

铸牢共同体 中华一家亲

今年夏天，热播电视剧《我的阿勒泰》生动呈现了新疆各族人民亲如一家、守望相助的生活画卷；国庆节前夕，一家三代接力守边的巴依卡·凯力迪别克被授予“人民卫士”国家荣誉称号，无数中国人的目光聚焦帕米尔高原……

新时代的新疆，各民族广泛交往交流交融，像石榴籽那样紧紧抱在一起，迸发出前所未有的生机与活力。

2023年8月，习近平总书记在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时指出，铸牢中华民族共同体意识是新时代党的民族工作的主线，也是民族地区各项工作的主线。要把铸牢中华民族共同体意识工作抓实。

山河无言，岁月有声。新疆以铸牢中华民族共同体意识为主线，2500多万各族儿女安居乐业、团结奋进、自信开放，携手唱响中华民族共同体的时代新歌。

同心聚力 天山南北谋发展

罗布麻茶、罗布麻蜂蜜、库尔勒香梨、若羌红枣、昆仑雪菊……在尉犁县达西村总面积近3000平方米的尉犁县直播基地内，100多种优质特产整齐排列。每天，约20名不同民族的主播在直播基地或商品原产地进行直播。

“政府资金扶持和电商培训，搭建了达西村连接外部世界的平台，我们不仅致了富，还帮更多人解决了生计问题。”达西村村民迪丽胡玛尔说。

达西，曾经的“盐碱地”，如今奔涌着发展的活力，全村各族群众“口袋里鼓囊囊，精神上亮堂堂”。近年来，新疆各地掀起发展农村电商的热潮，电商“走进”农户家，土货“飞出”天山外。2023年，新疆农村网络零售额达到338.88亿元，同比增长31.07%。电商成为带动大众就业、农民持续增收、产业结构优化的新动力。

民族团结一心，奔向美好生活。在“中国核桃之乡”温宿县，86万多亩核桃再获丰收。果农赵武中和木合旦·吐尔迪并肩而立，满心欢喜。“这些年，温宿核桃产业做大做强，今年我家收入估计能超过20万元。”赵武中说，如果没有木合旦大哥的无私支持，就没有他的今天，“房子有了、车子有了，我和大哥一家处成了亲戚，不分你我。”

新疆大地上，发展之歌嘹亮；博湖县以文化旅游产业作为县域经济增长点，走出一条独具特色的乡村振兴之路；喀什地区依托中国(新疆)自由贸易试验区喀什片区，正在打造新疆南部开放型经济发展的新高地；温泉县扎勒木特乡博格达尔村坚持党建引领，创新发展模式，使集体经济活起来，乡村产业兴起来……新疆各族干部群众因地制宜打造特色产业，立足实际增收致富路，新疆农村居民人均可支配收入从2012年的6876元增至2023年的17948元，幸福生活蒸蒸日上。

润心聚魂 各民族共绘同心圆

红绸飞舞，鼓声震天，看得劲劲，听

天山南北唱新歌

新疆推进铸牢中华民族共同体意识综述

着鼓劲。在乌什县依麻木镇国家通用语言学校校园操场上，一场热闹的安塞腰鼓正在演出。根植黄土地古老艺术，在距离黄土高原3000多公里外的天山南麓传扬。

行走校园遇见的每个孩子都会主动过来问好，眼神满是真挚。“不学礼，无以立。”13岁的古力娜扎·吐尔孙说，在国学经典诵读中，同学们感悟中华传统美德，懂得孝敬父母、友爱他人、言而有信。

“书同文、语同音、人同心。在交流互鉴、开放包容的氛围中，学生充分感受多元文化的交流交融。”校长库尔班·尼亚孜说，一滴水只有汇入大海才能获得永久生命，一个民族只有融入祖国大家庭才能得到真正的发展。

习近平总书记强调，着力构筑中华民族共有精神家园，为推进中华民族共同体建设提供强大精神文化支撑。新疆紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识主线，深入开展文化润疆，构筑中华民族共有精神家园。

“荒滩变成了湖泊，湖海变成了桑田，丘陵变成了沟壑，雪峰也改变了容颜，唯有英雄玛纳斯的故事代代相传……”在乌恰县黑孜苇乡库勒阿日克村，小姑娘叶丽扎·阿里恩和朋友们弹着库姆孜，唱着英雄史诗《玛纳斯》，跳起了“火焰舞”，节奏铿锵、曲调优美、韵律和谐，“我长大想成

为《玛纳斯》传承人。”

代代相传的《玛纳斯》，是同《格萨尔》《江格尔》齐名的我国三大英雄史诗。近年来，《玛纳斯》保护传承力度不断加大，已建成国家级玛纳斯研究中心，建立老、中、青传承人队伍。

中华文化始终是新疆各民族的情感依托、心灵归宿和精神家园，也是新疆各民族文化发展的动力源泉，新疆各民族文化始终扎根中华文明沃土，是中华文化不可分割的一部分。《玛纳斯》、刀郎麦西热甫、萨吾尔登舞蹈……新疆扎实做好文物和文化遗产发掘保护、研究阐释、活化利用等工作。“新疆四史”流动博物馆实现“百县千乡”全覆盖，各类非遗馆、非遗集市、非遗体验馆、传习所遍地开花，让非遗焕发新活力，展现新魅力。

心手相连 交往交流交融情谊浓

国庆前夕，塔城市哈尔墩社区大院内，一场“邻里节百家宴”开始了。来自14个民族的26种菜品陆续摆上长桌，各族群众展示民族歌曲，跳起欢快的舞蹈，数十名各族群众围坐长桌旁，一边品尝各色美食，一边欣赏精彩表演，欢声笑语不时传出。

哈尔墩社区，居住着汉族、哈萨克族、回族、维吾尔族等14个民族，大家“共居、共学、共事、共乐”，共同维护民族团结这个“金名片”。“这不仅是一次聚会，更是居民们共同缔造美好生活的缩影，是一幅手足相亲、守望相助的温馨画卷。”哈尔墩社区党总支书记巴哈尔古力说，近年来，社区通过内容丰富、形式多样的活动，深入开展民族团结进步创建工作，各族群众交往交流交融，亲如一家。

新疆自古以来就是多民族聚居地区，头顶同一片天空，脚踏同一方土地，生活在这里的人们，像保护自己的眼睛一样爱护民族团结，像珍视自己的生命一样珍视民族团结，“像石榴籽一样紧紧抱在一起”已经成为新疆民族团结的生动实践和真实写照。

总人口约7000人的库尔勒市团结社区里，各族人民互帮互助、融合发展、共事共乐；阿克苏市王三街不少店铺都以“一家亲”为名，各族群众紧紧地团结在一起、帮扶在一起、发展在一起，共赴未来；“我和你，心连心，同住六星街”，每一名生活在伊宁市六星街社区的各族群众都在点点滴滴的日常中，用一言一行诠释着“同一片街区、同一个家园”的情怀。

广袤的新疆大地上，各族群众赓续团结基因，民族团结之花处处绽放，铸牢中华民族共同体意识日益深入人心。

除了当地群众相互扶持，共同发展，19个对口援疆省市把祖国大家庭的温暖播撒在新疆各族人民心田，一批批援疆干部人才与各族群众在互相走动、互相学习中情感相亲、共同成长。

新征程上，新疆各族儿女心相通、情相融，志相同、力相聚，正阔步走在推进中国式现代化的大道上。
(据新华社乌鲁木齐10月22日电 记者李自良、齐慧杰、顾煜)



目前，贵州剑河至黎平高速公路各项建设已接近尾声，预计于今年内通车试运营。剑黎高速公路全长74.754公里，建成通车后，剑河县与黎平县之间车程将缩短至1小时左右，对构建黔东南黄金旅游通道、加快沿线资源综合开发、助力乡村振兴具有重要意义。图为10月20日拍摄的剑黎高速南孟溪大桥(无人机照片)。 新华社记者 杨文斌摄

2024年解放军和武警部队科普讲解大赛在西安举办

本报讯 毛东辉、王伟报道：10月16日至17日，由中央军委科学技术委员会指导、空军装备部主办、空军工程大学承办的2024年解放军和武警部队科普讲解大赛，在陕西西安成功举办。来自解放军和武警部队的60名选手，围绕“弘扬科学家精神、激发创新活力”主题，为现场官兵带来一场精彩纷呈的科学知识盛宴。

此次大赛旨在推动全军科普工作成果集中展示交流、相互促进提高，推进科普工作不断走向深入，厚实官兵科技素养，提高打赢现代战争实际本领。比赛分为自我介绍、自主命题讲解和评委提问3个环节，邀请军队知名专家担任评委，通过随机抽签、现场打分的方式进行。与往届相比，本届大赛面向基层、

服务打仗的导向更加鲜明，科普讲解质量效果显著提升。此次大赛展示了新时代国防科技创新发展的累累硕果，也展现了全军部队深入开展科技练兵的火热氛围。据了解，经过激烈角逐，6名选手获得一等奖，10名选手获得二等奖，15名选手获得三等奖，另有6人获得优秀指导老师奖。

国家发展改革委解读当前经济热点问题

如何研判四季度经济走势？一揽子增量政策如何持续发力？还有哪些重大改革举措将落地？国家发展改革委有关负责人22日接受记者采访，对当前经济热点问题进行深入分析和解读。

四季度经济持续回升向好有足够支撑

国家发展改革委有关负责人介绍，随着存量政策有效落实和增量政策加快推出，9月份以来经济运行出现积极变化。从现在掌握的情况来看，10月份一些高频数据增势良好，加上前三季度中国经济实现4.8%的增长，完成全年目标任务的基础比较扎实。

下一步，政策的支撑效应会加速显现。比如，消费品以旧换新政策对消费的带动作用逐步释放，政府投资的带动作用更好发挥，出口也能保持较强韧性。

随着存量政策和一揽子增量政策持续发力，发展的活力和动力将进一步释放，四季度经济持续回升向好有足够的支撑，预计全年能够较好完成目标任务。

近一半增量政策措施已出台实施

围绕一揽子增量政策，国家发展改革委有关负责人介绍，目前，增量政策措施有将近一半已经出台实施。下一步，还将有一批增量政策措施继续出台实施，包括最大限度扩大专项债券投向领域，适当扩大专项债券用作资本金的领域、规模、比例，明确阶段性涉企政策后续安排，提高学生资助补助标准并扩大政策覆盖面，提高本专科生和研究生国家助学贷款额度并推动降低贷款利率等。

国家发展改革委将密切跟踪形势变化，及时研究新的增量政策，统筹今明年政策衔接和工作衔接，推动经济持续回升向好。

加快重大改革举措落地

记者了解到，国家发展改革委将加快推进一批可感可及、有力促进经济持续健康发展的改革举措。一方面，着力推进激发经营主体活力的改革。国家发展改革委将制定国有经济布局优化和结构调整指引目录，进一步明确不同类型国有企业功能定位，为民营经济发展创造更大的空间和良好的环境，充分激发各类经营主体的内生动力和创新活力。

另一方面，着力推进构建全国统一大市场。国家发展改革委将尽快出台全国统一大市场建设指引，进一步明确“做什么、禁止做什么、鼓励做什么”。同时，要加快修订市场准入负面清单，进一步压减负面清单事项，切实让各类经营主体进得顺畅。

“两个1000亿元”项目清单已下达

一揽子增量政策明确，要在年内提前下达明年1000亿元中央预算内投资计划和1000亿元“两重”建设(国家重大战略实施和重点领域安全能力建设)项目清单。

国家发展改革委有关负责人介绍，近期，国家发展改革委抓紧会同相关行业部门和各地方，按照符合投向领域、前期工作成熟、具备下达条件的标准，筛选确定了“两个1000亿元”提前批次的项目清单，按程序已经下达。其中，“两重”建设项目121个、带动总投资约8800亿元，中央预算内投资计划项目526个、带动总投资约9300亿元。

国家发展改革委将抓紧推动项目加快开工、加快建设，争取在年内尽快形成实物工作量，对四季度经济增长形成有力支撑。

推动更多民间资本参与重大项目建设

国家发展改革委有关负责人介绍，

随着涉民营经济相关政策加快细化落实，民营经济发展的积极因素持续增多。国家发展改革委已会同国家监察机关、司法机关，建立了沟通协调机制，推动企业违法违规执法和趋利性执法以及乱罚款、乱检查、乱查封等问题的解决；同时，会同有关部门和地方发改系统，加强对地方罚没收入情况的监测提醒。

下一步，国家发展改革委将会同有关部门深入破除市场准入壁垒，推动更多民间资本参与能源、交通等重大基础设施项目建设；支持有能力的民营企业牵头承担国家重大技术攻关任务，向民营企业进一步开放国家重大科研基础设施，着力优化民营科技企业发展环境，增强民营经济的创新发展活力；完善民营企业融资支持政策制度，强化民营企业发展的要素保障。

进一步释放“两新”政策效应

国家发展改革委有关负责人介绍，7月份加力支持“两新”(大规模设备更新和消费品以旧换新)若干措施出台后，政策效应快速释放，拉动经济、扩大投资、提振消费、加快转型的作用非常明显。

为进一步释放“两新”政策效应，国家发展改革委将持续做好调度，对进展缓慢的部门和地区进行督促提醒；针对部分领域补贴流程复杂等问题，积极协调商部等部门，指导地方简化资金拨付流程、提升审核效率，让真金白银的实惠直达消费者；依法严查消费品以旧换新过程中可能出现的“先提价后打折”“虚假折扣”等行为；针对群众反映的废旧家电等产品循环利用渠道不畅等问题，组织地方加快完善覆盖县、乡、村的回收网络。

据了解，国家发展改革委正在抓紧开展“两新”政策效果评估，提出明年继续支持“两新”工作的总体安排、实施方式、支持标准，进一步推动“两新”工作取得更大成效。

(新华社北京10月22日电 记者陈炜伟、胡旭)

中央企业前三季度完成战略性新兴产业投资1.4万亿元

新华社北京10月22日电 (记者王希)记者22日从国务院国资委获悉，今年前三季度，中央企业在战略性新兴产业领域持续加大资源投入力度，累计完成投资1.4万亿元，同比增长17.6%，占总投资规模的近40%，战略性新兴产业已成为推动中央企业高质量发展的新引擎。

战略性新兴产业代表新一轮科技革

命和产业变革的方向，是培育发展新动能、获取未来竞争新优势的关键领域。

近年来，为推动国有经济布局优化和结构调整，着力提升中央企业在建设现代化产业体系、构建新发展格局中更好发挥科技创新、产业控制、安全支撑作用的能力，国务院国资委引导推动中央企业大力布局战略性新兴产业，启动了央企产业焕新行动和未来产业启

行动，取得积极成效。

来自国务院国资委的数据显示，2023年，中央企业完成战略性新兴产业投资2.18万亿元，全年央企战略性新兴产业营业收入首次突破10万亿元。中央企业在新一代移动通信、人工智能、新能源汽车等重点领域取得了一批重要成果，产业向“新”提质升级，为新质生产力加速发展形成新支撑。



10月22日，第七届中国国际进口博览会首批展品进馆仪式在国家会展中心(上海)举行。来自食品展区、医疗器械及医药保健展区和汽车展区的五家展商的展品首批进馆，展区搭建布置工作全面展开，布展工作有序推进。图为当日拍摄的国家会展中心(上海)北入口处屏幕上的进博会主题宣传画面。 新华社记者 方喆摄

神舟十九号船箭组合体转运至发射区

计划近日择机实施发射

本报酒泉10月22日电 邓孟、记者刘丹报道：神舟十九号计划近日择机实施发射，船箭组合体已转运至发射区。

据中国载人航天工程办公室消息，10月22日，神舟十九号载人飞船与长征二号F遥十九运载火箭组合体已转运至发射

我国成功发射天平三号卫星

本报太原10月22日电 李宸、记者王凌硕报道：10月22日8时10分，我

国在太原卫星发射中心使用长征六号运载火箭，成功将天平三号卫星发射升空，

卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。天平三号卫星主要用于地面雷达设备标校和RCS测量，为地面光学设备成像试验和低轨空间环境探测监视试验提供支持，为大气空间环境测量和轨道预报模型修正提供服务。