

新华社北京6月4日电 6月4日，国家主席习近平向克劳迪娅·辛鲍姆·帕尔多致贺电，祝贺她当选墨西哥合众国总统。习近平指出，墨西哥是拉美地区大国和重要新兴市场国家，中墨是全面战略伙伴。当前中墨关系保持良好发展，战略、互补性、互利性不断显现，正处于承前启后、继往开来的重要时期。我高度重视发展中墨关系，愿同辛鲍姆当选总统加强战略沟通，引领两国关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

习近平向冰岛当选总统托马斯多蒂尔致贺电

新华社北京6月4日电 6月4日，国家主席习近平致电哈拉·托马斯多蒂尔，祝贺她当选冰岛总统。习近平指出，近年来，中冰关系保持良好发展势头。双方经贸投资、地热环保、文化旅游等领域合作稳步推进，不断取得新成果。我高度重视中冰关系发展，愿同托马斯多蒂尔当选总统一道努力，深化两国政治互信，拓展互利合作，推动中冰关系迈上新台阶。

中共黑龙江省委机关报

2024年6月5日 星期三



龙报新闻客户端

黑龙江日报报业集团出版

甲辰年四月廿九

第25487期 今日8版

许勤在主持召开十三届省委财经委员会第三次会议时强调

促更新降成本畅通流通扩内需 推动经济高质量发展可持续振兴

梁惠玲张安顺出席

本报4日讯(记者曹忠义)4日，省委书记、省委财经委员会主任许勤主持召开十三届省委财经委员会第三次会议，学习贯彻习近平总书记关于财经工作的重要论述，在中央财经委员会第四次会议上的重要讲话精神，研究推进大规模设备更新和消费品以旧换新、有效降低全社会物流成本工作，审议有关文件。

省委财经委员会副主任梁惠玲，省领导张安顺、陈少波、徐向国、李毅、张起翔、王岚、韩圣健、张亚中出席会议。

会议指出，习近平总书记在中央财经委员会第四次会议上的重要讲话，着眼构建新发展格局、推动高质量发展战略全局，系统阐述了大规模设备更新和消费品以旧换新、有效降低全社会物流成本的重大意义、总体要求、重点任务，具有很强的战略性、指导性、针对性。全省各地各部

门要提高政治站位，认真学习领会，把握核心要义，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，强化全局意识、创新意识、机遇意识，统筹谋划、主动作为、迅速推进，以“两新一降”积极成效推动高质量发展、可持续振兴。

会议强调，全省各地各部门要全面贯彻习近平总书记重要讲话精神，逐项对标对表党中央决策部署，坚持供给与需求协同发力、投资与消费相互促进、产业升级与利企惠民统筹兼顾，切实把好事办好。要推进工业、农业、交通、文旅等领域设备更新和技术改造，促进传统产业高端化、智能化、绿色化升级，积极引进新项目、发展新业态，培育壮大新兴产业、未来产业，着力构建“4567”现代化产业体系，筑牢实体经济根基，加快形成新质生产力。要发挥老工业基地优势，

强化央地协同联动，推动我省优势产品、优势装备进入国内设备更新大市场，提升高端装备制造战略支撑能力。要鼓励支持大宗耐用消费品、传统消费品以旧换新，加强“换新+回收”物流体系和新模式发展，积极参与国家标准、行业标准制定修订，以标准提升推动设备更新换代。要有效降低全社会物流成本，强化综合施策，完善政策体系，落实改革举措，打通堵点卡点，完善综合交通运输体系，构建水陆空铁多式联运通道，推进跨境基础设施互联互通，统筹规划建设物流枢纽和网络，完善现代商贸流通体系，推进智能化、数字化、信息化建设和场景应用，建立联通内外、安全高效的现代物流体系，持续降低运输成本、仓储成本、管理成本。

会议强调，各级党委要加强组织领导

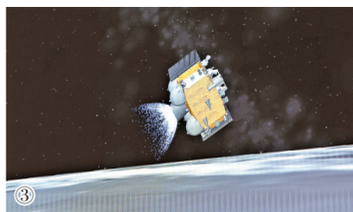
导，各级政府要统筹协调、推进落实，各级财经委员会办公室要做好综合协调、任务分解和跟踪督导，将各项重点任务纳入“四个体系”闭环推进。各相关部门要主动担责、密切配合，宣传部门要强化政策解读、典型宣传，营造浓厚氛围。各级领导干部要深入调查研究，做好包联服务，推动政策直达市场主体、惠及龙江人民。

会议要求，全省各地各部门要锚定目标、奋力攻坚，巩固增强经济回升向好态势，统筹推进农业生产、项目建设、开放合作等重点工作，扎实做好各项民生实事，持续强化安全生产和防灾减灾举措，全面完成上半年目标任务，为做好全年工作打下坚实基础，以优异成绩迎接新中国成立75周年。

省直有关单位负责同志参加会议。

世界首次!

嫦娥六号 月背挖完土 启程飞回家



新华社北京6月4日电(温竞华 宋晨 蔡金曼)月背“挖宝”顺利结束，嫦娥六号启程回家!

6月4日7时38分，嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞，随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

月球背面南极-艾特肯盆地，被公认为月球上最大、最古老、最深的盆地。在这里开展世界首次月背采样，对进一步认识月球意义重大。

6月2日至3日，嫦娥六号顺利完成在月球背面南极-艾特肯盆地的智能快速采样，并将珍贵的月球样品封装存放在上升器携带的贮存装置中，完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

从挖到取再到封装，一气呵成，干得漂亮!这源于敢为人先的创新设计——

“挖宝”主打“快稳准”。受限于月球背面中继通信时长，嫦娥六号采用快速智能采样技术，将月面采样的有效工作时间缩短至不到20个小时;同时，探测器经受住了月背温差考验，克服了测控、光照、电源等难题，通过钻具钻取和机械臂取两种方式，分别采集了月球样品。

“取宝地”一次“看个够”。嫦娥六号着陆器配置的降落相机、全景相机、月壤结构探测仪、月球矿物光谱分析仪等多种有效载荷正常开机，服务月表形貌及矿物组分探测与研究、月球浅层结构探测、采样区地下月

壤结构分析等探测任务。这些“火眼金睛”不但能“看清”月球，还能“看明白”月球。

月背之旅，拍照“打卡”不能少。着陆后，嫦娥六号着陆器和上升器组合体携带的“摄影小车”，自主移动并成功拍摄回传着陆器和上升器合影。

(下转第四版)

- ①嫦娥六号着陆器全景相机拍摄的全景镶嵌图。
- ②五星红旗在落在月背的嫦娥六号探测器上展开。
- ③在北京航天飞行控制中心屏幕上拍摄的嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞的动画模拟画面。

新华社发

芒种，忙而不茫

□贾晶

黑土之声

令序当芒种，农家插蒔天。

芒种，一年中农事最繁忙的时节。《周礼》云：“泽草所生，种之芒种”。农谚曰“芒种开了铲”。虽然随着农业机械化的发展，已经少见农人铲地了，但“忙种”的氛围丝毫不减。

时值芒种，龙江大地春耕结束，全面进入夏管时间。俗话说“三分种，七分管”。此时雨水充沛，空气湿润，是秋收作物生长发育和产量形成的关键期，同时也是农业气象灾害和病虫害多发重发期，需要科学施肥施药、开展病虫害防治工作。如今，智慧农业已经深入到了农田管理各环节，空中蜂鸣的植保无人机在精准施

肥，高标准农机正牵引镇压器镇压保墒……希望的田野上，农作物破土而出、茁壮生长;农人忙而有序，种下希望。

芒种标志着仲夏的开始。我国大部分地区进入高温天气，位于祖国最北端的黑龙江还保持着怡人的气温。“迷人的哈尔滨之夏”刚刚开始，碧波荡漾的浩翰林海，沙鸥翔集的万顷湿地，景色各异的江河湖泊，大气磅礴的绿水青山……“避暑胜地，清凉龙江”的品牌越来越响。这个夏天，热情好客的黑龙江人，盛情邀请朋友们来“最北、最美、最清凉”的龙江共赴夏日之约，感受夏日美好。

芒种象征着希望与生命力。万物繁茂，正是人间好时节。忙有所得，得偿所愿;忙而不茫，小有清欢。

瓜香满棚室 粮蔬蓄满仓

探寻大庆市大同区设施农业高质量发展之路

□本报记者 刘楠 李民峰

天、冬季长;地，盐碱地。面对大自然的“刁难”，这片土地上的人们却定定要“胜天半子”。

5月30日早6时，位于大庆市大同区八井子乡的天利果蔬交易市场热闹非凡，七八百台农用车辆陆续集中，开始了新一天的交易。

市场创始人于天利说，这里是省内最大的地头果蔬集散地，去年仅西瓜交易量就达到5600万斤，交易额2.1亿元。

这完全得益于设施农业在大同区的规模化生产。于天利有棚室278栋，面积812亩，是全省最大西瓜种植基地。

到目前为止，大同区共发展棚室4.8万栋，其中冷棚近4.2万栋、温室6500栋，年产果蔬36万吨，产值约18亿元。

多年探索 渐成规模

大同是大庆市唯一的农业区，耕地面积120万亩，土壤沙化和盐碱程度高，传统种植业比较效益低、单位土地产出率不高。

为了过上好日子，上世纪八十年代初，大同镇二村农民李以生、李以发兄弟承包本村菜园地，扣了6栋简易塑料大棚，当年成为万元户，那是大同人对棚室生产的首次尝试。

40年间，几经起伏，大棚逐渐升级。远学寿光、近学辽宁，大同区将棚室经济作为促农增收的主导产业来抓，逐步走上规模化、产业化发展轨道。经十余载奋力推进，设施农业规模已成。截至目前，大同区已经成为全省棚室体量最大县

区，用不足7%的土地，创造了20%的农业产值和1/4的农民人均纯收入。

全区果、菜、瓜等3大类280个品种实

现规模化种植，其中西瓜、嘎啦果番茄、提子、网纹瓜等特色品种种植面积超过总量的80%。连续三年，大同区被评为“全国蔬菜绿色高效示范区”;2023年获评“第三批国家农产品质量安全县”;2024年，大同区获评“全国现代设施农业创新引领区”，为全省唯一入选县。

据统计，目前大同区从事棚室生产的农民达到1.9万人，约占全区农业人口的12%。

多种模式 日臻成熟

冷棚、温室、智能温室……从最早的塑料大棚，到如今的设施农业，大同人硬是把简单的农活儿干出了技术含量。

(下转第二版)

今日看点

项目建设进行时

数字智海产业园 建设招商同发力

详见第二版

民企长镜头

思哲睿 十年磨剑 做强国产手术机器人

详见第三版

稳经济 促发展 强信心