

河北大规模麦收自南向北展开

200余万台农业机械投入“三夏”作业

河北日报讯（记者 郝东伟 刘剑英）风吹麦田千重浪，又是一年夏收时。6月6日，邯郸市临漳县岗陵城村的麦田一片金黄，小麦联合收割机来回穿梭，伴随着阵阵轰鸣声，“吞”进沉甸甸的麦穗，“吐”出金灿灿的麦粒。河北大规模小麦收获自南向北陆续展开。

当地种粮大户陈季雨今年种了300亩小麦。他望着金黄饱满的麦穗，脸上洋溢着丰收的喜悦。站在田埂上，他随手扯掉一个麦穗，揉碎，轻轻一吹，嘴里小声数着1、2、3……

“50粒左右，亩产估摸着能有650公斤。”陈季雨说，“你看，这籽粒多饱满，光泽度也好，今年收成赖不了。”

田野里，机声隆隆。一束束麦穗被收割机收入“囊”中，不一会儿，饱满的麦粒就堆满了收割机的储粮仓。趁着储粮仓放粮的时候，农机手刘保林走出驾驶室，抓起一把麦粒说，大马力、大喂入量的小麦联合收割机，让收割小麦轻松多了。

奋战在“三夏”，抢收又抢种。今年“三夏”期间，全省10.98万台小麦联合收割机、19万台玉米播种机以及拖拉机、旋耕机、植保机、秸秆还田机等200余万台农业机械投入作业，同时各地备足种子、化肥等农资，保障农民抢收抢种。

麦熟一响，贵在争抢。为保障农机畅行，我省各地农业农村部门引导农机手和作业服务主体依法合规选

择适宜的运输车辆，联合交通、公安等部门，加强运输企业、车辆服务保障，对于车货总重或外廓尺寸超限的运输车辆，依法依规优先审批发放《超限运输车辆通行证》，全力保障运输车辆畅通高效通行。

麦收前，我省组织市县全面厘清种植户数、种植面积、机具保有量等情况，科学测算所需机具数量和缺口数量。对机具具有缺口的乡村，及时组织农户提前对接作业服务组织和农机手，明确作业时间，确保应收尽收、应种尽种。

夏粮是河北粮食生产的第一季，约占全年粮食总产量的40%，夺取夏粮丰收，对确保口粮绝对安全至关重要。今年全省小麦种植面积3300多

万亩，冬前降水偏多，底墒充足，抗寒锻炼充分，主体麦田安全越冬，春季光温条件好，小麦长势良好。

为保障夏粮丰收，我省推行小麦全程精细精准科学管理，充分发挥体系专家、农技骨干、“一村一名农技员”三支队伍作用，落实关键技术措施。大力开展病虫害统防统治和联防联控，实现小麦“一喷三防”全覆盖，有效遏制了条锈病、赤霉病、麦蚜等病虫害扩散蔓延。

把“丰收在望”变成“丰收到手”。省农业农村厅相关负责人介绍，全省小麦机收作业预计在6月23日前后结束，预计小麦机收率稳定在99.8%以上，玉米机播率稳定在96%以上，确保夏粮颗粒归仓、秋粮种足种好。

国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》

新华社北京6月6日电 日前，国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》（以下简称《任务》）。

《任务》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，中央、国务院决策部署，聚焦医保、医疗、医药协同发展和治理，推动卫生健康事业高质量发展，提高人民群众获得感幸福感安全感。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导，推动地方各级政府进一步落实全面深化医改责任，巩固完善改革推进工作机制，探索建立医保、医疗、医药协同发展的政策协同、信息互通、监管联动机制。二是深入推进三明医改经验，推进药品和医用耗材集中采购提质扩面，深化医疗服务价格、医保支付方式、公

立医院薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务体系，提高公共卫生服务能力，加强基层医疗卫生服务能力建设，有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设，深化紧密型医联体改革，推进中医药传承创新发展，提升卫生健康人才能力，开展优质服务基层行等活动。四是推动公立医院高质量发展，重点部署推动各级各类公立医院高质量发展改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系，健全基本医疗保险制度，发展商业健康保险。六是深化药品领域改革，完善药品使用和管理，深化药品审评审批制度改革，完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他重点改革，包括推进数字化赋能医改，深入推进“一老一小”相关改革，加强医药卫生领域综合监管等。

“三北”工程攻坚战完成造林种草约4000万亩

新华社北京6月6日电（记者 胡璐）实施“三北”工程是国家重大战略。国家林草局有关负责人6日表示，截至目前，“三北”工程攻坚战开局顺利，已开工重点项目56个，完成造林种草约4000万亩。

这是记者6日从国家林草局召开的推进“三北”工程攻坚战视频会上了解到的。

这位负责人介绍说，2023年6月，我国召开了加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会。一年来，聚焦攻坚战“打什么”“在哪打”“怎么打”等关键问题，各地各部门进一步健全完善顶层设计，明确主攻方向和战略任务。通过协调安排特别国债、专项补助资金、加强林草生态用水、吸引央企深度参与、强化金融支持等方式，不断加强政策供给和要素保障。

为了形成合力，国家林草局推动建立区域联动、齐抓共管的联防联控机制。内蒙古自治区会同三峡集团、中林集团等央企，实施浑善达克沙地南缘治理项目。涉及毛乌素沙地治

理的四省区五市开展联防联控，今年新开工的重点项目全部向边界和上下风口靠拢。各地还积极探索“光伏+治沙”“风电+治沙”“光伏+治沙”一体化建设进一步落地。

此外，国家林草局坚持以科技创新破解防沙治沙的瓶颈问题，成立三北工程研究院，实施科技支撑七大行动，全面推进15个科技高地建设，组织实施攻坚战关键技术研发揭榜挂帅项目。

这位负责人说，下一步，“三北”工程攻坚战将抓住重点项目这个“牛鼻子”，强化项目前期工作和联合审查，成熟一批推出一批，并建立项目包片指导机制，强化项目监管，深入一线抓进度、保质量；加强保障性苗圃和草种生产基地建设，确保种苗等价格平稳和及时有效供应；科学配置林草植被类型和密度；积极推广光伏治沙等新模式，推出一批生态、经济、社会效益俱佳的绿色低碳发展示范项目；持续加大科技支撑，组织科技力量向“三北”工程进军。

嫦娥六号完成“太空接力” 月背珍宝搭上“回家专车”

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。

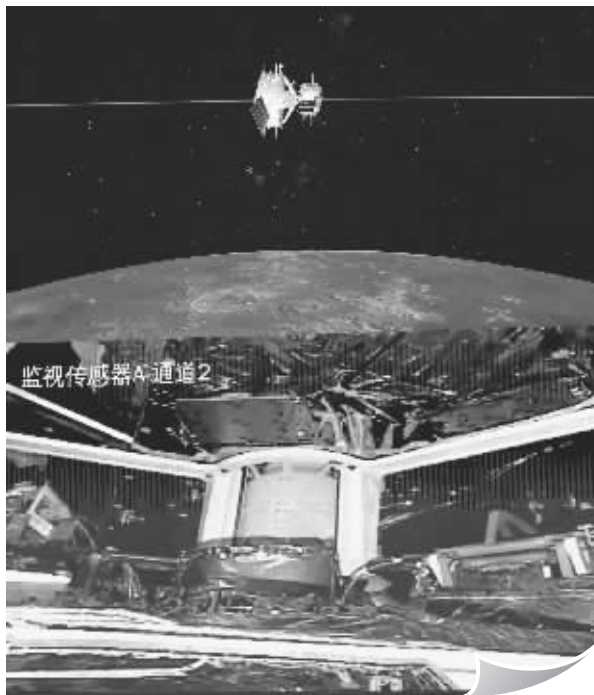
最后一步是“精准交接”。上升器和轨道器同时在轨高速运动，轨道器必须抓住时机，精准捕获并紧紧抱住上升器，完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱，研制团队设计了抱爪式对接机构——轨道器配置的3套K形抱爪对准上升器连接面的3根连杆，通过将抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后，装载着珍贵月球样品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，记录下距离地球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！



6月6日在北京航天飞行控制中心大屏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。新华社记者 金立旺 摄

城市更“新” 生活更“美”

（上接第一版）未来三年，我市将获得10亿元中央财政定额补助，主要用于实施地下管网改造、污水收集系统建设、城市排涝体系完善、老旧小区改造等城市更新项目。

坚持高位推动 城市品质不断提升

家门口的运动场地变多了，一条条“断头路”打通了，居住环境越来越美了……市民看到发生在身边的可喜变化越来越多，幸福感、获得感不断增强。

推进城市更新行动，不仅是一项民生工程、民心工程，也是一项基础工程、发展工程。市委、市政府高度重视城市更新工作，专门成立城市更新工作领导小组高位推动。2023年12月，我市正式颁布实施《石家庄市城市更新条例》，成为全国第一批对城市更新进行立法的城市，城市更新更加规范化、法治化。

在城市更新工作中，我市坚持在“二环内做减法、二环外做乘法”，努力实现“还空间于城市、还绿地于人民、还公共配套服务于社会”，走出一条内生发展的城市更新之路。

“老厂房经过改造，变得如此不凡，原来的‘工业锈带’变身‘生活秀带’，让人流连忘返。”“六一”儿童节当天，市民李女士带着孩子在石美集微度假中心的儿童游乐场玩得亦乐乎。

石美集微度假中心，原为石家庄煤矿机械有限责任公司的厂区。随着城市更新行动的启动，石煤机城市更新项目作为首开样板工程，拉开了省会东部老工业区更新建设的序幕。

同时，我市加快推进高铁片区、太平河片区建设，率先突破、早出形象，扎实推进留营片区、和平东路片区项目建设，龙泉湖片区、东南三环片区实现开局破题，城市更新持续发力。

伴随着外围路网的不断完善，一条条城区道路的打通，市民出行更加便捷——

复兴大街和北三环市政化改造项目全线通车，有效畅通了城市的南北向和东西向交通，构筑起外通内畅、转换高效、区间融合的城市路网新格局；

新华路、槐安路、中华大街、石铜路等三环连通工程，拉开城市发展框架，城市承载力不断提高；

迈入“地铁时代”的石家庄，一期规划已基本建成，初步形成贯穿东南西北的轨道交通网络骨架，地铁二期工程项目建成后，将进一步延伸城市半径，完善省会交通体系。

以城市更新行动带动城区旧貌焕新颜，让城市更新真正融入社会发展、惠及千家万户——

我市加快推进1975年以前危旧住房更新改造，推动17个七年以上未竣工、20个拆迁五年以上未交付安置房的城中村改造建设，完成烂尾楼整治项目42个，交付“保交楼”项目31389套；

结合拆违工作，我市建设了800多处球类场地、65个公园游园、53所学校和百公里无障碍环城绿道，让市民随时随地享受运动带来的健康与快乐；

整治背街小巷2543条，改造老旧小区1553个，城市形象品位发生了翻天覆地的变化。

今日的石家庄，移步皆景，举目如画，处处彰显着活力、释放着魅力、蕴藏着动力。

分步更新地下管网 保障居民生活需求

水龙头轻轻一拧，洁净的清水汩汩而来，洗衣洗菜干净便捷；燃气阀门一开，清洁能源瞬时抵达，烧水烧菜火力十足；马桶按钮随手一摁，水流打着转迅速冲走，排污便利卫生舒适……这些我们习以为常的现代文明生活方式，都离不开埋藏在城市地下庞大管网的默默守护。

地下管网是一座城市的“良心”，也是保障城市运行的重要基础设施和“生命线”。我市把加强城市地下管网建设，作为城市更新行动的重要组成部分，下大力气推进城市地下管网的建设管理工作。

我市按照社区、单位庭院管网和市政管网全覆盖的标准，集中对城市建成区内老旧管网进行更新改造，加强城市基础设施系统化和智能化建设，全面提升管网安全运行水平，维护城市基础设施安全运行。

为解决各类市政管线埋地的问题，我市稳步推进综合管廊建设。目前，全市累计开工建设地下综合管廊93.8公里，入廊管线长度达到465公里。综合管廊连接成网，对满足民生需求和提高城市综合承载力发挥着重要作用。

在现有建设成果的基础上，按照此次获评“城市更新行动城市”要求，我市将继续加快城镇老化和劣质燃气、供热、供水、排水管道更新改造。“到2026年，通过分期分步实施城市老旧管网更新改造，不断提升市政基础设施承载能力，计划改造城市地下管网277公里，显著提高城市地下管网安全运行水平。”市城管局相关负责人说。

在为这些地下“生命线”建设地下综合管廊三维地理信息系统实现智慧管理的同时，我市结合城市地下基础设施普查、自然灾害综合风险普查等工作成果，全面实施生命线安全工程，对老旧管网加装智能监测设备，

实现燃气、热力、供水、排水等基础设施感知预警“一张网”，大幅提升市政管线供给的可靠性。

提高污水收集处理效能 城市生活更轻松

走进桥西污水处理厂，厂区宽阔整洁，环境优美，不同功能分区的厂房鳞次栉比，与人们印象中污水脏臭的环境截然不同。污水经过粗格栅、细格栅、二沉池、生物滤池等处理设施设备，完成水质净化过程，出水水质达到子牙河流域排放标准。

生活污水处理，关乎着城市建设功能完善和人民群众的幸福。为进一步提高污水收集、处理效能，在未来三年的城市更新行动中，我市将选择建成时间早、人口密度高的桥西污水处理厂收水片区，着力打造104平方公里的污水管网全覆盖样板区。

据统计，到2023年末，我市城区生活污水集中收集率已达到87.7%，生活污水处理厂年平均进水BOD（生化需氧量）达到149.4毫克/升。经过未来三年的努力，到2026年，城区进水BOD浓度高于100毫克/升的污水厂规模占比，将持续稳定实现100%，生活污水集中收集率提高至90%以上。

同时，我市还将大力开展样板区污水处理厂和污水管网提升、建设，推进排水监管进小区，建立完善“源—厂—网—河”一体化污水收集处理模式，并在此基础上向全市推广；推动由专业企业实现“厂网一体化”运维，持续提高污水收集处理效能。

完善排涝体系 易涝点动态清零

实现雨污分流，是提升城市污水处理系统效率的重要一环，也是完善城市基础设施建设、解决城市防洪内涝的治本之策。

我市始终高度重视雨污分流建设，采取多种措施动态消除排水管网混错接改造，持续推进雨污分流与混错接整改工作，目前已基本实现雨污分流。雨污分流后，雨水和污水采用两套单独的排水系统，既提升了污水处理效率，也极大增强了城区防汛能力。

做好城市排水防涝工作，海绵化改造是不可或缺的一部分。我市坚持海绵城市理念，大力推进东南退水明渠、四支渠等行泄通道工程，建设“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的排水防涝工程体系。

眼下，东南退水明渠建设项目正在有序推进中。项目建成后，将彻底解决城区东部、高新区、经开区150.9

平方公里的雨水排放问题，为缓解城市排水压力，完善城市排水防涝体系，补齐城市功能短板、提升城市形象品质提供有力保障。

未来我市还将继续提升改造雨水管网，实现易涝点动态清零。作为全国8家国家移动排涝基地之一，我市将进一步加快建设步伐，提高移动排涝能力，将移动排涝能力由2万立方米/小时，提高至25万立方米/小时。

与此同时，逐步推进排涝骨干工程建设，搭建民心河智慧控制及系统平台，实现“一张图”管理，为智慧防汛、应急指挥实时调度提供技术支持，全方位筑牢城市防汛安全屏障。

改善生活空间 老旧小区安居更宜居

沿新华路自西向东而行，在临近胜利大街的时候，一大片绿地出现在新华路以南，远处的大石桥和正太饭店映入眼帘。这片区域加上胜利大街两侧，已成为我市一处备受瞩目的微旅游中心。

“这里保存着许多历史建筑，如正太饭店、大石桥、解放纪念碑、正太铁路站房等，不仅见证了石家庄的沧桑巨变，也为我们市民游客提供了一个感受城市文化底蕴的绝佳场所。”家住附近的石家庄市民周先生经常来正太广场区域散步。

在“新”“旧”融合之间，我市加强城市设计引领，加快城市净化、绿化、亮化、美化工程，进一步优化空间布局，改善人居环境、完善公共配套，实现了历史风貌保护、城市功能完善和空间环境品质提升的有机结合。

在此基础上，未来三年，我市将把北站片区、和平东路棉纺厂片区、休门街片区等不同类型的老旧小区，作为重点更新改造区域，注重城市文脉传承和城市肌理延续，统筹完善社区公共服务配套，建设以人为本、幸福宜居的生活空间。

更新改造中，我市明晰破题思路，聚焦“一老一小”服务设施短板，充分用好社区嵌入式服务设施，开展适老化改造，实施老年服务站、托儿所、幼儿园等一批建设项目，托起“一老一小”稳稳的幸福。

同时，提高居民生活品质，提升房屋维护标准，持续推进口袋公园建设，改造利用桥下空间，填补公园绿地服务半径，推进小街巷综合整治，提升片区风貌，打造城市特色名片。

浓墨重彩绘新景，绿水青山舒画卷。号角已吹响，实干正当时。在如火如荼的燕赵大地上，随着城市更新步伐的不断加快，城市品位的持续提升，城市形象的显著改善，相信未来，石家庄这座城市将更具魅力。

6月20日起“静音车厢”服务 拓展至92列动车

新华社北京6月6日电（记者 樊曦）记者6日从中国国家铁路集团有限公司获悉，自6月20日起，铁路部门提供“静音车厢”服务的动车组列车新增20列，拓展至92列动车组列车，更好地满足广大旅客对美好旅行生活的需求。

该负责人表示，相关列车车票于6月6日开始发售。旅客可通过铁路12306自主选择购买“静音车厢”车票，并遵守“静音”约定，在车厢内保持安静，使用各类电子设备时需佩戴耳机或关闭音源外放功能，将手机调至静音或振动，照顾好随行儿童，避免喧哗，共建共享文明、温馨、安静的列车旅行环境。

2024 上海国际碳博会在沪举行



6月6日，参观者在临港集团展台的一个四型储氢罐展品前驻足观看。

6月5日，2024上海国际碳中和、技术与成果博览会在上海新国际博览中心开幕。本届上海国际碳博会由主题展览、系列论坛、贸易对接三大板块构成，来自14个国家和地区的600余家国内外企业集中亮相，围绕节能减排和绿色低碳发展，展示最新的技术、产品及解决方案。

新华社记者 方喆 摄

（上接第一版）

2006年5月，在时任浙江省委副书记习近平关心推动下，温州大学和肯恩大学正式签约，决定合作创办温州肯恩大学。2014年，经教育部批准，温州肯恩大学正式设立，目前共有本硕博学生约4500

人，已培养8届本科毕业生总计3300余人。近日，美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席，介绍合作办学情况及成果，表示将积极响应习近平主席倡议，助力更多美国青少年来华交流学习，推动中美青年一代加强交流。