



■ 中国创新地市报 20 强
■ 中国报业融合发展创新单位
■ 中国报刊广告改革创新
卓越贡献媒体

2019 年 4 月

农历己亥年三月廿四
四月初二立夏

28 星期日

桂林日报社出版
第 7450 期(总第 14983 期)
国内统一刊号: CN45-0004

第二届“一带一路”国际合作高峰论坛举行圆桌峰会

习近平主持会议并致辞

会议凝聚合作共识 丰富合作理念 规划合作方向 明确合作重点
强调推进互联互通 加强政策对接 推动绿色和可持续发展



▲ 4 月 27 日, 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛在北京雁栖湖国际会议中心举行圆桌峰会, 国家主席习近平主持会议并致开幕辞。新华社记者李涛 摄

新华社北京 4 月 27 日电 (记者孙奕 马卓言) 第二届“一带一路”国际合作高峰论坛 27 日在北京雁栖湖国际会议中心举行圆桌峰会。共 40 个国家和国际组织的领导人出席圆桌峰会, 围绕“共建‘一带一路’、开创美好未来”的主题, 就推进互联互通、加强政策对接以及推动绿色和可持续发展等议题深入交换意见, 达成广泛共识, 并通过了联合公报。

中国国家主席习近平主持会议。韩正出席。

4 月的雁栖湖畔, 宾朋云集。上午 10 时许, 前来与会的外方领导人和国际组织负责人陆续抵达。习近平同他们一一握手, 互致问候。

上午 10 时 30 分, 习近平宣布圆桌峰会开幕。

习近平在开幕辞中指出, 首届“一带一路”国际合作高峰论坛举行两年

来, 我们本着共商共建共享原则, 全面推进政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通, 为世界经济增长注入了新动力, 为全球发展开辟了新空间。我们再次举行高峰论坛, 就是希望同各方一道, 让共建“一带一路”走深走实, 更好造福各国民众。

——我们期待同各方一道, 完善合作理念, 着力高质量共建“一带一路”。要把共商共建共享原则落到实处; 本着开放、绿色、廉洁理念, 追求高标准、惠民生、可持续目标; 把支持联合国 2030 年可持续发展议程融入共建“一带一路”, 统筹推进经济增长、社会发展、环境保护。

——我们期待同各方一道, 明确合作重点, 着力加强全方位互联互通。要继续聚焦基础设施互联互通, 深化智能制造、数字经济等前沿领域合作, 实施创新驱动发展战略, 扩大市场开放, 提

高贸易和投资便利化程度, 建设多元化融资体系和多层次资本市场, 广泛开展人文交流, 实施更多民生合作项目。要打造全方位的互联互通, 推动形成基建引领、产业集聚、经济发展、民生改善的综合效应。

——我们期待同各方一道, 强化合作机制, 着力构建互联互通伙伴关系。要共同推动建设开放型世界经济, 反对保护主义, 继续把共建“一带一路”同各国发展战略、区域和国际发展议程有效对接、协同增效, 鼓励更多国家和企业深入参与, 做大共同利益的蛋糕。要本着多边主义精神, 扎实推进共建“一带一路”机制建设, 为各领域务实合作提供坚实保障。

随后举行圆桌峰会第一阶段、第二阶段、第三阶段会议。与会领导人围绕“推进互联互通, 挖掘增长新动力”、“加强政策对接, 打造更紧密伙伴关系”、“推动绿色和可持续发展, 落实联合国 2030 年议程”等议题广泛深入交换意见, 达成重要共识。各方高度重视基础设施互联互通对经济增长的拉动作用, 希望建设高质量的交通运输、资金、能源、数字、智力互联互通网络, 继续为世界经济增长挖掘新动力。各方都支持以共建“一带一路”合作为平台, 继续加强政策对接并落实到各领域合作中, 始终坚持共商共建共享原则, 打造更紧密的伙伴关系。各方支持绿色和可持续发展, 都支持在共建“一带一路”过程中坚持发展导向, 开展更多资源节约型、环境友好型的合作项目, 认为共建“一带一路”将为支持全球发展事业特别是落实联合国 2030 年可持续发展议程作出积极贡献。

(下转第三版)

青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药

2010 年以来, “桂林制造”帮助全球 2000 多万重症疟疾患者重获健康

本报讯 (记者徐莹波) 4 月 26 日是第 12 个“全国疟疾日”, 当天, 记者从桂林南药股份有限公司获悉, 美国疾病控制与预防中心宣布: 从 4 月起, 中国产注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾患者的一线用药。

长期以来, 疟疾一直是导致疾病和死亡的重要原因; 2017 年, 全球估计有 2.19 亿例疟疾病例, 其中 43.5 万重症疟疾患者死亡。桂林南药拥有自主知识产权的创新药注射用青蒿琥酯是首个获世界卫生组织推荐的重症疟疾一线治疗药物。据不完全统计, 自 2010 年青蒿琥酯通过世卫组织药品预认证以

来, 该公司向国际市场供应超过 1 亿支注射用青蒿琥酯, 帮助全球 2000 多万重症疟疾患者重获健康, 其中大部分是 5 岁以下非洲儿童。

在美国, 近年来每年约有 1700 人因前往疟疾流行国家而携带疟疾回国, 其中约 300 名患者的病情会恶化为重症疟疾。过去, 美国也是世界上少数仍在推荐使用奎尼丁治疗危重疟疾患者的国家。奎尼丁是奎宁衍生物, 疟原虫对于这种药物具有一定耐药性, 该种药物具有较强副作用, 肌肉注射非常疼痛, 约有 1/3 的患者用药后发生不良反应。

2018 年, 桂林南药积极配合美国疾病控制与预防中心调整升级美国重症疟疾治疗方案, 通过美国食品药品监督管理局监管机制扩大使用研究新药协议, 将注射用青蒿琥酯引入美国治疗当地重症疟疾患者。美国临床研究表明, 注射用青蒿琥酯是安全的, 耐受性良好, 可用于婴儿、儿童, 以及妊娠中期、晚期和哺乳期的妇女。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一线重症疟疾治疗药物已全部改为注射用青蒿琥酯。

从 4 月起, 美国临床医生在治疗重症疟疾患者时, 拨打该国疾控中心疟疾热线, 当与中心专家协商确定需要注射青蒿琥酯时, 该药物将免费

发放给离申请医院最近的疾控中心检疫站; 在医院负责接诊安排的同时, 可迅速收到药物用于治疗。

市工信系统相关人士认为, 注射用青蒿琥酯成为美国治疗重症疟疾一线用药, 是对桂林制造的肯定, 对于桂林医药产业发展具有十分积极的意义。另据了解, 自 2011 年第二版世卫组织《疟疾治疗指南》正式推荐注射用青蒿琥酯为用于各年龄段重症疟疾患者治疗的一线用药以来, 截至目前, 全球有 58 个疟疾流行国家的一