



# 努力建设中华民族现代文明

## ——各地各有关部门深入贯彻落实文化传承发展座谈会精神

新华社记者

习近平总书记在文化传承发展座谈会上指出，在新的起点上继续推动文化繁荣，建设文化强国、建设中华民族现代文明，是我们在新时代新的文化使命。

两个多月来，各地各有关部门结合自身工作，以实际行动贯彻落实习近平总书记重要讲话精神。

国家广播电视总局指导推出大型通俗电视理论节目《中国智慧中国行》，宣传阐释“两个结合”特别是“第二个结合”，网络播放量超过6.4亿。此外，还举办文化传承发展系列优秀节目展播，组织重点网络视听平台和互联网电视集成平台在首页首屏开设“文化传承发展”专题专区，集纳播出文化传承类优秀网络视听节目，加大对中华优秀传统文化相关题材节目的译配支持，助力传承弘扬中华优秀传统文化的视听作品远播海外。

努力建设中华民族现代文明，要坚定文化自信，坚守中华文化立场。

金面具、青铜神坛、青铜骑兽顶尊人像……四川三星堆博物馆新馆里，一件件精美的出土文物令人目不暇接。

7月27日试运行以来，数百件新出土“重器”首次展出，AI算法实现文物复原、裸眼3D还原考古“方舱”……新馆全面提升观展体验，开启历史文化盛宴。

我们在突出视觉冲击力的同时，力求更好呈现文物背后的故事，让观众感受中华文化的独特魅力，增强文化自信。

信。”三星堆博物馆副馆长朱亚蓉说。

暑假期间，江西井冈山革命博物馆游人如织。打开手机扫码识别，游客就能通过虚拟空间和实景体验相结合的数字化游览方式，穿越历史时空，走进峥嵘岁月……

通过不断创新博物馆红色资源的打开方式，厚重的历史受到更多年轻游客青睐。“我们要用好红色资源，让更多年轻人了解井冈山的红色历史，在旅游中感悟井冈山精神，涵养文化自信。”井冈山革命博物馆馆长袁海晓说。

随着动画电影《长安三万里》热映，古诗词热再度升温。有“中华诗城”之称的重庆奉节，正大力推进城市建设与传统文化相结合，利用文化景观石、地面投影等，让诗词文化以更加生动活泼的方式走进人们的日常生活。

努力建设中华民族现代文明，要秉持开放包容、激扬中华文明新活力。

广西合浦汉代文化博物馆里，一尊身着青绿盛装的陶壶在聚光灯下耀眼夺目，述说着合浦作为汉代海上丝绸之路重要始发港的悠久历史和繁华盛景。展厅内，琳琅满目的“海丝遗珍”吸引游客目光，其中有不少来自东南亚、南亚、西亚和地中海地区。

合浦汉代文化博物馆副馆长林娟介绍，为了更好地展现海上丝绸之路的历史文化，博物馆正积极利用现代动漫技术让文物“活”起来，以更富时代气息的

展陈方式让人们体悟中华文明的博大胸怀。

夜幕降临，宁夏吴忠市盐池县，古老的长城关流光溢彩，充满西域风情的胡旋舞尽显丝绸之路上的文化交融之美，引得游客流连忘返。

盐池县文化旅游广电局局长李月新表示，以长城国家文化公园建设为契机，当地深挖文化内涵，创作推出《盐湖胡旋》实景演出。“下一步，我们将以长城旅游廊道为载体，打造长城徒步、自行车、自驾车等体育休闲赛事活动。”李月新说。

努力建设中华民族现代文明，要坚持守正创新，赓续历史文脉、谱写当代华章。

一幅幅精美的画作纳山河万景，一个个生动的卷轴展水墨丹青。这个夏天里，参观者们走进中国国家博物馆以及浙江杭州、宁波、嘉兴等地的博物馆、美术馆，感受“盛世修典——中国历代绘画大系”成果展”带来的中华文化之风。

为进一步做好“大系”及其他名画的研究普及工作，中国美术学院创办期刊《读画》，邀请美术史专业人士、画家对传世中国古代至近现代优秀绘画作品进行鉴赏研究，全方位挖掘历代绘画的文化价值。

黎族传统纺织染绣技艺国家级代表性传承人刘香兰最近又接到不少新订单。今年6月底在澳门开幕的“根与魂

——海南省非物质文化遗产展演”上，她将一根根彩色纱线织成精美的黎锦，一展非遗风采。“让老手艺焕发新生需要一代代人的努力，希望通过这次展演让更多人看见黎锦、爱上黎锦。”刘香兰说。

展演活动是海南推动非遗“走出去”和文旅深度融合的又一举措。海南省旅游和文化广电体育厅厅长李辉说，海南将加大非遗传承普及力度，让优秀传统文化展现时代光彩。

走进西藏唐卡画院，国家级非物质文化遗产藏族唐卡勉萨派自治区级代表性传承人贡觉杰，正带着学生一起创作《冈仁波齐风光》《四季花》等新材料唐卡让人眼前一亮，细腻笔触生动呈现出雪域高原大美风光。

“唐卡绘制不仅要继承传统技艺，还要注重时代创新。”贡觉杰表示，他会继续创作新唐卡，让传统技艺在传承发展中绽放新活力。

“新时代山乡巨变创作计划”推进会、作家活动周、全国文学报刊主编论坛……7月以来，中国作协在各地接连举办系列活动，鼓励和号召广大作家深入生活、扎根人民，讲好中国故事，推出更多无愧于时代的精品力作。

“我们要以‘当代之笔’赓续中华文脉，描绘新时代的文学风景，努力攀登文学高峰，更好担负起新的文化使命。”中国作协创研部主任何向阳说。

新华社北京8月17日电

# 中流击水，护航经济稳健前行

新华社记者

政策无形，润物有声。

经济发展离不开政策护航，宏观政策更是稳定经济的重要手段。今年上半年我国经济整体维持了恢复向好态势，下半年宏观政策空间还有多大？如何更精准有效发力？

带着这些问题，近期新华社记者来到重庆、湖北、广东等地，深入多家企业，观察宏观政策如何“落袋”微观主体，又如何进一步产生“化学效应”。

成型、退火、切割、抛光……走进位于重庆市九龙坡区的隆满玻璃制品有限公司生产车间，只见一条条生产线正有序运转，忙碌劲儿扑面而来。

在办公楼内，公司负责人王智给记者算了一笔“减税”账：过去三年，已享受各类税费减免合计超28万元；今年上半年又享受到了近6万元的税费减免。

“作为一家小微企业，这几年我们经历了订单不稳、疫情冲击等多重考验。减税降费政策有效改善公司现金流，为我们减了不小的负担。”王智说。

一个“减”字，道出企业对轻装上阵、健康发展的期盼。

“有效缓解了资金压力”“疫情期间帮助我们渡过难关”“税费减了，活力加了”……调研中，记者所到之处，大企业或小微企业从不同角度肯定了减税降费政策的效果。

“为了让税费红利精准直达经营主体，我们对享受优惠政策的办理流程进行精简‘瘦身’，并通过电子税务局、税金互动平台点对点推送政策信息，努力实现‘送政策上门’。”重庆市税务局政策法规处处长宋彬说。

减税降费，利当下而惠长远，正是积极财政政策加力提效的关键处。

9279亿元——这是今年上半年全国新增减税降费及退税缓费规模，中小微企业对此感受最为明显。

近年来，在一系列减税降费政策的作用下，税收收入占我国GDP比重从2018年的17%左右已下降至2022年的13.8%，剔除大规模留抵退税一次性因素影响，税负水平约15%。

以财政收入之“减”，换企业活力之“加”。

采访中，地方财政人士告诉记者，减税降费政策，一方面有力支持企业减负纾困，另一方面也会造成财政收入增幅放缓。

除了减税，增收，是积极财政政策发力的另一着力点。

今年以来，面对总需求不足的情况下，地方政府专项债券资金尤为宝贵。我们在选项目上下功夫，优先选择重大基础设施和重点民生保障项目，同时尽快形成实物工作量。”湖北省南漳县财政局局长郭集东说。

强化“保重点”，这是记者在多地调研中的深刻感受。

辽宁今年已安排地方政府专项债券资金49亿元，着力支持沈白高铁、京哈高速等重大基础设施项目；广东安排专项债券资金3.18亿元支持广东供销公共农产品冷链物流骨干网建设，助力补齐县域基础设施短板；四川专项债券资金着力支持公立医院改建、扩建及能力提升……

面对较为复杂的财政收支形势，多地财政部门主动作为，进一步压缩非刚性、非急需支出，进一步优化支出结构，确保每一笔资金用在刀刃上、紧要处。

货币政策是宏观调控的又一重要手段。

近年来，在全球主要经济体大多采取宽松货币政策的背景下，我国货币政策始终保持稳健，既有力支持实体经济，又不搞“大水漫灌”，引导形成合理预期。

一路调研，记者和各类企业家交流，听他们研判行业前景、谈论如何申请政府奖励，发现他们对宏观政策每一个动向都很关注，能获得充足而成本较低的资金支持是他们的普遍期盼。

从湖北一路南下到广东，记者来到位于佛山市的广东星联精密机械有限公司。走进这家花园般的“绿色工厂”，记者很难把它同传统模具工厂联系在一起。

样品展示间里满满两面墙的各品牌塑料瓶，展现着这个吹瓶模具领域“隐形冠军”的科研实力：申请发明专利92项，拥有实用新型专利229项、外观设计专利71项，起草国家标准12项……

“企业的很多科研项目都获得了信贷资金支持，这对我们发展至关重要。今年企业又有了新的研究课题，需要投入更多资金。”公司总经理姜晓平告诉记者。

为此，与该企业一直合作的中国银行佛山分行提供了充足的中长期贷款。截至6月末，企业在中行的人民币贷款余额超2000万元。

“我们还利用去年央行创设的科技创新再贷款工具，进一步为企业降低融资成本。目前已为300多家像星联精密这样的科创企业发放贷款超30亿元。”中国银行佛山分行行长翁作林说。

经济是“肌体”，金融是“血脉”。

信贷总量增长的稳定性和可持续性不断增强，支持企业和金融机构“共生共荣”。这在金融数据上体现较为明显：今年前7个月人民币贷款增加16.08万亿元，同比多增1.67万亿元。

一路行走，记者愈发感受到，近年来，无论是财政政策，还是货币政策，均着眼于从根上为经营主体的发展“浇水施肥”，是我国宏观政策配置的着力点。

实体经济是一国经济的立身之本。宏观政策传递出的导向，对于稳预期至关重要。

调研中，记者也了解到企业更多的期盼：“我们仍然有订单不足、成本过高等问题”“未来的预期不明，暂时没有太多的投资需求和融资需求”……

7月下旬召开的中共中央政治局会议释放出明确信号：“要精准有力实施宏观调控，加强逆周期调节和政策储备。”

坚持不搞“大水漫灌”，坚持实行精准调控，不透支未来……近年来，我国宏观调控在精准发力的同时，仍留有空间，政策“工具箱”依然充足。

近期，国家发展改革委、中国人民银行、财政部、税务总局等部门接连表态，谋划精准政策发力方向。

调研中，记者深切感受到，疫情冲击下，从管理部门到经营主体都经历了风雨，也见到了彩虹，深化了对做好经济工作的规律性认识，也更有信心和底气正视困难、应对挑战。

“当前经济运行犹如中流击水，要奋楫笃行、加油发力，更加精准有力实施宏观调控，将各项政策落实落细，以有效推动经济持续回升向好，扎实推进经济高质量发展。”国务院发展研究中心宏观经济部第二研究室主任李承健说。

新华社北京8月17日电（记者 韩洁 申铨 吴雨 王雨霁）



8月17日，游客参观晋祠。近日，位于山西省太原市的晋祠举办为期5天的传统庙会，吸引了众多游客前来参观。晋祠庙会是一项民俗活动，历史悠久，2008年被列入国家级非物质文化遗产名录。新华社记者 杨晨光摄

## 中国机器人产业发展水平稳步提升

新华社北京8月17日电（记者 阳娜）

在17日的2023世界机器人大会上发布的《中国机器人技术与产业发展报告（2023年）》（以下简称“发展报告”）显示，当前，我国机器人产业总体发展水平稳步提升，应用场景显著扩展，核心零部件国产化进程不断加快，协作机器人、物流机器人、特种机器人等产品优势不断增强，创新型企业大量涌现。

机器人作为科技创新的璀璨明珠，是衡量一个国家科技创新能力的重要标志之一。

根据发展报告，全球机器人产业保持增长态势，中国成为机器人产业发展重要推动力。汽车和电子行业仍是机器人应用程度最高的领域，人形机器人发展加速。

近年来，机器人技术创新持续活跃，专利申请呈现较强发展势头，中国专利申请量保持上升趋势。我国在机器人模块化与重构、多任务规划与智能

控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示，从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看，我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区，形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛山、广州、青岛等为代表的产业集群，并在当地优质企业引领带动之下，涌现了一批

是衡量一个国家科技创新能力的重要标志之一。

根据发展报告，全球机器人产业保持增长态势，中国成为机器人产业发展重要推动力。汽车和电子行业仍是机器人应用程度最高的领域，人形机器人发展加速。

近年来，机器人技术创新持续活跃，专利申请呈现较强发展势头，中国专利申请量保持上升趋势。我国在机器人模块化与重构、多任务规划与智能

控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示，从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看，我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区，形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛山、广州、青岛等为代表的产业集群，并在当地优质企业引领带动之下，涌现了一批

是衡量一个国家科技创新能力的重要标志之一。

根据发展报告，全球机器人产业保持增长态势，中国成为机器人产业发展重要推动力。汽车和电子行业仍是机器人应用程度最高的领域，人形机器人发展加速。

近年来，机器人技术创新持续活跃，专利申请呈现较强发展势头，中国专利申请量保持上升趋势。我国在机器人模块化与重构、多任务规划与智能

控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示，从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看，我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区，形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛山、广州、青岛等为代表的产业集群，并在当地优质企业引领带动之下，涌现了一批

在细分领域具有较强竞争力的新锐企业。

我国拥有广阔的机器人应用市场，随着“机器人+”行动稳步实施，机器人应用领域正加速拓展，并在新能源车、医疗手术、电力巡检、光伏等领域的应用不断走向深入，有力支撑行业数字化转型、智能化升级。

对于我国机器人产业的未来发展，中国电子学会副理事长兼秘书长陈英表示，机器人产业技术将加快融合创新突破，应用场景将持续扩展，大模型将成为机器人智能“大脑”，机器人生态将加速共融共生。

控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示，从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看，我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区，形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛山、广州、青岛等为代表的产业集群，并在当地优质企业引领带动之下，涌现了一批

控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示，从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看，我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区，形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛山、广州、青岛等为代表的产业集群，并在当地优质企业引领带动之下，涌现了一批

控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示，从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看，我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区，形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛山、广州、青岛等为代表的产业集群，并在当地优质企业引领带动之下，涌现了一批

控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示，从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看，我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区，形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛山、广州、青岛等为代表的产业集群，并在当地优质企业引领带动之下，涌现了一批

控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示，从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看，我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区，形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛山、广州、青岛等为代表的产业集群，并在当地优质企业引领带动之下，涌现了一批

控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会绘制的中国各类机器人产业图谱显示，从我国机器人领域国家级专精特新“小巨人”企业和上市企业分布来看，我国机器人优质企业重点分布在京津冀、长三角、珠三角地区，形成了以北京、深圳、上海、东莞、杭州、天津、苏州、佛山、广州、青岛等为代表的产业集群，并在当地优质企业引领带动之下，涌现了一批

控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

中国电子学会