

推动医保高质量发展 增进群众健康福祉

——国家医保局有关负责人回应热点问题

新华社记者 徐鹏航

新华社北京9月10日电 如何更好地为群众减轻医药负担?如何让参保更便捷高效?如何守好医保“钱袋子”?在国务院新闻办公室10日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,国家医保局有关负责人回应相关热点问题。

减轻群众就医负担

医疗保障与减轻群众就医负担息息相关。

“我们坚持深化改革,增进群众健康福祉。”国家医保局局长章轶介绍,国家医保局制度化常态化开展药品耗材集采,先后开展了9批国家组织药品集采和4批国家组织高值医用耗材集采,同时指导和推动地方针对国家集采以外的品种开展集采。

“集采的成效之一是群众用药负担降低,用药的可及性和质量提升。”国家医保局副局长颜清辉介绍,比如,集采后胰岛素大幅降价,临床性能更好的三代胰岛素使用量占比从集采前的58%提高到了70%以上。“下一步将持续扩大集采覆盖面,开展新批次国家组织药品和高值医用耗材集采,将人工耳蜗等高值医用耗材纳入集采范围。”颜清辉说。

“我们还发挥医保‘团购’的优势,引导新

药价格回归合理。”国家医保局副局长李滔说,国家医保局整合13亿多参保人的用药需求实施战略购买,完善了国家药品谈判准入机制,很多“贵族药”开出了“平民价”。国家医保局成立6年来,谈判药品已惠及参保患者7.2亿人次,叠加谈判降价和医保报销等多重因素,累计为群众减负超7000亿元。

提升保障内涵质量

巩固提升住院保障水平,开展门诊慢特病保障,全面建立职工医保普通门诊统筹和城乡居民高血压、糖尿病门诊用药保障机制……近年来,医保的内容不断丰富、质量不断提高。

章轶介绍,国家医保局积极应对人口老龄化,稳步推进长期护理保险制度试点,已经覆盖49个城市、1.8亿人。同时落实积极生育支持措施,已有20个省份和新疆生产建设兵团将试管婴儿等辅助生殖技术项目纳入医保支付范围。

今年以来,国家医保局将“高效办成一件事”理念融入到医保工作中,让医保服务更加便民利民。

颜清辉介绍,首先,新生儿从“落户才参保”变成“落地即参保”,各地医保部门通过数

据共享,实现了新生儿凭出生医学证明就可以在线上参保,参保缴费的平均时长从年初的28.7个工作日压减到6.4个工作日,新生儿出院时就能直接报销医药费用。

其次,职工医保个人账户从“个人独有”变为“家人共享”。今年1月至7月,职工医保个人账户家庭共济金额达227亿元,预计到今年年底,各地将实现个人账户的省内共济,明年起将探索推动跨省共济。

“特别要强调的是,跨省直接结算的门诊慢特病从5种增至10种。”颜清辉说,计划在今年年底前,全国每个区县都将至少有一家医疗机构能够提供新增病种的跨省直接结算。

此外,全国统一的医保信息平台让医保结算更加便捷。“医保信息平台现在日均结算量超2800万人次,住院费用结算系统平均响应时间仅0.8秒,有效减少了群众在医院内排队等候的时间。”李滔介绍,全国已累计有11.7亿人激活医保码,群众可以不用携带实体卡,利用手机或者其他电子设备激活医保码就可以就医看病报销。

加强医保基金监管

近期,国家医保局通报多起欺诈骗保案

例。医保部门将如何加强医保基金监管,守好医保“钱袋子”?

“截至目前,共检查了30个省份的432家定点医药机构,预计今年全年检查机构的数量将超过过去5年的总和。”颜清辉说。

据介绍,今年以来,国家医保局坚持严打严查,持续加大飞行检查力度,并且更加注重发挥大数据的作用,已通过“糖化血红蛋白”筛查线索查实并追回医保基金近6000万元,通过“限制性类别诊疗、检查、用药”筛查线索追回医保基金近1400万元,实现了现场检查和大数据结合下的“精准打击”。

“我们坚持宽严相济,用好自查自纠。”颜清辉说,截至目前,各级定点医药机构已退回医保资金约30亿元。

据悉,国家医保局探索建立医保支付资格管理办法,采取类似“驾照扣分”的方式,对相关责任人进行记分;完善医保基金社会监督员工作机制,更好动员社会各界参与基金监管。

颜清辉表示,下一步将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,决不让人群群众的“看病钱”“救命钱”变成“唐僧肉”。

多国限制未成年人使用社交媒体

新华社记者 彭茜

新华社北京9月11日电 在互联网时代,如何引导儿童和青少年合理使用社交媒体,一直是令家长和教育者们头疼的问题。新学期伊始,一些国家正计划或已出台对未成年人使用社交媒体的监管和限制措施,希望孩子们重新回归“足球场、游泳池和网球场”。

滥用社交媒体危害大

对于未成年人来说,社交媒体如同一把“双刃剑”,恰当使用对于他们拓展认知边界、丰富社交圈子、增强沟通能力等有益;但若过度依赖,会严重危害他们的身心健康,甚至有研究者认为“滥用社交媒体”的危害堪比“酒精成瘾”。

多项研究发现,不当使用社交媒体会对未成年人心理、认知、情绪和行为等产生负面影响。澳大利亚国立大学近日发表的研究显示,经常使用社交媒体会对高中生的生活满意度产生负面影响。英国《柳叶刀·儿童与青少年健康》2019年刊登的研究证实,过度使用社交媒体与青少年抑郁症之间存在关联。

今年4月,联合国教科文组织发布报告称,尽管数字技术可以提高教学质量、强化学习效果,但也带来了侵犯隐私、分散学习注意力、网络霸凌等风险。报告呼吁加大包括媒体和信息素养等方面的教育投资,同时加强对数字平台的科学监管。

报告还揭示了社交媒体如何放大性别刻板印象,对女童的福祉、学习、职业选择产生负面影响。报告援引“脸书”调查结果称,32%的受访少女表示,当她们对自己的身材不满意时,社交媒体平台“照片墙”会加剧这种感觉。此外,女童比男童遭受更多的网络霸凌。

对此,专家认为,家长、教育者等需要引导儿童和青少年更平衡、合理地使用社交媒体,规避滥用风险;而政府和相关部门则应加强对社交媒体平台的监管力度,根据不同年龄段的身心发展特点出台有针对性的方案,营造对儿童和青少年成长更加安全、健康的网络环境。

多国出台限制措施

澳大利亚总理阿尔巴尼斯10日接受媒体采访时表示,澳政府将在2024年年底前提交草案,拟将使用社交媒体的最低年龄定在14岁至16岁之间,以确保澳大利亚儿童得到更好的保护。他说,社交媒体将孩子们从真实的伙伴和真实的体验中带走,正在造成社会危害。

此前,澳大利亚前高等法院首席大法官罗伯特·弗伦奇曾发布一份有关儿童社交媒体安全的报告。报告提议禁止14岁以下儿童使用社交媒体,并要求社交媒体平台在允许14岁和15岁儿童使用前应获得家长同意。阿尔巴尼斯表示,联邦政府起草法案时将参考弗伦奇的建议。

美国多个州酝酿加强对未成年人使用社交媒体的监管。今年3月,美国佛罗里达州签署了一项州议会通过的法案,规定该州不满14岁居民不得开设社交媒体账号;14岁以上未满16岁的未成年人开设社交媒体账号需要获得家长同意。该法案将于明年1月1日起生效。

美联社说,一旦付诸实施,这将是美国迄今最严厉的限制未成年人使用社交媒体的法律之一。去年3月,犹他州成为美国第一个出台类似法律的州。随后,阿肯色州也通过了一项法案,要求未成年人在注册新的社交媒体账号时必须获得家长同意,但被不服者起诉至联邦法院,法官去年8月裁定叫停该法实施。

欧盟委员会今年5月宣布,已根据欧盟《数字服务法案》在未成年人保护等方面的规定,启动对社交媒体平台“脸书”和“照片墙”的母公司“元”公司的调查程序。欧委会认为“脸书”和“照片墙”的算法、界面设计等存在风险,系统可能会利用未成年人的弱点和缺乏经验等特点,导致未成年人成瘾,引发或强化“兔子洞效应”。该效应用来比喻用户被平台内容和算法吸引,无法轻易离开,逐渐脱离现实生活。

除此之外,还有国家禁止儿童在课堂上使用电子产品,从“源头”上限制儿童接触社交媒体。荷兰各地小学课堂自9月2日起禁用手机、智能手表和平板电脑等电子产品。早在今年初,荷兰中学课堂就实施了这一规定。

“蛟龙号”完成2024西太平洋国际航次科考最后一潜



这是结束下潜返回“深海一号”船后甲板的“蛟龙号”(9月11日摄)。9月11日,“蛟龙号”载人潜水器在维嘉海山完成2024西太平洋国际航次科考最后一个潜次下潜作业。科考期间,“蛟龙号”在西太平洋海域完成了18次下潜作业,搭载十余名中外科学家探索深海。

新华社记者 王聿昊 摄

朱雀三号可复用火箭十公里级垂直起降飞行试验取得成功

记者从蓝箭航天空间科技股份有限公司获悉,9月11日12时0分,该公司自主研发的朱雀三号VTVL-1可复用使用垂直起降回收试验箭,在我国酒泉卫星发射中心圆满完成十公里级垂直起降返回飞行试验,标志着中国商业航

天在可重复使用运载火箭技术上取得重大突破。

据悉,本次试验在国内首次实现垂直起降返回火箭空中二次点火、超音速大动压环境下“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—无动力滑翔—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。

(记者付毅飞 转自《科技日报》)

气候变暖可能使地球高空急流向极地偏移

新华社北京9月12日电 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极偏移,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,环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会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。

我国累计派出199支国家医疗队参与巡回医疗

新华社北京9月12日电(记者李恒、董瑞丰)记者11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

新华社北京9月11日电 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。

民政部数据指出,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。

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,其中在县域开展工作时间不少于2周。巡回医疗内容包括开展疾病诊疗、健康宣教、医务人员培训、诊疗技术指导、远程医疗协作网建设等工作,将优质医疗服务送到人民群众身边,提升人民群众就医获得感。

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。