

延迟退休渐近 背后是这四大趋势

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 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,意味着退休年龄会大幅提升,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 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。

“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 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。

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。

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,但着眼于潜力和劲头,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。

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。

据新华社

超110万亿元 中国“500强”企业 营收总规模迈上新台阶

据新华社北京9月11日电 入围门槛提升至473.81亿元,较上年提高3.83亿元;总营收迈上110万亿元新台阶,较上年增长1.58%;归母净利润较上年增长5.01%,增速实现由负转正……11日最新出炉的“2024中国企业500强”榜单展现出中国大企业的发展态势和成长实力。

2022年,中国企业“500强”营收总规模首超百万亿元。这一数据再上台阶,更多企业成为世界大企业集群的重要力量。在不断壮大发展的轨迹上,是什么驱动中国大企业持续实现“量质齐升”?

——新动能不断积蓄。从榜单看,新兴产业相关企业蓄能蓄势,在“500强”中的分量加重。战略性新兴产业与未来产业是有效培育新质生产力的重要载体和主要阵地。“500强”榜单中,先进制造业和新一代信息技术产业企业的地位更加突出。新能源设备制造、动力和储能电池、通信设备及计算机制造、半导体及面板制造等企业入围数量达到31家,过去5年增加了18家。互联网服务企业的营收占比提升至3.45%,净利润占比更是高达8.58%。

越来越多中国企业,从追“个子”迈入追“体质”的新阶段,以新质生产力为引领,不断塑造发展新动能新优势。

当前,我国规模以上工业企业数量超50万家,高新技术企业数量超46万家。产业链骨干企业加快壮大,专精特新“小巨人”企业不断涌现。

——创新成色更足。研发是推动企业创新和增长的重要动力,从“500强”企业上扬的研发曲线,可以看到创新的活力和发展的强劲动力。

看研发投入,1.8万亿元的研发投入,较上年增加14.89%;研发强度创下了1.90%的新高;企业平均研发强度连续7年稳步提升。

看创新成果,有效专利总数202.97万件,比上年增加14.44万件,其中创新“含金量”更高的发明专利达88.96万件,占全部专利的43.83%。

——更全球化布局。认清当下的“形”,面对长远的“势”。中国大企业向“强”奔跑,既执着于自身的“纵向”提升,也在与世界各国企业的“横向”追逐中谋发展。

看营业收入,入选“世界500强”的125家中国内地企业中,有14家排在全球行业首位,进入全球行业前三的共42家,较上年增加4家;看净利润,共有5家中国内地企业排在全球行业首位,排在行业前三位的企业合计26家,这一数据比上年增加4家。

中国企业联合会常务副会长兼秘书长朱宏任说,近年来,我国大企业作为世界大企业群体中的重要力量,持续推进国际化经营,积极用好国际国内两个市场、两种资源,融入全球产业链供应链,国际地位稳步提升。

今年1至8月两岸人员往来 同比增长70%

据新华社北京9月11日电 国台办发言人陈斌华11日在例行新闻发布会上介绍,据统计,今年1至8月,两岸人员往来近300万人次,同比增长70%。进入暑期后,尽管依然面临民进党当局种种干扰阻碍,但两岸同胞交流交往热情持续高涨,各领域交流活动丰富多彩、形式多样,亮点特色突出。

陈斌华表示,下半年,各地各部门还将在体育、青年、文化、民间信仰等多领域举办一系列两岸交流活动。我们将秉持“两岸一家亲”理念,团结两岸同胞,破除民进党当局设下的种种障碍,积极推进两岸各领域交流合作,不断扩大大陆两岸人员往来,深化两岸融合发展,促进同胞心灵契合。

针对日前台湾艺人林依晨因一句“我是成都人”被岛内亲绿网军网暴,陈斌华应询表示,台湾演艺人员介绍自己的祖籍地,表达对中华儿女身份的认同,人之常情,何错之有?亲绿网军对一些艺人的网暴,再度证明“台独”即“台毒”、“反中”则反智,岛内长期“去中国化”荼毒甚烈、贻害无穷。一件符合人之常情的事为何会在岛内引起争议?究其原因,就是民进党当局长期“去中国化”、“台独”势力长期大搞“文化台独”造成的。

台风“摩羯”在越南 已造成179人死亡145人失踪

据新华社河内9月11日电 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。

越南国家水文气象预报中心11日发布预警表示,目前越南多条河流水位已达三级警戒线,预计漓江将发生特大洪水。越南首都河内红河水位已达二级警戒线,预计洪水在11日中午达到峰值。越南洪水警戒级别共分三级,其中三级最高。

该中心还预警,越南海防市、和平省、广宁省、太原省、高平省等北部省市的低洼河岸地区存在洪水风险,并有可能发生其他伴随自然灾害的可能性。

英取消千万退休人员采暖补贴

据新华社伦敦9月10日电 英国议会下院10日以348票对228票的表决结果驳回一项反对削减冬季采暖补贴的议案,这意味着约1000万名英国养老金领取者今年冬季将得不到采暖补贴。

数据显示,削减补贴金总共只能节省约15亿英镑,远不够弥补财政大臣蕾切·里夫斯此前警告的220亿英镑财政赤字。

英国首相基尔·斯塔默在表决前的演讲中表示,政府不得不采取不受欢迎的措施推动国家变革。英国就业与养老金大臣利兹·肯德尔随后也表示,改革冬季采暖补贴是稳定和重建英国经济的一部分。此前,英国自由民主党委托有关机构进行的民意调查显示,55%的英国退休人员考虑在补助取消后减少今年冬天的采暖,三分之二受访者表示,由于这一变化,他们将不得不采取额外的节能措施。

今年7月,英国政府公共债务达到约2.7万亿英镑,约占国内生产总值(GDP)的99.4%。英国全国经济与社会研究所8月发布的报告显示,根据当前政府支出和税收计划,预算赤字水平将在未来5年保持在GDP的3%以上,公共债务约为GDP的100%。

重大突破！朱雀三号可重复使用火箭 完成10公里级垂直起降返回飞行试验

据央视新闻 9月11日午间,我国自主研发的朱雀三号VTVL-1可重复使用垂直起降回收试验箭,在酒泉卫星发射中心完成10公里级垂直起降返回飞行试验,标志着我国商业航天在可重复使用运载火箭技术上取得突破,为将来实现大运力、低成本、高频率、可重复使用的航天发射迈出关键一步。

本次任务是国内首次实现垂直起降返回火箭空中二次点火、跨音速大动压环境下“栅格舵-冷气姿控-发动机”联合制导控制,以及高空风实时风修技术工程化应用等技术验证。试验经历“上升-发动机关机-无动力滑行-发动机空中二次启动-软着陆”过程,各项指标均满足预期设计。

蓝箭航天专家介绍,该试验箭为

单级液氧甲烷火箭,箭体直径3.35米,长度18.3米,起飞质量约68吨,起飞推力800千牛,装配3组着陆缓冲支腿,新增4片栅格舵系统,采用与朱雀三号火箭一致的高强度不锈钢箭体结构;搭载一台已实现连续入轨飞行验证、与朱雀三号火箭同型的80吨级天鹊-12(TQ-12)改进型液氧甲烷发动机,具备正交双摆、45%至111%变推力调节和多次点火能力。

本次任务的试验箭是以全尺寸发动机构建的工程样机,作为蓝箭航天重复使用火箭研制的重要一环。通过两次垂直起降回收试验,型号团队成功验证了多项重复使用火箭关键技术,为朱雀三号未来的首飞及回收奠定了基础。



图为朱雀三号VTVL-1可重复使用垂直起降回收试验箭。蓝箭航天供图

亚洲最大高空模拟试验台 考台成功

据新华社西安9月11日电 记者从中国航天科技集团六院获悉,9月10日,该院165所铜川试验中心亚洲最大高空模拟试验台考台圆满成功,标志着我国载人登月工程落月主减速发动机高空模拟试验关键技术取得重大突破。

此举实现了空间发动机高空模拟试

验能力的重大跨越,填补了空间发动机试验能力空白,有力保障和支撑载人月球探测工程的顺利开展。

该试验台由中国载人航天工程投资建设,采用先进的蒸汽主动引射技术,新建的蒸汽喷射泵组为国内规模之最,能够在发动机千秒级全窗口工作过程中模拟百帕级别的高真空度条件。

“星舰”将尝试用发射塔“捕获”方式回收火箭

据新华社美国费城9月10日电 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”的方式回收火箭助推器。

“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。

以军作战重点正向北部战线转移 阿拉伯国家外长呼吁以全面撤出加沙

据新华社耶路撒冷9月10日电 以色列国防部长加兰特10日表示,以军在南部加沙地带的作战任务即将完成,作战重点正向北部战线转移。

以色列媒体援引加兰特的话报道说,以军在北部“改变安全局势”的任务尚未完成,以军正在完成“对整个战斗序列的训练”,为开展地面行动做好准备。

自去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来,黎巴嫩真主党不时袭击以色列北部及以色列控制的戈兰高地,以军则空袭和炮击黎南部目标进行报复。双方在黎以边境的冲突持续至今,黎南部和以北部边境地区的大量居民已撤离。

此外,阿拉伯国家联盟外长理事会第162次会议10日在埃及开罗举行,与会外长在会后通过的决议中呼吁以色列全面撤出加沙地带。

决议说,与会外长坚决反对以色列对加沙地带任何地方的控制,呼吁以色列全面撤出加沙地带,包括“费城走廊”和拉法口岸巴勒斯坦一侧,认为巴勒斯坦和埃及边界是“不容触碰”的主权边界。

与会外长强调,必须按照可适用的规则运营拉法口岸,消除一切障碍,确保人道主义援助物资安全、充分和迅速地通过该口岸。

以军一架直升机在加沙坠毁 致2死7伤

据新华社耶路撒冷9月11日电 以色列国防军11日发表声明说,以空军一架直升机当日凌晨在加沙地带南部城市拉法坠毁,导致2名以军士兵死亡、7名士兵受伤。

根据声明,被称为“猫头鹰”的该型号直升机事发时正执行将一名受伤士兵送往以色列医院治疗的任务,由于没能正确着

陆,导致撞向地面。事故原因仍在调查中。初步调查显示,坠机发生在预定降落时间前不久,因此并非由“敌方火力”引发。

据《以色列时报》11日报道,“猫头鹰”直升机用于以空军日常运输任务。本轮巴以冲突期间,这种直升机已将近2000名以方受伤士兵从加沙地带运回以色列的医院。

巴以局势

俄乌冲突

俄军称推进1000平方公里 美或“松绑”乌武器使用限制

据央视新闻 俄罗斯联邦安全会议秘书、前国防部长谢尔盖·绍伊古10日宣布,俄罗斯军队8月以来已在顿巴斯地区推进将近1000平方公里。美国总统约瑟夫·拜登同日称,美方正在研究解除限制乌克兰使用美制远程武器打击俄罗斯境内纵深目标的可能性。

俄军推进

俄罗斯国防部10日通报称,俄军已控制包括克拉斯诺霍里夫卡、沃佳涅在内的顿涅茨克多座村庄。据俄罗斯卫星通讯社报道,俄国防部长安德烈·别洛乌索夫致电视贺俄军攻下上述地区。

绍伊古10日发表电视讲话时说,乌克兰军队上月突袭与乌克兰接壤的俄罗斯边境州库尔斯克意在提高自己在谈判中的地位,并分散俄军在顿巴斯地区部署,但俄军加快了对顿巴斯的攻势。

绍伊古还传达了总统弗拉基米尔·普京的立场,称只要乌军还驻留在俄罗斯领土,俄方就不会与乌克兰政府对话。乌克兰武装力量总参谋部10日称,乌军在克拉斯诺霍里夫卡等地抵抗俄军。另据乌总统弗拉基米尔·泽连斯基说法,乌军仍驻守在战事最激烈的波克罗夫斯克和库

拉霍韦两地,但他没有透露具体战场形势。

美方“拱火”

拜登10日回答记者有关是否会解除对乌克兰使用美制远程武器打击俄罗斯境内目标的限制时表示,美国政府正在研究这一议题。

美国阿克西奥斯新闻网网站以美国国会众议院外交事务委员会主席迈克·麦考尔为消息源报道,美国国务卿安东尼·布林肯11日访问乌克兰期间或通知乌方,美方允许乌方使用美制陆军战术导弹系统打击俄境内目标。

另据英国《泰晤士报》10日援引英国政府消息人士说法报道,美国政府内部要求“松绑”对乌克兰武器使用限制的官员正在极力说服拜登等人,美国政府今后数周内可能改变先前禁止乌方使用美制远程武器打击俄罗斯境内目标的要求。

美国政府5月同意乌克兰有限使用美制武器打击俄罗斯境内目标,但仅限于与乌克兰东北部哈尔科夫州接壤的俄边境地区,意在击退俄军在哈尔科夫州的攻势。此外,北大西洋公约组织多个成员国均支持乌克兰使用西方援助武器打击俄境内目标。