

深化医改着力解决群众看病难、看病贵

新华社记者

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

新时代新作为新篇章·奔向美好生活

健康,是幸福生活的基础。

居民个人卫生支出所占比重下降到27.7%、主要健康指标居于中高收入国家前列、建成世界上规模最大的基本医疗保障网……党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把人民健康放在优先发展的战略地位,把建设健康中国上升为国家战略,不断深化医疗体制改革,着力解决看病难、看病贵,让老百姓“病有所医”。

医保报销比例上升了

“探索医改这一世界性难题的中国式解决办法,着力解决人民群众看病难、看病贵”——习近平

【故事】

55岁的翁华是福建省三明市沙县区的一名高中老师,患有十多年糖尿病。挂号、开单、缴费、取药……患病的前几年,跑医院对翁华来说是家常便饭,在他印象里,每年个人医保账户里的2000多元都不够用,常要自掏腰包。

“用的还是那些药,但好像自己要掏的钱变少了。”2017年前后,翁华发现自己医保账户里开始有了结余。

三明市医保中心驻沙县区总医院医保服务站工作人员给出了答案:首先是医保起付线从750元逐渐降到600元,其次是医保报销比例从70%逐步上升到90%,最后是药价的

不断下降,以一支胰岛素为例,自付金额从近百元降到了如今的十多元。

除了“变薄”的医药账单,对翁华来说,还有一个新变化:来医院的频次明显降低。“特殊病种门诊一次可以开2个月的药,不用经常跑医院了。我还签约了家庭医生,不仅定期上门,还经常打电话叮嘱我按时用药、复查。”

翁华只是千千万万三明医改受益者中的一员。十年来,三明以药品耗材治理改革为突破口,坚持医疗、医保、医药“三医”联动改革,三明医改经验在全国推广。

【数说十年变化】

十年来,我国基本医疗保障体系覆盖人口超过13.6亿,参保率稳定在95%以上;国家医保目录调整工作持续开展4年,累计新增507个药品纳入全国医保支付范围;国家集中带量采购7批294种药品,平均降价超过50%。

大山深处的健康“守护者”

“要推动医疗卫生工作重心下移、医疗卫生资源下沉,推动城乡基本公共服务均等化”——习近平

【故事】

手里拿着砍刀,身上背着药箱,行走在深山悬崖边,这是村医张爱国日常工作的一天。

张爱国所在的村子位于云南省怒江州独龙江乡,这里地势险要、地广人稀,有些村民住在偏僻的山上,常常连路都没有,他就拿着

砍刀劈开一条小路,为乡亲们做健康体检。“不管在什么地方,我都会去做健康服务的。”张爱国在去木当村民小组为村民提供医疗服务的工作记录中写道。

当时正值雨季,前往木当的道路被江水淹没,张爱军的妻子担心他一个人不安全,便决定一起前往。

冒着雨,夫妻俩借着藤条翻越十多米深的山沟。一进村,他们就携带用便携式诊疗设备为村民们做健康服务,量血压、测血糖……

除了帮村民看病,张爱国也会把村民们的身体健康数据记录在智慧村医系统里,既方便日常监测,也可以在第一时间为远程诊疗服务提供信息,实现资源共享。

【数说十年变化】

像张爱国这样的基层“健康守门人”还有很多,他们共同构筑了我国城乡基层医疗卫生服务网的基础,为群众在家门口解决日常的头疼脑热问题。

十年来,我国基层医疗服务能力不断增强,达到服务能力标准的基层医疗卫生机构占比53%;中心乡镇卫生院配备CT等大型设备,卫生院配齐B超、数字化X线摄影系统、全自动生化分析仪等设备;县域内常见病多发病就诊率超过90%,基层医疗机构的诊疗水平不断提高。

跨越三千多公里的医疗救助

“要构筑强大的公共卫生体系,完善疾病预防控制体系,建设平战结合的重大疫情防控救治体系”——习近平

【故事】

从常年卧床、生活无法自理,到能够下床

走动、甚至外出工作,西藏昌都市洛隆县牧民巴桑的生活发生了翻天覆地的变化。

巴桑曾患有大骨节病,这是一种地方性、变形性关节炎,曾长期困扰我国西藏、青海等地群众。患者关节疼痛、活动不便,严重时会导致四肢及脊柱畸形。

早年由于医疗技术跟不上,像巴桑一样的大骨节病患者只能默默忍受病痛折磨。随着医学技术的进步,国家派出专业治疗团队前往西藏等地区开展救治与帮助,北京大学人民医院林剑浩医生就是其中之一,他也是国家大骨节病和氟骨症治疗专家组长。

5年多来,他与团队穿越三千多公里赴藏30余次,为大骨节病患者提供关节置换、关节矫形等救治,巴桑就是他的患者之一。“以前总给别人添麻烦,现在我治好了,还参加了村里牧场公路的建设。”如今,接受治疗的巴桑不仅生活可以自理,还能给家人打酥油、做饭。

【数说十年变化】

十年来,我国地方病、传染病、慢性病、职业病防控更有效有力;建成全球最大传染病疫情和突发公共卫生事件网络直报系统,具备在72小时内检测300多种病原体的能力;共有国家、省、市、县四级疾控中心3376家,卫生技术人员15.8万名,各级疾控机构能力进一步提升。面对突如其来的新冠肺炎疫情,我国不断筑牢织密公共卫生防护网,最大限度保护了人民生命安全和身体健康。(记者彭韵佳 顾天成 陈弘毅 赵珮然)

(新华社北京10月4日电)

世乒赛淘汰赛抽签揭晓

中国男队或提前迎来重大考验

新华社成都10月4日电(记者陈地)4日晚,第56届世界乒乓球团体锦标赛(决赛)进行了淘汰赛抽签,中国男队与本次世乒赛目前来看最强的竞争对手瑞典队落入了同一半区,两队或将在四分之一决赛遭遇。

瑞典队阵中除了休斯敦世乒赛男单亚军得主莫雷加德,还有卡尔森、法尔克等好手,5名队员世界排名均在前40。因此,中国男队可能将在八进四的比赛中早早迎来本次世乒赛的最大考验。

女队方面,中国队和日本队各自把守一个半区。根据赛程安排,在5日和6日的八分之一决赛中,中国女队和男队将分别迎战匈牙利队和印度队。

经过五天的小组赛,本届世乒赛男、女16强队伍尘埃落定。根据赛制,每小组前两名直接出线,剩余名额由成绩最好的第三名队伍递补。最终,进入男子16强的队伍有:中国队、斯洛伐尼亚队、法国队、德国队、印度队、日本队、中国香港队、韩国队、埃及队、瑞典队、波兰队、英格兰队、葡萄牙队、克罗地亚队、比利时队。

进入女子16强的队伍有:中国队、波多黎各队、日本队、斯洛伐克队、匈牙利队、中国香港队、法国队、新加坡队、卢森堡队、韩国队、德国队、印度队、捷克队、中国台北队、葡萄牙队、罗马尼亚队。

三名科学家分享2022年诺贝尔物理学奖

据新华社斯德哥尔摩10月4日电(记者和苗 付一鸣)瑞典皇家科学院4日宣布,将2022年诺贝尔物理学奖授予法国科学家阿兰·阿斯佩、美国科学家约翰·克劳泽和奥地利科学家安东·蔡林格,以表彰他们在“纠缠光子实验、验证违反贝尔不等式和开创量子科学”方面所做出的贡献。

瑞典皇家科学院在当天发表的新闻公报中说,三位获奖者在量子纠缠实验方面都有重要贡献。量子纠缠是指,在量子力学中处于纠缠态的两个或多个粒子,即便分开很远距离,有些状态也会表现得像是一个整体。他们的实验结果“为基于量子信息的新技术扫清了道路”,目前在量子计算、量子网络和量子保密通信方面已有大量相关研究。

公报说,在量子力学的发展历程上有一个著名的贝尔不等式,如果它始终成立,那么量子力学可能被其他理论替代。为此,许多量子科学家一直在寻找违反贝尔不等式的验证,克劳泽提出了一个利用处于纠缠态的光子的实验,其结果可以违反贝尔不等式,阿斯佩进一步填补了克劳泽实验中的重要漏洞。蔡林格进行了更多实验,并且其团队还利用量子纠缠展示了量子隐形传态,即有关量子态的传输。

诺贝尔物理学奖评委托尔斯·汉斯·汉森在现场解读获奖成果时展示了一张含有中国量子卫星的图片,其上显示了中国和欧洲之间的洲际量子通信实验。他告诉新华社记者,中国在量子卫星和量子通信研究方面走在世界前列,“中国量子通信卫星图彰显了物理学的国际合作,也体现了中国在这一研究领域的贡献”。

三名科学家将平分1000万瑞典克朗(约合90万美元)奖金。

俄联邦委员会批准接纳四地入俄条约

据新华社北京10月4日电 综合新华社驻外记者报道,俄罗斯联邦委员会(议会上院)4日举行全体会议,通过接纳顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松四地加入俄罗斯联邦的条约和宪法草案。乌克兰总统泽连斯基4日签署法令强调,乌克兰领土不可分割、不可侵犯。

——俄罗斯联邦委员会4日举行全体会议,通过接纳顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松四地加入俄罗斯联邦的条约和宪法草案。此前一天,俄国家杜马(议会下院)已批准有关条约和宪法草案。俄联邦委员会主席马特维延科在投票结束后表示,联邦委员会将立即向普京总统提交相关文件。据悉,有关法律程序将根据俄总统令对现行宪法进行修改后正式完成。

——据乌克兰总统网站4日报道,泽连斯基当天签署法令强调,在国际社会承认的边界内,乌克兰领土不可分割、不可侵犯,乌克兰主权覆盖其整个领土。

——据乌克兰国家通讯社4日报道,泽连斯基签署总统令,批准执行乌克兰安全与国防委员会9月30日作出的决议。决议内容包括:不与俄总统普京进行谈判;批准关于乌克兰加速加入北约的申请等。

——俄总统新闻秘书佩斯科夫3日表示,俄罗斯正密切关注乌克兰试图加入北约的情况。乌克兰希望加入北约是俄开展特别军事行动的原因之一。北约国家对乌克兰加入北约申请的反应不一,有些国家支持乌克兰快速加入北约,有些则不予支持。(参与记者:赵冰 李东旭 李铭 耿鹏宇 鲁金博)

美专家:

美国最有可能是“北溪”管道泄漏的肇事者

据新华社华盛顿10月3日电(记者熊茂伶 孙丁)联合国秘书长前特别顾问、美国哥伦比亚大学经济学教授杰弗里·萨克斯3日接受新华社记者采访时表示,种种迹象表明,“北溪”天然气管道泄漏最有可能是美国。

萨克斯说,“北溪”管道泄漏的最大赢家是俄罗斯和德国。这一袭击的源头最有可能是美国,可能与其他几个国家联手所为。

萨克斯认为,“北溪”管道泄漏在很多层面上对欧洲造成“严重打击”,暂时甚至可能永久地摧毁了欧洲一个重大基础设施,让欧洲更容易受到能源危机引发经济严重衰退的影响,不得不更加依赖美国。俄罗斯也失去了一个谈判筹码。美国指责俄罗斯是非常没有说服力的。

美国前国防部长高级顾问、美军退役上校道格拉斯·麦格雷戈日前接受美国媒体采访时表示,美国和英国可能是“北溪”管道泄漏事件的幕后黑手。他说,“北溪”管道设计非常坚固,世界上没有多少国家有能力炸毁管道。“北溪”是俄罗斯巨大的经济来源,“不可能是俄罗斯”,“也不可能是德国”。剩下的选项不多,而美国海军和英国皇家海军具备这个能力。

方勤:传承新时代考古人的责任与担当

新华社记者 喻珏

与和见证了这一时刻,也坚定了我从事文物考古工作的初心。”

湖北省博物馆是我国重要的文物收藏、保护和展示机构,馆藏文物24万余件,曾侯乙编钟及青铜尊盘、越王勾践剑、郟县人头骨化石、元青花四爱图梅瓶等文物享誉海内外。

20世纪70年代,“国宝”曾侯乙编钟的出土发现引发了业界对于“曾国之谜”的探寻。在前辈的研究基础上,10余年来,方勤组织枣阳郭家庙曾国墓地等系列考古,接续“挖”出一个曾国。去年底,“曾世家——考古揭秘的曾国”常设主题展在湖北省博物馆新馆与观众见面,近500件文物串珠成线,娓娓道来未被史书记载的曾国700余年

历史文

在方勤的带领下,湖北省文物考古研究院、湖北省博物馆在考古发掘研究、展览展示、传承弘扬等方面硕果累累。方勤带队远赴俄罗斯、意大利等地举办展览,介绍中国礼乐文明;持续挖掘荆楚文化内涵;10年间,湖北9个项目获得“十大”或“六大”全国考古界最高奖项。

回望2020年初,武汉遭遇突如其来的新冠肺炎疫情。作为国宝的“守门人”,方勤和75名“战友”一起,在湖北省博物馆封闭值守80余天,24小时轮班,最终保护了全馆文物万无一失。

两年来,全球疫情带来出行和游览方式的改变,让文博界的有识之士开始深度探索

徐芙蓉:在生死边缘守护生命

新华社记者 帅才 谢奔 姚珏

零感染、患者零事故的目标。

离开那天,看着夹道送别的黄冈人民,徐芙蓉热泪盈眶,“我们再辛苦也值得。”她说。

2020年5月11日,从黄冈归来还没来得及好好休息,徐芙蓉再次主动请缨,还是那句话:“我有经验,应该去。”她作为中国(湖南)抗疫专家组成员、护理专家,远赴非洲抗疫。

在非洲,徐芙蓉和队友们先后走访了津巴布韦和赤道几内亚的70多家机构和单位,与专家组成员一起下基层、访社区、进医院,指导他们改善分诊流程、优化诊疗方案,深入隔离病房与当地医务人员讨论病例。

回国之前,徐芙蓉和专家组成员向两个国家各提交了长达一万二千字的《新冠肺炎

疫情防控国家建议书》,“这是我们留给当地群众的礼物。”徐芙蓉说。

“中国为什么会有那么多医护人员请到疫情最严重的地方去?”世卫组织代表加沙西拉博士向徐芙蓉提出这样一个问题。她从容回答:“在中国,国家出现困难的时候,我们都会主动冲在最前面,不计报酬、不论生死。这应该是已经融入血脉的一种自觉。”

“这次你摘下呼吸机坚持了一个半小时,希望明天表现得更好!”这是徐芙蓉为在ICU治疗的患者写的日记里的一段文字,她记录了患者汤先生与死神搏斗的95个日日夜夜。

2021年2月,34岁的汤先生因为重症急性胰腺炎住进徐芙蓉所在的科室。陌生的环

10月4日,9位南京大屠杀死难者老人在活动中按下手印并签名,留存历史记忆。当日是重阳节,侵华日军南京大屠杀死难同胞纪念馆邀请9位幸存者以及他们的后代,一起描寿桃、听白局、聊今夕变化,共度重阳节。活动中,9位老人在手印盒中按下手印并签名,留存历史记忆。

新华社记者 李博 摄



1987年至1990年,考古学家严文明主持发掘湖北天门石家河遗址,一处年代距今约5000年的长江中游规模最大的聚落被缓缓揭开面纱。

1990年初,石家河遗址中的125万平方米的大型城址被确认,成为该遗址考古学意义上的飞跃,也进一步丰富了严文明所提出的“文明进程‘重瓣花朵’论”。

也正是那一年,一名20岁的北京大学考古专业学生暗暗下定决心,要为中国的文物考古事业奉献一生,并在此后的人生中不断践行与兑现这一诺言。

他是党的二十大代表,湖北省文物考古研究院院长、湖北省博物馆馆长方勤,一位常年活跃在田野的考古工作者,一位武汉战“疫”期间的国宝“守门人”,一位介绍中国礼乐文明的文化使者。

回忆当年实习的一幕幕,方勤依然记忆犹新:“在谭家岭进行发掘的时候,严文明先生带领赵辉、张弛先生一起确认了125万平方米的城址和大型聚落。我非常有幸参

“滴滴滴……”在湖南省人民医院ICU病房里,心电监护设备不停传出紧张的声音,医院急诊三部ICU护士长徐芙蓉正紧张忙碌着。14年来,她精心护理危重病人,用自己的专长和爱心创造了一个个生命奇迹。

“ICU护士是在生死边缘守护生命。”徐芙蓉这样评价自己的工作,“就是一句话:责无旁贷!”

2020年2月11日,在新冠肺炎疫情的紧急关头,徐芙蓉主动请战驰援湖北黄冈,“我有十几年的临床工作经历,我先上!”

抵达黄冈后,徐芙蓉临危受命,担任湖南医疗队重症医学科护士长。短短3天,她和同事们建起一个“战地ICU”,接收了首批15名病情最危重的患者。

“我有经验,我来!”面对吸痰、气管插管等与病毒“贴身作战”的危险操作,徐芙蓉总是积极承担。

42天里,徐芙蓉和队员们一起完成了49名危重症患者的救治任务,实现了医护人员