



发挥信息化作用、规范健康科普

# 我国多措并举提升全民健康素养

新华社记者 李恒 董瑞丰

监测结果显示,近年来我国居民健康素养水平稳步提升,由2012年的8.80%上升到2023年的29.70%,目前已接近“健康中国2030”规划纲要提出的“到2030年,居民健康素养水平达到30%”的目标。

开展“全民健康素养提升三年行动”、修订《中国公民健康素养——基本知识及技能》……国家卫生健康委6日举行新闻发布会,介绍“持续提升健康素养,着力增进全民健康”有关情况。

健康素养关乎每个人的健康。今年6月起,我国将开展“全民健康素养提升三年行动”。

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,从增加优质健康科普产品供给、净化健康科普信息传播环境、加强健康教育人才队伍建设、动员社会各界广泛支持参与等方面不断提升居民健康素养。

普及健康知识,提升居民健康素养需多方参与。中国健康教育中心主任李长宁介绍,健康教育专业机构在提升居民健康素养方面发挥重要技术支撑作用,包括研究提出我国居民健康素养主要内容、开发健康教育核心信息和科普材料、开展健康素养监测等方面工作。

随着5G时代来临,如何发挥信息化等科技创新手段提升居民健康素养?上海市卫生健康委副主任陆韬宏介绍,当地持续探索“互联网+医疗健康”新型智慧服务,让医疗数据联通更快速,让患者预约就诊更便捷,让家庭健康监测更有效。家庭医生通过平台信息开展智能化重点人群随访,结合健康智慧驿站等开展线上线下精准化健康管理。

网络上健康科普内容鱼龙混杂,一些“伪科普”或不科学的说法措辞易误导公众。

据介绍,此前国家卫生健康委同中央宣传部、中央网信办等部门制定印发关于建立健全全媒体健康科普知识发布和传播机制的指导意见,从发布、传播、监管、社会监督等多环节发力,规范媒体和互联网平台的健康知识发布和传播。

米锋介绍,下一步会同相关部门,加大优质健康科普作品推广传播。对一些不良信息、虚假信息,及时处置辟谣,净化健康科普网络环境。

在全民健康素养提升工作中,公立医院如何发挥作用?广东省中医院院长张忠德介绍,作为公立医院,要充分发挥人才优势、专业优势、资源优势,在促进全民素养提升行动中发挥“龙头”作用,引导医务人员在日常诊疗和平时工作中向患者、向公众宣讲疾病预防保健知识,加强健康教育职责。

今年新修订的《中国公民健康素养——基本知识及技能》明确指出“膳食要清淡,要少盐、少油、少糖”,对此,北京协和医院临床营养科主任于康表示,食盐过多可导致高血压、骨质疏松、肥胖症等风险增高;油脂过多可致血脂异常、动脉粥样硬化等风险增高;糖摄入过多可能导致超重肥胖、龋齿等危险因素。

当前已进入夏季,一些传染病也进入高发季节,个人如何提高健康素养预防相关疾病?中国疾病预防控制中心免疫规划首席专家王华庆表示,在日常生活中,公众如果患了传染病,要加强自身健康管理。平常戴口罩、勤洗手,不吃腐烂变质食物、不喝生水、做饭时熟食和生食用的菜板分开,做好家庭通风、日常消毒等工作。

(新华社北京6月6日电)

## 350亿元 50年期超长期特别国债即将首发

新华社北京6月6日电(记者 申铨)记者6日从财政部获悉,财政部将于6月14日发行2024年超长期特别国债(三期)(50年期),竞争性招标面值总额350亿元。这将是50年期超长期特别国债的首次发行。

根据财政部当日公开发布的通知,本期国债为50年期固定利率附息债,将通过财政部北京证券交易所政府债券发行系统进行招标发行,票面利率通过竞争性招标确定。本息兑付日期方面,通知明确,

本期国债自2024年6月15日开始计息,每半年支付一次利息,付息日为每年6月15日(节假日顺延,下同)和12月15日,2074年6月15日偿还本金并支付最后一次利息。

根据财政部此前公布的发行日程,今年拟发行超长期特别国债共22期,期限分别为20年、30年和50年,发行期数分别为7期、12期、3期,发行时间自5月中旬持续至11月中旬。此前首发的30年期、20年期超长期特别国债,均受到市场欢迎。

## 我国汽车报废更新补贴申请量快速增长

据新华社北京6月6日电(记者 谢希瑶)我国推动消费品以旧换新各项工作进展顺利,相关政策效果逐步显现。截至目前,汽车报废更新补贴申请量已突破4万份,呈现加快增长态势。

这是记者6日从商务部举行的例行新闻发布会上了解到的。商务部新闻发言人何亚东在会上介绍,商务部会同相关部门出台《推动消费品以旧换新行动方案》《汽车以旧换新补贴实施细则》以来,各项工作进展顺利、开局良好,政策效果逐步显现。

从汽车、家电等产品的销售来看,5月份,全国乘用车零售量约168.5万辆,环比增长约10%,其中新能源汽车零售量约79万辆,占乘用车总体零售量的比重达47%;报废机动车回收量57.7万辆,同比增长48.9%,环比增长16.2%。1至5月,主要电商平台家电以旧换新销售额同比增长81.8%。

下一步,商务部将会同相关部门坚持“政策+活动”双轮驱动、协同发力,以更大力度、更高标准抓好工作落实,推动消费品以旧换新取得更多新成效。

## 我国首个液体通用型发射工位竣工

新华社海口6月6日电(记者 陈凯姿)经历了580多天紧张建设后,海南商业航天发射场二号发射工位6日建成,标志着我国首个液体通用型发射工位顺利竣工。

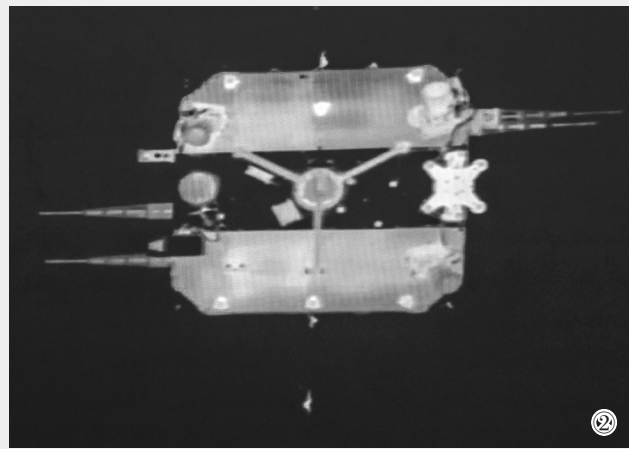
据介绍,该工位于2022年10月底开工建设,采用创新的快速发射模式设计,可显著提升火箭发射效率并大幅缩短发射准备时间,未来将满足快舟、捷龙等10余个型号火箭的发射需

求。同时,继2023年一号发射工位竣工后,它的建成也让海南商业航天发射场如期具备双工位发射能力。

海南国际商业航天发射有限公司董事长杨天梁说,二号发射工位的设计和建成,是海南商业航天发射场在技术创新上的一次飞跃。接下来,该发射场建设将按照年度计划,正式转入首次火箭发射任务全系统合练阶段。

## 嫦娥六号成功完成“太空接力”——

# 月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”



①6月6日,在北京航天飞行控制中心,工作人员在监测嫦娥六号月球轨道交会对接与在轨样品转移进展。

②③6月6日在北京航天飞行控制中心大屏幕上拍摄的嫦娥六号月球轨道交会对接与在轨样品转移动画模拟画面。本组图片均由新华社发

新华社北京6月6日电(记者 宋晨 温竞华)6月6日14时48分,嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接,并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。

这是继嫦娥五号之后,我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。

护送月背珍宝回到地球,需要先将其送上“回家专车”返回器。这个过程堪称一场精彩绝伦的“太空接力”——

首先是上升器向轨道器和返回器组合体“飞奔而来”。携带月壤的嫦娥六号上升器自4日上午从月球背面起飞,先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段,进入环月飞行轨道。

接下来是双方“步步靠近”。当上升器在轨道器和返回器组合体前方约50公里、上方约10公里位置时,轨道器和返回器组合体通过近程自主控制逐步靠近上升器,完成轨道交会。

最后一步是“精准交棒”。上升器和轨道

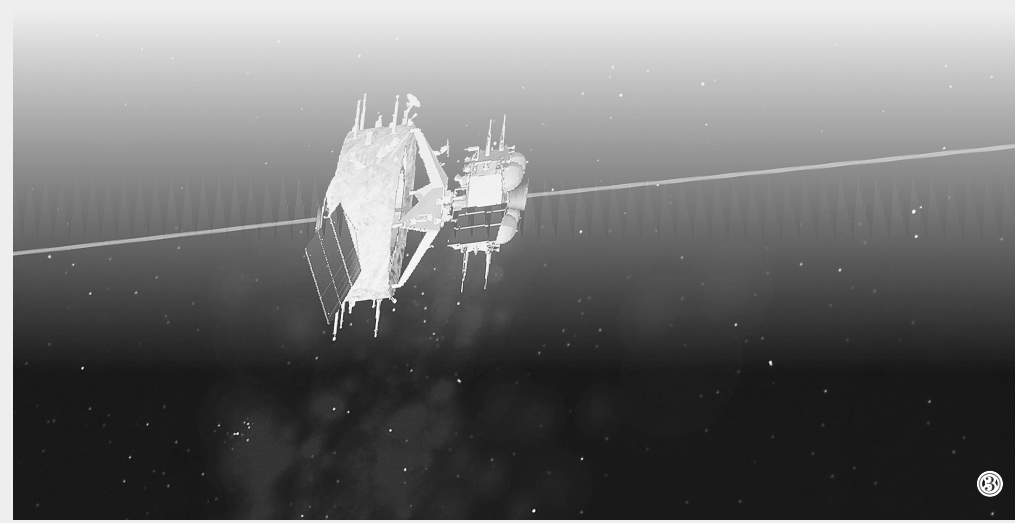
器同时在轨高速运动,轨道器必须抓住时机,精准捕获并紧紧抱住上升器,完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱,研制团队设计了抱爪式对接机构——轨道器配置的3套K形抱爪对准上升器连接面的3根连杆,通过将抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后,装载着珍贵月球背面样品的容器从上升器安全转移至返回器中,月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”,完成了嫦娥六号此次月背采样返回任务的又一关键环节。

在这场环环相扣、步步关键的“太空接力”中,还有“一双明眸”——双谱段监视相机,记录距离地球38万公里外的浪漫牵手。

后续,嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离,进入环月等待阶段,准备择机实施月地转移轨道控制,经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后,返回器将按计划携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

让我们一起期待月背珍宝平安回家!



## 全国冬小麦收获进度过半

新华社北京6月6日电(记者 于文静)当前,冬小麦机收正由南向北加快推进。截至6月5日,全国各地冬小麦已收1.9亿亩,收获进度57%,比去年同期快17.7个百分点。

据中国气象局预报,未来一周,湖北麦收已结束,安徽、河南进度九成,陕西过四成,苏鲁晋冀等省份即将进入收获高峰。

这是记者6日从农业农村部了解到的消息。

据了解,麦收省份加快落实各项工作举措,当前麦收总体进展顺利。各地加强夏收机具调度,单日投入联合收割机最多超25万台,更多高效低损收获机具投入生产一线,

9-10公斤/秒大喂入量联合收割机已经成为跨区作业主流机型,有不少收割机单日作业面积可达300亩以上,进一步保障了夏收作业需要。

据中国气象局预报,未来一周,湖北麦收已结束,安徽、河南进度九成,陕西过四成,苏鲁晋冀等省份即将进入收获高峰。农业农村部将会同交通、公安等部门组织各地切实加强农机作业服务保障,进一步做好防灾减灾准备,督促地方随麦收推进,切实加强农机安全生产宣传教育和隐患排查,强化作业现场安全,严防麦田火灾,努力确保安全生产。

## 今年全国农业灌溉面积已超4亿亩

据新华社北京6月6日电(记者 刘诗平)水利部副部长朱程清6日表示,今年我国已累计灌溉供水528亿立方米,灌溉面积超过4亿亩,为保障夏粮丰收提供坚实的水利支撑。

朱程清在水利部举行的水利保障农业生产有关情况新闻发布会上说,去年全国实施598处大中型灌区建设改造项目,灌排体系进一步完善,已新增恢复改善灌溉面积3500多万亩,在今年春季农业生产中发挥效益。

同时,水利部会同国家发展改革委、财政部安排国债资金实施1197处灌区建设改造,开工率已达九成,为新一轮千亿斤粮食产能提升行动夯实水利根基;开工建设吉林水网骨干工程、黑龙江粮食产能提升重大水利工程等44项重大水利工程,努力增加供水保障;加快建设环北部湾水资

源配置、引江济淮二期等引调水工程,持续强化供水保障能力。

朱程清说,水利部把春灌工作作为大事要事来抓,和地方通力协作,采取有效措施做好农业生产水利保障,加快水毁工程修复,全力保障农业灌溉,补齐灌排设施短板,强化水旱灾害防御。

“眼下,已进入夏收、夏种、夏管的‘三夏’农忙模式,水利部将抓实抓细农业生产水利保障各项措施落实,提早安排部署,持续推进灌溉供水保障工作,全力服务好农业生产。”朱程清说。

水利部统计显示,我国已建大中型灌区7300多处,另有泵站、机井、塘坝等各类小型农田水利工程2200多万处。耕地灌溉面积达到10.55亿亩,在全国55%的耕地面积上生产了全国77%的粮食和90%以上的经济作物,成为粮食和重要农产品生产的“主力军”。



△6月5日,素有“豫北粮仓”之称的河南省安阳市滑县举行小麦机收减损技术大赛比武活动。图为比赛现场。

新华社记者

芒种节气,小麦机收已进入高峰期。放眼金黄的麦田,农机手驾驶收割机在其中穿梭,抓紧时间抢收,确保粮食顺利归仓。

夏粮丰收,全年主动。农业农村、交通运输、气象、石化等部门及各地加强保障,打好机收大会战,全力以赴夺取粮食丰收。

### 麦收进度过半

近日,在河南省郑州市文渠镇肖店村,金色的麦浪一望无际。收割机正在地里作业,小麦收割、麦穗脱粒等步骤一气呵成。村民张少将告诉记者,家里的8.5亩麦田刚刚收完,今年麦收期间天气挺好,亩产1000斤左右,收成不错。

在旁边的地块,梁彩娥正帮着丈夫张伟操作收割机。夫妻俩来自陕西渭南,从事机收约有20年。“这段时间在河南收麦,先是在内乡,现在在邓州,接下来要回陕西收麦,然后转战河南在温县继续收。”梁彩娥对记者说,她帮助丈夫协调业务,通过微信联系供求信息很方便。今年新买的农机不错,售后服务方便,高速公路上下都很顺畅。

辛勤的农机手是抢收夏粮小麦的主力军。今年“三夏”,全国各地预计投入各类农机具超1650万台(套),压茬推进夏收、夏种和夏管机械化作业,其中联合收割机60多万台,参与跨区作业的达到20万台以上。

夏粮是全年粮食生产的第一季,产量占全年粮食的1/5多。去年以来,各级农业农村部门坚持稳面积、增单产两手发力,全面落实粮食安全党政同责,启动实施粮油等主要作物大面积单产提升行动。主产区小麦长势总体良好,为夺取丰收奠定了基础。

据农业农村部消息,截至6月5日,全国各地冬小麦已收1.9亿亩,收获进度57%,比去年快17.7个百分点。四川、湖北麦收已结束,安徽、河南进度九成,陕西过四成,苏鲁晋冀等省份即将进入收获高峰。

### 科技助力从种到收全过程

粮食稳产增产,科技装备是关键。在今年的小麦生产中,科技装备贯穿在耕种管收全过程。

日前,在安徽省淮南市凤台县岳张集镇,凤台县怀彪农机服务专业合作社管理的一块麦田,在专家实地测产中亩产超过708公斤。

麦田位于省市县共建的万亩指挥田的核心地块,合作社理事长徐怀彪笑逐颜开,向记者细数推广的小麦增产集成技术:选择

# 各地持续推进夏粮机收

半冬性品种应对倒春寒,使用药剂拌种和封闭除草提升抗病、抗草害抗渍害能力……

据山东省农业农村厅副厅长杨武杰介绍,今年全省高产且抗逆性好的小麦品种播种面积进一步扩大,高性能播种机械保有量翻了一番,落实小麦宽幅精播等关键增产技术面积较往年明显增加。通过强化良田、良种、良机、良法、良制融合共促,确保打好小麦丰收主动仗。

日前,黄淮海麦收8省份已建设区域农机社会化服务中心1980多家、区域农业应急救援中心1090多家、常态化农机应急作业服务队4950多支,各有关省份积极应对可能发生的不良天气影响,全力以赴夺取夏粮丰收。

各方汇聚力量保障夏粮顺利归仓

天气日渐炎热,但在广袤的农田,为了保障夏粮收获,各个领域的人们在共同努力。

在邓州市一处专业农业机械维修点,两名维修人员正抓紧维修一台拖拉机。“各种农机零配件市里这边都很齐全,这台拖拉机很快就能修好,继续投入麦收。”维修人员告诉记者。

今年“三夏”期间,邓州市农机部门为企业、群众提供农机挂牌办证、购置补贴、跨区作业等“一站式”服务。夏收期间收割机、拖拉机等出现的小问题由厂家专业团队在田间地头就能解决,大一些的问题在市里的维修点也能检修,基本做到“小修不出县,大修不出市”。

在山东,相关部门开展绿色储粮标准化试点,发挥粮食产后服务中心作用,为农民提供清理、干燥、储存、加工、销售等专业化服务,发放科学储粮仓,指导农户科学储粮,节粮减损。

各地各部门加强农机作业服务保障。麦收省份设立跨区作业接待服务站2100多个,开通农机作业服务保障热线电话1230多个;交通运输部印发通知,对联合收割机运输车辆进一步简化核验程序、快速免费放行;中国气象局开展“三夏”农机作业气象服务。

夏粮收购各项准备基本就绪。近日,国家粮食和物资储备局会同有关部门单位联合印发收购通知,作出全面安排部署。河北、江苏、安徽、山东、河南、湖北等6个小麦主产区准备小麦仓容近8000万吨;中国农业发展银行初步安排夏粮收购资金1100亿元。各地收购仓容充足,收购资金到位,为保障夏粮收购顺利开展打好基础。

(记者 于文静 叶婧 郭雅茹 马意颖 水金辰 据新华社北京6月6日电)

△6月5日,素有“豫北粮仓”之称的河南省安阳市滑县举行小麦机收减损技术大赛比武活动。图为比赛现场。

新华社记者 郝源