

国务院印发《关于加强监管防范风险推动保险业高质量发展的若干意见》

新华社北京9月11日电 国务院日前印发《关于加强监管防范风险推动保险业高质量发展的若干意见》(以下简称《若干意见》)。

《若干意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,坚守金融工作的政治性、人民性,以强监管、防风险、促高质量发展为主线,充分发挥保险业的经济减震器和社会稳定

器功能,大力提升保险保障能力和服务水平,推进金融强国建设,服务中国式现代化大局。

《若干意见》要求,深刻把握保险业高质量发展的主要内涵,牢固树立服务优先理念,助力筑牢经济安全网、社会保障网和灾害防控网。提出到2029年,初步形成覆盖面稳步扩大、保障日益全面、服务持续改善、资产配置稳健均衡、偿付能力充足、治理和内控健全有效的保险业高质量发展框架。保险

监管制度体系更加健全,监管能力和有效性大幅提高。到2035年,基本形成市场体系完备、产品和服务丰富多样、监管科学有效、具有较强国际竞争力的保险业新格局。

《若干意见》强调,要严把保险市场准入关,严格保险机构持续监管,严肃整治保险违法违规行为,有力有序有效防范化解保险业风险。要丰富巨灾保险保障形式,积极发展第三支柱养老保险,扩大健康保险覆盖面,健全普惠保险

体系,提升保险业服务民生保障水平。要聚焦国家重大战略和重点领域,服务科技创新和现代化产业体系建设,发挥保险资金长期投资优势,提升保险业服务实体经济质效。要持续健全保险市场体系,持续深化保险业重点领域改革,持续推进高水平对外开放。要提升产品定价精准性,提高数字化水平,增强保险业可持续发展能力。要健全央地协同工作机制,深化部际协调联动,强化推动保险业高质量发展政策协同。

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,意味着退休年龄余寿大幅提升,而且未来会继续提高。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: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项工作。

“‘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。

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

延迟退休渐近,背后是这四大趋势

新华社记者

动态

我国累计派出199支国家医疗队参与巡回医疗

新华社北京电(记者 李恒 董瑞丰)记者近日在国家卫生健康委举行的国家医疗队巡回医疗工作动员部署会上了解到,截至2023年,国家卫生健康委的18家委属委管医院参与巡回医疗工作,累计派出199支国家医疗队,共1300余名医务人员。

据了解,自今年起,国家卫生健康委每年度将组织44所委属委管医院和国家医学中心、国家区域医疗中心分别组建国家医疗队开展巡回医疗。巡回医疗范围覆盖西部全部13个省份和中部4个省份。同时,全国各省级卫生健康委将建立省内巡回医疗制度,以公立医院为骨干力量,抓好医疗能力薄弱地区巡回医疗工作的组织实施,加快促进优质医疗资源扩容下沉和区域均衡布局。

据介绍,每支国家医疗队人数不少于5人,以高级职称医务人员为主,适当配备管理人员。巡回医疗地区主要在西藏、新疆等中西部省份地级市,特别是国家乡村振兴重点帮扶县、少数民族聚居县、陆路边境县、医疗服务能力薄弱县等。巡回医疗时间不少于3周。

2011年,原卫生部组织北京协和医院、复旦大学附属中山医院、中山大学附属第一医院三家部属部管医院组建了19支国家医疗队,赴18个省份的“老、少、边、穷”地区开展首批国家医疗队巡回医疗。



9月12日,在民丰特种纸股份有限公司七分厂生产现场,嘉兴市南湖区的人大代表曹继华(左一)、王洪祥(左二)在了解一线职工的想法,协调解决基层单位、职工群众反映的实际问题和合理诉求。

位于浙江嘉兴南湖街道的民丰特种纸股份有限公司起源于1923年由爱国人士、九三学社创始人之一褚辅成创办的禾丰造纸公司。伴随着人民代表大会制度的持续发展和完善,这家南湖畔的“百年老厂”历经风雨洗礼不断焕发出新的蓬勃生机。从1954年第一届全国人民代表大会召开至今,“民丰厂”先后走出了37名人大代表,在助力传承发展企业优良传统、推动企业不断实现更高目标和成果的进程中发挥着重要作用。

新华社记者 徐昱 摄

数说中国

75年来我国固定资产投资规模持续增长

新华社北京电(记者 张晓洁 潘洁)国家统计局9月12日发布的《新中国75年经济社会发展成就系列报告》显示,75年来,我国固定资产投资规模持续增长、结构逐步优化。2013年至2023年,全社会固定资产投资年均增长7%,建成了一批标志性重大工程,取得了一批具有标志性意义的重大科技成果。

报告指出,新中国成立后,固定资产投资保持较快增长。1953年至1977年,第一、二产业全民所有制单位基本建设投资分别累计完成611亿元、3283亿元。改革开放后,固定资产投资进入快速增长阶段,工业化进程实现重大飞跃。随着现代化建设进程的推进,投资

结构不断改善,投资质效稳步提升。2013年至2023年,制造业投资年均增长7.9%,增速高于第二产业投资1.4个百分点。2023年,第三产业投资占全部投资比重达65.8%,是投资稳定增长的重要动力。

高技术产业投资快速增长,推动产业不断升级。2013年至2023年,全国高技术产业投资年均增长13.1%。其中,高技术制造业投资年均增长13.7%,增速比全部制造业投资高5.8个百分点;高技术服务业投资年均增长11.9%,增速比全部服务业投资高4.3个百分点。

工业技改投资规模持续扩大,科技创新引领产业发展。2013年至

2023年,全国工业技改投资年均增长9.2%,增速比第二产业投资高2.7个百分点。此间,全国科学研究和技术服务业投资年均增长11.6%。其中,科技推广和应用服务业投资、研究和试验发展投资年均分别增长17.3%、10.9%。

绿色低碳领域投资增长迅速,新型能源体系加快布局。2013年至2023年,全国生态保护和环境治理业投资年均增长15.8%。其间,包括核电、风电、太阳能发电等在内的清洁电力投资年均增长19.1%,增速比全部电力生产投资高7.7个百分点;全国清洁电力装机容量年均增长15.1%,清洁电力发电量年均增长10.2%。

超九成二级以上公立综合医院设有中医临床科室

新华社北京电(记者 田晓航)在国新办9月12日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,国家卫生健康委党组成员、国家中医药管理局局长余艳红表示,我国中西医结合服务能力不断提升,90%以上的二级以上公立综合医院开设了中医临床科室。

中西医结合相互补充、协调发展是我国卫生健康事业的显著优势。余艳红介绍,国家中医药局已在全国首次遴选确定了62家中西医协同“旗舰”医院和559

个中西医协同“旗舰”科室,打造中西医协同示范标杆;聚焦重症肌无力、肿瘤等重大疑难疾病开展中西医协同攻关,中西医结合治疗显著提高了临床疗效。

“截至目前,我们推动发布了首批52个中西医结合临床高级别诊疗方案,新遴选了150余个重大疑难疾病中西医结合临床协作项目,积极探索中西医结合防治疾病的新思路、新方法、新模式。”余艳红说。

近年来,国家卫生健康委、国家中医药局坚持中西医并重,促进中西医协

同发展,在机制建设、模式创新、人才支撑等方面打出政策“组合拳”。

“目前,不少综合医院建立了中西医协同发展机制和多学科诊疗体系,围绕肿瘤、心脑血管疾病、感染性疾病、儿童疾病等重点疾病,中医医师和西医医师共同查房、联合会诊、共同制定诊疗方案。”余艳红说。

同时,国家中医药局会同教育部推动本科临床医学类专业开设中医药必修课程,大力发展西医学习中医教育培训,中西医结合人才队伍不断壮大。

服务生活

气候变暖可能使地球高空急流向极地偏移

新华社北京电 英国科研人员分析约40年来的气象观测数据后发现,北太平洋上空的高空急流的位置正在向北偏移,近10年来尤为明显。这一现象可能是气候变暖引发的,将使美国西部、欧洲地中海等地区的极端天气更加频繁。

高空急流是环绕地球的几条强高速气流带,由地球自转和赤道与极地的温度差异产生,高速搬运热量和水分,对气候有着重要影响。它们距地表约9千米到10千米,流向自西向东,像几条狭长的弯曲飘带,围绕在北半球和南半球的副热带及中高纬度地区。

气象模型显示,随着全球变暖,两个半球的高空急流各自向北极和南极偏移,但由于高空急流的位置界定、数据统计方法等方面存在不确定性,该现象此前尚未得到观测数据证实。

英国雷丁大学等机构科研人员利用欧洲、日本和美国的4个气象数据库,分析1980年至2023年北太平洋上空的风速变化,发现冬季北太平洋高空急流位置存在明显的向北偏移现象,幅度约为每10年30千米至80千米。相关论文发表在美国学术期刊《地球物理通讯》上。

分析还显示,根据当前趋势,如果全球碳排放保持高水平,北太平洋高空急流在冬季的位置到21世纪末将进一步北移,秋季的位置也会受到影响。研究这条高空急流位置的变化,对理解21世纪北半球中纬度地区的气候有重要意义。(王艳红)



9月12日,在通辽市科尔沁左翼中旗希伯花镇希伯花嘎查,工人们在分拣锦绣海棠果。

眼下,内蒙古通辽市科尔沁左翼中旗希伯花镇栽植的锦绣海棠果迎来丰收,田间地头一派繁忙景象。果农们忙着采摘锦绣海棠果,工人们忙着挑选装箱,销往各地。近年来,当地大力发展果树经济林,科尔沁左翼中旗锦绣海棠栽植面积已达12.6万亩,挂果面积达3万亩,盛果期亩产量达1000公斤。如今,以锦绣海棠为代表的经济林已成规模,其防风固沙、水土保持等生态效益逐渐显现,农牧民来自经济林的收入也不断增长。

新华社记者 连振 摄

声明

朔州晨鹏汽车贸易有限公司不慎将开户许可证丢失,编号:1610-01293728,核准号:J1691000434401,开户银行:山阴县太行村镇银行股份有限公司,账号:119101201020542721,现声明作废。(由此引发的一切,责任由我公司负责)

巩泽(身份证号:140925199110070033)不慎将巩沐正洋的《出生医学证明》丢失,编号:R140319661,现声明作废。张雅璐(身份证号:140602199409241721)不慎将孙哲的《出生医学证明》丢失,编号:U140419698,现声明作废。



这是9月12日拍摄的沈海高速深汕西段国墩河特大桥(画面下方两桥)(无人机照片)。当日,中铁十一局承建的沈海高速深(深圳)汕(汕尾)西段高速公路改扩建工程主体完工。项目全长约146公里,全线由双向4车道扩建为双向8车道,设计时速提升至120公里。该高速公路连通深汕特别合作区和深圳,改扩建工程全部完工后将加快推动深汕特别合作区融入粤港澳大湾区发展。

新华社记者 刘大伟 摄