

长江日报

“通过改革给人民群众带来更多获得感”

——新时代民生领域的改革故事

新华社记者

悠悠万事，民生为大。医疗、教育、环境、养老托幼、社会保障、基层治理……既是百姓关注的焦点，也是长期以来民生领域的痛点难点。“矛盾越大，问题越多，越要攻坚克难、勇往直前。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央牢牢把握以人民为中心的价值取向，抓住人民最关心最直接最现实的利益问题推进重点领域改革。

由局部探索、破冰突围到系统集成、全面深化，民生领域每一项改革，都彰显出以人民为中心推进改革的决心、力度和成效，让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

(下转第二版)

2024年7月17日 星期三
甲辰年六月十二 今日8版

影响有影响的人

毛泽东同志亲笔题写报名
创刊于1949年5月23日

武汉“揭榜挂帅”研发可重复使用火箭

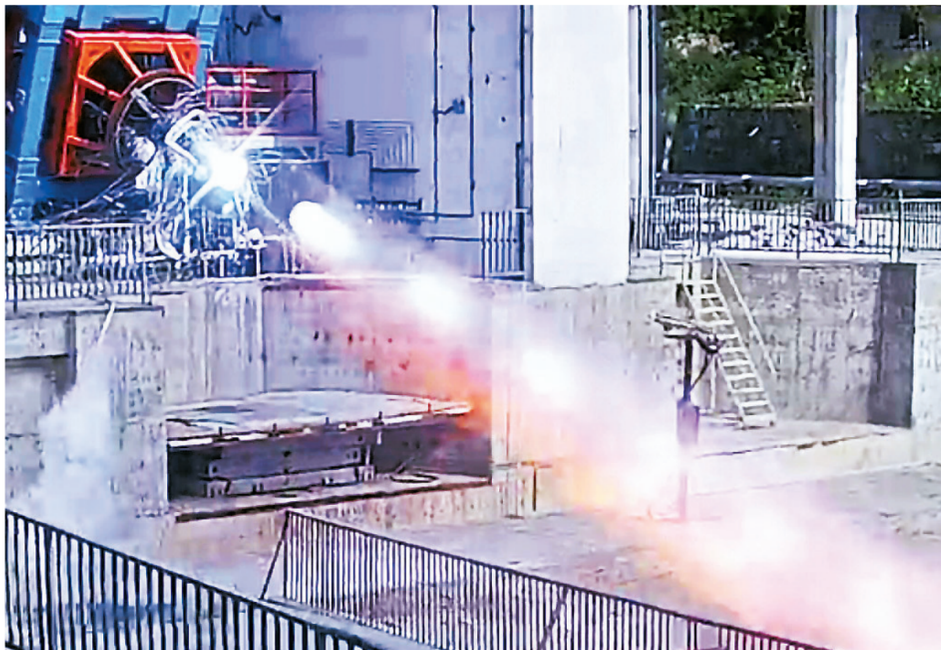
“快舟”已完成垂直起降试验

长江日报讯(记者李佳 通讯员唐诗)近年来，商业航天火箭回收技术备受关注。近日，武汉印发《武汉市推进商业航天突破性发展若干措施》(以下简称《措施》)，提出以“揭榜挂帅”“军令状”等方式支持可重复使用火箭研发、卫星通导遥一体化、航天配套分系统、空间信息应用等商业航天重大关键核心技术攻关，给予单个项目最高3000万元支持，并赋予技术路线自主选择权和资金使用支配权。

什么叫火箭“可重复使用”？早在1962年，钱学森就在《星际航行概论》中明确提出了运载火箭回收的设想。他写道：在星际航行的初始试验阶段，飞行次数比较少，一次性的火箭这样做还可以，但是对于未来的频繁发射来说，这就是浪费，所以我们应该想办法把空的运载火箭收回来。

火箭的发射成本极为昂贵。有多贵？近日，中国卫通披露了上市企业年报，涉及其采购火箭，网友算了笔账，单发火箭的采购价格为2.6亿元。重复使用火箭可以有效地降低成本，去年以来，我国多地出台支持商业航天政策，不约而同关注制约发射成本的技术问题。《上海市促进商业航天发展打造空间信息产业高地行动计划(2023—2025年)》提到，要开展“可重复火箭垂直起降”等关键技术攻关。《北京市加快商业航天创新发展行动方案(2024—2028年)》提到，要“在全国率先实现可重复使用火箭入轨回收复飞，形成低成本高可靠星箭产品研制能力和大规模星座建设运营能力”。

在这一前沿技术赛道，武汉是否有竞争力？答案是肯定的。作为中国商业航天的“先锋兵”，武汉是全国为数不多的同时具备运载火箭和卫星研发制造能力的城市。快舟系列固体运载火箭成功发射20余枚，累计搭载约60颗卫星升空，快舟火箭可重复使用技术试验箭顺利完成垂直起降试验，70吨级可重复使用液氧甲烷发动机热试车成功；建成全国首条小卫星智能生产线，年产能240颗；“中国星谷”武汉国家航天产业基地承载着国家航



可重复使用液氧甲烷发动机热试车。

天强国战略的使命，规划总面积为68.8平方公里，8平方公里产业核心区基本成型，建成火箭、卫星、磁电、行云等四大产业园，实现星、箭、云和航天材料“齐聚”的格局；北

斗产业科研密度全国领先，总投资40亿元的武汉国家地球空间信息产业化基地二期开工。

相关报道详见3版

长江日报记者陈永权 通讯员刘海东

盛夏时节，重大项目建设热力十足。7月16日，长江日报记者从市发展改革委获悉，今年上半年，武汉全市上下铆足干劲跑出“加速度”，528个重大项目完成投资1769.6亿元，占年度计划的62.1%；计划新开工的122个项目，已开工78个，开工率63.9%，实现“双过半”目标。

连日来，记者深入项目工地采访，一批批科技创新产业、先进制造业、民生工程、城市基础设施项目建设正酣。投资武汉，企业用一个一个重点项目的加快推进投下信心票。

投资武汉热情高 科创项目投资占比超六成

7月15日，位于东湖高新区的光谷科学岛科创中心一期项目施工现场，主体结构已经封顶，工人们正在进行室外市政管道、主楼电缆、屋面箱泵一体化安装等作业。

科创中心一期是光谷科学岛建设率先启动的区域，定位为“三平台两中心”，即大科学装置预研平台、新型研发机构集聚平台、科技共享服务平台、科技展示交流中心、公共配套服务中心。

就在6公里外，随着晶圆制造厂房最后一斗混凝土完成浇筑，长飞先进武汉基地项目近日主体结构正式封顶，预计明年7月量产通线。“推进非常快，总投资超过200亿元，不到300天完成主体结构封顶，我们都盼着这个项目能尽快投产。”现场项目负责人说。

蔡甸区沌口小区东风大道512号，联东U谷·武汉国际创新中心项目建设工地上，挖掘机、运料车等各类工程车辆来回穿梭，一期12栋楼正在进行结构砌筑阶段，8月底主体结构将封顶。

这个总投资100亿元的省级重点项目，如今已完成年度投资计划的94%。项目投资方、北京联东投资(集团)有限公司湖北区域总经理靳楠说，该项目以新能源及智能网联汽车为主导产业，招商引入汽车零部件、车规级元器件、工业机器人等领域企业，成为高端智能制造产业综合体。“我们将推进项目早建成，为武汉产业发展注入新动力。”

“重大项目建设是拉动经济增长的动力源，更是产业发展的强引擎。”市发展改革委重大项目专班相关负责人介绍，上半年我市528个重大项目投资中，科技创新及现代产业领域投资占到年度总投资额六成以上；从完成投资进度看，占到年度总投资额66.3%，对全市投资增长的支撑作用明显增强。

项目建设热力足 各区均完成投资进度过半

7月16日，记者走进华中科技大学国际教育科技创新园区项目建设现场，只见塔吊林立，车辆往来穿梭，数千名工人紧张有序地投入施工建设，现场一派繁忙景象。

“我们争分夺秒，在保障施工安全和质量的前提下，全力赶工期，迎接3000多名师生的入住。”武汉军山新城科技投资集团有限公司副总工程师冷裕才说，该项目总用地面积约2050亩，可满足2万名师生教学科研使用。去年5月开工以来，一期项目总建筑面积60万平方米，目前正在进行31栋建筑的外立面的装修、市政管网施工建设等，有10栋建筑将于9月份交付。

据悉，该项目为华中科技大学军山校区，目前已进入建设的冲刺阶段，建成后设置先进制造与新材料、碳中和与环境保护、信息技术与人工智能应用、生命科学与医疗卫生等学科集群。

在新洲区双柳街道，总投资4.83亿元的武汉市政府储备粮库(江北)项目建设现场，200余名工人正在加速推进储粮仓库、一站式服务中心、器材库等建设。现场施工人员介绍，该项目建设主体为15万吨储粮仓库，分别为6栋平房仓和12栋浅圆仓。截至目前，该项目基础施工已完成，将于今年底完成主体结构封顶，明年6月实现整体完工，为建设武汉港口型粮食物流核心枢纽，提升全市粮食安全保障能力发挥重要作用。(下转第三版)

胡立山率队调研软件和网络安全产业链工作

长江日报讯(记者梁爽 通讯员费志清)7月16日，市人大常委会主任、市软件和网络安产业链链长胡立山率队赴武汉经济技术开发区，调研我市软件和网络安产业链发展情况。

胡立山一行先后来到讯飞华中(武汉)有限公司、东软集团(武汉)有限公司，详细了解企业前沿研究成果、产品应用场景及发展方向等情况，并与企业负责人深入交谈，关切询问企业发展和实际需求；随后召开座谈会，听取软件和网络安全产业链工作情况，市直有关部门、相关区分别作了发言。

今年上半年，我市软件和网络安全产业整体规模稳步增长、园区载体建设加快，招商引资成果较好、企业培育成效明显，软件业务收入同比增长15.7%，新增产业链载体面积85万平方米，完成产业链招商项目39个，126家软件企业入围省第六批专精特新中小企业名单，成功举办第二届软件创新发展大会。(下转第三版)

导读

武汉射箭选手 首次出战奥运会

【7版】

盛阅春调研汉阳区、洪山区、江夏区

锚定目标 真抓实干 全力做好下半年各项工作

长江日报讯(记者钟馨如)7月16日，市委副书记、市长盛阅春赴汉阳区、洪山区、江夏区调研，分别听取三个区经济社会发展情况和下半年重点工作安排，强调要深入学习贯彻习近平总书记在新时期推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神，认真落实省委、省政府部署和市委工作要求，坚持内因决定论，振奋“四气”精神，锚定目标、真抓实干，全力做好下半年各项工作，以城市发展方式转变带动经济发展方式转变，为推动“三个优势转化”、重塑新时代武汉之“重”提供强力支撑。

在汉阳区，盛阅春实地察看新汉阳站高铁功能规划情

况，要求以人为核心，推进站城一体化建设，促进产城联动发展。他表示，汉阳区要坚持统筹推进功能提升、产业提能、环境提质、治理提效，加快城市更新和老旧小区改造，以科技创新引领产业转型升级，大力发展特色优势产业，促进文旅深度融合发展，彰显琴台中央文化艺术区魅力，奋力实现城区动能转换和能级跃升。

在洪山区调研时，盛阅春要求深入实施创新驱动发展战略，用好辖区大学和科研院所资源，探索产学研深度融合发展新模式，因地制宜打造环大学创新发展带，推动更多科技成果高效转化；要坚持城区集中、产业集聚、土地集约，科学

谋划发展布局，抓好综合环境整治提升，推进发展方式转型和产业结构调整，加快实现城区功能品质蝶变。

在江夏区调研时，盛阅春要求借科创中心建设之势、武汉新城建设之机、“光车联动”之力，大力推进新型工业化，促进产业转型升级，加快建设武汉南部产业创新大走廊；推动城乡融合发展，高标准规划建设汤逊湖组团，提升纸坊等中心城镇功能品质，大力发展现代都市农业，有力有效推动乡村全面振兴，加快建设宜居宜业的现代化新城区。

调研中，盛阅春强调，做好下半年工作任务重、责任大，要锚定目标、担当作为，统筹做好稳增长、促转型、推改革、防风险、惠民生各项工作，持续巩固和增强经济回升向好态势。要强化改革创新，加快大财政体系建设，着力构建高质量发展动力循环机制，深入抓好城中村改造、基础设施和产业园区建设。要统筹发展和安全，扎实做好安全生产、防汛排涝、基层社会治理、民生实事等各项工作，全力维护社会大局和谐稳定。

市委常委、副市长陈劲超参加调研。

世界级的桥梁风光为武汉夏日增彩

杨泗港长江大桥，美在随时



下雨了，雨水从杨泗港长江大桥梁底两侧垂直流下，形成宽达1700米的垂直瀑布，蔚为壮观；天晴了，湛蓝的天空与明黄的桥身相碰撞，形成“多巴胺”配色，让人心旷神怡。连日来，长江日报记者探访发现，进入夏天，杨泗港长江大桥下又变得热闹起来。

人们在这里怡然自得，无论是晨练的活力、纳凉的惬意，还是旅游的兴奋，都与这方天地间形成完美契合，一幅幅生动的画面展示着属于武汉夏日的美好。

不同天气、不同时间、不同角度，杨泗港长江大桥呈现出不一样的美，吸引游客市民前来游玩。

城市摄影队李麒 摄 图片统筹 陈亮

【6版】

她为武汉200多座公园写诗

【5版】

