



持续增进民生福祉 促进社会公平正义

——党的十八届三中全会以来社会体制改革成就综述

民生之计，在于安民、富民、乐民。

党的十八届三中全会以来，以习近平同志为核心的党中央将社会建设作为统筹推进“五位一体”总体布局的重要内容，紧紧围绕更好保障和改善民生、促进社会公平正义深化社会体制改革，有力推动社会发展进步和民生福祉改善。

始终坚持以人民为中心的发展思想，把人民对美好生活的向往作为奋斗目标，社会体制改革持续纵深推进，推动改革发展成果更多更公平惠及全体人民，人民群众获得感、幸福感、安全感不断增强。

- 维护社会公平正义，切实提高人民群众获得感
- 着力解决“急难愁盼”，不断提升人民群众幸福感
- 保持“时时放心不下”，持续增强人民群众安全感

第7版

科技自强 创新潮奔涌

——湖北加快建成中部地区崛起重要战略支点述评之七

党的十八大以来，习近平总书记五次考察湖北。其中，三次考察光谷时，均对科技创新工作提出殷切希望：

“我们是一个大国，在科技创新上要有自己的东西。一定要坚定不移走中国特色自主创新道路，培养和吸引人才，推动科技和经济紧密结合，真正把创新驱动发展战略落到实处。”

“要注重创新驱动发展，紧紧扭住创新这个牛鼻子。”

“科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。”

——题记

大江奔流，以万里积蓄之力，在荆山楚水孕育一片创新热土。

快舟飞天、蛟龙击水、蛟龙探海、高铁奔驰，一个个惊艳世界的大国重器，凝聚着湖北智慧。

中国桥、中国路、中国港、中国车，一个个奇迹般的大国工程，闪耀着湖北身影。

习近平总书记指出：“实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键词。”

奋楫者先，创新者强。湖北全面推进以流域综合治理为基础的“四化”同步发展，坚持以科技自立自强为使命，深入构建战略科技力量矩阵，尽“湖北所能”服务“国家所需”。

全球首颗高分辨率雷达卫星、全球存储密度领先的三维闪存芯片、全球首款临床全数字PET-CT……一个

个关键技术不断取得突破，科技创新的力量喷涌迸发。

2023年，湖北区域综合科技创新水平排名跃居全国第七，达到近五年来最高位次；武汉全球科技集群排名位列全球第十三、全国第五；创新驱动正成为现代化湖北建设的鲜明底色和强力引擎。

原始创新持续攻坚，大国重器彰显实力

苍穹之上，有了一颗专属于武汉的“星”。

5月21日12时15分，“武汉一号”成功入轨。这是全国首颗为城市“定制”的卫星，在武汉诞生，为武汉服务。

研发团队首席科学家、武汉大学宇航科学与技术研究院院长龚健雅院士介绍，这颗高精度智能遥感卫星每日经过武汉上空一次，对城市持续观测，优化了以往多颗卫星多次多天收集武汉地区遥感数据的问题。这些数据的合理运用将有力推动地方经济社会发展，对城市发展和竞争力提升具有重要价值。

送“武汉一号”上天的快舟十一号固体运载火箭，由“娘家”——中国航天科技所属航天三江抓总研制，是全球唯一一款运载能力达到1吨级的车载发射固体运载火箭。迄今，这一“湖北箭”快速“湖北星”已达9次20颗。

源浚者流长，根深者叶茂。作为整个科学体系的源头，基础研究的重

要性不言而喻。

科教大省湖北立柱架梁，科技创新聚势突破——

近五年，湖北国家科学技术奖数量位居全国前五，闪存芯片、脑机接口、心肌旋切等技术世界领先。

武汉具有全国影响力的科技创新中心加快建设，以“1家国家实验室+10家湖北实验室+8个大科学装置+163个国家级创新平台+477家新型研发机构”为主体的科技力量矩阵加速形成。

在华中科技大学，大科学装置——国家脉冲强磁场科学中心刚刚完成直径1.38米的世界最大电磁成形件。这是刷新多项世界纪录的“中国强磁场”，能产生地球200万倍的磁场强度，加工金属如“隔山打牛”，吸引着全球科研机构和专业团队。

在武汉新城光谷科学岛，大科学装置——地镜设施项目正冲刺封顶节点。这一全称为“深部岩石工程扰动模拟设施国家重大科技基础设施”的项目，将打造未来的“中国地镜”。项目投用后，可全面揭示工程扰动条件下深部岩土体结构、状态与行为演变规律，大幅提升我国深部工程技术领域创新能力和水平。

5月16日，20项湖北实验室标志性成果发布。组建3年来，10家湖北实验室从无到有、从小到大，已经成为湖北集聚技术、资本、人才、产业的重要平台。这些实验室会聚院士66位，活跃着高水平科技人才近3000人，在突破关键

核心技术瓶颈、培育发展战略新兴产业、探索科研新模式等方面频频发力，助推全省经济社会高质量发展。

产学研深度融合，创新动能源源不断

习近平总书记强调：“强化企业创新主体地位，构建上下游紧密合作的创新联合体，促进产学研融通创新，加快科技成果转化向现实生产力转化。”

新时代赋予产学研“深度融合”新内涵。

从以往的“结合”到现在“融通创新”，产学研的变化给企业带来了什么？在总部位于武汉的黑芝麻智能科技有限公司，能找到答案。

一颗颗具有自主知识产权的自动驾驶芯片，展现着“黑芝麻”的硬科技实力。冲刺成为中国自动驾驶芯片第一股！短短3年，公司估值从2021年刚落户时的约10亿元跃升至超40亿元。

“华山系列，做智能驾驶，提供高算力，华山二号A1000是国内首款自主研发并实现量产的车规级大算力自动驾驶芯片；武当系列，做多域融合，首款C1200是全球首个四域融合的计算芯片平台，预计2024年底量产。”黑芝麻智能创始人兼董事长单纪章介绍，省、市给予了企业创新发展很多帮助，公司已与武汉大学、华中科技大学、武汉理工大学等高校开展紧密合作，未来还将吸引更多产业链上下游企业来武汉发展。

(下转2版)

听取郧阳区和丹江口市战略规划编制工作汇报

本报讯 记者刘曼 刘曼报道：7月2日，受市委书记黄剑雄委托，市委副书记、市长王永辉主持召开市委专题会议，听取郧阳区、丹江口市战略规划编制工作汇报，研究部署下一步重点工作。市委副书记、政法委书记胡志莉出席会议。

会议指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于规划工作的重要论述，认真落实省委省政府相关工作要求，深

刻认识中长期规划的重要性，高质量做好县(市、区)战略规划编制工作，以战略规划为引领，加快转变发展理念、发展方式。

会议要求，要主动对接国家重大战略和省域市域战略规划，《丹江口库区绿色可持续发展先行区规划纲要》等规划要求，加快推进县(市、区)战略规划编制，坚持上下贯通、市县统筹，推动“多规合一”。处理好保护和发展的

关系，立足资源禀赋，结合本地实际，深入分析经济结构、资源要素、产业基础、地理区位，深入思考我们有什么、应该干什么、能够干什么，聚焦高质量发展，守牢安全底线，统筹规划、科学布局，切实增强规划的科学性。

处理好历史、现状和未来的关系，遵循城市发展规律，把优势和短板分析透、分析全，确保发展目标的前瞻性、发展路径的可行性、功能定位的准确性、城

市规模的合理性，促进经济社会发展战略与空间布局相适应、相统一。

会议强调，各县(市、区)党委政府主要负责同志要把规划工作拿在手上亲自抓，加强与规划设计单位、市直部门的对接，做到领导干部与专业队伍相结合，广泛听取各方面意见建议，凝聚智慧、统一思想、形成共识。

市委常委、常务副市长张澍，市委常委、市委秘书长蔡贤忠出席会议。

市政府召开全市经济运行“双过半”专题会议

全力推进经济稳定增长 统筹抓好当前重点工作

本报讯 记者刘曼 刘曼报道：7月2日，市政府召开全市经济运行“双过半”专题会议，分析上半年经济运行情况，安排部署下一阶段工作。市委副书记、市长王永辉出席会议并讲话，市委副书记、政法委书记胡志莉主持会议。

在听取各县(市、区)和相关部门工作情况汇报后，王永辉指出，今年以来，全市上下合力攻坚、加压奋进，多项主要经济指标稳中向好，全市经济运行呈现出稳中有进、进中提质的良好态势。要坚定信心、乘势而上，全力以赴推动各项措施任务落地落实，为完成全年目标奠定坚实基础。

王永辉强调，要查漏补缺固强补短，高质量报送统计数据，确保数据真实可靠。精心组织工业经济运行调度，汽车产业要挖潜增长，重大增长点要提速增效，重点区域要持续发力，确保工业在全省争先进位。把项目投资和招商引资摆在更加突出的位置，坚持争取国家政策资金、大力招商引资和自

主创业等“三轮”驱动、全面发力，把握机遇抢抓，紧盯增量抓入库，聚焦进度抓建设，围绕招商抓落地。全力促消费稳外贸，深入挖掘消费潜力，强化消费政策刺激，加快推动旅游消费，持续扩大住房消费，积极开拓外贸市场。

王永辉要求，要统筹抓好当前重点工作。抓好“五经普”收官，坚持实事求是、质量第一，客观全面展现十堰高质量发展成果。抓好优化营商环境，靠前一步、主动服务，帮助在堰企业发

展得更好，吸引更多企业来十堰投资。抓好防汛抗旱，强化风险意识、底线思维，全力做好防汛、防灾、防险各项工作。抓好安全生产，确保道路交通、建筑施工、危化品、燃气消防、景区景点等各领域安全稳定，特别是把防溺水作为重中之重，严防溺水事件发生。抓好迎峰度夏电力保供，加强用电负荷管理，保障电网安全运行。

市委常委、常务副市长张澍，副市长罗耀华出席会议。

茅箭智慧物流园一期项目 建设加速 呼之欲出

6月28日，位于茅箭区胡家工业园的智慧物流园一期项目建设现场，工人们头顶烈日抢工期、挥汗如雨赶进度。智慧物流园分两期建设，一期项目于2023年10月30日开工，规划用地面积13.3万平方米，建筑面积13万平方米，建设厂房15栋，预计今年7月中旬厂房主体结构全部封顶。二期项目已进入施工图设计完善阶段。项目全部建成后，将成为区域农副产品综合物流配送枢纽中心，具备智能配送、无人机配送等功能。

记者刘曼 通讯员车誉扬 摄



易捷特新能源汽车屋顶分布式光伏发电项目并网 预计年发电量1300万千瓦时

本报讯 记者纪枫波 特约记者刘爱理报道：7月1日，位于十堰经济技术开发区的易捷特新能源汽车屋顶分布式光伏发电项目正式并网发电。

该项目由十堰产业投资集团旗下全资子公司十堰农业发展投资集团有限公司投资，农拓控股集团承建。项目总投资8530万元，装机容量11.76兆瓦，并网电压等级为10千伏。

“常规的光伏组件，每平方米重量20公斤至30公斤。为满足项目实施条件，我们创新使用柔性光

伏组件，每平方米重量4公斤至5公斤，而且功率不降低。”农拓控股集团工程负责人张强介绍。

据了解，易捷特汽车工厂屋顶总面积约12万平方米。十堰产业投资集团利用现有闲置空间资源，投资建设分布式光伏发电站，使用柔性光伏组件约26000块。电站采用“自发自用，余电上网”模式，预计年均发电1300万千瓦时，节约标煤416.28吨，年可减少二氧化碳排放1138.52吨、二氧化硫排放2.54吨。

全市优化营商环境大讨论

本期话题：降低用能用电成本 您参与了吗

张维国在我市调研乡村振兴和“双”帮扶工作时强调

科技有效推进乡村振兴