设轨排。

当日,福州滨海快线开始铺轨施工建设。滨海快线是连接福州主城区与长乐滨海新城以及福州长乐国际机场的快速轨道交通线,全长约62.4公里,设计时速为140公里。

新华社记者 林善传 摄



6月1日,北京边检总站的民警在首都国际机场边防检查站为出境旅客提供咨询。

据国家移民管理局北京边检总站统计,5月1日至31日,北京口岸出入境旅客达65万人,创今年以来出入境流量新高。

新华社记者 李欣 摄

神舟十五号搜救回收任务进行最后一次全系统综合演练

东风着陆场准备就绪迎接航天员回家

新华社6月1日电(李国利 秦青玲)神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程,组织航天员搜救1:1全系统综合演练。这是任务最后一次全系统综合演练,进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力和保障能力。

目前,东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队、地面搜救分队、着陆区周边民兵分队等各方搜救力量已经就绪,东风着陆场做好了迎接神舟十五号飞船返回的各项准备工作。

根据计划,与神舟十六号航天员乘组完成在轨轮换任务后,神舟十五号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。

神舟十五号载人飞船是东风着陆场执行的第四次载人飞船搜救和航天员救援任务。针对此次跨凌晨搜救行动,东风着陆场开展了大量针对性准备工作。他们推进了着陆场布局优化,在东风着陆场周边勘选了应急备降场,新增了后弹道返回搜救区域和搜救方案,提升了东风着陆场应对大范围偏差快速搜救能力,进一步增强了航天员安全保障能力;构建了非合

作式快速精准搜索体系,可破解返回舱信标失效等意外情况快速搜索难题,显著提升了东风着陆场快速精准搜索到达能力;进一步创新了预案体系构建方法,形成以风险识别牵引、应急指挥要点统领、专业预案支撑的新一代预案体系;全面系统组织了搜救装备检修检测工作,搜救装备可靠性大大提升,搜救支持能力进一步稳定。

近期,东风着陆场组织各方参试力量有序推进了搜救任务直前准备,已经按照单项训练、系统间匹配训练、空地协同训练、全系统演练等4个阶段组织了多次训练演练,按照规定完成了直升机试飞、定检等飞行考核训练。

“目前,东风着陆场所有搜救力量和装备设备均处于良好状态,各项准备工作已经就绪,具备执行搜救任务的条件。后续,东风着陆场全体队员将坚持载人航天标准,以最安全、最可靠、最温暖的方式迎接神舟十五号航天员凯旋。”酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城说。

国家向北开放重要桥头堡建设取得积极成效

1—4月,内蒙古口岸进出境货运量同比增长187.2%

内蒙古日报6月1日讯(记者 高慧)5月30日,自治区政府新闻办举行“以两件大事为抓手推进内蒙古现代化建设”第7场(自治区商务厅专场)主题新闻发布会,自治区商务厅有关负责人介绍情况并答记者问。

2023年,自治区商务厅以建设国家向北开放重要桥头堡作为推动全区开放发展的统领性抓手,加快推进落实落细2023年重点任务清单各项工作,桥头堡建设取得积极成效。

桥头堡功能逐步提升。1—4月,全区口岸进出境货运量3106.1万吨,同比增长187.2%。过境中欧班列2552列,同比增长10.2%。我区印发实施《2023年提升口岸进出境货运量工作方案》,积极恢复客货运输通道,实现应开尽开,建立重要物资“绿色通道”保障机制,持续巩固压缩整体通关时间成效。同时下拨2023年口岸经济发展专项资金2亿元,重点支持综合枢纽、重点专业口岸基础设施建设。

泛口岸经济蓬勃发展。1—4月,我区各综合保税区运营质量不断提升,满洲里综合保税区、呼和浩特综合保税区(出口加工区)和鄂尔多斯综合保税区3个综合保税区进出口值实现80.3亿元,同比增长115%。二连浩特和满洲里互市贸易区解封运营,二连浩特边民互市贸易进口商品落地加工试点启动。目前,我区正在积极打造高能级开放会展平台,有序推进第四届中蒙博览会、国家向北开放经贸洽谈会及世界新能源新材料大会等重要会展前期工作,并持续推进重点盟市打造特色优势产业重大项目建设、重点领域关键核心技术攻关。

集疏运体系建设逐步完善。进一步加强通道能力建设,G1816荣乌高速乌海至玛沁联络线乌海至石嘴山段公路项目前期工作正在加快推进,G55二连浩特—赛汉塔拉、G0616甘其毛

都—海流图和G10海拉尔—满洲里二卡湿地段正在加快建设。包银、集大原、集通电气化改造项目全面复工,满洲里至俄罗斯方向邮路恢复运行。

对外贸易和投资合作开局良好。1—4月,我区外贸进出口总额607.7亿元,同比增长45.1%,高于全国进出口平均增速39.3个百分点。今年以来,我区开展“蒙商丝路行”百企出海拓市场抢订单活动,组织51家外贸企业赴沙特、阿联酋开展首场营销促进和贸易对接活动,达成实际成交额6.7亿元。促进外贸新业态发展,认定第三批外贸综合服务企业,推动满洲里市场采购贸易扩大规模。1—4月,我区新增对外投资项目17个,中方协议投资额2.73亿美元。

区域交流合作不断深化。持续推动《落实京蒙协作促进产业高质量发展若干政策措施》落地见效,下达2023年京蒙协作资金14.9亿元,支持211个项目建设。举办京津冀冀地区招商引资推介及项目签约仪式,成功签约项目80个,协议总投资超2400亿元。举办长三角地区招商引资推介及项目签约仪式,签约项目108个,涉及装备制造、新型化工、新能源等多个领域,协议总投资2757亿元。

开放型经济支撑作用日益显现。1—4月,全区招商引资国内到位资金868.4亿元,同比增长86%。全区累计梳理行政权力事项11.7万项和公共服务事项43.7万项,所有盟市、旗县行政许可事项清单已全部印发,网上可办率达97.9%,全程网办率达86%以上。《自治区以更好营商环境服务市场主体行动方案》(即3.0版方案)的181项任务中,各盟市均完成的有113项,其余68项任务落实正在积极推动中。

教育部: 2023年全国高考报名人数1291万人 再创历史新高

人民网6月1日讯(记者 李依环)2023年全国高考进入倒计时。记者今天从教育部获悉,今年全国高考报名人数1291万人,比去年增加98万人,再创历史新高。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,指导各地精心做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

教育部要求,严格规范考试管理,指导各地进一步健全考务管理工作制度,健全考务工作人员管理、试卷印制、试卷运送与保管、考试实施、安全保密等工作规范要求,保障考试招生公平、安全、科学、规范。

教育部将会同公安部、工业和信息化部等部门联合开展打击作弊专项行动,将防范手机作弊作为重中之重,多措并举,综合施策,指导各地强化人防、物防、技防等措施,严格入场安检

规范,强化考场监考巡查,严厉打击利用手机等通信设备作弊行为。对于在高考中存在作弊行为的考生和人员,将依法依规严肃处理,坚决维护高考的公平公正。

对于考试防疫,教育部将会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门,指导各地深入总结以往经验做法,坚持科学精准防疫,精准落实“乙类乙管”等要求,完善方案预案,针对不同考生情况分类设置考场,备足备用考场和工作人员,做好考生和工作人员考前健康监测,细化防疫措施,及时发布考试防疫要求。

在做好考生服务保障方面,教育部将会同国家气象局等部门密切分析高考期间发生极端天气和自然灾害等信息,指导各地进一步完善预案,确保能够及时有效应对突发事件。同时,指导各地进一步做好治安出行、食宿卫

生、噪音治理等方面的综合保障,为全国近1万名各类残障考生参加考试提供合理便利。

对于高考志愿填报工作,教育部明确,将指导各地各高校充分利用信息化手段,精心组织考后高考志愿填报专项咨询服务活动,多渠道、多方式为考生和家长提供政策解读、信息参考和咨询服务。此外,要充分发挥中学主渠道作用,加强高三班主任及任课教师的政策培训,为考生提供更多针对性的优质服务。

教育部强调,规范涉考培训机构行为。指导各地制定专项治理工作方案,加强校外涉考教育培训机构涉考行为的规范管理,严厉打击虚假宣传、收取高价咨询费用、违规开展培训服务、组织诈骗或作弊、扰乱考试招生秩序等违法违规行为,营造风清气正的网络舆论环境。

喀麦隆霍乱疫情两周致26人死亡

新华社6月1日电(记者 罗毓)喀麦隆卫生部5月31日发布公报说,5月16日至30日,该国共报告1070例新增霍乱病例,其中死亡病例26例。

公报说,过去两周,该国首都雅温得所在的中部大区新增霍乱病例数最多,共计1027例,新增的26例死亡病例全部发生在该区。此外,滨海大区和南部大区分别新增病例23例和20例。

公报还显示,中部大区的疫情已蔓延到雅温得中心监狱。5月12日至30

日,该监狱共报告163例霍乱病例,其中死亡病例6例。

2021年11月初,喀麦隆卫生部证实该国出现霍乱疫情,此后疫情在全国各大区时有发生。喀麦隆卫生部数据显示,自2021年11月至今年5月30日,该国累计报告霍乱病例18322例,其中死亡病例426例。

霍乱是由霍乱弧菌引起的急性肠道传染病,主要由

由不洁水源和食物传染,患者常出现呕吐、腹泻、脱水和高烧等症状,重症和延误治疗可致死亡。



6月1日,在位于纽约的联合国总部,特立尼达和多巴哥常驻联合国代表丹尼斯·弗朗西斯当选第78届联合国大会主席后向记者发表谈话。

联合国大会1日选举特立尼达和多巴哥常驻联合国代表丹尼斯·弗朗西斯为第78届联大主席。

新华社发 联合国供图/洛伊·费利普 摄

(上接第一版)

邵宝刚深知食品安全是景区工作的重中之重。一直以来,他都高度重视餐饮价格、口味和服务等问题,对餐饮的产品规格、分量、价格、盛器等进行了细致化、标准化提升,对餐饮服务实施精细化管理。他严格检查景区内餐饮食品卫生、采购来源、套餐搭配等,做到事无巨细。“今天我们又推出了几款新菜和套餐,价格亲民,游客反映非常好,用餐人数明显增多。”邵宝刚告诉记者。

采访过程中,邵宝刚的电话和微信一直响个不停,整日忙于工作,邵宝刚深感对家人的亏欠。“今年从3月中旬上山,到现在就下山一次,还是在公司开会的时候,会后回家看了一眼。”邵宝刚对记者说:“这么多年,家里人都习惯了。既然选择守护这片绿水青山,就要舍小家顾大家,因为这片山林需要我们。”