

有效释放内需潜力

——贯彻落实中央政治局会议精神实现“十四五”圆满收官述评之二

新华社记者 谢希瑶 魏弘毅

扩大内需既关系经济稳定，也关系经济安全，不是权宜之计，而是战略之举。

近日召开的中央政治局会议提出，要有效释放内需潜力，作出“培育服务消费新的增长点”“在保障改善民生中扩大消费需求”“激发民间投资活力”等一系列部署。

提振消费 培育服务消费新增长点

暑期以来，家电数码产品人气走高。“刚刚用‘国补’换了笔记本电脑，相当于打八折，很划算。”北京西城区的张先生告诉记者。

近日，今年第三批消费品以旧换新资金690亿元已下达。截至上半年，我国以旧换新带动销售额2.9万亿元，约4亿人享受补贴优惠。

消费品以旧换新加力扩围，带动市场产销两旺，正是扩内需政策落地显效的一个缩影。

今年上半年，内需对国内生产总值增长的贡献率达68.8%，其中最终消费支出贡献率为52%，内需作为拉动经济增长的主动作用更加凸显。

中央政治局会议强调，“深入实施提振消费专项行动，在扩大商品消费的同时，培育服务消费新的增长点”“在保障改善民生中扩大消费需求”。

“每月多出300元育儿补贴，你会优先花在哪儿？”随着近日国家育儿补贴方案正式公布，这一问题引发热烈讨论。有调查显示，68%的家庭计划将补贴专款用于专业照护服务，折射市场对于母婴家政服务的旺盛需求。

扩大养老托育、文旅体育、家政服务等重点领域服务消费；大力发展数字消费、品质电商；培育首发经济、“人工智能+消费”、“IP+消费”……顺应消费新业态、新模式快速发展趋势，我国加快培育服务消费新增长点。

(上接第一版)

在田才让的邀请下，邓李才来到冷湖考察星空资源。考察团队抵达冷湖赛什腾山脚下时，天空中群星闪耀，银河横跨天际。“这应该就是最适合观星的地方！”邓李才兴奋地对星空拍下银河拱桥。

为验证猜想，田才让和邓李才团队决定爬上赛什腾山一探究竟。陡峭的山体、风化易碎的坡面不仅难以攀爬，而且方向难辨。他们背着自喷漆反复勘察，标记出了一条上山路线。

在建成所有关键台址参数的测量平台并运行一段时间后，邓李才惊喜地发现，这片区域的优质暗夜时间占比达70%，每年可观测时间达300天。

2018年，通往赛什腾山顶的砂石路开始动工，当地政府调用直升机运送建筑材料、台址观测设备。“为了赶时间，最多的一天吊运80吨，飞行近9个小时。”当时曾执行任务的直升机飞行员崔连说。

2021年，邓李才研究团队在国际学术期刊《自然》发表冷湖赛什腾山光学天文台址遴选结果：基于连续3年的观测数据，确认青海冷湖赛什腾山是极佳的科学/红外天文观测台址。这一科研成果受到全球天文界高度关注。

戈壁荒滩建天文高地

光学观测台是天文学研究的基础。冷湖台址发现后，一批高校和天文台纷纷在这里启动望远镜项目，有力推动我国光学天文发展。

2022年起，青海将建设冷湖世界级天文观测基地纳入青海省十大国家级科技创新平台建设，每年给予1000万元省级财政科技资金支持。

从空中俯瞰赛什腾山，蜿蜒的盘山公路如同一条飘带，串联起各个平台上的望远镜。海拔4200米的赛什腾山C平台上，矗立着由中国科学技术大学与中国科学院紫金山天文台共建的墨子巡天

“十四五”期间，我国服务消费进入快速增长阶段，2020年至2024年，我国居民服务性消费支出年均增长9.6%。

商务部研究院流通与消费研究所所长董超说，国际经验表明，人均国内生产总值(GDP)达到1.5万美元左右时，消费结构将加快从商品消费主导向服务消费主导转变。我国人均GDP已超过1.3万美元，服务消费成为居民消费的主要增量来源。

扩大投资 激发民间投资活力

近日，黄茅峡水库工程在广东省清远市启动建设。作为国家“两重”建设项目，黄茅峡水库工程在充分利用政府投资的基础上，还将作为水利基础设施不动产投资信托基金(REITs)试点，通过公募形式吸引社会资本参与。

前不久国家发展改革委安排超3000亿元支持2025年第三批“两重”建设项目，今年8000亿元“两重”建设项目清单已全部下达完毕。

中央政治局会议指出，高质量推动“两重”建设，激发民间投资活力，扩大有效投资。

“‘两重’建设不仅是基础设施投资的重要支撑，也给相关领域上下游产业链带来新的增长空间。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董悦说。

补短板、利长远，构筑经济循环新支撑。

川藏铁路、平陆运河等重大工程稳步建设；支持建设125个国家区域医疗中心，全面覆盖中西部等优质医疗资源相对薄弱的省份；6个国家区域应急救援中心基础设施建设基本完成，救援装备现代化水平不断提升……

当前，“十四五”规划的102项重大工程取得一系列重大进展、重大成效，预计年底前能全部完成规划目标。

建机制、拓渠道，激发民间投资新活力。民营经济促进法专设“投资融资促

进”一章，立法保障“支持民营经济组织参与国家重大战略和重大工程”等；国家发展改革委近日组织集中向民间资本新推介项目3200余个，累计向中国证监会推荐92个基础设施REITs项目……

国家发展改革委副主任郑备说，将持续加强项目服务，发布鼓励民营经济投资的重大项目信息，在项目推介对接、前期工作和报建审批等方面提供规范、高效、便利的服务，帮助民营企业更好了解“往哪投、怎么投”。

畅通循环 释放超大规模市场潜力

7月31日召开的国务院常务会议，部署实施个人消费贷款贴息政策与服务业经营主体贷款贴息政策。

“这两项贷款贴息政策，从供需两端发力提振消费。”中国社科院财经战略研究院财政研究室主任何代欣说，对服务业经营主体贷款进行贴息，有助于为相关经营主体提供更多支持，扩大优质服务供给，进一步促进服务消费。

提高有效供给，穿透循环堵点、消除瓶颈制约，进而促进有效需求。

“投资于人”首次写入政府工作报告，深化先进制造业和现代服务业融合发展试点，多渠道促进居民增收，强化消费者权益保护……一系列举措在关键处发力，不断释放内需潜力。

深化改革开放，畅通国内国际双循环，才能释放持久动能。

出台加快建设全国统一大市场的意见，布局建设现代化基础设施体系和现代物流体系，高水平对外开放积极扩大进口、催热“中国游”“中国购”……党中央从顶层设计入手，更好畅通国内国际双循环，推动“大市场”向“强市场”转变。

保持发展定力，增强发展信心。牢牢把握扩大内需这个战略基点，加快培育完整内需体系，畅通经济大循环的血脉，必将为构建新发展格局提供雄厚支撑，为高质量发展注入强大动力。

(新华社北京8月2日电)

从石油小镇到天文重镇

望远镜。墨子巡天望远镜总设计师孔旭介绍，作为目前北半球光学时域巡天能力最强的设备，“墨子”拥有一批硬核关键技术，每晚可巡测整个北天球一次。

2023年9月投入使用以来，“墨子”已成功发现4200多例超新星及相关暂现源候选体，构建了亚洲最大的超新星多波段测光数据库。前不久，“墨子”还实现了对银河系的分钟级高频监测，新发现多例具有快速光变的罕见变星，相关研究成果发表于国际知名天文学期刊。

今年7月，成长型通用光学望远镜(EAST)辅助监测系统在冷湖启动建设。北京大学物理学院天文学系教授吴学兵介绍，监测系统将为我国未来超大口径地基光学望远镜科学布局与建设提供可靠数据支撑。

冷湖台址的崛起，加速了科研成果的涌现。依托冷湖基地，我国科研人员已产出100余项论文、专利等成果，其中多项处于国际先进水平。

冷湖科技创新产业园区管委会产业经协办负责人曹春林介绍，目前，冷湖已引进12家单位的45台望远镜，科学设备投资达30亿元。冷湖天文观测研究基地已跃升为东半球核心观测点，在国际天文学前沿领域发布越来越耀眼的“中国观测”。

严格保护暗夜星空

清澈的星空，不仅承载着人类对宇宙的浪漫想象，更是进行光学天文观测的基础。

“暗夜星空是天文观测基地存在的必要条件。”邓李才说，如果没有暗夜，地面光学观测就会无以为继。

天文观测基地和旅游项目的落地，照亮了冷湖的转型发展之路。然而这一“亮”却带来新的难题：如果大规模开发，灯光必然会对星空观测产生影响。大量案例显示，随着社会经济发

展，原本条件优良的天文台被光害影响，无法再进行科学观测研究。

2023年，《海西蒙古族藏族自治州冷湖天文观测环境保护条例》正式实施，这是我国首部关于暗夜星空保护的地方性法规。条例对冷湖暗夜保护核心区内的光源种类和亮度，以及所有户外固定夜间照明设施的照射方向等进行严格划分管理。

“为保护天文观测环境，冷湖已经将全域1.78万平方公里纳入暗夜星空保护区。”曹春林说，当地还对3个新开工新能源项目进行重新选址，全面规范观测基地核心区、缓冲区内拟规划项目的审批、报备流程，严把暗夜保护区区内项目准入关口。

“条例的颁布实施，有助于从源头减少光污染。”曹春林说，严格保护暗夜星空，不仅能保障天文观测事业发展，也能推动地方探索发展和保护协同共生的新路径。

针对旅游业快速发展带来的光污染隐患，当地检察机关推动职能部门开展整治，与相关企业、商户签订《冷湖天文观测环境保护条例光源污染承诺书》，确保天文观测环境不受影响。

“暗夜星空就是冷湖的金山银山。”如今担任冷湖科技创新产业园区管委会党组副书记、常务副主任的田才让说，保护、建设好天文基地对国家来说具有重要意义，因此在暗夜保护核心区内要执行最严格的保护，必要时一些基建项目也需要让路。

邓李才等天文学家表示，随着更多望远镜项目落户，相信未来冷湖基地有望成为世界著名天文台，打造人类探索宇宙奥秘、培育原创性科学成果的重要策源地。

黄沙漫漫难掩灿烂星空，茫茫戈壁涌动发展活力。小镇冷湖正被一片星辉照耀…… (新华社西宁8月2日电)

十五运会和残特奥会火炬“绽放”发布

新华社深圳8月2日电(记者 赵紫羽 田宇)第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会2日正式发布火炬，取名“绽放”。颁奖音乐、颁奖礼服及残特奥会奖牌“同心暖”同步亮相。

十五运会和残特奥会火炬设计团队主要负责人何也介绍，火炬“绽放”的核心设计理念为“融”与“荣”，即“交流融合”与“共同繁荣”。俯瞰火炬顶端焰口为“波浪”状会徽造型，彰显粤港澳大湾区勇立潮头、改革创新的精神。横看火炬以流线型金属为骨，底部为牡丹纹印，蕴含了在祖国的关怀引领下，粤港澳三地“人心相通、团结奋进”的美好期许。

十五运会和残特奥会火炬采用模块化集成设计，主体部分使用增材加工和精密制造级工艺，以高强度3D打印不锈钢和耐温铝合金为材料，整体呈金色，高760毫米，焰口部位最大尺寸125毫米、把手部位最小直径52毫米，净重1.6公斤。

十五运会和残特奥会火种灯名为“星火筑梦”。中部为耐高温高透玻璃与象征粤港澳三地的三根支柱，共同构成火种展示区。十五运会和残特奥会火种盆名为“鼎盛同心”，又名“同心鼎”，设计灵感源自古代瓷器“花瓶”，蕴含了在祖国的关怀引领下，粤港澳三地“人心相通、团结奋进”的美好期许。

十五运会和残特奥会颁奖音乐以岭南名曲《彩云追月》为音乐元素，融

入粤港澳三地钟声。颁奖礼服保留传统马面裙的裙门廓形，整体颜色以粉色为主。裙身的牡丹花“一枝独秀”图案是设计亮点，灵感来源于中国四大名绣之一粤绣。

残特奥会奖牌“同心暖”也揭开面纱。奖牌顶端挂钩采用岭南特色“镬耳屋”造型，奖牌正面雕刻会徽和连绵海浪纹，背面以港珠澳大桥为背景，吉祥物中华白海豚浮雕高擎火炬，并附有盲文，让视障运动员能够亲手触摸这份荣耀。

当晚，“湾区同心 全运同行”十五运会和残特奥会倒计时100天启动仪式在深圳举行。



↑8月2日，活动正式发布全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会奖牌。

←8月2日，活动正式发布火炬“绽放”。

当日，第十五届全国运动会和全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会倒计时100天启动仪式在广东深圳举行。 新华社记者 梁旭 摄

市场监管总局发布《网络交易平台收费行为合规指南》

新华社北京8月2日电 市场监管总局7月31日发布并施行《网络交易平台收费行为合规指南》(以下简称《指南》)，进一步规范网络交易平台向平台内经营者收取佣金、抽成、会员费、技术服务费、信息服务费、营销推广费等收费行为。

《指南》明确了平台收费应遵循的原则，倡导降低平台内经营者负担，强化平台合规自律，规范平台收费行为。《指南》要求平台落实合规管理主体责任，健全合规管理组织、配备合规管理

人员，及时将监管制度内化为合规制度，建立不合理收费行为风险识别评估机制，加强防范不合理收费风险合规事前审核机制建设，强化合规培训，营造合规文化。

《指南》明确平台收费规则公示义务，要求平台在首页显著位置持续公示平台收费服务协议内容、交易规则信息等。明确平台修改收费规则需依法公开征求意见。明确收费规则历史版本保存时间，完整保存修改后的版本生效

之日前三年的全部历史版本。

《指南》规定平台不得向平台内经营者重复收费，不得只收费不服务、少服务，不得转嫁应当由平台自身承担的费用，不得向平台内经营者收取提供其基础经营数据的费用，不得强制或者变相强制平台内经营者购买服务或者参加推广、促销活动并收费，不得利用不合理的保证金等形式变相收费或者提高收费标准，不得对具有同等交易条件的平台内经营者实行价格歧视等。

铭记历史 缅怀先烈

奇金山：

草原上的抗日英雄

新华社记者 勿日汗 哈丽娜

绿草如茵的草原上，内蒙古乌审旗革命故事讲习馆的红色尖顶庄严肃穆。馆内，一批正在进行党史教育的党员默默站在展板前，久久凝视那一行金光闪闪的大字：“奇金山——献身抗战与民族解放运动的英雄”。照片上这位51岁牺牲的抗日英雄英姿挺拔，那坚定的眼神仿佛在讲述着80多年前草原上的烽火岁月。

奇金山，蒙古族，1894年出生在内蒙古乌审旗。1935年，中共中央发表《中华苏维埃中央政府对中国蒙古人民宣言》，宣传中国共产党团结少数民族进行抗日斗争的抗日民族统一战线政策。这一宣言被译成蒙古文在草原上传播，让奇金山深入了解到中国共产党的民族政策和革命主张。

1936年秋，这位蒙古族贵族出身的草原汉子与两三名派去当地做内蒙古地区民族工作的共产党员结伴为生死兄弟。此后，奇金山衷心拥护中国共产党，积极配合中共乌审旗工委做了许多工作。

奇金山：

奇金山：

草原上的抗日英雄

七七事变后，奇金山的家乡伊克昭盟(今鄂尔多斯市)形势一度告急。各旗王公中，有人公开叛变投敌，摇摆不定的乌审旗王府派人前往包头，与日伪军暗中联系。在这关键时刻，奇金山与草原上的进步人士一起，坚决反对王府的妥协投降主张。

1939年底，国民党顽固派掀起抗日战争以来的第一次反共高潮，驻伊克昭盟的国民党军队对中国共产党在当地的抗日活动横加干涉，不断制造摩擦。他们拼命排斥共产党及其领导下的人民武装在伊克昭盟的力量，迫害具有抗日民主思想的进步人士。

在斗争中，力主抗战的奇金山，积极为中共乌审旗工委的工作提供方便，他生活的地方成为工委同志们工作及隐蔽的安全地带，被敌人视为“红区”。

1943年10月，奇金山正式接受中国共产党的领导，将所属部队改编为乌审旗骑兵团并任团长。此后，他赴延安学习、开阔眼界。回到草原后，他请党组织派遣政治指导员充实乌审旗骑兵团干部队伍，以加强部队的政治

奇金山：

奇金山：

草原上的抗日英雄

工作；参与群众抗日团体——蒙汉抗敌联合会的领导工作……

“奇金山因此被国民党顽固派视为眼中钉。”乌审旗地方史研究者郝忠说，1945年春节前夕，国民党顽固派以50万元的赏金收买少数不明大义分子，密谋杀害奇金山。2月16日，农历正月初四，在骑兵团干部战士大多回家过节的时候，他们将留守团部的奇金山杀害。

噩耗传遍草原，传到延安。1945年5月8日，负责中共中央西北局统战部蒙古族工作的乌兰夫在延安《解放日报》上发表悼念奇金山的文章，赞誉奇金山是“西乌审的坚决抗日、有民主思想、深得人民爱戴的一位进步将领”。

时光流转，硝烟散尽。奇金山和战友们曾奋斗过的乌审旗无定河镇巴图湾村的土地上，如今已建成巴图湾红色文化小镇。在这里，从小听奇金山故事长大的人们，满怀激情地把烈士的故事讲给来自四面八方的参观者，让红色精神代代相传。

(新华社呼和浩特8月2日电)

茫崖市提升新发展党员档案管理质效

截至7月24日，海西蒙古族藏族自治州茫崖市委组织部组织全市9个基层党委对2023年部分新发展党员档案进行集中抽查审核，累计交叉审查30份党员档案，梳理出15条问题，目前全部整改完成。

为进一步规范发展党员工作，提升党员档案管理水平，茫崖市委始终坚持问题导向，以“发现问题—剖析问题—解决问题”为主线，创新建立“提级审查”工作机制。审查前，组织部专门组织全市党务骨

干开展专题培训，围绕发展党员“5个阶段25个程序”核心要求，通过案例教学、现场答疑等方式，重点解析当前党员发展工作中的共性和个性问题，为高质量开展审查工作奠定坚实基础。审查中，按照“互审—反馈—整改—抽查”的方式，开展档案审查工作，对发现的问题及时交办反馈，明确整改期限，限期完成整改。审查后，组织开展发展党员档案抽查检查结果交流会，总结梳理经验做法，切实做到党员档案问题条条

有着落、件件有整改，进一步提升党员培养发展工作和发展党员档案管理工作质效。

党务工作者纷纷表示，此次交叉互审和业务培训是一次面对面探讨业务问题、相互学习、交流经验的好机会，达到以审促学、以查促改的目的。在今后工作中，将严格把好党员发展“质量关”，筑牢基层组织“生命线”，为推动新时代党的建设高质量发展提供坚强组织保证。

(查苏娜)

国网玉树供电公司派员支援成都世运会用电无忧

8月7日，第12届世运会将在四川天府新区拉开帷幕。随着赛事进入倒计时，国网玉树供电公司按照省公司安排部署，于7月25日选派两名技术骨干和一辆保电车提前奔赴现场，成为青海省电力公司支援队伍中率先成功实现组网并机发电的团队，为这场国际赛事筑牢电力保障防线。

作为非奥项目最高水平的国际综合性运动会，此次世运会对供电稳定性要求极高。开幕式期间需保障电力“零闪动”，叠加近期成都持续高温天气，不仅加剧了设备运行负荷与老化风险，更给户外巡检

作业带来极大考验，保电难度远超常规室内赛事。

抵达成都后，玉树公司支援人员迅速投入工作，对开幕式场地、比赛场馆、周边酒店及交通枢纽的供电线路和设备开展全面勘查，结合负荷特点、高温天气影响与潜在隐患，会同当地部门制定保电方案，明确责任分工与应急流程。顶着烈日高温，运用红外测温仪、无人机等设备开展“地毯式”特巡，重点监测高温环境下变压器、线缆接头等关键部位的温度变化，细致排查过热隐患。针对场馆周边摊位

集中区，着重检查接线是否规范，向商户普及高温天气安全用电知识。外围值守时，两人轮班监测电瓶车及临时用电设施，时刻关注高温对发电设备的影响，与当地部门建立高效协同机制，确保突发情况快速处置。

此次支援是国网玉树供电公司践行“人民电力为人民”宗旨的生动体现，既为赛事提供可靠保障，也加强了与兄弟单位的协作。支援人员将持续坚守，全力保障电力设备稳定运行，护航世运会顺利举办。(国网玉树供电公司)