

汇聚巾帼力量 共建美好家园

——习近平主席致上合组织妇女论坛贺信为深化合作交流、增进民心相通提供重要指引

9月11日，习近平主席向上海合作组织妇女论坛致贺信，希望论坛继续发挥促进各国相亲、心相通的积极作用，为拉紧上海合作组织人文纽带增添新活力。

中外各界人士表示，习近平主席的贺信为进一步深化上海合作组织国家妇女领域交流、增进务实合作、实现共同发展，推动构建更加紧密的上海合作组织命运共同体提供了重要指引。大家将以此次论坛为契机，继续弘扬“上海精神”，凝聚女性力量，谱写合作新篇章，共同建设更加美好的上海合作组织家园。

习近平主席在贺信中指出，妇女是人类文明和社会进步的重要推动者，在各行各业书写着不平凡的成就。

伊朗副总统贝赫鲁兹·阿扎尔说，习近平主席在今年7月举行的“上海合作组织+”阿斯塔纳峰会上欢迎各方积极参与妇女论坛，今天为论坛发来贺信，这些都体现出习近平主席对妇女事业发展的高度重视，反映出妇女事业发展的重要地位。

上海合作组织妇女论坛举办以来，在

各国的共同努力下，论坛已成为上合组织国家妇女的重要交流合作平台。上合组织国家各行各业的杰出女性心手相连，发挥桥梁纽带作用，共同建设美好家园。

习近平主席在贺信中对巾帼力量的肯定，让上海合作组织睦邻友好合作委员会秘书长郑薇备受鼓舞：“我们要认真落实贺信精神，和各国民间机构一道，充分发挥妇女在科技创新、生态环保、数字经济、卫生健康等领域的‘半边天’作用，相互学习、交流互鉴，推动本地区 and 全球妇女事业不断发展进步。”

各国妇女秉持“上海精神”，为推动构建更加紧密的上海合作组织命运共同体贡献了巾帼力量。

乌兹别克斯坦总理马赫卡莫娃表示，近年来，乌中两国妇女组织间的合作关系发展迅速，我们的友谊体现在经济、政治、社会生活等领域的全方位合作，希望未来能够进一步拓展。

“习近平主席的贺信赋予了此次论坛更多的启发意义。”中华女子学院(全国妇联

干部培训学院)副院长李莹表示，国际交流合作可以分享经验智慧，提供有针对性、多样化的解决方案，对推动全球妇女发展至关重要。此次论坛聚焦通过数字赋能推动妇女参与经济发展，将进一步维护妇女权益、促进男女平等和妇女全面发展。

柬埔寨人民党副主席梅森安表示，本次妇女论坛的内容十分重要，希望我们可以从中汲取更多的经验做法，完善妇女权益保障，进一步推动妇女成为经济社会发展中的重要力量。

现场聆听了习近平主席的贺信，山东省妇联主席孙丰华说：“山东省妇联将以贺信精神为指引，深化妇女领域交流与合作，进一步提升妇女的数字素养，为推动构建更加紧密的上合组织命运共同体作出新贡献。”

西安外国语大学副教授张渤表示，上合组织妇女论坛已经成为汇聚“她”力量的重要舞台。如今，各国妇女在各领域国际交往中发挥着日益重要的作用，必将为促进上合组织国家民心相通、共享发展注入新活力。

中秋节临近，宁夏中卫市沙坡头区永

康镇，在科技特派员张翠燕的带领下，当地妇女通过电商达成多笔农产品交易。习近平主席的贺信更加坚定了张翠燕面向妇女开展技术推广、教育培训工作的决心：“看着身边不少姐妹从不熟悉手机软件操作到掌握电商销售方法，能与客户视频通话侃侃而谈，我感受到她们自信自立的精神，觉得自己的工作很有意义。我将带领更多姐妹抓住时代与科技机遇，实现全面发展，不辜负习近平主席的殷切期望。”

千里之外，巴渝大地。重庆市巴南区妇联牵头组织成立的区女性创业者协会、区妇女创业创新博士服务团等组织，聚焦提升妇女技能素养，培育了一批高素质巾帼新农人和创新创业者。

“经济高质量发展，离不开广大女性奋斗者的参与。”巴南区妇联主席朱红梅说，将牢记习近平主席的嘱托，与相关部门搭建平台、共享信息，引导妇女发挥专长，投身经济社会发展实践，促进更多科技成果转化，在新征程上谱写更加绚丽的巾帼华章。（新华社北京9月11日电）

延迟退休渐近 背后是这四大趋势



制图/刘铮铮

9月10日，十四届全国人大常委会第十一次会议审议了国务院关于提请审议关于实施渐进式延迟法定退休年龄的决定草案的议案，受到各方关注。

专家表示，延迟法定退休年龄的一大原因，是为适应当前的人口发展形势，有效应对老龄化挑战。如何理解人口结构变化和退休年龄调整之间的关系？“新华视点”记者采访了相关专家。

趋势一：我国平均预期寿命大幅延长

我国已进入长寿时代，人们生命历程中的老年期更长。最新数据显示，我国人均预期寿命已达78.6岁。

中国人口与发展研究中心主任贺丹说，根据预测，到2030年之前，我国人均预期寿命超过80岁是大概率事件。

“快速长寿化、平均预期寿命大幅度延长，意味着退休年龄寿命大幅提升，而且未来会继续增高。与之相对应的，是我国现行男职工60周岁、女职工55周岁或50周岁的法定退休年龄，70余年未作出相应调整。”中国人口学会副会长、南开大学经济学院教授原新说。

“现行法定退休年龄是上世纪50年代确定的，当时的人均预期寿命不到50岁。”原新表示，“延迟退休是一项综合性的社会改革，包含了顺应经济社会发展多方面需要。适应人口预期寿命增长是其中一项重要考量。”

趋势二：劳动者进入劳动市场时间推迟

随着我国建成了世界规模最大的教育体系，人口素质显著提升。劳动年龄人口平均受教育年限不断增加，由1982年的刚刚超过8年提高至2023年的11.05年，特别是新增劳动力平均受教育年限已超过14年。

“现在高等教育毛入学率超过60%，大学生数量显著增多，接受高等教育的人口已超2.5亿人。与过去20岁左右就参加工作相比，现在年轻人硕士毕业差不多25岁、博士毕业近30岁。”中国社会科学院世界社保研究中心主任郑秉文援引一组数据指出，劳动者进入劳动市场时间推迟，而退休年龄不变，不利于人力资源充分利用。

“如果在自愿、弹性前提下适当延迟退休年龄，同时健全就业促进机制，着力解决就业结构性矛盾，使更高层次的人力资源得到有效配置、发挥更多作用，将有利于释放新的人才红利，同时有意愿的劳动者也能增加收入。”郑秉文表示。

“未来发展的机会就是用素质换规模、用素质换结构。”原新说，当前我国正处于从人口大国

向人力资源强国转变的关键阶段，需要进一步深化改革、综合施策，发挥人力资源的潜力与优势。

趋势三：我国已进入中度老龄化社会

人口老龄化是推进中国式现代化必须面对的重大课题。

民政部数据显示，截至2023年底，我国60岁及以上老年人口达到2.97亿人，占比21.1%；65岁及以上老年人口2.17亿人，占比15.4%，已进入中度老龄化社会。

根据预测，到2035年左右，60岁及以上老年人口将突破4亿，占比超30%，进入重度老龄化阶段。到本世纪中叶，我国老年人口规模和比重将达到峰值。

“伴随人口老龄化程度持续加深，养老服务供需矛盾更加凸显。”中国人民大学劳动人事学院院长赵忠说，老龄化是目前世界各国都面临的挑战。尽管延迟退休年龄不能完全解决老龄化问题，但是能够提高劳动参与率，让有意愿、有能力、有条件的大龄人员可以选择继续从事一定工作。

“‘50后’‘60后’及即将变老的‘70后’，是恢复高考后的直接受益者，越往后受教育程度越高。未来，大龄劳动者数量会更多、素质会更优，在完善稳定就业、劳动保障等政策下，他们也可以为经济社会发展发挥更大作用。”原新说。

趋势四：劳动年龄人口数量逐年减少

在人口经济学中，16至59岁人口被定义为劳动年龄人口，他们是社会生产的主力。

据国家统计局数据，2023年末，我国劳动年龄人口约8.6亿人，占全部人口的61.3%。从总量看，劳动年龄人口总规模依然较大，人口红利依然存在，为经济社会发展提供了重要支撑。

“劳动力要素是决定经济长期走势的关键要素。”郑秉文表示，我国人力资源依然丰富，但着眼于潜力和后劲，有必要通过一定的政策调节让资源优势得到更好发挥。

数据显示，自2012年起劳动年龄人口数量逐年减少。“从结构看，劳动年龄人口中的青年群体、大龄群体人数占比呈现一降一升态势。这意味着在劳动力市场上，匹配就业岗位能力最强的人口趋于相对减少。”赵忠表示。

在他看来，伴随着人口老龄化这一趋势，劳动年龄人口减少属于客观发展规律。渐进式延迟退休，可以推动有意愿的大龄劳动者成为充实未来劳动力的重要力量，平滑劳动年龄人口下降的曲线。

（新华社北京9月11日电）

奋进强国路 阔步新征程

向着科技强国加速迈进

——新中国成立75周年科技事业发展综述

新中国成立75年来，我国科技事业取得长足发展，成为世界上具有重要影响力的科技大国。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，向着科技强国加速迈进。

我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革

月背着陆、智能采样、起飞返回……在万众瞩目之下，我国嫦娥六号任务实现了人类首次月球背面采样返回的创举，成功带回1935.3克月球样品。这也是中国航天史上迄今技术水平最高的月球探测任务。

从“东方红一号”卫星成功发射，到中国航天员遨游太空；从中国空间站全面建成，到探月、探火工程深入推进，中国航天的高速发展折射我国科技事业发展的伟大成就。

科技兴则民族兴，科技强则国家强。新中国成立75年来，我国始终高度重视科技创新在国家发展全局中的重要作用。

新中国成立时，科技基础近乎为零，专门的科学研究机构仅有30多个，几乎没有大型科研仪器设备。随着新中国吹响“向科学进军”的号角，我国攻克一个又一个科技难关，成为复兴之路上的重要支撑。

从“两弹一星”到核潜艇，从青蒿素到杂交水稻，从石油地质勘探取得突破到万吨巨轮下海，我国科技创新始终聚焦国家和人民需要，为国家安全、经济社会发展和人民生活提供有力保障。

党的十八大以来，我国不断健全新型举国体制，加快推进高水平科技自立自强，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，进入创新型国家行列。

——基础前沿研究不断取得新突破。“中国天眼”、高海拔宇宙线观测站等“大国重器”接连取得世界级发现；二氧化碳人工合成淀粉实现“技术造物”；我国科学家在量子科技、生命科学、物质科学、空间科学等领域取得一批重大原创成果。

——战略高技术领域迎来新跨越。

“嫦娥”揽月，“天和”驻空，“天问”探火，“地壳一号”挺进地球深处，“奋斗者”号探秘万米深海，全球首座第四代核电站商运投产。

——国家创新体系建设提质加速。

我国逐渐形成以科技型企业、科研院所和高等学校为主体的协同创新体系。2023年末，我国拥有的全球百强科技创新集群数量跃居世界首位，目前高新技术企业数量达46.3万家。

2023年，我国全社会研究与试验发展经费支出规模稳居世界第二，与国内生产总值之比为2.64%，超过欧盟国家平均水平；截至2024年6月，我国国内发明专利有效量达442.5万件，每万人口高价值发明专利拥有量达12.9件。

创新驱动引领高质量发展取得新成效

323.6米长、24层楼高，可容纳乘客5246人，国产首艘大型邮轮“爱达·魔都号”宛如一座“海上城市”。自今年1月1日首航以来，“爱达·魔都号”已运营60余个航次，服务近25万国内外游客。

因产业链长、带动性强，邮轮制造对经济发展的拉动比例可达1:14。通过多年科研攻关，我国打破国外技术垄断，成功建造“爱达·魔都号”，助推船舶工业高端化发展的同时，也有效拉动了相关产业发展。

科技与产业融合会产生经济发展的强大动力。75年来，我国从“一穷二白”的农业国，到建立起独立的、比较完整的工业体系，再到成为世界第一大工业国，产业结构持续升级，每一步都离不开科技创新的支撑。

习近平总书记强调：“中国式现代化要

靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”党的十八大以来，我国深入推动实施创新驱动发展战略，创新驱动引领高质量发展不断取得新成效。

——科技创新打造高质量发展新引擎。

集成电路、人工智能等新兴产业蓬勃发展，北斗导航提供全球精准服务，国产大飞机实现商飞，新能源汽车为全球汽车产业增添新动力。2013年至2023年，我国规模以上制造业、高技术制造业增加值年均分别增长8.7%、10.3%，战略性新兴产业发展壮大，成为引领高质量发展的重要引擎。

——关键核心技术攻关铸就“大国工程”。

复兴号高速列车的研制，有力推动我国轨道交通装备产业体系现代化；“东数西算”工程加快推进，越来越多西部城市迎来数字经济发展新机遇；粤港澳大湾区超级工程深中通道助力珠江口东西两岸的深圳和中山市进入“半小时生活圈”……通过关键核心技术攻关，我国铸就了一批“大国工程”，推动经济社会高质量发展。

——创新成果竞相涌现成就美好生活。

高清电视、智能空调、扫地机器人等成为家居用品的主角；农业育种持续攻关，让百姓餐桌更加丰盛；新药研发取得重要进展，多项高端医疗装备加速国产化，助力守护人民健康；节能环保技术加速突破，为大家守护碧水蓝天。

以深化改革激发创新活力

10909米！这是“奋斗者”号创造的我国载人深潜纪录。极端恶劣的深海环境对潜水器抗压能力、操控性能、通信系统的考验，无一不是世界级的科技难题。

面对挑战，我国组织近百家科研院所、高校、企业的近千名科研人员开展协同攻关，突破了一系列关键核心技术，“奋斗者”号部件的国产化率超过了96.5%，生动诠释了新型举国体制的巨大优势。

党的十八大以来，我国系统部署、强力推进科技体制改革，发挥新型举国体制优势是其中的重要内容。

聚焦“四个面向”，我国加强科技创新全链条部署、全领域布局，全面增强科技实力和创新能力，在量子技术、人工智能、生物医药、新能源等新赛道和战略必争领域加速布局。

新中国成立时，全国科技人员不超过5万人，专门从事科研工作的人员仅600余人。如今，我国科技人才队伍量质齐增，研发人员全时当量连续多年居世界首位，形成了全球最完整的学科体系和最大规模的人才体系。

通过松绑减负，让科研人员心无旁骛投身科研；通过“揭榜挂帅”“赛马制”等，让优秀人才脱颖而出；聚焦加强研发投入、加快青年人才培养、加大初创企业扶持等内容，出台一系列改革举措，科研人员创新创业活力进一步被激发。

关于进一步深化科技体制改革，党的二十届三中全会作出了全面部署。未来，我国将在优化重大科技创新组织机制、统筹强化关键核心技术攻关、加强国家战略科技力量建设、改进科技计划管理、加强有组织的基础研究等方面持续深化改革。

2035年建成科技强国！蓝图绘就，目标在前。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，我国科技创新事业必将再攀高峰，加快实现高水平科技自立自强，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强有力的科技支撑。

（据新华社北京9月11日电）

美国上演选举“真人秀” “完美风暴”山雨欲来



9月10日，示威者在美国费城举行电视辩论的国家宪法中心附近抗议。

新华社发

美国2024年总统选举格局重塑后的首场电视辩论当地时间10日晚在费城举行，美国副总统、民主党总统候选人哈里斯和前总统、共和党总统候选人特朗普上演激烈口水战，火药味十足。

美国媒体和专家认为，随着选战进入“冲刺阶段”，这场选举“真人秀”再度反映出美国两党及其候选人在一系列政策议题上的鲜明差异，凸显大选背景下美国不断加剧的政治撕裂和极化。

“令人沮丧的辩论”

这场由美国广播公司主办的电视辩论于当地时间晚9时开始，辩论持续约100分钟。这是两人作为各自党派总统候选人的首场辩论。据美媒报道，这也是两人首次见面。

辩论开始时，主持人首先抛出经济话题。哈里斯先发言介绍她的“机会经济”计划，然后话锋一转开始攻击特朗普支持的减税政策，称其为富人服务。特朗普反唇相讥，称美国现任总统拜登及哈里斯的经济政策在美国造成了严重的通货膨胀。哈里斯对此回应称，她和拜登需要收拾特朗普执政期间留下的“烂摊子”。

此后，两人就移民、堕胎权、司法、对外政策、医保、枪支管理、种族等大选热门话题展开激辩，但辩论并未集中在具体政策细节上，而是很快陷入言辞激烈的相互抨击。两人多次指责对方说谎，也都多次试图打断对方发言，场面一度混乱。辩论结束后，两人没有握手，各自离场。

《华盛顿邮报》在辩论后对威斯康星、佐治亚、宾夕法尼亚等摇摆州选民进行的访谈显示，选民对两人表现孰优孰劣看法不一。但不少选民表达了对此次大选的失望，有人说“辩论令人沮丧”，有人表示“不想给两人中任何一人投票”。

“火药桶”上的选举

目前距离11月5日投票日仅剩不到两个月，选战进入“冲刺阶段”。对于此次辩论，美媒评价，美国要准备迎接选举混乱的风暴。美国哈佛大学肯尼迪政府学院阿什

民主治理与创新中心7月下旬召开了一场关于“政治暴力与2024年总统选举”的研讨会。与会专家学者表示，从特朗普遭遇未遂刺杀，到过去10年针对国会议员的威胁激增10倍，美国的政治暴力近年来一直在增加，而随着本次选举投票日临近，发生更多暴力事件的风险很大。哈佛大学肯尼迪学院教务长埃丽卡·切诺韦思说，民调显示人们对政治暴力的担忧日益加剧。

2020年总统选举后，特朗普及其支持者质疑选举结果而引发国会山骚乱。此次竞选中，特朗普表示“当然会有和平交权”，但希望选举“诚实”。英国舆观调查公司最新民调显示，近三成受访美国选民认为今年总统选举后“不太可能”或“不可能”出现和平交权。《今日美国报》10日援引美国非营利机构社会宗教研究所的研究结果称，超过四分之一的共和党人和近三分之一对特朗普持好感的共和党人认为，政治暴力是可以接受的。

美国时政新闻网站Axios刊文写道，越来越多迹象表明，这是一场“火药桶”上的选举。在政治极化、政治暴力、虚假信息、历史性诉讼等多重因素催化下，一场“完美风暴”已酝酿许久，山雨欲来。“11月的美国，注定风雨大作。”

（据新华社北京/美国费城9月11日电）