

祝贺!高分九号03星发射成功



新华社酒泉6月17日电(李国利 朱霄雄)6月17日15时19分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号03星送入预定轨道,发射获得圆满成功。

这次任务还搭载了皮星三号A星、和德五号卫星。

高分九号03星是一颗光学遥感卫星,地面像元分辨率最高可达亚米级,主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估

产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”建设等提供信息保障。

搭载发射的皮星三号A星由浙江大学研制,主要对多模式测控应答机、星载综合电子系统等皮纳卫星技术进行在轨试验;和德五号卫星由北京和德宇航技术有限公司研制,可在轨开展全球船舶航行状态采集、全球航班飞行状态采集和全球物联网信息采集。

这次任务是长征系列运载火箭的第335次飞行。



6月17日15时19分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号03星送入预定轨道,发射获得圆满成功。 新华社发 汪江波 摄

习近平主持中非团结抗疫特别峰会并发表主旨讲话

(上接1版)同各位新老朋友通过视频相聚,共商团结抗疫大计,共叙中非兄弟情谊。这次疫情突如其来,给世界各国带来严重冲击,夺走数十万人的宝贵生命。我提议,我们为在疫情中的不幸罹难者默哀,向他们的亲人表示慰问。

习近平强调,面对疫情,中国和非洲相互声援、并肩战斗,双方更加团结、友好互信更加巩固。中方珍视中非传统友谊,无论国际风云如何变幻,中方加强中非团结合作的决心绝不会动摇。

习近平指出,当前疫情仍在全球蔓延,中国和非洲都面临抗疫情、稳经济、保民生的艰巨任务。我们要坚持人民至上、生命至上,统筹资源,团结合作,尽最大努力保护人民生命安全和身体健康,最大限度降低疫情负面影响。

第一,我们要坚定不移携手抗击疫情影响。中方将继续全力支持非方抗击疫情,继续向非方提供物资援助、派遣医疗专家组、协助非方来华采购抗疫物资。中方将提前于年内开工建设非洲疾控中心总部,同非方一道实施好中非合作论坛框架内“健康卫生行动”,加快中非友好医院建设和中非对口医院合作,共同打造中非卫生健康共同体。中方承诺,新冠疫苗研发完成并投入使用后,愿率先惠及非洲国家。

第二,我们要坚定不移推进中非合作。中方将在中非合作论坛框架下,加大对疫情特别重、压力特别大的非洲国家的支持力度,包括进一步延长缓债期限。中方鼓励中国有关金融机构参照二十国集团缓债倡议,根据市场原则同非洲国家就商业主权贷款安排进行友好协商。中方将同二十国集团成员一道落实二十国集团缓债倡议,并呼吁二十国集团在落实当前缓债倡议基础上,进一步延长对包括非洲国家在内的相关国家缓债期限。希望国际社会特别是发达国家和多边金融机构在非洲减债问题上采取更有力行动。中方愿在尊重非方意愿基础上,同联合国、世界卫生组织及其他伙伴开展援非抗疫合作。中方支持非洲大陆自由贸易区建设,支持非洲加强互联互通和保障产业链供应链建设,愿同非方拓展数字经济、智慧城市、清洁能源、5G等新业态合作。

第三,我们要坚定不移践行多边主义。中方愿同非方一道,维护以联合国为核心的全球治理体系,支持世界卫生组织为全球抗疫作出更大贡献。我们反对将疫情政治化、病毒标签化,反对种族歧视和意识形态偏见,坚定捍卫国际公平正义。

丁薛祥、孙春兰、王毅、何立峰等参加。

政务动态

省政府保障农民工工资支付工作考核组来我市实地核查并听取汇报

本报讯(实习记者 梁奕杰)6月16日,省政府保障农民工工资支付工作考核组来我市实地核查,并听取汇报。副市长、市公安局局长李安林出席汇报会。

考核组听取我市工作情况汇报后,对我市保障农民工工资支付工作给予肯定,并提出了此次实地核查考核的详细内容 and 具体方式。考核组希望,各级各部门要按照实地核查方案要求,强化协调配合,形成工作合力,主动对接核查工作,保证为实地核查提供真实依据,提供好相关资料档案,落实好关于保障农民工工资各项制度的要求,推动考核工作取得更大的实效。

李安林指出,相关部门要深刻认识实地核查考核的重要性,全面配合做好各项考核工作,对考核组提出的问题必须尽快制定整改方案,在规定时间内整改完毕;以此次实地核查考核为契机加强学习培训,做好《保障农民工工资支付工作条例》的宣传、培训和使用工作;从监管项目、严肃查处案件,加大欠薪隐患排查力度,畅通维权渠道,坚决防范风险,切实维护农民工合法权益,使我市保障农民工工资支付工作更上一个台阶。

刘晋萍出席“购车盛会 惠聚吕梁”汽车促消费活动启动仪式

本报讯(记者 穆佳妮)6月15日,由商务局、市场监督管理局主办,中国建设银行吕梁分行协办、吕梁大昌汽贸园承办的我市“购车盛会 惠聚吕梁”汽车促消费活动在吕梁大昌汽贸园启动。副市长刘晋萍出席启动仪式。

今年以来,市委、市政府为助力我市消费市场尽快恢复活力,推出一系列促消费政策措施,促进消费市场复苏。此次专门针对汽车消费推出以“购车盛会 惠聚吕梁”为主题的促销活动,通过财政补贴、银行助力、车企让利相结合的方式,促进我市汽车消费市场回暖。

本次活动从6月15日持续到8月31日。活动期间,财政将投放300万元购车补贴,在我市限额以上汽车销售企业购置乘用车并注册登记的自然人消费者进行补贴。补贴分为两档,凡购买8—13.8万元乘用车的每辆补贴1500元,限1200辆;购买13.8万元以上乘用车的每辆补贴2500元,限480辆。购车补贴可在我市25户限额以上汽车销售企业使用,品牌涵盖大众、奥迪、本田、丰田、现代、起亚等主流品牌高中低档乘用车型。此外,为配合此次活动,中国建设银行吕梁分行特推出购车低息贷,及赠送车险、加油卡等优惠活动,各商家也会推出相应的让利优惠活动,消费者可根据需求享受多重优惠。

麦田金黄、麦香阵阵,我国迎来今年第一茬粮食收获季。截至16日,全国夏粮收获已过九成。

“丰收已成定局!”日前,农业农村部副部长韩长赋在河北省高碑店市大铺村的一块麦田里高兴地说:“夏粮丰收给国家粮食安全、老百姓端牢饭碗又增添了信心和底气!”

这是我国连续第17个夏粮丰收季。在人们习以为常的背后,是特殊之年的特殊举措。

夏粮丰收增强应对风险挑战底气

麦浪翻滚粮归仓。在山西省运城市盐湖区蚕坊村,农民们正忙着麦田扫尾抢收,几台大型联合收割机在麦地里来回。

蚕坊村村民吕省委在地头看着“铁牛”在麦田里驰骋。今年他种的3亩麦子预估亩产在800斤左右,亩产比去年增加了100来斤。“麦子丰收了,心里踏实了。”他说。

“往年这个时候我都要守在路边拦住经过的收割机才能把自家麦子收了。今年麦子刚熟,区里就为我们村安排了10多台收割机。”吕省委回顾说,过去夏收少说得一个月,现在只需要两三天。“麦一收,跟着货车拉上,你要去哪儿就给送到哪儿。”

几百公里之外,安徽省滁州市凤阳县种粮大户王国惠捧起一把温乎乎的麦粒,闻了又闻:“近三年来,今年的小麦生产遇到的坎最多,收成却是最好的,品质也不错。”

夏粮的主体是小麦。小麦丰收的喜悦不仅洋溢在运城所在的汾渭平原,也洋溢在黄淮海平原、西南麦区等主产区。

据农业农村部农情调查,今年全国夏粮面积有4亿亩,与常年相比基本保持稳定。而决定小麦单产的三个要素中,亩穗数增加较多,穗粒数基本持平,千粒重接近去年最好水平。这才有了实实在在的丰收。

侧结构性改革成效。韩长赋说,今年小麦单产、品质和专用麦比例都提高了。预计亩产平均可以提高4公斤,小麦籽粒饱满,一二等麦明显增多,强筋、弱筋小麦的占比比上年提高了2.8个百分点,达到35.8%。

粮食丰收、仓廩殷实,不仅关系着14亿人的日常饮食生活,在应对各种突发事件的非常时期更是凸显社会稳定“压舱石”的重要作用。这是一个大国应对一切风险挑战的底气。

“特殊之年的夏粮丰收,充分表明农业的‘压舱石’作用是稳固的。”中国农业大学教授安玉发说,粮食安全是国家安全的重要基础,在“六保”任务中处于基础性地位,必须坚决保障落实。

经历爬坡过坎,丰收来之不易

“我是1955年生人。我的名字,存良(粮),取的谐音,是六七岁上小学时老师给起的。因为那个时候缺粮啊!”山东曹县李楼寨村农民李存良说。

刚打下新麦的他,如今却不想算存粮了。

“小麦收了后,要么卖掉,要么放在面粉厂,想吃面了拿上凭证直接去换。”李存良说。

李存良不存粮了,但种粮的积极性不减。他说,小麦已开始收购,价格和去年基本持平,明年还打算继续把粮种好——“虽然经历疫情影响,国家支持农业的措施很给力!”

今年以来,小麦生产经历了局部干旱、暖冬旺长、倒春寒和病虫害,还遭遇了疫情冲击,不久前一些国家限制粮食出口又引发了一些人对我国粮食安全的关注和担忧。

面对特殊之年的不一般挑战,夏粮生产如何保障?早在3月2日,中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组就印发《当前春耕生产工作指南》,要求抓紧制定差异化防控措施,打通农资供应、农机作业、农民下田等堵点。

农业农村部开展奋战100天夺取夏粮丰收行动。针对小麦条锈病、赤霉病重发态势,各级农业农村部门及早制定防控预案,加强监测预警,及时开展统防统治和应急防治。各级财政累计安排小麦病虫害防控资金超过16亿元。

“由于准备工作充分,今年夏粮可谓是无虫夺粮。”山东省汶上县农业农村局副局长张维森说,全县统一实施了“一喷三防”,71万亩小麦基本没有大的病虫害。

回顾疫情最紧张时,也是春季田间管理关键时。不少农资店因疫情关门歇业。很多地区推行“不见面”服务,通过网络群发消息,引导农民手机下单、统一配送,保障了春耕农资“不断链”。

随着麦收进入尾声,各地正在抓紧播种秋粮。在运城市夏县胡张乡王学农场,一望无际的麦田里收割机还在忙碌,播种机已穿梭其中了。

“小麦收获后及时进行硬茬播种,不但不用担心焚烧秸秆引起火灾,这种新的种植方式还能减少化肥施用量。”农场负责人谷王学说,他们通过投建喷灌设备、增施有机肥,改善土壤水肥条件,农场千亩“望天收”的旱田成了旱涝保收的高产田。

在浙江省杭州市建德市大同镇郎家村,村民正忙着插秧。夏季是农业用电高峰期,国网建德市供电公司大同供电所的员工这些天的重点工作是检查供电线路。他们对电力线路通道修剪树枝、清理障碍物,对农业专用线路以及设备进行检修维护,叮嘱老乡抽水灌溉时注意用电安全,拉起了农田用电的“安全网”。

稳定粮食生产,秋粮是大头。农业农村部要求各地全力以赴组织农机抢时抢墒播种,扩大适播面积,提高播种质量,特别是抓好双季晚稻面积落实。同时,立足抗灾夺丰收,重点防范东北夏伏旱和早霜、南方洪涝和台风等灾害,抓好草地贪夜蛾、水稻“两迁”害虫等重大病虫害防控,跟踪监测沙漠蝗发生动态,做好防治准备。

“粮食安全是一项系统工程,与粮食产业完整性、链条紧密性、结构合理性密切相关。”国家发展改革委党组成员、国家粮食和物资储备局局长张务锋提出,压实责任和加强考核,充分调动地方政府重农抓粮积极性,推动承储企业认真履行主体责任。

面对未来,一系列举措相继出台——稳定粮食播种面积和产量,提高复种指数,增加产粮大县奖励,大力推广优良品种,压实“米袋子”省长负责制……从春到夏、从南到北,时钟一刻不停,农人脚步不停。广袤大地上,希望的田野充满勃勃生机。

(记者 董峻 于文静 王飞航 姜刚 张志杰)

新华社北京6月17日电

特殊之年夏粮丰收背后的特殊之举

□ 新华社记者

许多地方的农民反映说,疫情期间农资运输难,县里开设绿色通道;病虫害防治难,农技人员用微信“点对点”指导;农民下田难,当地指导在做好防护的同时,分时下地、分散干活……丰收正是共同努力的结果!

丰收也是长期积累的结果。前几天,在河南省焦作市修武县的一块高产示范田的测产结果传出喜讯——中国农科院历时20年选育的优质强筋小麦新品种“中麦578”平均亩产达841.5公斤,创下黄淮麦区强筋小麦高产纪录。

如今,全国小麦良种覆盖率超过95%,小麦生产基本实现耕种收全程机械化。农技人员从品种推荐、播种技术、病虫害防治、水肥管理、收获贮藏及加工等方面提升小麦丰产能力和品质。

继续把饭碗牢牢端在自己手上