

“矢志追求真理，始终把准前进方向”

——深入学习贯彻习近平总书记在庆祝中国共产党成立105周年大会上重要讲话系列述评之六

新华社北京7月10日电 思想就是力量，真理照亮航程。

在庆祝中国共产党成立105周年大会上，习近平总书记从六个方面深刻揭示我们党具有其他政党和政治力量无可比拟的优秀特质。其中，“矢志追求真理，始终把准前进方向”摆在首位，宣示中国共产党人一以贯之的坚定信仰。

105年栉风沐雨，105载求索奋斗。中国共产党团结带领全国各族人民走过的光辉历程，就是一部中国共产党人坚持真理、坚守理想的雄浑史诗。历史和现实雄辩证明，拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。

擎真理之旗，在不解求索中笃行人间正道。

中国共产党历史展览馆广场上，一座名为《信仰》的雕塑巍然矗立，吸引许多参观者驻足合影。

信仰之力，来源于对真理的探寻。我们党从诞生之日起，就把马克思主义鲜明地写在自己的旗帜上，把马克思主义作为改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

在那个探索救国救民之路屡遭挫折和失败的年代，马克思主义以科学社会主义真理之光，拨开重重迷雾，为饱受苦难的旧中国带来犹如久旱逢甘霖的希望。

2012年11月，在国家博物馆参观《复兴之路》展览时，习近平总书记向大家讲起陈望道在翻译《共产党宣言》时误把墨汁当红糖的故事：“真理的味道非常甜。”

真理的味道为何甜？马克思主义是科学的理论，它深刻揭示了自然界、人类社会、人类思维发展的普遍规律，为人类

社会发展进步指明了方向。

从李大钊的“人生最高理想，在求达于真理”，到方志敏的“因为我们信仰的主义，乃是宇宙的真理”……一代代中国共产党人前仆后继，为理想和使命舍生取义，对真理的追求矢志不渝。

百余年来，我们党先后创立了毛泽东思想、邓小平理论，形成了“三个代表”重要思想、科学发展观，创立了习近平新时代中国特色社会主义思想，指导党和人民事业不断开创新局面。

2017年10月，党的十九大将习近平新时代中国特色社会主义思想确立为党必须长期坚持的指导思想并写入党章。党的光辉旗帜闪耀更加璀璨的真理之光，为新时代新征程提供强大指引。

沐真理之光，在时代实践中深化理论创新。

岳麓山下，千年学府弦歌不绝。

2020年9月，习近平总书记来到岳麓书院，望着“实事求是”匾额，久久凝视。

“共产党怎么能成功呢？当年在石库门，在南湖上那么一条船，那么十几个人，到今天这一步。这里面的道理一定要搞清楚，一定要把真理本土化。”

从战争的枪林弹雨，到建设的筌路蓝缕；从改革的激流勇进，到新时代的波澜壮阔……百余年来，我们党坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实，注重在社会矛盾运动中揭示和运用真理，善于在实践中检验和发展真理，让马克思主义在中国大地上展现出更强大、更有说服力的真理力量。

马克思主义深刻改变了中国，中国也极大丰富了马克思主义。

在庆祝中国共产党成立100周年大会上，习近平总书记鲜明提出“两个结

合”重大论断，阐明马克思主义在中国新发展的内在机理。

“第二个结合”是又一次的思想解放”，在文化传承发展座谈会上，习近平总书记深刻揭示“第二个结合”的精髓要义，进一步拓展和深化了我们党对推进马克思主义中国化时代化的规律性认识，为在新的历史起点上不断推进党的理论创新提供了科学指引。

以科学的态度对待科学，以真理的精神追求真理。

“十四个坚持”“六个理论品格”……“七一”前夕，全国党建工作座谈会深入学习贯彻习近平党建思想作出工作部署。习近平党建思想是新时代强党强国历史进程中形成的科学理论，其真理力量和实践伟力已经得到充分检验，为在新征程上不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界提供了根本遵循和行动指南。

理论的生命力在于创新。习近平党建思想与习近平经济思想、习近平法治思想、习近平文化思想、习近平生态文明思想、习近平强军思想、习近平外交思想、总体国家安全观等，共同推动了习近平新时代中国特色社会主义思想科学理论体系的丰富和完善。

与时俱进推进理论创新，掌握更加强大的真理力量。在习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引下，我们党领导全国各族人民不断铸就新时代的新辉煌。

行真理之力，在伟大事业中昂首阔步前行。

马克思主义不是束之高阁的理论，而是扎根中国大地、回应人民期盼的科学真理。

荣光汇聚，群星闪耀。7月8日，人

民大会堂迎来“十五五”开局之年的科技盛会，习近平总书记出席大会，为国家最高科学技术奖获得者等颁奖并发表重要讲话。

人工智能、量子科技、生命科学、物质科学……新时代科技进步日新月异。习近平总书记关于科技创新的一系列新思想、新观点、新论断，大大拓展和深化了马克思主义科技观对科技作用的认识，引领我国科技实力实现质的跃升。

理论的价值在于指导实践，真理的力量在于指引前行。

科学把握经济发展的规律、趋势，以新发展理念引领高质量发展；坚持绿水青山就是金山银山理念，擘画美丽中国生动画卷；践行以人民为中心的发展思想，推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐；高举人类命运共同体旗帜，开创中国特色大国外交新局面……

面对我国改革发展稳定、内政外交国防、治党治国治军等各个领域一系列的重大课题，我们党不断以新的理论指导新的实践，确保党和人民事业沿着正确方向前进。

征途如虹，真理如炬。

“实践发展永无止境，我们认识真理、进行理论创新就永无止境。”

循真理之炬，我们筑牢信仰根基，保持战略清醒。在风云变幻的时代变局中

“任凭风浪起，稳坐钓鱼台”，牢牢把握发展主动权，始终不改初心航向。循真理之炬，我们矢志躬身笃行，坚持知行合一。用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作，汇聚攻克坚难、实干兴邦的磅礴之力，奋力谱写以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业更加绚丽的华章。

全国夏粮产量首次突破3000亿斤

新华社北京7月10日电 国家统计局10日发布数据显示，2026年全国夏粮产量3014.9亿斤，首次突破3000亿斤，比上年增长20.0亿斤，增长0.7%。

分品种看，小麦产量2779.0亿斤，增加15.7亿斤，增长0.6%。其中，冬小麦产量2730.7亿斤，增加21.7亿斤，增长0.8%。分地区看，25个夏粮产区中，22个实现增产。

夏粮单产稳中有升。2026年，全国夏粮单产378.8公斤/亩，比上年增加3.2公斤，增长0.8%。

“虽然上年黄淮海等地受连阴雨影响，冬小麦出现大范围晚播，但总体越冬后，小麦主产区气象条件总体较好，气温偏高，降水充足，没有发生大范围春旱、‘倒春寒’‘干热风’等灾害，各地病虫害防控措施落实到

位，病虫害偏轻发生，有利于小麦生长和产量形成。”国家统计局农村司司长魏锋华说。

魏锋华介绍，为应对冬小麦大面积晚播，各地普遍加大播量，提高播种质量，确保基本苗充足。5月中下旬至6月上旬，南北多地出现大范围降雨，局地地块出现小麦倒伏现象，各地积极采取补救抢救措施，全力减少受灾影响。南方地区在降雨前基本完成抢收，保障了夏粮收获，北方麦区正处于灌浆期，适时降雨有效补充了土壤墒情，有利于单产水平提升，特别是旱地小麦增产明显。

“各地区各部门克服黄淮海地区冬小麦大面积晚播，部分地区强降水等不利因素影响，全国夏粮实现丰收，为稳定全年粮食生产奠定了坚实基础。”魏锋华说。

全国用电负荷创15.18亿千瓦历史新高

新华社北京7月10日电 记者从国家发展改革委获悉，7月10日，全国用电负荷今年以来首次创历史新高，最高达到15.18亿千瓦，较历史峰值增加1000万千瓦。夏月以来，南方区域电网和广东、广西、海南、宁夏、甘肃、福建、陕西等多个省级电网用电负荷累计20多次创历史新高。

国家发展改革委有关负责人表示，今年以来用电需求屡创历史新高主要由三方面因素共同拉动：一是工业用电量稳步增长。高技术制造业、高端装备制造业蓬勃发展，新能源汽车、储能、算力装备等新兴产业用电量持续扩容。二是服务业用电量较快增长。今年以来充换电服务业、互联网数据服务业用电量增速均超过40%。三是高温天气抬高用电负荷。随着居民生活品质持续提升，全国空调降温负荷占比接近30%，部分省份超过40%。

近年来，我国电力基础设施建设取得显著成效，超过40亿千瓦的发电装机提供了强大供电保障能力，特

别是19亿多千瓦新能源为午高峰用电提供了有力支撑，用电负荷创历史新高时刻新能源发电出力超过6亿千瓦，贡献了40%以上的高峰出力，有力支撑午高峰电力平稳运行，切实保障经济社会发展用电，切实保障人民群众清凉度夏。

据悉，下一步，国家发展改革委将会同煤电油气运保障工作部际协调机制各成员单位，密切跟踪研判电力供需形势，压实各方有关责任，落实各项保供措施，全力保障经济社会发展用电需要，全力保障人民群众可靠用电、多用绿电。一是增强稳态保供能力，做好煤炭、天然气等一次能源生产供应，统筹优化风光水火储等各类电源运行调度，提高顶峰保供能力。二是提升互济互补水平，充分利用全国统一电力市场高效开展电力互济互保，促进在更大范围优化配置电力资源。三是优化供需协同保供机制，精细化开展电力需求侧管理，推动需求侧新业态助力削峰填谷、协同保供，保障电力安全稳定运行。

长征十号乙首飞成功

我国运载火箭首次实现可控回收

新华社海南文昌7月10日电 7月10日，长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场发射升空，成功将卫星送入预定轨道，火箭一级成功回收，任务取得圆满成功。

此次任务是我国首次成功实施运载火箭一级可控回收，也是全球首次实现运载火箭海上网系回收。

大运力：起飞重量约760吨

长征十号乙运载火箭为重复使用液体商业运载火箭，由中国航天科技集团有限公司所属中国运载火箭技术研究院抓总研制。全箭长度约63米，直径5米，起飞推力约890吨，起飞重量约760吨，重复使用状态下近地轨道运载能力16吨。

太空发射长期存在高成本特点。重复使用火箭技术对我国意义重大，将为卫星组网、深空探测、载人登月等任务提供更加经济可行的方案，大幅提升我国进出空间能力。

“长征十号乙主要瞄准我国商业发射市场，运载能力更强，任务适应性更广。”中国航天科技集团陈牧野表示，这一火箭可满足低轨卫星互联网星座部署、大型商业卫星发射等各类任务需求，复用状态下可大幅降低发射成本。

6分钟：“空中体操”极限挑战

长征十号乙运载火箭发射升空后，一级完成加速飞行后与二级分离，而后进入“返程之旅”——

滑行调整，像体操运动员在空中完成姿态调整；动力减速，发动机再次点火“踩刹车”；气动减速，火箭依靠气动阻力



▲7月10日，长征十号乙运载火箭在海南商业航天发射场发射升空。新华社发

▼这是海上回收平台通过网系捕获方式成功回收长征十号乙运载火箭一级(无人机照片)。新华社发



减速飞行；最后精准着陆，创新性地采用全球首款“井”字形高强度缓冲拦阻网系，配合箭上挂索机构实现箭体捕获。

从分离到回收，一级级在约6分钟内完成这套极限“空中体操”，实现“控得住”“回得准”“落得稳”“接得住”。

创新方案：海上网系回收

当前世界主流火箭回收模式是垂直

起降，火箭“长腿”站立。而长征十号乙另辟蹊径——火箭直接飞进一张海上大网里，被温柔地“抱住”。

“网系回收有利于简化箭上结构，减轻箭体重量，增加运载能力；对落点偏差的适应能力强，可通过网系协同‘放大’捕获窗口。”陈牧野说。

2025年11月，中国运载火箭技术研究院研制交付了首艘火箭网系回收海

上平台——“领航者”号。“领航者”号长144米，宽50米，满载排水量2.5万吨，是网系回收方案的重要基础。

网系回收绝不是简单的“张网以待”。火箭与回收船，在大海的风浪扰动下完成高动态“对接”。

中国航天人以“日积跬步”的创新与积累，向着星辰大海不断迈进。

国家移民管理局：

上半年3.69亿人次出入境，创历史新高

新华社北京7月10日电 出入境人数创历史新高，外国人入境游持续火爆，出入境政务服务更便利贴心……7月10日，国家移民管理局通报2026年上半年移民管理工作主要数据及成效，移民管理工作交出“成绩单”。

“双向奔赴”流量攀升，出入境人次创历史新高——

上半年，全国移民管理机构累计查验出入境人员3.69亿人次，同比上升10.8%，创历史新高。其中内地(大陆)居民1.76亿人次，港澳台居民1.47亿人次，同比分别上升10.7%、8.1%。

国家移民管理局新闻发言人、政策法规司司长林勇胜介绍，上半年累计查验出入境交通运通工具2084.4万架(列、艘、辆)次，同比上升17.1%。“共签发普通护照1039.2万本，内地(大陆)居民往来港

澳台证件签发4958.5万张(件)次，签发港澳台居民往来内地(大陆)通行证110.4万张。”

对我国免签国家不断增加，中国护照的含金量持续提升。发布会介绍，今年以来土耳其、巴西、苏丹、柬埔寨等国先后宣布对持中国普通护照公民适用单方面免签政策。

“China Travel”热潮延续，“入境流量”转化为“文旅增量”——

7月9日，在首都国际机场2号航站楼，北京边检总站民警李东洲为俄罗斯旅客玛丽亚办理入境手续。“整个通关流程比想象中顺畅多了，中国推行的免签政策实在太方便了！”玛丽亚说，她将在中国待14天，游览北京、上海、三亚等多个城市。

中国正在成为更多外国人旅行的目的地。发布会介绍，上半年全国移民管

理机构共签发外国人签证证件99.1万份次，入境外国人2291.4万人次，同比增长20.4%。

随着我国单方面免签、过境免签政策深化推广，外国人免签入境成为新亮点。“上半年免签入境外国人1781.5万人次，占入境外国人的77.7%，同比上升30.6%。”林勇胜说。

让数据多跑腿、群众少跑路，出入境体验感持续提升——

“3月20日起，河北、辽宁、浙江、湖北、广西、重庆、四川等7省(自治区、直辖市)试点推行外国人在旅馆以外住宿登记网上办理服务。”林勇胜介绍，试点以来系统运行平稳，外国人住宿登记更加方便快捷。

优化查验模式，毗邻港澳部分陆地口岸启用车辆通关“人脸+虹膜”智能通

道，在西南边境部分陆地口岸推广应用车辆快捷通关；提升服务效能，为在港澳地区遗失证件的内地居民提供快速办证返回便利，全面启用电子边境管理区通行证，高效运行12367服务平台……全国移民管理机构持续推动更大范围、更广领域的政策制度创新。

数据见证便民力度。上半年，国家移民局政务服务平台提供查询等政务服务1.18亿人次，为港澳台居民、海外华侨和外国人免费提供身份核验服务3454万人次；12367服务平台受理中外人员咨询等368万人次，涉及100多个国家和地区。

人流穿梭，往来活跃。一次次顺畅的通关、一串攀升的数字，见证着我国与世界更加紧密的联结，也成为活力中国的亮丽名片。

英格兰队后卫宽萨红牌停赛两场



新华社美国迈阿密7月9日电 英格兰队后卫贾斯汀·宽萨因在世界杯16强赛对阵墨西哥队时被红牌罚下，被国际足联处以停赛两场的处罚。这意味着他将缺席英格兰队与挪威队的八强赛；如英格兰晋级，还将无缘半决赛。

英格兰队3:2战胜墨西哥队的比赛中，宽萨在第54分钟铲击墨西哥球员，主裁判回看VAR(视频助

理裁判)后将其红牌罚下。据外媒9日援引英足总消息，国际足联认定该动作属于严重犯规，因此停赛两场。

这一处罚令英格兰队主帅图赫尔在后防线的排兵布阵上面临更大压力。他们的四分之一决赛对手挪威队拥有哈兰德。这名强力中锋状态火热，本届世界杯已攻入7球。

英格兰队边锋萨卡9日表示：“我刚得知停赛两场的结果，这对我们和他本人来说都非常令人沮丧。但事情已经这样了，我们不是来抱怨的，必须适应，并派出一支准备好击败挪威的球队。”

OpenAI推出GPT-5.6系列模型

新华社旧金山7月9日电 美国开放人工智能研究中心(OpenAI)9日宣布，正式推出GPT-5.6系列模型，从即日起在ChatGPT、Codex和OpenAI API中逐步开放使用。

该公司在官网发布的声明中说，GPT-5.6系列包括三个模型版本：旗舰模型Sol、适配日常办公的均衡型模型Terra，以及速度最快、成本最低的模型Luna。

根据声明，GPT-5.6新增“max”和“ultra”等能力设置。前者可将模型投入更多时间进行推理，探索替代方案，检查并修正方法；后者则默认协调四个智能体并行处理复杂任务，以更高的词元使用量换取更强结果并缩短高难度任务的完成时间。

声明介绍说，新模型能够更好地处理工作中的复杂上下文，并更好地分享、可编辑的内容，在应用场景方面可用于软件开发、前端设计和文档和演示文稿生成、电子表格处理、科研辅助及网络安全防御等任务。

在安全方面，OpenAI称，GPT-5.6系列模型配备了该公司迄今最稳健的安全防护措施，在生物和网络安全方面的能力强于此前模型。

该公司说，GPT-5.6已开始在全球范围内推出，API价格按每百万词元计算。Sol输入为5美元、输出为30美元；Terra输入为2.5美元、输出为15美元；Luna输入为1美元、输出为6美元。

上接A01版

通过“一证三证”技能评价模式，考生可通过一次考核，拿到粤港澳大湾区证书(澳门有两本证书)，在大湾区范围内自由择业。截至7月10日，已有362人在江门通过“一证三证”获得三地互认技能证书，其中咖啡师197人、养老护理员165人。

澳门考生范豪杰从业10多年，他说：“一次考试拿三地证书，对个人职业规划帮助很大。而且这次考核很全面，推动我补齐了企业运营、店铺管理的短板。”

咖啡产业是江门现代服务业重点培育赛道，全市现有近2000家咖啡店，咖啡从业人员超7900人。市职业技能鉴定指导中心主任黎伟红表示，技师级别考核落地江门，可为江门咖啡产业高质量发展筑

牢人才底座。江门将继续深化粤港澳大湾区人才评价合作，拓职业、拓领域，力争覆盖更多职业(工种)，打造大湾区技能人才培养新高地，输出更多可复制的“江门经验”。

据悉，粤港澳大湾区咖啡师“一证三证”项目示范引领作用突出，先后吸引福建、云南及省内10多个地州市人社部门来调研学习。目前，该创新模式已成功复制推广至研学旅游指导师等新兴职业，“成熟一个、推广一个、覆盖一片”的良好发展格局初步成型。

此次评价由广东省人力资源和社会保障厅、澳门劳工事务局、香港职业训练局、澳门理工大学联合举办，广东省职业技能服务指导中心、江门市人力资源和社会保障局承办。