习近平就巴西独立200周年向巴西总统致贺电

中巴关系平稳发展,务实合作成果丰硕

新华社9月7日电 9月7日,国家主席习近平向巴西总统博索纳罗致贺电,祝贺巴西独立 200周年。

习近平指出,巴西是 西半球最大的发展中国 家,坚持走独立自主的和 平发展道路,在地区和国 际事务中发挥重要影 响。不久前,我同博索纳 罗总统共同出席了金砖 国家领导人第十四次会 晤,推动金砖合作取得丰 硕成果,为世界和平发展 贡献力量。

习近平强调,近年来, 在双方共同努力下,中巴 关系平稳发展,务实合作 成果丰硕。我高度重视中 巴关系发展,愿同博索纳罗总统一道努力,推动中巴全面战略伙伴关系不断深入发展,造福两国和两国人民。

李克强向英国新任首相特拉斯致贺电

新华社9月7日电 日前,国务院总理李克强致电

伊丽莎白·特拉斯,祝贺她就 任英国首相。 李克强在贺电中表示, 中英关系健康稳定发展符合 两国人民根本利益。中方愿同英方在相互尊重、平等互

利基础上,推动两国关系沿着正确轨道行稳致远。

■聚焦中国这十年·系列主题新闻发布

新时代卫生健康事业发展获得感满满

90%家庭15分钟内能到达最近医疗点

新华社9月7日电 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,确立了新时代卫生与健康工作方针,不断深化医药卫生体制改革,走出了一条中国特色卫生健康事业改革发展之路。

中共中央宣传部7日举行"中国这十年"系列主题新闻发布会,聚焦新时代卫生健康事业发展成就。

"看病难、看病贵"问题加速 破解

十年间,我国人均预期 寿命从74.8岁增长到78.2岁。最新数据显示,我国基本医疗保险参保人数超过13.6亿,居民个人卫生支出占卫生总费用比例降至27.7%,90%的家庭15分钟内能够到达最近的医疗点。

"医药卫生体制改革持续深化、人民群众'看病贵'问题加速破解。"国家卫生健康委副主任李斌表示,总的来说,这十年是我国卫生健康康战力生是最大、老百姓健康,这十年是我国卫生健康康,这十年是我国王生健康康,自前我国居民主要健康和,人民群众健康权益得到充分保障。

从制定修订基本医疗卫生与健康促进法等法律,编制和实施《"健康中国2030"规划纲要》,到促进人口长期均衡发展,"一老高;从卫生人才队伍整体,一老高;从卫生人才队伍整体力力。从卫生人才队伍整体力型上生态,医疗技术能力导大发展日新月异,参与全球卫生治理更深更广心,项域就,勾勒出十年来我国人民健康的全景图。

根据"十四五"规划和 2035年远景目标纲要, 2035年将建成健康中国。

"'共建共享、全民健康' 是建设健康中国的战略主题。"李斌表示,目前,促进 健康的政策体系基本建立, 健康维护能力明显提升,生 产生活环境持续改善,居民 健康素养水平不断提高,健 康中国建设开局起步良好、 进展顺利。

加快建设优质高效中医药 服务体系

中医药学包含着中华 民族几千年的健康养生理 念及其实践经验,是中华文 明的一个瑰宝。十年来,我 国加快建设优质高效中医 药服务体系,基层中医药服 务能力显著提升,中医药服 务更公平、更可及、更便利。

国家中医药管理局副局长秦怀金介绍,近年来,我国持续推进实施基层中医药服务能力提升工程,不断完善基层中医药服务网络。2012年以来,中央财政累计支持3.67万个中医馆建设。截至2020年底,全国超八成社区卫生服务中心和乡镇卫生院已设置中医馆。

同时,各地依托现有中 医医疗机构加强基层中医 适宜技术推广能力建设,累 计建立中医适宜技术推广 省级基地32个、县级基地 1820多个。国家中医药管 理局还统筹403家三级医 院对口帮扶699家县级中 医医院,采取驻点帮扶、人 员培训、技术指导等方式持 续提升县级中医医院服务 能力。

多部门联合印发《中 药材生产质量管理规范》 等文件加强质量源头管 理;实施中药标准化项 目,加强中药生产全过程 质控;持续加大中药科技 投入,中药科技创新不断 深入……

"过去十年,是新中国 成立以来中医药事业发展 最好的一个时期。"秦怀金 说,下一步我国将进一步发 挥中医药特色优势,加强基 层人才队伍建设,不断提升 服务能力,在加快推进健康 中国建设和服务群众健康 方面发挥更加重要的作用。

进一步提升卫生应急能力

十年间,我国公共卫生体系先后经历了 H7N9 禽流感、中东呼吸综合征、埃博拉、新冠肺炎等重大传染病疫情和地震、洪水等自然灾害的考验。

国家疾病预防控制局 副局长常继乐表示,卫生应 急能力是卫生健康综合实 力的体现。这十年,我国卫生应急体系初步建立,卫生应急核心能力达到国际先进水平,科学高效做好突发公共卫生事件的防控和应对。

"我国建成了全球最大的传染病疫情和突发公共卫生事件网络直报系统,突发公共卫生事件信息平均报告时间缩短到4小时以内,已经具备在72小时内检测300多种病原体的能力。"常继乐介绍,此外,我国还建立了突发公共卫生事件风险评估制度,已建成4大类59支国家卫生应急队伍。

当前,全球新冠肺炎疫情仍处于高位,病毒还在不断变异,疫情带来的风险和威胁仍然存在。常继乐和威胁仍然存在。常继乐和大小、以坚定不移的战期、同时短期和长期、和整体的关系,因时因为和整体的关系,因时因为不断优化防控政策措施,高效统筹疫情防控与经济社会发展,这既是秉本科学精神、科学态度的基本要求,也是遵循科学规律的现实选择。

"我们将聚焦新冠肺炎疫情处置,统筹多病防控和紧急医学救援,进一步提升应急处置能力,更好保障人民健康,为构建人类卫生健康共同体作出更大的贡献。"常继乐说。

全长约39.07千米 过江隧道长约11.2千米

新"万里长江第一隧" 开工建设

新华社9月7日电记 者从中国铁建股份有限公司 了解到,7日,由铁四院牵头设计的新"万里长江第一 隧"、全国最长最大公路水下 盾构隧道——海太长江隧道 开工建设。

海太长江隧道是我国 2025年前重点建设的公铁复 合过江通道,起自江苏南通 市海门区沪陕高速,止于太 仓市沪武高速,全长约39.07 千米,其中过江隧道长约 11.2千米,盾构横断面外径 16米,设计时速100公里,采 用双管双向六车道。

据铁四院海太长江隧道总体设计负责人张迪介绍,海太长江隧道是我国最长公路水下盾构隧道、断面最大的水下盾构法隧道,也是全国首个采用直达地面的救援车专用通道和区段式排烟方式的隧道,堪称"水下盾构隧道技术里程碑工程"。

设计过程中,设计团队 共开展了60余项专题研究, 对隧道结构及防水与防火一 体化、防灾减灾、绿色低碳、 施工与装备和智能建管养等 技术进行了系统研究。

海太长江隧道连接苏州 太仓市、常熟市和南通市海 门区,其建设对落实长三角 区域一体化发展和长江经济 带发展国家战略、完善区域 路网布局、促进跨江融合发 展、高水平建设扬子江城市 群等具有重要意义。