

创新驱动，激发增长新动能

——中国发展增益世界之创新性

新华社记者 董越

中国经济“半年报”的亮眼成绩单，跃动着创新驱动发展的强劲脉搏：装备制造业增加值同比增长10.2%，高技术制造业增加值增长9.5%；3D打印设备、新能源汽车、工业机器人产品产量同比分别增长43.1%、36.2%、35.6%……在保护主义逆流冲击全球经济的背景下，中国以创新强健经济筋骨，增强自身经济韧性和活力，驱动高质量发展航船破浪前行，为全球供应链提质增效注入新动能，为世界经济增长开辟新空间。

从全面实施创新驱动发展战略到提出发展新质生产力，中国坚持把创新摆在国家发展全局的突出位置。第一艘国产大型邮轮“爱达·魔都号”建成运营，“嫦娥六号”实现全球第一次月球背面无人采样返回，第一次按照国际通行适航标准研制的国产大飞机C919实现商业飞行……“十四五”以来，中国创新取得一系列重大突破。2024年，中国创新指数排名升至第11位，是10年来创新力上升最快的经济体

之一，也是拥有百强科技创新集群最多的国家。创新不仅为中国经济发展提供了坚实底气和不竭动力，更为全球发展带来宝贵“新”意。

中国科技创新催生众多新业态，为世界经济打造新的增长点。创新驱动下，中国新质生产力加速形成，一系列颠覆性技术和前沿技术实现新突破，并在世界范围内被广泛应用。在沙特，石油企业沙特阿美公司的旗舰数据中心引入了DeepSeek的技术，帮助其提升运营效率；在马来西亚，中国移动支付技术为游客创造了更加便捷的全新消费场景，有力促进当地旅游业发展；在南非、莫桑比克、埃塞俄比亚等国，中国无人机技术助力当地智慧农业茁壮成长……人工智能、数字支付、5G、物联网、低空飞行、生物科技等中国创新成果，正为全球发展催生新产业、新模式、新动能，推动世界经济由存量博弈转向增量发展，从拥挤“红海”奔向广阔“蓝海”。欧洲《现代外交》杂志网站刊文指

出，中国在科技领域持续迈进，推动全球创新前沿的拓展，带动世界各地实现发展进步。

中国创新成果持续转化，为世界经济绿色低碳转型增添强劲动能。中国将绿色技术创新纳入国家创新体系，攻克光伏电池转换效率、新能源汽车制造等领域的关键核心技术，显著降低制造生产成本，为全球清洁能源、绿色技术和产品的普及奠定创新基础。在中亚，中国绿色技术助力地区国家向“绿”而行，札纳塔斯风电站、图尔古孙水电站、阿拉木图光伏电站等助力地区国家加快绿色低碳转型。《哈萨克斯坦实业报》总编辑谢里克·科尔茹姆巴耶夫说，中国发展新质生产力，“对推动世界经济可持续发展具有重大意义”。近日，比亚迪巴西乘用车工厂首车下线。巴西巴伊亚州州长热罗尼莫·罗德里格斯说：“我们已做好准备，迎接一个更绿色、更创新的巴西。这座工厂将推动本地经济发展，带动当地就业，成为技术转型的典范。”

“中国智造”走向世界，成为提升全球生产力的重要引擎。通过科技创新提升生产效率和资源利用率，是应对资源、人口和环境等全球性挑战的有效手段。更快的运输网络、更高的加工精度、更低的能源消耗、更迅速的产供销配套响应……从智慧物流设备提升中欧班列运行效率，到雅万高铁显著提升当地交通连通性，从中国工业机器人今年上半年出口增长61.5%，到中国工业互联网平台得到国际客户认可，“中国智造”深度融合人工智能、大数据、区块链、数字孪生等前沿技术，助力全球生产要素高速流动、高效配置，赋能全球生产力升级。西班牙《先锋报》网站刊文说，中国的技术飞跃提升了全球“工农业生产、商业及服务领域的质量与效率”。巴基斯坦国立科技大学学者穆罕默德·纳比勒·安瓦尔认为，中国在产业数字化转型上的创新“可以提升劳动力技能、提高工厂效率，而这正是我们需要的”。

中国始终坚持共享创新资

源，推动创新成果造福世界。中国以其超大规模市场、独立完整的现代工业体系、充足的产业工人储备、持续优化的营商环境和不断开放的创新生态成为推动全球创新的沃土。特斯拉、辉瑞等国际知名企业纷纷在中国布局创新业务，外国投资者对中国科技产业热情高涨，彰显中国对全球顶尖创新资源的强大吸引力和整合力。面对困扰世界的技术鸿沟、数字鸿沟、智能鸿沟，中国反对在科技创新领域搞零和博弈，积极参与和推动全球创新合作与治理。2024年，中外政府间科技合作协定达118个，“一带一路”联合实验室总数达70余家，国际大科学计划和重大科学工程取得积极进展。

中国经济的创新之路，是立足自身、自立自强的奋斗之路，也是拥抱世界、合作共赢的开放之路。展望未来，中国必将持续以创新驱动自身增长，为全球发展圈局贡献破局之道，让创新动能在开放共享中汇成奔涌的时代浪潮。（新华社北京7月23日电）

新闻速览

□中国人民解放军建军98周年即将到来之际，退役军人事务部、中央军委政治工作部、全国双拥工作领导小组办公室日前联合下发通知，要求各地各部队坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于双拥工作的重要论述，扎实做好节日期间拥军优属、拥政爱民工作，进一步巩固发展坚如磐石的军政军民团结，共同续写爱我人民爱我军的时代新篇。

□国家能源局7月23日发布的信息显示，截至6月底，我国累计发电装机容量36.5亿千瓦，同比增长18.7%。其中，太阳能发电装机容量11亿千瓦，同比增长54.2%；风电装机容量5.7亿千瓦，同比增长22.7%。上半年，全国发电设备累计平均利用1504小时，比上年同期降低162小时。

□工业和信息化部日前发布的数据显示，上半年，我国通信业运行基本平稳。其中，电信业务收入累计完成9055亿元，同比增长1%；移动互联网累计流量达1867亿GB，同比增长16.4%。

□记者7月22日从中国民航局获悉，今年上半年，民航全行业完成运输总周转量783.5亿吨公里、旅客运输量3.7亿人次、货邮运输量478.4万吨，同比分别增长11.4%、6%、14.6%，运输规模再创新高。

□7月22日，国家外汇管理局在国新办发布会上发布的数据显示，上半年，企业、个人等非银行部门跨境收入和支出合计7.6万亿美元，同比增长10.4%，规模创历史新高。其中，人民币在跨境收支中的比重达到了53%。（据新华社）

拍卖公告

受委托，定于2025年8月1日15时，在本公司拍卖厅拍卖：位于卢氏县共十五处商业用房的三年租赁权（保证金3万元—20万元/处），报名截止到2025年7月31日17时前。

定于2025年8月7日10时，在中拍平台（<https://paimai.cai123.org.cn>）拍卖：玛莎拉蒂轿车一辆（保证金3万元），报名截止到2025年8月6日17时前。

有意竞买者于报名截止前，携带保证金及有效证件到我公司办理竞买手续。

展示地点：卢氏县、渑池县

展示时间：拍卖会日前

咨询电话：0398—2280060

15039877988

河南佳德拍卖有限公司

2025年7月24日



山海协作“荷”力绘就共富新图景

7月23日，种植户在海宁市海昌街道双山村“武莲海种”荷花基地采收荷花和莲蓬。

盛夏时节，位于浙江省嘉兴海宁市海昌街道双山村的“武莲海种”基地迎来最佳观赏期，200多亩荷花竞相绽放。“武莲海种”荷花基地是浙江省首个山海协作农业共富基地。2020年，嘉兴海宁市海昌街道双山村与金华武义县柳城畲族镇车门村签下“荷”约，引入种植武义荷花，打造美丽乡村“十里荷塘”。

几年来，该基地吸纳农村剩余劳动力群体就业，结合举行赏荷旅游等活动，促进乡村农文旅融合发展。

新华社记者 徐昱 摄



“一苇渡江”赛古城

7月23日，参赛队员在贵州省镇远县渭阳河上进行独竹漂比赛。

7月22日至23日，2025年民体杯全国独竹漂比赛在贵州省黔东南苗族侗族自治州镇远古城举行。来自浙江、湖北、广西、广东、贵州等省区的10支独竹漂代表队参加比赛。

新华社记者 杨文斌 摄

我国将向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴

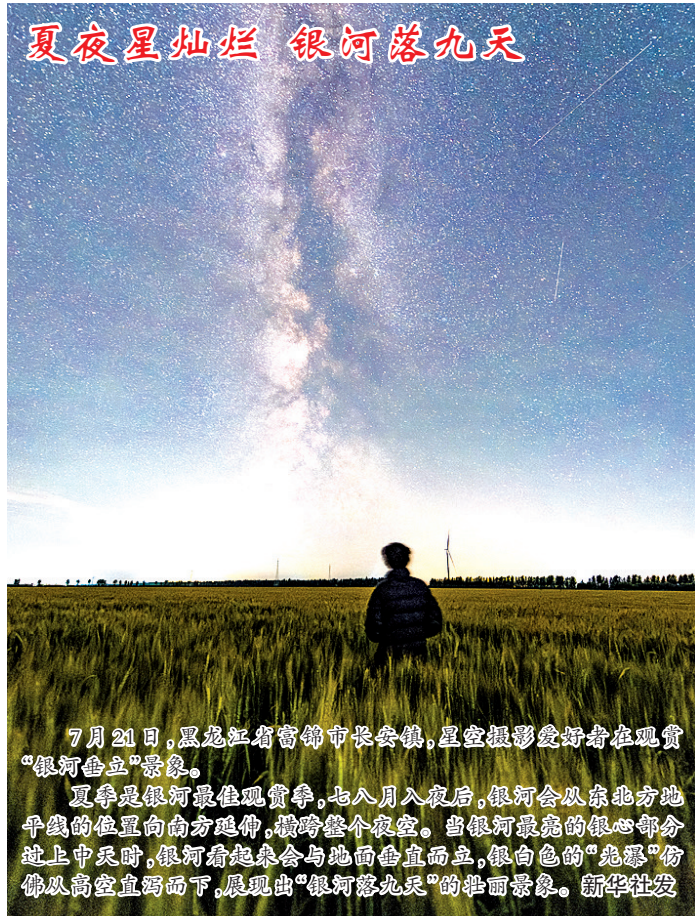
新华社北京7月23日电（记者朱高祥）记者23日从民政部获悉，为降低失能老年人照护支出压力，更好满足失能老年人照护服务刚需，民政部、财政部近日联合印发《关于实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目的通知》，在全国范围内向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴。

通知明确，本次项目补贴对象为经统一评估为中度、重度 and 完全失能等级的老年人，补贴项目包括居家、社区、机构养老服务，其中居家、社区养老服务主要包括助餐、助浴、助洁、助行、助急、助医等“六助”服务，以及康复护理、日间托养等；机构养老服务包括长期服务（入住机构时间在30天以上）和短期服务（入住机构时间在30天以内）。

通知指出，项目坚持自愿申

请原则，老年人及其代办人可以通过“民政通”（含小程序、APP）注册申请。补贴资金通过“民政通”以电子消费券形式按自然月发放，中度以上失能老年人在购买养老服务时，可以在消费券额度内按比例抵扣相关费用。

据介绍，考虑到此次项目资金规模大、覆盖人数多、牵涉面广，为确保项目实施达到预期效果，项目于2025年7月起，在浙江省、山东省、重庆市以及辽宁省沈阳市、安徽省滁州市、江西省新余市、四川省成都市等试点地区先行开展，后续将根据试点情况于2025年底前在其他省份推开。各个地区的项目实施期限为12个自然月。补贴资金总体按照9:1原则实行央地共担，东部、中部、西部地区中央承担比例分别为85%、90%、95%。



夏夜星灿烂 银河落九天

7月21日，黑龙江省密山市市长安镇，星空摄影爱好者在观赏“银河垂立”景象。

夏季是银河最佳观赏季，七八月入夜后，银河会从东北方地平线的位置向南方延伸，横跨整个夜空。当银河最亮的核心部分过中天时，银河看起来会与地面垂直而立，银白色的“绝幕”仿佛从高悬直泻而下，展现出“银河落九天”的壮丽景象。新华社发

我国首台第四代百万千瓦商用快堆完成初步设计

新华社福州7月23日电（记者张华迎）先进核能产业发展座谈会7月22日在福州举行。座谈会上，中核集团宣布，我国首台第四代百万千瓦商用快堆CFR1000完成初步设计。

中核集团副总工程师祁砚国介绍，我国首台百万千瓦商用快堆全面体现第四代核能系统对于安全性、可持续性和经济性的要求，装机容量将达到120万千瓦。

快堆即快中子增殖反应堆，它利用快中子进行核反应产生热量发电，是国际上公认的第四代先进核能系统中的优选堆型。目前国际上列入四代核能的六种堆型中三种是快堆，即钠冷快堆、气冷快堆和铅冷快堆。其中，钠冷快堆因增殖比高、嬗变长寿命放

射性核素能力强以及固有安全性高三个特性，成为四代核电的首选堆型。

据了解，作为四代核电里研究最为广泛深入、运行经验最多的堆型，钠冷快堆目前已有超过400堆年的运行经验，是四代核电里发展最快、技术积累最丰富的堆型。快堆技术的发展和推广，对我国实现能源安全以及核能的可持续发展具有重要意义。

祁砚国说，快堆是我国“热堆—快堆—聚变堆”核能发展三步走战略至关重要的一步。2011年，中国实验快堆成功并网发电；经过十余年的研究、探索和工程实践，目前我国已自主掌握了大型快堆的全部核心技术和配套技术，同时形成了一条全球最为完整的快堆产业链。

陕州区大营镇、原店镇、甘棠街道办国土空间总体规划（2021—2035年）草案公示

为进一步凝聚共识，全面落实“开门编规划”的工作要求，坚持“以人为本，注重品质”理念，现将《三门峡市陕州区大营镇、原店镇、甘棠街道办国土空间总体规划（2021—2035年）（草案）》进行公示，诚挚邀请广大居民朋友和社会各界提出宝贵意见。

一、公示时间
2025年7月24日至2025年8月23日

二、公示方式

1.陕州区人民政府网站（www.shanzhou.gov.cn）

2.《三门峡日报》

3.陕州区人民政府公示公告栏，大营镇、原店镇人民政府和甘棠街道办

事处公示公告栏。

三、公众意见提交途径

电子邮箱：szqkjghg@163.com（邮件请标注“陕州区大营镇、原店镇、甘棠街道办国土空间总体规划意见建议”字样）

四、邮寄地址及联系电话

陕州区大营镇人民政府
0398—2220059

陕州区原店镇人民政府
0398—3802752

陕州区甘棠街道办事处
0398—3612224

三门峡市陕州区人民政府
2025年7月24日

陕州区菜园乡国土空间总体规划（2021—2035年）草案公示

为进一步凝聚共识，全面落实“开门编规划”的工作要求，坚持“以人为本，注重品质”理念，现将《三门峡市陕州区菜园乡国土空间总体规划（2021—2035年）（草案）》进行公示，诚挚邀请广大居民朋友和社会各界提出宝贵意见。

一、公示时间
2025年7月24日至2025年8月23日

二、公示方式

1.陕州区人民政府网站（www.shanzhou.gov.cn）

2.《三门峡日报》

3.陕州区菜园乡人民政府公示公告栏

三、公众意见提交途径

电子邮箱：szqkjghg@163.com（邮件请标注“陕州区菜园乡国土空间总体规划意见建议”字样）

邮寄地址：陕州区菜园乡人民政府

联系电话：0398—3311016

陕州区菜园乡人民政府
2025年7月24日

陕州区官前乡国土空间总体规划（2021—2035年）草案公示

为进一步凝聚共识，全面落实“开门编规划”的工作要求，坚持“以人为本，注重品质”理念，现将《三门峡市陕州区官前乡国土空间总体规划（2021—2035年）（草案）》进行公示，诚挚邀请广大居民朋友和社会各界提出宝贵意见。

一、公示时间
2025年7月24日至2025年8月23日

二、公示方式

1.陕州区人民政府网站（www.shanzhou.gov.cn）

2.《三门峡日报》

3.陕州区官前乡人民政府公示公告栏

三、公众意见提交途径

电子邮箱：szqkjghg@163.com（邮件请标注“陕州区官前乡国土空间总体规划意见建议”字样）

邮寄地址：陕州区官前乡人民政府

联系电话：0398—3244085

陕州区官前乡人民政府
2025年7月24日