

半年收官再蓄力

——6月全国各地经济社会发展观察

从夏收复播的农忙现场，到塔吊林立的项目攻坚；从久久为功的生态治理，到消费新场景的烟火升腾……上半年收官之月，我国经济社会发展亮点多、新意足，在保持总体平稳、稳中有进的态势下，发展信心和动力不断增强。

观察之一：“三夏”农忙正当时

“三夏”时节，农时紧、任务重。6月中旬，在山西运城闻喜县，农机手程安申驾驶着新型播种机在刚收割的麦田里穿梭。

“麦子收完就得立刻种玉米，不然土壤水分就会流失，耽误出苗。”程安申操作的播种机能精准下种，与普通的播种方式相比，能让每亩地增收两三百斤。

夏粮是全年收获的第一季粮食，夏播夏管能不能抓好，直接关系到秋粮的丰收基础。抓好“三夏”生产，就是夯实全年粮食丰收根基。

当前，我国夏粮小麦收获进度已完成97%。农业农村部最新消息显示，今年夏粮面积保持稳定，单产有望提升，丰收已成定局。

在“三夏”生产一线，AI、物联网等科技手段正深度嵌入农业生产全链条。在山东邹平，无人驾驶收割机在无人农场里完成自动收割；在河南周口，人网收割机的实时位置、作业状态、行驶轨迹等信息在云平台实时更新，县域内农机供需缺口一目了然；在陕西关中麦区，手机应用软件“嘟嘟农机”兼具“三夏”服务与指导，便利了农民与农机手……

前不久，河南省周口市西华县完成小麦高效抢收。西华县农业机械技术中心副主任李剑锋介绍，目前新出厂的小麦收割机普遍预装定位系统，可直接接入相关农机云平台。今年麦收高峰期，全县累计投入收割机1500余台，依托云平台的科技加持，小麦开镰后仅用7天就基本完成麦

收，进度较往年明显加快。

【记者观察】一幅麦浪飘香、农机轰鸣的“三夏丰收图”在广袤田野徐徐铺展。从智能农机到智慧平台，从收割、播种到管护，科技与农业的碰撞更好实现了降本、提效、抗风险，为我国粮食安全筑牢坚实屏障。

观察之二：重大工程按下“快进键”

大渡河上，超百米的落差让泄洪道的水流犹如万马奔腾。6月20日，大渡河金川水电站最后一台机组成功并网，实现全容量投产发电。

“项目攻克了深厚河床覆盖层、复杂地质条件下地下洞室群建造等技术难题，建设了‘天然河道+隧洞’仿生生态鱼道，不仅增强了四川电网迎峰度夏能源保供能力，还实现了工程建设与生态保护的同步推进。”国能大渡河金川水电建设有限公司机电物资处负责人冯德强说。

重大工程项目是经济发展的“压舱石”。

今年6月，“十五五”时期开工建设的首个国家重大标志性工程——三峡水运新通道工程破土动工。此外，平陆运河全线通车，天陇铁路平陆隧道贯通……一批工程集中开工、竣工或取得关键进展。

6月下旬，随着最后一个组块稳稳落在导管架上方，全球最大变质岩油田——渤中26-6油田开发项目（二期）全部组块海上安装作业顺利完成，正式进入设备联调阶段。

“油气富集的同时，这一工程还实现了二氧化碳的捕集利用，油田全生命周期内预计埋存二氧化碳150万吨，相当于植树近1400万棵。”中国海油天津分公司渤中作业部主任工程师王传军介绍，工程兼具能源保供、绿色转型、科学研究等多重价值，对保障京津冀及环渤海地区能源安全具有重要意义。

【记者观察】重大工程建设，事关经济社会发展全局。全国各地以重大工程为抓手，抢抓机遇、主动作为，为“十五五”良好开局夯实基础。

观察之三：生态治理显成效

走进夏日的乌兰布和沙漠腹地治沙现场，成片的梭梭和四翅滨藜为沙漠披上绿装。治沙工人们正抢抓时机，进行浇水、除草、病虫害防治等精细管护作业。

“我们重点对三年内新造的近14万亩梭梭和四翅滨藜等造林进行抚育管护，确保造林成活率和保存率。”内蒙古巴彦淖尔市磴口县防沙治沙局党组书记韩应联说。

绿水青山，生机无限。全国各地生态环境保护和治理持续发力，美丽中国建设迈出新步伐。

青海接续实施生态保护修复工程，推进三江源国家公园建设；粤港澳三地自然生态系统持续改善，红树林面积稳步增长，黑脸琵鹭等珍稀物种频频现身；在新疆和田地区，搭载北斗卫星导航系统的机械，仅用5秒钟即可精准栽下一株苗，草方格铺设机效率提高了10倍以上……

一系列报告也展现了我国生态环境的持续优化——6月5日世界环境日当天发布的《2025中国生态环境状况公报》显示，全国生态环境质量持续改善；2026年“全国低碳日”主场宣传活动现场，生态环境部发布的《中国适应气候变化进展报告（2025）》显示，我国应对气候变化和绿色低碳转型取得实效。

“30年前这里的风沙刮起来连路都看不见，群众出门得裹三层沙巾。”望着木格滩国家沙化土地封禁保护区里一望无际的草方格沙障，青海省海南州林业和草原局副局长卓玛杰感概，如今治沙方式不断升级，流沙被牢牢“钉”在原地，沙化土地逐渐化身为绵延的“绿色长城”。

【记者观察】沙丘不再流动，山

林重披绿装，绿色发展理念扎根广袤大地。我们要锚定生态优先的发展方向，继续坚定不移地走绿色低碳高质量发展之路。

观察之四：多元场景激发消费新活力

这个夏天，东北地区城市足球联赛（简称“东北超”）火热进行，球赛门票成了畅销区东北的“文旅护照”。

东北四省区创新推出“一张球票闯关东”玩法。“一家人趁周末飞到沈阳看比赛，还凭球票免费逛了沈阳故宫，吃饭、住宿都打了折，省下好几百元。”来自江苏的球迷张恩说。

当前，“东北超”等“城超”火遍全国，赛事效应转化为消费新活力；福建晋江掀起工业旅游热潮，盘活存量资源；海南自由贸易港全岛封关运作半年，推动旅游消费不断升级……多元消费场景不断涌现。

6月以来，多地“上新”暑期消费支持政策。在北京，2026“隆福潮集”夏季主题活动正式拉开帷幕，繁荣夜间经济；在四川，2026“清凉消夏”消费促进系列活动在遂宁启幕，策划落地超千场特色消费活动；在山东，2026年消费品以旧换新地方自主品类补贴范围新增扫地机器人、智能马桶等8个品类……

“开了14年的旧车终于换新，算上各级各类补贴，近19万元的新车15万元出头就落地，太划算了。”通过新近开展的新能源汽车下乡活动，重庆市奉节县冒峰社区居民胡女士完成了车辆的优惠换新。

【记者观察】促消费的根本在于切实改善民生、提升百姓福祉。随着新业态新模式新场景竞相涌现、优质服务持续供给，消费正不断发挥拉动经济增长的基础性作用，形成更多新增长点。

（新华社北京6月29日电 记者 张千千 柴婷 马意）

中央宣传部、财政部、农业农村部联合印发《推进农家书屋改革提升促进乡村阅读行动方案》

新华社北京6月29日电 近日，中央宣传部、财政部、农业农村部三部门联合印发《推进农家书屋改革提升促进乡村阅读行动方案》。

方案明确，要认真落实《全民阅读促进条例》，切实盘活用好农家书屋等各类农村阅读设施，培养农民群众阅读兴趣，满足农民群众基本阅读需求，助力乡村振兴和书香社会建设。

方案指出，要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照分类管理、差异投入、动态调整、效能优先的工作原则，立足“农家”定位，提升“书”的品质，丰富“屋”的功能，浓厚“读”的氛围，不断完善适应农村人口结构变化、满足农民群众阅读需求和顺应信息技术发展潮流的乡村阅读

服务体系，提高城乡基本公共服务均等化水平。

方案围绕因地制宜完善布局形态、聚焦需求优化内容供给、创新形式培育读书风尚、健全机制夯实支撑基础等方面提出重点任务，着力推动“书屋+”赋能、灵活推进“+书屋”融合，加强数字服务、培育特色品牌、鼓励社会参与、做好宣传推广、完善农家书屋功能，提升乡村阅读服务效能。

方案要求，各地宣传、财政、农业农村等部门要凝聚工作合力，加强统筹协调。树立和践行正确政绩观，落实为基层减负要求，突出工作实效，不大搞建设、不搞“一刀切”，不堆“盆景”，坚决反对形式主义、官僚主义。

2025年我国文化产业营收规模突破20万亿元

新华社北京6月29日电（记者 王雨箫）国家统计局29日发布的2025年全国文化及相关产业发展情况报告显示，2025年，我国文化及相关产业（以下简称“文化产业”）实现营业收入208254亿元，再创历史新高，比上年增长8.8%。

数据显示，文化产业九大行业营业收入全面增长。其中，创意设计服务、内容创作生产、新闻信息服务、文化娱乐休闲服务4个行业营业收入实现两位数增长，比上年分别增长13.2%、12.4%、12.3%和10.7%；文化装备制造、文化传播渠道、文化投资运营、文化辅助生产和中介服务、文化消费终端生产5个行业营业收入比上年分别增长8.0%、7.7%、3.1%、2.7%和2.5%。

文化产业盈利能力稳步提升。2025年，我国文化产业实现利润总额19034亿元，比上年增长7.3%。文化产业营业收入利润率为9.1%；人均营业收入、人均利润总额分别为96.3万元和8.8万元，比上年分别增加9.4万元和0.7万元。

文化新业态行业发挥引领作用。2025年，文化新业态特征较为明显的16个行业小类实现营业收入76651亿元，比上年增长15.1%，增速快于全部文化产业6.3个百分点。

此外，文化产业研发投入较快增长。2025年，规模以上文化企业投入研究与试验发展（R&D）经费1820亿元，比上年增长12.1%。

轻舟试验飞船第二批在轨试验成果发布

新华社北京6月29日电（记者 胡喆）记者6月29日从中国科学院获悉，由中国科学院微小卫星创新研究院抓总研制的轻舟试验飞船（白象号）对外公布第二批在轨试验成果。这艘飞船今年3月30日成功升空，4月15日已对外发布首批试验数据，本次公布的新技术覆盖太空精密检测、太空医疗、太空生物培育、航天降本增效四大方向，将为我国空间站运维、空间技术民用、地外探索打下坚实技术基础。

中国科学院微小卫星创新研究院联合新疆生态与地理研究所、力学研究所，联合完成极端抗逆植物齿肋赤藓的太空复苏试验，验证了此物种在空间微重力、辐射与干旱等极端环境下生命复苏与生存的可行性。此外，中科院研制的工业级低成本在轨生物保障舱，顺利完成在轨试验。保障舱采用被动式气液混合技术装置，替代高价进口部件，打造出标准化、可复用的空间流体试验平台，能够有效降低空间生命科学试验与太空制药的落地成本。

本次在轨试验中，多款小型、高精度测量设备完成太空实测。哈尔滨工业大学研制的微米级形变激光测量仪，实现了在轨轻舟形变的微米级监测。仪器突破了传统监测设备精度不足或结构复杂的难题，通过多重核心技术在强噪声中提取微弱信号，无需加装合作目标即可精准感知舱体形变。上海交通大学研发的“芯片”陀螺仪，突破了常规陀螺仪“高精度与小型化无法兼顾”的瓶颈，以米粒级微型光路实现导航级测量精度，现已顺利完成转角速度的测量。

面向未来航天员长期驻留需求，由深圳理工大学联合中国科学院深圳先进技术研究院研制的肌电检测仪，针对传统航天员肌肉状态监测依赖人工操作，无法连续监测的短板，采用自主研发神经芯片，首次在轨验证了肌肉微弱信号连续采集与实时传输的可行性。此外，深圳理工大学研制的手持式血液细胞检测仪，摆脱了对大型医疗设备和地面指导的依赖。

据悉，轻舟试验飞船将继续开展多领域空间科学试验。目前，轻舟货运飞船首飞各正样单机产品已陆续完成交付，计划2027年初发射，正式对接我国空间站，不仅将常态化开展货运补给任务，还将依据轻舟的整体发展规划，进一步拓展科学试验平台的服务深度与领域。

电动汽车电池新国标7月落地，安全门槛再升级

动力电池是新能源汽车的“心脏”，其安全问题备受关注。强制性国家标准《电动汽车用动力电池安全要求》（GB 38031-2025）将于2026年7月1日起实施，明确提升多项安全防护能力。新规影响几何？行业企业准备好了吗？记者进行了采访。

技术储备为标准落地提供了支撑。

“新国标包含7项单体测试、17项电池包或系统测试，涵盖了具有行业共识的动力电池安全风险场景，例如高温、碰撞、短路、外部火烧、过充电、过放电等。”中国汽车中心首席专家郝健维介绍，新国标收紧安全“红线”，将有力提升整体动力电池安全技术水平。

同时，新国标还新增了底部撞击测试和快充循环后安全测试，后者主要针对15分钟内可以从20%充到80%电量的快充电池，在300次快充循环后进行外部短路测试，要求不起火、不爆炸。专家表示，在快充技术快速发展的当下，这一要求将有效引导企业在研发中更好兼顾充电速率和安全性能。

针对热扩散测试，新国标将技术要求从此前的起火、爆炸前5分钟提供热事件报警信号调整为不起火、不爆炸（仍需报警），烟气不对乘员造成伤害。工业和信息化部装备工业发展中心高级工程师王建斌告诉记者，这背后体现了新能源汽车安全防护理念的升级，旨在从产品设计端降低电池自燃风险，切实保障消费者生命财产安全。

“安全始终是消费者选购新能源汽车的首要关切，新国标将有效提升电池产品安全水平，提升消费者购买信心，进一步释放市场需求。”郝健维说。

业内人士表示，高标准将驱动企业在热防护、电芯安全、云端监测等技术上加码研发，助推高安全电池产业化提速。同时，行业准入门槛的提升，也将加速产业链整合，带动产业布局和资源匹配效率持续提升。

“本次标准修订设置了过渡期，满足动力电池产品设计变更后开发和验证周期需求，对动力电池产品开发周期和成本影响可控。”王建斌说。

“标准编制过程中，有关单位做了大量行业调研和验证测试，多家头部电池企业、主流车企均已布局无热扩散技术。”王建斌说，此次标准升级符合行业实际，成熟的

此外专家提醒，消费者需要客观认知新国标。“标准针对新品电池展开测试，在新能源汽车实际使用过程中，托底、浸水、碰撞等因素仍可能带来电池安全隐患。”郝健维建议，车主平时需按时保养车辆，避免私自改装并及时关注车辆报警提示。（新华社北京6月29日电 记者 唐诗蕊）

2026年“鼓岭缘”中美青少年棒球友谊赛暨体育交流周开幕

6月29日，演员在2026年“鼓岭缘”中美青少年棒球友谊赛暨体育交流周开幕式上演出。

6月29日，2026年“鼓岭缘”中美青少年棒球友谊赛暨体育交流周在福州开幕。本次活动以“跨越山海 拥抱未来”为主题，由中国人民对外友好协会、国家体育总局和福建省人民政府共同主办，中美8支青少年棒球队、“鼓岭之友”、飞虎队友谊学校学生、友城代表等约400人参加。

新华社记者 姜克红 摄



这份规划，为未来五年教育强国建设提供“施工图”

“十五五”时期，教育发展怎样推进？教育强国如何建设？

23项重点任务、6方面综合改革任务、15个重大项目……《教育发展“十五五”规划》近日正式印发，为未来五年教育强国建设提供了“任务书”“施工图”。

规划出台的背景是什么？“十五五”时期是实现社会主义现代化夯基础、全面发力的关键时期，也是教育强国建设蓄势突破、系统跃升的重要时期。《教育部负责人说：“面向高质量发展需求，迫切需要教育发挥基础性、先导性、战略性作用。”

与此同时，人口结构变化同样给教育发展提出新课题。这位负责人表示，当前，学龄人口呈现“梯次变动、错位达峰、区域分化”趋势，城镇化快速发展、城乡融合加速，对教育资源配置、政策供给、治理方式等提出了全新要求。

围绕新形势，规划作出哪些部署？规划彰显时代高度——规划提出，到2030年，教育强国建设取得显著成效，高质量教育体系

基本建成。党对教育事业全面领导的制度体系和工作机制更加完善，德智体美劳全面培养体系更加健全，立德树人成效更加显著，人民群众教育获得感显著增强，教育对科技和人才的支撑更加有力，学习型社会基本形成，我国教育的国际影响力、竞争力和话语权显著提升。

“规划在全面落实国家‘十五五’规划纲要部署基础上，加强与教育强国建设规划纲要和三年行动计划的对标衔接，确保了教育强国建设近中远目标协调一致、任务环环相扣、路径衔接递进。”中国教育科学研究院教育统计分析研究所所长马晓强说。

规划富含民生温度——“规划在全面落实国家‘十五五’规划纲要部署基础上，加强与教育强国建设规划纲要和三年行动计划的对标衔接，确保了教育强国建设近中远目标协调一致、任务环环相扣、路径衔接递进。”中国教育科学研究院教育统计分析研究所所长马晓强说。

此外，规划还特别提到保障特殊群体受教育权利，提出“推动符合条件的农业转移人口随迁子女义务教育享有同迁入地户籍人口同等权

利”“健全控辍保学常态化机制”等举措。

“规划直面‘十五五’时期学龄人口变化带来的新挑战，引导各地因地制宜加强跨学段动态调整 and 余缺调配，加强教育资源供给，特别是要多渠道扩大优质高中教育和高等教育资源，满足青少年学生的入学需求。”中国人口与发展研究中心研究员刘厚莲说。

继“十五五”规划纲要后，《教育发展“十五五”规划》重申“有序推进中考改革”“优化终身学习公共服务”，在北京师范大学国家高端智库教育国情调查中心主任张志勇看来，这将进一步促进教育公平、缓解社会焦虑，提升人力资源水平。

“规划通过‘双一流’‘双优’‘新双高’建设，实现研究型高校、应用型高校、技能型高校分类发展、管理和评价。”清华大学教育学院教授李立国说，“这轮改革，让各类高校在不同‘赛道’都能特色发展，在擅长的领域发挥优势、创办一流。”

刘厚莲认为，伴随经济社会不断发展，我国对高素质、创新型人才需求持续加大。“规划更加注重对高质量发展的支撑，既注重提升人才培养质量，也强调高等教育功能划分，对于推动高等教育同产业、区域发展更加适配具有积极作用，真正实现‘跳出教育看教育’。”

记者了解到，下一步，教育部将对规划确定的重大任务举措和工程项目，强化财政预算、政府投资等公共资源的支撑保障。

“我们也将构建规划监测评估体系，建立高水平专家咨询队伍，定期检视规划实施进展情况，及时加强和改进规划实施，确保如期实现各项目标任务。”教育部负责人说。

（新华社北京6月29日电 记者 王鹏 魏冠宇）