人均预期寿命79岁!

健康中国建设"成色足"

新华社北京10月22日电 79岁,中国人均预期寿命的最新数据,较2020年提高1.1岁,全国已有8个省份率先突破80岁大关,居民主要健康指标居于中高收入国家前列。

人均预期寿命,是衡量一个国家或 地区现阶段经济社会发展水平和医疗卫 生服务水平的综合指标。

从新中国成立初期的35岁,到改革 开放初期的68岁,再到"十四五"期间的79岁,这条持续上扬的"生命线",勾勒 出中国医疗卫生事业的跨越式发展,折 射出人民生活品质的时代变迁。

健康,是人民幸福生活的基础。"十四五"以来,一张覆盖14亿多人的健康防护网越织越密,成为人均预期寿命稳步提升的"健康密码"。

服务网络更可及。五年来,我国建成世界上规模最大的医疗服务体系。截至2024年底,全国医疗卫生机构达109万所,卫生人员达1578万人。如今,超九成居民15分钟内可到达最近的医疗服务点,群众看病就医急难愁盼问题正持续缓解。

预防关口更前移。我国拥有世界上规模最大的疾病预防控制体系,居民健康素养水平由2020年的23.2%提升到2024年的31.9%,重大慢性病过早死亡率得到进一步控制,结核病、乙肝和艾滋病等传染病发病率持续下降或保持在低流行水平……这背后,是从"以治病为中心"到"以人民健康为中心"的转变和探索。

医药负担更轻了。医保药品目录动态调整机制释放惠民红利,"十四五"以来累计402种药品进入目录,新药、好药进入医保目录呈现"加速度"。全国基本

医保参保率稳定在95%左右,13亿多居 民享有基本医疗保障——这张世界上规 模最大的基本医疗保障网,为生命健康 撑起"保护伞"。

从人均预期寿命稳步提升,到孕产 妇死亡率、婴儿死亡率等关键指标持续 下降,凸显健康中国建设"成色足"。

现代化最重要的指标是人民健康。 从"三减三健"到全民健身,健康生 活理念正深入人心。截至2024年,全国 体育场地面积达42.3亿平方米,经常参 加体育锻炼人数比例超38.5%。

诺奖得主:美国经济"绝对有问题"

新华社北京10月22日电 美国经济学家保罗·克鲁格曼22日在美国"订阅堆栈"网站发表文章指出,美国经济正出现多个严重问题,当下的复苏仅惠及少数人,经济停滞状态让普通人雪上加霜。"我认识的所有经济学家都在担心美国经济衰退。"

文章说,尽管一些常用指标显示美国经济状况还可以,但只要深入研究就

会发现美国经济"绝对有问题"。首先,美国经济面临严重的产业分化,人工智能产业发展状况相对较好,但其他产业却止步不前。第二,虽然失业率还不算太高,但不少人发现一旦失业就很难找到新工作。最后,经济增长呈现"K型":富人更富,不那么富裕的人"压力

克鲁格曼认为,种种迹象显示美国

中低收入消费者生活陷入"苦苦挣扎": 贷款拖欠和信用卡逾期情况正在增加, 数据显示消费者更愿意购买廉价食品。 他感慨,当下美国收入前10%的群体消 费支出占了总消费近一半。

这位诺贝尔经济学奖获得者表示,这种情况是因为美国政府经济政策造成巨大不确定性。他分析,除了人工智能企业或专门服务富裕阶层的机构,多数

美国企业不愿意进行新投资,导致新员工招聘被冻结,形成所谓"不招人经济"。尽管总体经济数据在人工智能产业泡沫的带动下增长,但普通人"日子不好过"。

文章援引数据分析,美国长期失业 者的数量大幅上升。非洲裔等少数族裔 群体失业率飙升,因为在当前环境下他 们更难找工作。

◆上接A01版

面对贸易摩擦、脱钩断链、封闭排他的逆流涌动,中国坚定不移走开放合作的康庄大道。

"中国扩大高水平开放的决心不会变,同世界分享发展机遇的决心不会变, 推动经济全球化朝着更加开放、包容、普 惠、平衡、共赢方向发展的决心不会变。" 习近平总书记郑重宣示,展现了中国与 世界共享机遇、互利共赢的胸怀与担当。

德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼说:"在全球经济日益分化的背景下,中国的开放不仅为其自身发展提供动力,也为世界其他国家带来了可预期、稳定的合作前景,在全球互联互通中发挥'稳定锚'作用。"

"让中国大市场成为世界大机遇"。 "十四五"期间,中国自贸试验区总数达到22个,同30个国家和地区签署了23个自贸协定,制造业领域外资准人限制措施"清零",进博会已连续举办7届,海南自贸港今年年底封关运作……中国加快建设更高水平开放型经济新体制,与世界分享发展机遇。

肯尼亚国际关系学者卡文斯·阿德希尔认为,"中国机遇"不仅是进入巨大市场的机会,更是共享中国发展红利、共同实现现代化的历史契机。

"合作不论大小,只要真诚,就会有丰硕成果"。10月初,匈塞铁路塞尔维亚段全线通车,塞尔维亚总统武契奇坐上首班列车,由衷感谢中国的合作。从亚欧大陆到非洲和拉美,中国与150多个国家和30多个国际组织签署共建"一带一路"合作文件,成立20多个专业领域多边合作平台,港口、大桥、电站、工业园区在世界各地拔地而起。中国用行动践行"为世界经济增长注入新动能,为全球发展开辟新空间,为国际经济合作打造新平台"的"一带一路"倡议初心。

土耳其国际问题学者苏艾·妮汉·阿彻卡伦说,"一带一路"倡议通过在众多国家和地区建设铁路、公路和数字网络等基础设施,深化合作,促进经济发展、贸易融通与区域经济一体化,帮助发展中经济体更好融入全球市场。

2025年,上海合作组织成立以来规模最大的一次峰会在天津举行,为全球开放合作贡献"上合力量";总部位于上海的金砖国家新开发银行再次扩员,迎来又一个新正式成员国阿尔及利亚。习近平总书记4月在上海访问新开发银行时指出,这家银行成长为"国际金融体系中新兴力量和全球南方合作的金字招牌"

全球南方群体性崛起,是百年大变局的鲜明标志。南非经济学家塔法兹瓦·鲁齐费说,当一些国家不断削弱南北合作机制时,中国挺身而出巩固多边平台,成为促进全球互利合作、支持发展中国家实现现代化的重要力量。

"十四五"期间,中国作为全球南方的天然成员,从举办首届中国一中亚峰会、中非合作论坛、中阿合作论坛、中拉论坛,到宣布支持全球南方合作八项举措、创设全球发展和南南合作基金,到扩大对最不发达国家单边开放,再到现代化道路上"一个都不能少,一国都不能掉队",始终致力于"帮助发展中国家更好融入全球产业链、价值链和供应链,加快发展中国家工业化和现代化进程"。

"中国可以成功,其他发展中国家同样可以成功。"从改革脉动到发展足音,从治理之道到复兴之路,中国积极与世界分享发展经验,以中国之治为各国共同现代化之路提供系统方案。

大国担当: "以博大情怀 关照人类命运" "大国要有大国的样子,要展现更多 责任担当。"

新时代以来,从坚持走和平发展道路,到积极发展全球伙伴关系,再到推动构建人类命运共同体,每到历史的关键当口,中国总是勇担大义,以中国理念和智慧凝聚共识,成为世界之治的稳定源。

面对世界和平赤字、发展赤字、安全 赤字、治理赤字叠加的严峻复杂局面,习 近平总书记相继提出四大全球倡议,从 发展、安全、文明、治理四个维度,持续完 善系统性解决人类社会难题的中国方 案。

全球发展倡议系统阐释了为什么要发展、发展为了谁、发展依靠谁、如何发展等一系列全球重大问题,为加快落实联合国2030年可持续发展议程注入信心和动力。全球安全倡议既着眼于解决人类安全的现实问题,又着眼于谋求世界和平的长久之道。全球文明倡议弘扬全人类共同价值,推动文明多样性、平等对话、合作共赢等核心理念成为国际社会共识。全球治理倡议深刻回答全球治理"由谁治理、如何治理、为谁治理"的时代课题。四大全球倡议各有侧重、并行不悖,形成以发展促繁荣、以安全保稳定、以文明增互信、以治理求公正的有机整体。

从人类共同利益出发,回应世界对和平与发展的共同追求,新时代中国始终将自身发展置于全球发展的宏阔坐标系中,践行真正的多边主义,不断深化平等、开放、合作的全球伙伴关系网络,汇聚广泛力量应对共同挑战。

"历史告诉我们,越是困难时刻,越 要秉持和平共处的初心,坚定合作共赢 的信心,坚持在历史前进的逻辑中前进、 在时代发展的潮流中发展。"不为一时一 事所惑,不为风高浪急所扰,习近平总书 记道出大国定力所在。

从中国主张到国际共识,从合作理念到共同行动。站在历史正确的一边,中国既为全球治理提供理念引领,又以脚踏实地的行动为动荡不安的世界注入稳定性和确定性,推动构建人类命运共同体

5年来,从引领"大金砖合作"高质量发展,到将上海合作组织打造为幅员最广、人口最多的区域性国际组织,中国团结发展中国家唱响全球南方声音,推动全球治理体系向更加公平合理发展;从宣布碳达峰碳中和目标到宣布新一轮国家自主贡献目标,在应对气候变化等全球性挑战上,中国是坚定的行动派和国际合作的推动者。

5年来,人类命运共同体建设稳步推进。塞尔维亚成为第一个同中国共建新时代命运共同体的欧洲国家、中非关系整体定位提升至新时代全天候中非命运共同体、中国与中亚五国实现全面战略伙伴关系全覆盖和双边层面践行人类命运共同体全覆盖、中阿、中拉、中国一太平洋岛国等区域性命运共同体建设展现出新气象……范围不断拓展,理念更为充实,实践持续深入,构建人类命运共同体已发展为广受认同的国际共识。

白俄罗斯总统卢卡申科说,中国在国际和地区事务中秉持公正立场,坚持多边主义,捍卫公平正义,引领上海合作组织等多边机制合作,为欧亚大陆和世界和平稳定作出重大贡献。

"世界百年变局加速演进,需要以宽广胸襟超越隔阂冲突,以博大情怀关照人类命运。"无论国际风云如何变幻,一个胸怀天下的中国,始终愿同各国一道,做友好合作的践行者、文明互鉴的推动者、构建人类命运共同体的参与者,共同开创世界更加美好的未来。

国防部新闻发言人就澳军机侵闯西沙领空答记者问: 澳方有关声明颠倒黑白

新华社北京10月22日电 国防部新闻发言人蒋斌22日就澳大利亚军机侵闯西沙领空答记者问。

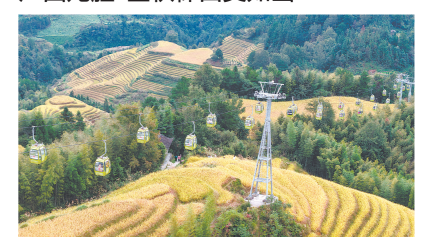
有记者问,澳大利亚国防部近日 发布声明称,10月19日澳军P-8A 巡逻机在南海巡逻时,中方军机对其 采取"不安全和不专业互动",施放干 扰弹,对澳飞机和人员"构成危险"。 请问中方对此有何评论?

"澳方有关声明颠倒黑白,对中方倒打一耙,妄图掩盖其军机非法侵闯中国领空的恶劣行径,我们对此强烈不满,已向澳方提出严正交涉。"蒋

斌说,"需要强调的是,中国人民解放军南部战区组织兵力对侵闯中国西沙领空的澳军机坚决拦阻驱离,相关行动正当合法、专业克制。澳方对中方侵权挑衅,却反诬中方维权行动'不安全''不专业',这样的歪理谬论在哪儿都说不通。"

蒋斌表示,我们敦促澳方立即停止侵权挑衅和煽宣炒作,严格约束一线海空兵力行动,避免破坏中澳两国两军关系。中国军队将继续采取必要措施,坚决捍卫国家主权安全,坚定维护地区和平稳定。

广西龙胜:金秋梯田美如画



眼下,广西龙胜各族自治县龙脊梯田一片金黄,成为众多游客观光"打卡"的热门景点。龙脊梯田已有2300多年历史,是联合国粮农组织

认证的全球重要农业文化遗产。

图为10月22日,游客乘坐缆车 在广西龙胜各族自治县龙脊梯田观 光(无人机照片)。 新华社发

泰国前总理佩通坦 辞去为泰党党首职务

新华社曼谷10月22日电 泰国前总理佩通坦22日在社交媒体上发文,宣布辞去为泰党党首职务。

佩通坦说,她决定辞去为泰党党 首职务,希望以此作为重启为泰党的 起点。泰国正迎来一次最为关键的 转型期,特别是即将到来的大选。她 说,为泰党需要对其组织架构、运作 流程和思维模式进行彻底改革。因 此,她选择辞去党首职务,以便该党 能够独立进行改革,打造一个全新的、更加完善的政党。佩通坦还表示,辞任党首后,她仍是为泰党党员。

据泰媒报道,佩通坦此次辞去党 首职务或源于泰国宪法法院8月29 日裁定其违反宪法并解除其总理职 务。在泰国国会议员选举中,党首需 要签署该党候选人的提名文件,佩通 坦辞去党首职务是为了避免给该党 带来法律障碍。

俄罗斯导弹夜袭基辅 乌克兰大规模打击俄化工厂

新华社基辅10月22日电 乌克 兰基辅市长克利奇科22日凌晨说, 俄罗斯过去一夜对基辅发动导弹袭 击并引发火灾,一些汽车着火,部分 建筑物窗户被震碎。

克利奇科在社交媒体上发文说, 俄罗斯在袭击中使用了弹道导弹,目 前尚不清楚袭击的规模和主要攻击 目标。乌克兰应急部门已派人前往 多个导弹残骸的坠落地点,目前尚无 人员伤亡的报告。

乌克兰武装部队总参谋部21日

晚发表声明说,乌军对俄罗斯布良斯克一家化工厂进行"大规模空中打击",这家化工厂是俄方生产火药和火箭弹燃料的"关键设施"。乌军在行动中使用"风暴之影"导弹突破了俄方防空系统。

另据俄罗斯国防部 21 日晚通报,俄防空部队当天在布良斯克地区上空摧毁 57 架乌克兰无人机。布良斯克州州长亚历山大·博戈马兹说,乌方袭击没有造成人员伤亡,暂无财产损失报告。

新闻编辑中心主编 责编/唐华 美编/邓国一 连载

每一次,当 Marcos Dracos 看着坐满了来自世界各国同行的会议大厅时,内心都洋溢着无限的喜悦与自豪。他为自己梦想的实现感到高兴,也为美丽而友善的中国已迈入世界中微子研究前列感到骄傲。他很满意这一次的国际合作,因为他认为王贻芳等中国科学家是真正干大事的人。

除了安排大量时间处理合作组日常工作外,Marcos Dracos 和他的团队还全力投入到江门中微子顶部径迹探测器及其电子学设计和生产中。在一次次克服困难的过程中,他实现了自己的科学追求。进入探测器安装阶段后,Marcos Dracos 开始频繁地钻进打石山地下700米的实验现场。

Gioacchino来自意大利国家核科学研究所,是江门中微子项目副发言人之一。同时,他也一直参与位于意大利格兰萨索山下的一个中微子探测项目Borexino。那是一个在地层深处研究太阳中微子的项目,也是Gioacchino梦想开花的地方。就在2020年6月,Gioacchino和同事们正式公布了Borexino震惊世界的发现:首次观测到太阳中碳氮氧循环过程产生的中微子。

在欣喜之余,Gioacchino 更加期待 江门中微子的早日建成。他毫不掩饰自 己对这个深埋于中国地下700米项目的 倾心。他微笑着告诉媒体记者,在全球 几大中微子实验项目(如JUNO、美国的 DUNE、日本的 HyperK等)中,江门中 微子实验有望率先测定中微子质量顺 序,并以前所未有的精度,完成对三类 中微子振荡参数的完备性测量。合作 组将液体闪烁体这个核心技术推进到 前所未有的成熟度。未来10年这里将 在基本粒子和天体物理领域取得一系 列成果,成为国际中微子实验项目中的

明星。

在最近三年里,这已经是 Alberto Garfagnini 第十次来到打石山。保安们都叫他"尼尼教授",厨房的师傅也熟知他最爱吃开平焖鹅。他喜欢这个中国南方的山区小镇。周末时,他就搭便车跑到10公里外的金鸡镇,那里有许多让他流连忘返的美食。有时,他会在"胡记煲仔饭"的档口前驻足半小时,目不转睛地看着老板手脚麻利地制作各式煲仔饭。他觉得这工作比自己的电子学研究还要高深,当然,也更有趣。

Alberto Garfagnini是电子学系统的外方负责人,也是大胡子江晓山的搭档,来自意大利帕多瓦大学。帕多瓦大学是世界上最古老的五所大学之一,有着800多年的历史。那句"为帕多瓦,宇宙以及全人类的自由而奋斗"的校训延续至今。每当想起这句悠久而崇高的校训,Alberto Garfagnini都心潮澎湃。他觉得自己现在在地下700米处工作,就是在为宇宙的自由而奋斗。他是2013年9月在北京参加学术会议时,应王贻芳之邀而决定加人江门中微子实验团队的。在此之前,他一直从事中微子物理学以及加速器物理学研究。他为自己能够加入JUNO这个"惊人"反应堆中微子实验而兴奋了许久。

Alberto Garfagnini 和他的团队最初加入江门中微子实验项目的时候,承担的是反符合探测器的研发。之后,他和伙伴们对光电倍增管的读出电子学产生了浓厚的兴趣,于是他找到大胡子江晓山,希望也能参与电子学的开发。两人一拍即合,由此开启了两个团队长达10年的紧密合作。高能所的团队有时候会跑到帕多瓦大学去工作,帕多瓦大学的团队有时会跑到北京来工作。江门中微子实验的电子学研发,架起了中意两大科研机构友谊的桥梁。Alberto



Garfagnini 对此非常满意:"我们更像一个大家庭,一起工作,共同寻找解决方案。休息时愉快地聊天,结伴去寻找美食。"

到了2017年,电子学设计研发基本完成,进入生产调试阶段。Alberto Garfagnini 待在中国的时间也越来越长。他会随着高能所的同行们跑到各地的生产厂家,守在车间里检查整个生产流程。有时他会突然出现在打石山下的工地,在那里一待就是十天半个月。他知道,在自己心里,已经没有任何东西可以替代这个伟大的实验。有一天,开平的朋友领着他去看当地人舞狮。他看得眉飞色舞,他觉得自己也成了神秘的中微子世界的舞狮人。

金鸡镇第一次迎来这么多来自国外的朋友。科学让这个偏僻的山区小镇与世界相连。在打石山下工作的外国科学家们也经常趁着休息日跑到镇上、村里转悠。金鸡镇好多老头老太太都学会了和他们说"Hello"。

2023年5月底的一天,金鸡镇接到通知,泰国公主诗琳通要来看江门中微子项目。外国王室要员来到金鸡,这可是金鸡镇亘古未有的大事。镇里立即召集全镇干部以及各村委会干部开会部署,全面清理全镇范围内的乱搭乱建和

卫生死角,深人整治从圩镇到打石山道路两旁的景观。当天下午,全镇干部都扛着工具上了街、下了地。该挖的挖,该扒的扒,该除草的除草,该种花的种花,整整忙活了一个礼拜。

到了6月3日那天,金鸡镇的百姓都 知道,有位大人物要来江门中微子实验 基地。游东村的村支书关沃勤穿着洁白 的衬衫帮忙指挥交通。有村里的后生问 他:"勤叔,来的是什么大人物呀?"

关沃勤说:"不知道,哈哈,总之是大人物。我们金鸡镇以后常有大人物来。" 车队静静地过去了,关沃勤还不忘朝车 队挥挥手。

车内,泰国公主玛哈·扎克里·诗琳通对即将到来的地下700米之旅充满期待。作为中国人民的老朋友,她将第五十次访华的目的地选在了这里,前来探望参与江门中微子实验室建设的泰国科学家。当然,也因为公主本人就是个科学迷,和中国科学院高能物理研究所所长王贻芳是老朋友了。早在2017年,中国高能物理研究所就与泰国的朱拉隆功大学、苏若那里理工大学、国家天文学研究所签署了科学合作备忘录。这3所大学也正式加入了江门中微子国际合作组。诗琳通公主亲自从泰国飞到北京参加了这一签字仪式。

在王贻芳的陪同下,已经年近古稀、满头银发的诗琳通公主捧着一本紫色封皮的笔记本坐上了直达江门中微子地下700米实验大厅的轨道车。这时候,正是有机玻璃球安装最关键的时刻。赤道层的安装本来就难度最大,而大量的现场粘接工作让所有人都感到肩上沉甸甸的。一路陪着尊贵客人的王贻芳还不时见缝插针地查问现场安装中的问题,让衡月昆和马骁妍不由得紧张起来。而诗琳通公主则像个好学的青年,有数不清的问题或着王贻芳问。

站在大水池子顶部的瞭望台上,密如蛛网的巨大的不锈钢网壳就在眼前。穿着黄色工作服的工人在网架上忙碌,如攀爬在一张巨大的蛛网上。不锈钢网架泛着银色的光,已经安装好的光电倍增管如镶在网架上的一双双明亮的眼睛。诗琳通公主望着眼前这不可思议的奇迹,眉目间写满了赞叹。

泰国有多家机构参与了江门中微子 国际合作组,也派出了15名科学家参与 这一项目,负责光电倍增管的测试、磁屏 蔽系统的设计,以及承建尺寸约40米的 地磁场补偿线圈。

地磁场补偿线圈。 在这远离祖国的山旮旯地层深处见 到他们爱戴的公主,现场工作的泰国科 学家们都激动不已,抢着回答公主的提 问。公主则和他们聊家常、聊工作、聊泰 国科学家参与这一项目的贡献和收获, 还招呼所有的泰国科学家一起合影留 念。现场恰巧有一位两个月前才从北京 来到打石山工作的泰国籍小伙子,叫泰 沐阳。他目前是中国高能所的在读博 士。王贻芳特意招呼他过来给公主介绍 他参与的液闪纯化工作。公主驾到,平 日里讲话总是眉飞色舞的泰沐阳脸一下 子红了,紧张得结结巴巴。

王贻芳看着这些兴奋的泰国科学

家,不由感慨万干。他也深深地知道, 在这个项目中,中国承担最多、付出最大,可如果没有全世界科学家的竭诚 合作,这条路还会艰难得多。实验科 学的成果是属于全世界的,科学发展 应该福泽全人类。这也正是习近平总 书记常常呼吁构建人类命运共同体的 意义吧。

2、这是我们心里最美的风景

在灌注前,王元清特地从北京飞到广州,随后风尘仆仆地赶到打石山。中心探测器即将全面封闭,世人再见它的容颜要在30年后了。王元清这些日子里心心念念的事就是再赶到打石山下来看它一眼,和它合张影,以至于出发前一晚都失眠了。

在王元清的心中,这个举世瞩目的 中心探测器就是他的孩子。为了这个孩 子,从2012年到2015年,他不知道熬了 多少夜,掉了多少头发。那些日子,高能 所、清华大学、浙江大学共同组建的中心 探测器组的科研人员都憋着一股劲,就是 要设计出江门中微子实验探测器的最佳 方案,并与合作组内其他方案竞争。为 此,王元清带领清华大学的团队投入了长 期的实验中。这期间他们先后完成了一 系列的有机玻璃性能实验、不锈钢螺栓 和环槽铆钉的连接承载实验……这些 实验让他们的构想越来越清晰,也让他 们的信心越来越坚定。在这条成功与 失败密密交织、艰难前行的路上,王元 清迈向了他的花甲之年。

本书由花城出版社出版,江门 区域实体书销售由江门日报社代理 联系人:李女士 联系电话:13902889271