

延迟退休渐近，背后是这4大趋势

第79届联合国大会开幕

新华社联合国9月10日电(记者潘云召)第79届联合国大会10日下午在纽约联合国总部开幕。第79届联大主席非勒蒙·扬呼吁国际社会加强合作，应对气候变化、冲突升级、可持续发展放缓等一系列全球挑战。

非勒蒙·扬在开幕致辞中说，和平与安全至关重要，国际社会应努力解决地区冲突。“我们必须尽一切努力缓解紧张局势，并在世界范围内建立信任。”他同时强调，要通过创新和绿色经济推动公平的经济增长，确保“各国无论大小都能享受到经济发展的成果”。

联合国秘书长古特雷斯在致辞中强调，当前全球形势严峻，需要在减贫、消除不平等和化解气候危机等领域采取具体解决方案。他说，联合国是一个寻求多边解决方案的场所，在应对人类面临的挑战时，联大仍然是一个不可或缺的工具。

当天上午，第78届联大闭幕，第78届联大主席弗朗西斯致辞，喀麦隆前总理非勒蒙·扬宣誓就任新一届联大主席。

联合国大会是联合国主要的审议、监督和审查机构，由联合国全体会员国共同组成。大会于每年9月至12月举行常会。常会通常分两个阶段，前段为一般性辩论阶段，后段为大会审议列入议程的各项议题阶段。

俄军举行“大洋-2024”战略演习

新华社莫斯科9月10日电(记者包诺敏)俄罗斯国防部10日发布消息说，俄军当天开始“大洋-2024”战略演习，包括潜艇在内的400多艘军舰和9万多名官兵参加此次军演。

此次演习由俄罗斯海军总司令莫伊谢耶夫指挥，在太平洋、北冰洋、波罗的海、里海、地中海等多个水域进行，15个国家的代表作为观察员参加。俄国防部表示，演习的主要目的之一是检验俄海军综合使用高精度武器和先进武器的准备情况。

俄总统普京当天发表视频讲话说，这是俄军30年来第一次举行如此规模的海军演习。无论局势如何发展，俄罗斯都必须做好准备，俄武装力量必须可靠地捍卫国家主权和利益，并击退可能从任何方向发动的敌对军事行动。

本次演习将于16日结束。

台风“摩羯”在越南已造成179人死亡145人失踪



9月11日，当地人在越南河内的洪水中行走。新华社发

新华社河内9月11日电(记者胡佳丽)据越南农业与农村发展部消息，截至当地时间11日17时30分，台风“摩羯”及其后续影响在越南已造成179人死亡、145人失踪。

“星舰”将尝试用发射塔“捕获”方式回收火箭

新华社美国费城9月10日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司10日表示，该公司新一代重型运载火箭“星舰”预计11月进行第五次轨道试飞，此次试飞将尝试通过发射塔“捕获”的方式来回收火箭助推器。

“星舰”火箭总长约120米，直径约9米，由两部分组成，第一级是长约70米的“超级重型”助推器，第二级是“星舰”飞船，两级均可重复使用。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。“星舰”目前已进行四次轨道试飞。前三次均未达到预期目标，第四次试飞火箭第一、二级成功分离，按计划分别落入墨西哥湾和印度洋。

太空探索技术公司10日在其网站发文说，8月初就已准备好“星舰”的第五次轨道试飞。此次试飞将首次尝试用发射塔的机械臂在半空“捕获”“超级重型”助推器以实现回收。这一操作此前从未被尝试，技术团队投入数万小时构建基础设施，以最大程度提高成功率。

据美国媒体报道，太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克此前预测，此次试飞任务中对“超级重型”助推器的“捕获”回收成功率仅为50%。

据太空探索技术公司介绍，该公司近期已从美国联邦航空局获得第五次试飞的发射许可，预计试飞时间为11月，这比之前协商的9月中旬推迟了两个多月。这种延迟不是基于新的安全问题，而是“冗余”的环境问题分析所致。

太空探索技术公司还对媒体质疑“星舰”计划破坏环境等问题进行解释。该公司表示，“星舰”发射塔使用的水冷制火焰导流板被指控为污染环境或完全不受监管地运行。事实上，公司与“星舰”发射基地所在的得克萨斯州监管部门合作，在使用前采取了许多缓解措施，包括安装蓄水池、建造防护路缘等。

太空探索技术公司还表示，“星舰”第五次试飞以及“超级重型”助推器未来返回和回收的另一独特之处是返回地点周边区域可听到音爆。美国联邦航空局评估后认为，这种音爆对环境没有重大影响。

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。

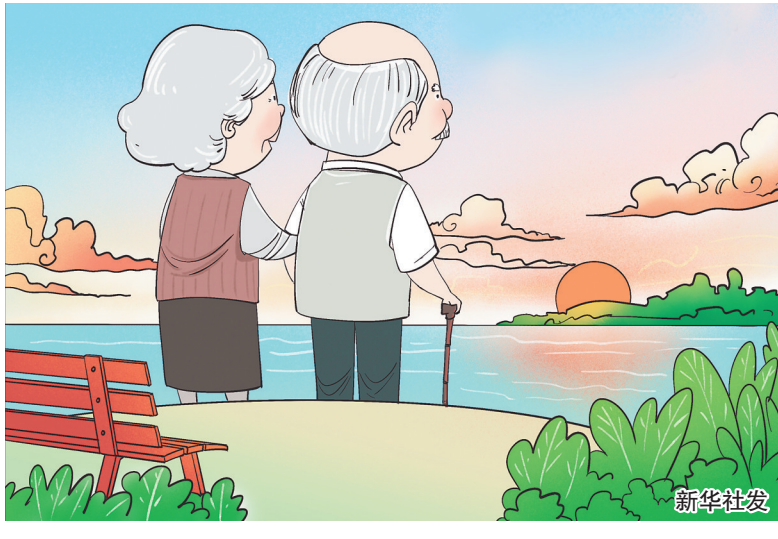
新华视点

趋势一 寿命升，我国人均预期寿命已达78.6岁

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，意味着退休年龄余寿大幅提升，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。”中国人力资源学会副会长、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。”



新华社发

趋势二 素质升，新增劳动力平均受教育年限超14年

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。

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。

“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。

趋势四 劳动力总量降，劳动年龄人口约8.6亿人

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。

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。

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。

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。

“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人力资源优势得到更好发挥。

(新华社北京9月11日电)

趋势三 老龄化程度升，老年人口占比将超三成

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。

有愿意、有能力、有条件的大龄人员可以选择继续从事一定工作。

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

“‘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、素质会更强，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。

国际观察

美国上演选举真人秀 首场电视辩论火药味十足 “完美风暴”山雨欲来

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，随着竞选进入“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。



城参加电视辩论。哈里斯(右)与特朗普在费城参加电视辩论。新华社发

九月十日，示威者在费城举行电视辩论的国家宪法中心附近抗议。新华社发

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，“毁了美国经济”。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。其间，哈里斯提及特朗普受到刑事起诉和弹劾，特朗普则称此前遭遇未遂刺杀归咎于民主党人反复将他称为美国“民主的威胁”。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”。

目前距离11月5日投票日仅剩不到两个月，竞选进入“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。英国伦敦国王学院政治学教授萨拉·伯奇认为，双方激烈的竞选方式可能会导致选举暴力。

2020年总统选举后，特朗普及其支持者质疑选举结果从而引发国会山骚乱。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”。英国奥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。”

(新华社北京/美国费城9月11日电 记者孙丁 熊茂玲 谭晶晶)

令人沮丧的辩论

非常接近的选情

火药桶上的选举