美记者 眼 中 的 中 国 扶 贫密

困县"摘帽",这标志着国务院扶贫办确 定的全国832个贫困县全部脱贫。消息 传至拉美,秘鲁女记者索尼娅给中国朋 友发了一条微信:"听到中国贫困县全部 脱贫的消息,我好激动啊!" 2018年7月,秘鲁安第斯通讯社记

今年11月,贵州省宣布全省所有贫

者索尼娅、厄瓜多尔《电讯报》记者吉米 等十几名拉美记者走进贵州省修文县谷 堡镇。对于中国全面打赢脱贫攻坚战的 郑重承诺,他们很是好奇,想要眼见为

修文县位于云贵高原山区,生态良 好,曾经野生猕猴桃众多。2018年贵州 脱贫攻坚行动中,政府鼓励农民因地制 宜,提高经济作物的比重。修文县海拔 适中,气候宜人,雨热同期,土壤有机质 含量高,具备出产优质猕猴桃的条件。 于是农民们在指导下,开始种植猕猴桃。

"口感天然,甜中带点酸,刚刚好!" 时隔两年,吉米依然怀念在那里尝过的 猕猴桃。

"果园里飘着淡淡的清香,棕绿色的 猕猴桃挂在枝头,但果农却比我想象中 少了很多。"索尼娅回忆着参观猕猴桃种 植基地的情景。

索尼娅一行人走进成片的猕猴桃 果园,原以为满是劳作的果农,却发现 偌大的果园里,只有寥寥几人。询问后 才知道,这里的果农很多时候只需在电 脑和手机上操作,就能轻松搞定地里的

工作。 如同发现了解开密码的线索,索尼 娅在采访本上记录着:谷堡镇的猕猴桃 个大、果甜,产量也不错,秘密就藏在那 些监测猕猴桃生长过程、甚至帮助农户 找客户的"神秘助手"上。

在谷堡镇,不少种植户配备了VR 摄像机、气象站和探测器等,收集并记录 果园气候、土壤、果树长势等信息。一些 种植大户甚至把自家猕猴桃送上"云 端",让潜在的客户们看到猕猴桃的生长 过程。

索尼娅说,有了大数据和云技术的 加持,农民们种果不再那么辛苦,省了很 多时间和精力,"生活质量提高了,幸福 感也就多了!"

在修文县,大数据"关心"着每一颗 猕猴桃,不仅为果农提供种植精准指导, 而且在仓储物流、分拣包装、精深加工、 市场销售等环节也都有介入。

加上电商平台的对接,修文县的猕 猴桃产品不仅打开了国内销路,还同时 销往日本、俄罗斯、马来西亚等国家和地 区。猕猴桃果园规模大了,名气有了,还 吸引了不少慕名来采摘的游客。

使用科技手段的做法让索尼娅看到 了基层扶贫工作的用心和创新,吉米则 从当地产业融合与升级中看到了猕猴桃 更多的"致富密码"。

在谷堡镇,人们三月可赏梨花,五月 可赏猕猴桃花,十月便可提篮前来采摘

谷堡镇的致富路令吉米大开眼界。 '我看到了一个富有创造力和极具实效 的脱贫项目,"吉米说,"希望我的国家也 能借鉴中国消除贫困的经验。"

(新华社北京12月7日电 记者陈 瑶、黄顺达)

尊重科学,树立战胜疫情的中国榜样

■本报记者 徐 琳

又是一个年终岁尾,历史在这一年

写下惊心动魄的一页。 在即将过去的2020年,一场新冠 肺炎疫情席卷全球,几乎改变了每个人 的生活。14亿中国人民携手并肩打响 了一场抗击疫情的阻击战,经过艰苦努 力,付出巨大牺牲,取得了国内疫情防 控重大战略成果,也为全球抗击疫情作 出了重要贡献。当前,疫情仍在蔓延, 全球累计新冠肺炎确诊病例已突破 6500万例,在一些国家从"带疫解封" 又再次"封城""封国"之时,率先从疫情 阴影中走出来的中国已基本恢复了正 常生产生活秩序。

为什么中国能够在短时间内成功 遏制疫情的大规模蔓延? 其中一个重 要原因在于——尊重科学,中国为全球 抗疫树立了榜样。

科学防治,打赢疫情 防控阻击战

在时间的长河里,2020年7月16 日只是一个平凡的日子。

这一天,武汉长江大桥上车流不 息;这一天,汉口江滩三阳广场上,有父 母带着孩子在亲水平台上面戏水玩耍; 这一天,武汉街头的各式围栏已经不多 见了……一切一如往昔。而这一天,距 离武汉市解除离汉离鄂通道管控措施 整整一百天。

从武汉到湖北再到全国,打赢疫 情防控阻击战的关键,是众志成城的 科学防治。疫情防控,是一场与病魔 较量的阻击战,也是一场与病毒赛跑 的科技战。

2020年12月8日 星期二

疫情凶猛,一定程度上源于人们对 于未知的恐惧。面对人类未知的新冠 病毒,中国坚持以科学为先导,第一时 间分离鉴定出病毒毒株,完成病毒基因 测序,中国科学家抽丝剥茧地揭开病毒 的神秘面纱。

病源从哪里来、向哪里去,如何传 播、如何预防、如何治疗,这些都需要向 科学要答案、要方法。中国秉持科学态 度,加强病毒感染、致病机理、传播途 径、传播能力等研究,与世界卫生组织 及其他国家和地区保持沟通交流,同时 组织全国优势力量开展疫情防控科技 攻关,加速推进科技研发和应用,部署 启动83个应急攻关项目。

从第一时间研发出核酸检测试剂 盒,到推出一批灵敏度高、操作便捷的 检测设备和试剂;从采取有力措施坚决 控制传染源,到第一时间切断病毒传播 链;从实施分级、分类、动态精准防控, 到加快推进疫苗研发和药物临床试验, 科学为中国成功防控疫情提供了有力

科技支撑,助力后疫 情时代复工复产

11月27日,一款具有自主知识产 权的全球新冠疫情科学预测系统(公 测版)上线。该系统由中国国家呼吸 医学中心、广州呼吸健康研究院等单 位开发,基于前期的抗疫经验和世界 多地的疫情监测,能够对全球各国进 行科学的疫情预测,同时具备病例分

析、疫苗进展跟踪等功能,将为海内外 的疫情防控提供有价值的参考信息 这只是后疫情时代,科技"大显神通"

新冠肺炎疫情发生后,大数据、人 工智能、物联网、5G等新技术各显身 手,成为疫情防控中的新生力量。特别 是在疫情防控进入常态化阶段后,这些 新技术更是为复工复产的有序推进发 挥了重要作用。

从运用大数据进行疫情趋势研 判,开展流行病学调查,努力找到每一 个感染者、穷尽式地追踪密切接触者 并进行隔离,到推广个人"健康码""通 信大数据行程卡"作为出行和出入公 共场所的凭证;从依托5G的大带宽、 低延时等特性建成远程会诊系统,到 智能医护机器人走进医院、卫生服务 中心……在后疫情时代,互联网技术、 大数据、人工智能等新兴科技力量构 筑起一道抗疫防线,最大限度地减少 了公众交叉感染和传播风险,推进了 更高水平上的复工复产。

"科技驱动成为中国防控措施的一 大特点。"世界卫生组织总干事高级顾 问布鲁斯·艾尔沃德经过实地考察后, 得出了这样的结论。

深化合作,构建人类 卫生健康共同体

今年3月,厄瓜多尔副总统奥托・ 松嫩霍尔茨纳在社交媒体上发文,感谢 中国科技企业帮助厄瓜多尔搭建新冠 肺炎 AI 辅助筛查系统,使得厄瓜多尔 筛查系统的国家。

成为拉美第一个拥有新冠肺炎AI辅助

这正是中国抗疫经验输出的真实

命运与共,大道不孤。疫情发生 后,中国科技界及时与全球共享科学数 据、技术成果和防控策略,与各国深入 开展疫情防控、患者救治、基础研究等 科技攻关合作交流,同舟共济、合作共 享的理念贯穿始终。

从第一时间分享新冠病毒全基因 组序列信息和新冠病毒核酸检测引 物探针序列信息,为全球抗疫提供了 基础性支持,到持续加强同世界卫生 组织沟通交流;从搭建"新型冠状病 毒肺炎科研成果学术交流平台",供 全球科研人员发布成果、参与研讨, 到同有关国家在溯源、药物、疫苗、检 测等方面开展科研交流与合作,共同 研究防控和救治策略,在全球抗疫的 "中国方案"中,深化国际科技合作是

病毒无国界,疫情是我们的共同敌 人,唯有集各国之力,共享科研数据和 信息,共同研究提出应对策略,深化科 技抗疫国际合作,才能早日取得惠及全 人类的突破性成果,构建人类卫生健康 共同体。

眼下,人类与新冠病毒的胶着对垒 仍在继续,这是一场必须打赢的战斗。

尊重科学、秉持科学态度,中国用 自身经验告诉世界,科学技术是人类 文明进步的动力源泉,更是战胜疫病 的最有力武器;相信科学、坚持科学防 控,中国用自身实践为全球抗疫树立 了榜样。

俄德领导人通电话 讨论纳卡等问题

据新华社莫斯科 12 月 7 日 电 (记者李奥)俄罗斯总统普京7日同德 国总理默克尔通电话,讨论纳戈尔

诺-卡拉巴赫(纳卡)地区等问题。 克里姆林宫网站当天发表声明说, 普京在通话中表示,俄方就促进该地区 停火进行了调停,并根据阿塞拜疆和亚 美尼亚的请求向该地区沿接触线地带

和拉钦走廊派遣维和部队执行任务。 声明强调,严格履行阿塞拜疆、俄 罗斯以及亚美尼亚三国领导人11月9 日签署的声明有助于促进该地区局势 的整体稳定。双方还表示愿在欧洲安 全与合作组织明斯克小组框架内继续 合作。

韩国总统说将 力推权力机关改革

据新华社首尔 12月7日电 (记 者陆睿、耿学鹏)韩国总统文在寅7日 表示,本届政府将克服一切困难推进 权力机关改革。

文在寅当天在总统府青瓦台主持 召开首席秘书和助理会议时作出上述 表态。他说,韩国的民主主义获得长足 发展,并迈向解决长期遗留的最后课题

阶段,而权力机关改革正是其中之一。 他表示,希望国会能通过改革立 法,成立"公搜处"(高级公职人员犯罪 搜查处),并分散国情院、检方、警察等 各权力机关的权力。

委内瑞拉执政党 在议会选举中获胜

据新华社加拉加斯 12 月 7 日电 (记者徐烨、王瑛)委内瑞拉6日举行 议会选举。初步计票结果显示,执政 党竞选联盟赢得选举胜利。

委国家选举委员会7日凌晨发布 的初步报告说,根据对82.35%选票的 统计结果,委执政党竞选联盟得票数 约为355万,得票率为67.6%。参选的 主要反对党派共获得17.95%的选票。

委总统马杜罗在上述结果宣布后 发表电视讲话说,时隔5年,委执政党 重新赢得议会控制权,这是全体人民 的胜利。他表示,委将在议会选举结 束后"进入新的时代",同时呼吁所有 反对派与政府建立对话。



近日,我第11批赴南苏丹(瓦乌)维和工兵分队对170余台车辆装备进行了全面的检修保养,力争以最佳状态迎接联 南苏团的检查评估。图为我维和官兵在进行叉车性能测试。

从叙利亚、德国,到伊拉克、阿富汗,再到索马里——

白宫为何频下"撤军令"

美国国防部日前表示,总统特朗普 已下令在2021年年初撤出驻索马里的 大部分美军人员和设施。这是继五角大 楼11月宣布缩减驻阿富汗和伊拉克美 军人数后,特朗普政府发布的又一海外 "撤军今"

从叙利亚、德国,到伊拉克、阿富汗, 再到索马里,特朗普政府屡下"撤军令", 最近更趋频繁。分析人士指出,从海外 撤军是特朗普的执政承诺,也是其"美国 优先"政策的重要部分,如今加速推进, 意在摆脱战乱"泥沼"并留下更多"政治 遗产"。但仓促撤军不仅面临风险和阻 力,也将给下任总统留下难题。

分析人士认为,白宫频下"撤军令"

主要有三方面原因。

首先,"结束美国长期且代价高昂的 海外军事干预,让美军士兵重返家园"是 特朗普的重要承诺。自他上台以来,白 宫不断发布"撤军令":2018年12月宣布 撤回驻叙利亚美军,今年6月宣布大幅 裁减驻德国美军,9月至11月间几次设 定从伊拉克和阿富汗撤军时间表。《纽约 时报》网站刊文说,退出海外冲突一直是 特朗普政府"美国优先"政策的核心内容

之一,因为支持特朗普的选民中有不少 是对长期战争感到厌倦的退伍军人。

其次,大部分撤军行动也是为了摆脱 战乱"泥沼",减少美国在海外的军事开支 和美军的伤亡风险。就索马里而言,近期 该国安全形势恶化,美军面临的风险额增 加,这可能也是撤军的原因之一。

再者,随着美国政府更替日期的临 近,特朗普近来一系列重大军事决策都凸 显出他想抓紧时间留下更多"政治遗产"。 美国《一周》周刊网站援引批评人士的话 说,"撤军令"很大程度上是基于政治考虑。

一直以来,特朗普政府的撤军计划都 面临国内和国外双重阻力,尤其对于从中 东、非洲、阿富汗等地撤军,政府内部、共 和党、军方高层等都有颇多反对声音。

在叙利亚问题上,特朗普在2018年 12月突然宣布撤军决定,但在2019年又 宣称并未对从叙利亚撤军设定时间表。 如今,仍有数百名美军士兵驻扎在叙利 亚。从德国撤出的美军也只有约半数返 回美国,其余则被部署至比利时、意大利

在从阿富汗和伊拉克撤军问题上,特 朗普政府未得到北约盟友的支持,还遭到

美军参谋长联席会议主席米利等军方高 层的质疑,甚至在共和党内也面临不少反 对意见。上月被解职的前国防部长埃斯 珀就在阿富汗等撤军问题上一直与特朗 普唱反调,多次警告不要仓促撤军。最终 公布的撤军计划都成了缩水版本。

对于从索马里撤军,美国退役陆军 上将巴里·麦卡弗里说,这是冲动和草率 的举动,会使美国国家安全吞下苦果。 彭博社网站文章说,仓促撤军可能会使 极端势力获益,给美国下任总统制造外 交政策难题。

美国中东研究所研究员查尔斯·邓 恩指出,特朗普政府的撤军决定旨在限 制当选总统拜登上台后的政策选择范 围。五角大楼希望放缓实施特朗普的 "撤军令",直到他任期结束。

(据新华社北京12月7日电 记者



王毅同美中贸易全国委员会董事会代表团举行视频交流

新华社北京12月7日电 (记者马 卓言)国务委员兼外长王毅7日在京同 美中贸易全国委员会董事会代表团举行 视频交流。

王毅表示,当前中美关系正处于一 个关键的历史当口。习近平主席在向 拜登当选总统发去的贺电中指出,"推 动中美关系健康稳定发展,不仅符合两 国人民根本利益,而且是国际社会的共 同期待。希望双方秉持不冲突不对抗、 相互尊重、合作共赢的精神,聚焦合作, 管控分歧,推动中美关系健康稳定向前 发展,同各国和国际社会携手推进世界 和平与发展的崇高事业"。这是中方对 下阶段中美关系的主张和期许,也希望 能成为美国各界越来越多有识之士的 共同认知。当务之急是,双方应一道努 力,排除各种干扰阻力,实现中美关系 平稳过渡。同时,沿着符合两国和两国 人民共同利益的方向,争取使下一阶段 的中美关系重启对话、重回正轨、重建

王毅就推动中美关系健康稳定发展 提出五点建议。

一是端正战略认知。美方一些人固 守陈旧的冷战思维和意识形态偏见,从 零和博弈角度看待中国发展和中美关 系,把中国视为对手甚至敌人,攻击中国 人民选择的制度和道路,对中国进行全 方位遏制,甚至鼓吹搞"脱钩"和"新冷 战",这是犯了历史性、方向性和战略性 错误。期待并相信美国的对华政策迟早 也应回归客观和理性。

二是加强沟通对话。中美应开启 各层级对话,任何问题都可以拿到桌 面上来谈。中方的对话大门随时敞 开,双方可以梳理形成对话、合作、管 控分歧三份清单,为从整体上厘清、 维护和发展中美关系提供更清晰的

三是拓展互利合作。面临疫情蔓 两国应该同舟共济,展现责任与担 当。中美完全可以在应对疫情、推动 经济复苏、应对气候变化等方面找到 合作切入点。

四是管控矛盾分歧。双方存在分 歧和不同看法很自然,关键是要相互 尊重。尊重彼此的历史文化传承,尊 重彼此的核心利益和重大关切,尊重 彼此人民作出的制度和道路选择。对 于一时解决不了的问题,要本着建设 性态度加以管控,避免激化升级影响 中美关系大局。

五是改善民意氛围。双方应当支持 鼓励两国立法机构、地方、工商界、智库、 院校、媒体、青年之间加强友好交往,加 深相互了解,厚植两国关系的社会民意

与会美方代表表示,美国工商界支 持美中双方加强对话,重建双边互信,推 动两国关系重回正轨,期待在中国新发 展格局中发挥更大作用。希望未来美新 政府采取积极举措,使美中关系能够朝 着正确方向发展。美中贸委会愿为此发 挥积极作用。

中泰携手推进澜湄卫生合作

新华社曼谷12月7日电 (任芊、 明大军)中国驻泰国大使馆临时代办杨 欣和泰国卫生部次长杰迪普7日在曼谷 签署澜湄合作专项基金 2020 年度卫生 项目合作协议。根据协议,中方将资助 泰方在澜湄次区域牵头开展艾滋病防控 工作。

据中国驻泰国大使馆介绍,自澜 湄合作启动以来,各成员国已在澜湄 合作专项基金支持下开展了400多个 卫生、减贫等领域民生项目。今年年 初以来,面对突如其来的新冠肺炎疫 情,澜湄国家守望相助,加强卫生领域 沟通与合作,有效遏制了疫情在次区 域蔓延势头。当前,包括中泰在内的 澜湄国家正积极探讨开展重大突发公 共卫生事件信息通报和联合处置问 题,加强传染病早期预警合作,实施公 共卫生合作项目。

澜湄合作是澜沧江-湄公河沿岸中 国、柬埔寨、泰国、老挝、缅甸、越南六国 共同创建的新型次区域合作机制。中方 2016年在澜湄合作首次领导人会议上 提出设立澜湄合作专项基金,在5年内 提供3亿美元支持澜湄六国提出的中小 型合作项目。