

习近平向青蒿素问世50周年致贺信

新华社北京4月25日电 4月25日,国家主席习近平向青蒿素问世50周年暨助力共建人类卫生健康共同体国际论坛致贺信。

习近平指出,青蒿素是中国首先发现并成功提取的特效抗疟药,问世50年来,帮助中国完全消

除了疟疾,同时中国通过提供药物、技术援助、援建抗疟中心、人员培训等多种方式,向全球积极推广应用青蒿素,挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命,为全球疟疾防治、佑护人类健康作出了重要贡献。

习近平强调,中国愿同国际社会一道,密切公共卫生领域交流合作,携手应对全球性威胁和挑战,推动共建人类卫生健康共同体,为维护各国人民健康作出更大贡献。

4月25日是“世界防治疟疾日”。

青蒿素问世50周年暨助力共建人类卫生健康共同体国际论坛当日在北京举行,主题为“加强青蒿素抗疟国际发展合作,共建人类卫生健康共同体”,由国家国际发展合作署、国家卫生健康委、国家中医药管理局共同主办。

新华国际时评

为全球抗疟贡献中国智慧与方案

新华社记者朱绍斌

4月25日是“世界防治疟疾日”。1972年,中国科研人员成功提取出青蒿素并研发成药物治疗疟疾。时至今日,“中国神药”青蒿素仍是全球抗疟利器,以青蒿素类药物为主的联合疗法仍是当下治疗疟疾的最有效手段。据世界卫生组织不完全统计,青蒿素在全球特别是发展中国家已挽救数百万人的生命,每年治疗患者上亿人。作为中国传统医药献给世界的一份礼物,青蒿素的运用正在持续为全球健康事业作出积极贡献。

疟疾是一种由寄生虫引起的威胁生命的疾病。统计数据表明,2020年,全球疟疾感染病例达2.41亿,高于2019年的2.27亿;疟疾死亡病例约62.7万,较2019年的55.8万同比增长12%。此外,非洲地区是全球疟疾最为

严重的地区。2020年,全球95%的疟疾病例集中在非洲,96%的疟疾死亡病例也在该地区,其中五岁以下儿童占非洲地区疟疾死亡人数的80%。

青蒿素的出现,为全球抗疟带来新希望。世界卫生组织日前发布《世界疟疾报告2021》,称以青蒿素为基础的联合疗法目前仍是人类治疗疟疾的最好办法。疗效快、副作用小、价格低廉的青蒿素,挽救了数以百万计的生命。自世卫组织2000年把青蒿素类药物作为抗疟首选药物推广全球以来,撒哈拉以南非洲地区约2.4亿人受益于青蒿素联合疗法,其中约150万人免于死亡。世卫组织全球疟疾项目主任佩德罗·阿隆索说:“屠呦呦团队开展的抗疟科研工作具有卓越性,贡献不可估量。”

中国抗疟的成功经验为推动完善全球公共卫生体系、共建人类卫生健康共同体贡献中国智慧和方案。中国经过70多年的不懈努力,取得了从20世纪40年代每年报告约3000万疟疾病例到零病例的瞩目成绩,并在2021年获得世界卫生组织颁发的国家消除疟疾认证。中国探索总结出的“1-3-7”工作模式也被正式写入世卫组织技术文件向全球推广应用,助力全球消除疟疾的努力。

近年来,中国积极与非洲国家开展抗疟合作。自2007年起,中国医务工作者在印度洋岛国科摩罗开展“复方青蒿素快速清除疟疾项目”,为当地带去中国防治方案。2017年,科摩罗实现疟疾零死亡,发病率下降98%,短期内实现了从高疟疾流行区向低疟疾流行区的转变。得益于与中国的抗疟合作,科摩罗有望于2025年成为成功清除疟疾的非洲国家之一。

2022年3月,中国发布《“十四五”中医药发展规划》,提出加快中医药开放发展,包括推进在相关国家实施青蒿素控制疟疾项目,深化中医药交流合作,助力共建人类卫生健康共同体。当前,受到新冠疫情冲击,全球抗疟工作面临多重挑战。要真正赢得抗疟战役,就必须在全球范围内消除疟疾。中国将继续把自身有效消灭疟疾的方法与世界分享,为其他国家疟疾防控提供有益参考。

疟疾是威胁人类生命健康的重大公共卫生挑战。全球抗疟工作呼吁国际社会加强合作,也期待融合中国医学智慧、抗疟经验及中非合作优良传统的中国方案,继续为推动共建人类卫生健康共同体作出更大贡献。

新华社内罗毕4月25日电)

拉美疫情缓和 接种、监测仍须“齐头并进”

新华社记者廖思维

连日来,拉美多国新增新冠病例持续减少。得益于较高的疫苗接种覆盖率,巴拉圭、乌拉圭等国已取消强制戴口罩的规定,巴西宣布结束公共卫生紧急状态。虽然疫情总体向好,但专家提醒,放眼整个拉美地区乃至全球,防疫水平仍未达到完全控制新增感染病例的地步,须继续推进疫苗接种,实行疫情监测。

巴西卫生部长马塞洛·卡罗加22日签署结束该国新冠疫情公共卫生紧急状态的法令。该法令将在《联邦公报》上发布30天后正式生效。巴西卫生部长在一份公报中说,与今年年初因奥密克戎毒株导致的增长态势相比,巴西新增新冠感染病例和死亡病例的动态平均值已下降约80%。卫

生部说,疫苗接种的高覆盖率是巴西疫情趋缓的主要原因之一,接种疫苗仍是应对疫情的“优先事项”。

根据古巴公共卫生部提供的数据,在截至24日的一周,古巴新增新冠确诊病例和死亡病例继续减少;与此同时,该国大规模疫苗接种仍在继续。古巴国家主席迪亚斯-卡内尔在社交媒体发文表示,要对新冠病毒保持警惕,“不要降低我们对风险的看法”。

古巴哈瓦那大学数学与计算学院院长劳尔·吉诺瓦特预测说:“在接下来的10天里,预计确诊病例和住院人数会减少。”但他强调,尽管目前古巴新冠死亡人数下降很多,但总会有非常脆弱的人,国家必须对他们负责。

秘鲁政府20日宣布,在接种三剂疫苗人群比例达到80%的地区,公共场所戴口罩调整为“非强制性”措

施。秘鲁卫生部国家流行病预防和控制中心公共卫生监测主任塞萨尔·穆纳科解释说:“第三波疫情已经结束,新增病例和住院人数均维持在低位。此外,第二、三剂疫苗的接种工作正在稳步推进。”

厄瓜多尔卫生部长希梅娜·加尔松21日说,由于新增感染病例连续数周减少,公立医院新冠患者的床位占用率正在不断下降。加尔松将疫情形势的明显好转归功于全国新冠疫苗接种计划的“成功”施行。“如果各项指标持续好转,我们很有可能放宽防疫政策,例如取消在公共场所戴口罩的规定。”加尔松说。

巴拿马卫生部公布的数据显示,4月17日至23日的统计周期内,该国累计确诊病例2892例,累计死亡4例。卫生部长苏克雷21日说,目前巴

拿马疫情“相当稳定”,虽然政府取消了强制戴口罩的规定,但多数民众仍坚持在室外戴口罩。

泛美卫生组织主任卡丽萨·艾蒂安20日指出,整体而言,拉美和加勒比地区已有超过三分之二的人口接种了两剂新冠疫苗,但海地、牙买加等国只有不到30%的人群完成全程疫苗接种,危地马拉、圭亚那等国的疫苗接种率尚未达到50%。

泛美卫生组织紧急卫生事件部主任西罗·乌加特20日警告说:“无论从地区还是全球层面来看,我们都尚未达到彻底控制感染病例和死亡病例的地步……要结束这个严峻的阶段,唯一的方法就是实现疫苗接种的大面积覆盖,并持续做好疫情监测和临床管理。”

(参与记者:苏津 林朝晖 高春雨)(新华社墨西哥城4月24日电)

俄国防部宣布单方面停止在亚速钢铁厂的作战行动

新华社莫斯科4月25日电(记者李奥)俄罗斯国防部25日发表声明说,俄方自莫斯科时间25日14时(北京时间25日19时)起单方面停止在亚速钢铁厂的作战行动,以保障平民撤离。

声明说,乌克兰政府表示有包括

工人、妇女和儿童在内的平民被困在亚速钢铁厂,俄方就此回应,仍将持续开放此前已在亚速钢铁厂设立的人道主义通道。俄武装力量和顿涅茨克部队遵循人道主义原则,决定自莫斯科时间25日14时起单方面停止在该地的一切作战行动,相关部门将撤

至安全距离并保障上述平民向任意方向撤离。

亚速钢铁厂建于苏联时期,所处工业区有自己的供电、供水系统,还有铁路、立交桥。俄罗斯国防部长绍伊古21日说,超过2000名武装人员被“牢牢”围困在亚速钢铁厂内,强攻

需要3至4天时间。俄罗斯总统普京21日下令取消强攻亚速钢铁厂的计划,改为封锁,不让任何武装人员从中逃脱。但乌克兰总统办公室顾问波多利亚克24日在社交媒体发文称,当天俄军对亚速钢铁厂发起不间断攻击。

日本东电开始核污染水排海隧道部分施工

新华社东京4月25日电 尽管遭到国际社会的谴责和质疑,日本东京电力公司仍执意推进核污染水排海准备工作。日本媒体报道,东电公司25日开始福岛第一核电站核污染水排放海底隧道排水口的施工,为2023年春的排放计划做准备。

据日本广播协会电视台25日报道,东电公司计划从临海的福岛第一

核电站向海中修建一个长约1公里的海底隧道,明年春开始向太平洋排放处理稀释后的所谓“放射性物质达标”的核污染水。在得到日本原子力规制委员会的认可和当地政府的同意后,东电公司将从今年6月左右正式开始海底隧道的建设。

日本原子力规制委员会本月15日大体结束了有关福岛第一核电站核

污染水排放计划的审查,对该排放计划“大致同意”,5月将出具事实上表示合格的审查结果。日媒认为,接下来东电公司的排放计划能否获得福岛县等地方政府的同意将成为焦点。

2021年4月13日,日本政府正式决定将核污染水过滤并稀释后排入大海。尽管日本渔业团体、部分地方官员等人士强烈反对这一

处理方案,中韩等邻国也强烈反对和质疑,日本政府依然无视反对声音,计划于2023年春开始,长期向太平洋排放所谓“放射性物质达标”的核污染水。

本月5日,日本全国渔业协会联合会会长岸宏在与日本首相岸田文雄会谈后重申“反对排放这一立场不变”。

医用软管定型技术、二次塑形技术、透析器封装组装技术等自动化生产过程中各个关键节点的众多核心技术,公司现有的技术能够为客户量身定制涵盖安全输注类、血液净化类领域的众多自动化生产的智能装备。

“我们已具备向客户提供血液净化耗材智能制造整体解决方案的能力,可以帮助客户打破外资企业在血液净化领域的垄断,实现国产替代。”林军华说,眼下迈得医疗已经开启新的征程,誓要在细分领域真正做到世界一流,帮助更多医用耗材生产企业实现智能制造,通过推进管理体系化和标准化,推动医疗器械产业转型升级。

“同时,以迈得的经验和资源,带动玉环整个产业链发展,让更多企业也能像迈得一样走向专精特新的发展道路。”林军华说。

迈得医疗:用心创造 引才创新

(上接第一版)

医疗自动化作为自动化行业中一个特殊的细分领域,对产品的品质和服务提出了近乎苛刻的要求,要确保每一台出厂的迈得设备都能拥有一流的性能和稳定的品质。多年来,公司一直持续注重研发方面的投入,公司研发团队共109人,超过公司总人数的20%。研发经费呈逐年上升趋势,2018年、2019年、2020年和2021年分别为1942万元、2056万元、2623万元和3846万元,其中2021年在全年销售额中占比超过10%。

持续的研发投入,换回企业整体实力的提升。截至目前,公司已建立起整合多学科交叉的综合研发体系,掌握了近20项非标准医疗自动化

核心技术,拥有155项发明专利,83项实用新型专利,27项软件著作权,留置针、纺丝线、透析器等智能装备被认定为国家、省、市首台(套)产品,全自动胰岛素注射用智能组装机、全自动智能输液器生产线获评浙江制造精品,研发实力在国内同行业中处于领先地位。

促进医用耗材行业转型升级

目前,我国医用耗材制造企业还是以人工生产为主,部分工序实现自动化生产,下游企业智能化生产还处于起步阶段,整条全自动化生产线应用较少。作为一家医用耗材装配自动化设备的设计、开发、制造、销售为一体的国家高新技术企业,迈得医疗将

“用心创造,推动医疗器械产业升级”作为使命。

引才创新,是林军华创业道路上一直坚持的。“企业要想持续创新发展,就要把知识产权体系和技术研发体系建立完善起来,体系的建立必须由专业的人才来完成。”林军华介绍,迈得医疗在上海、天津以及德国均已建立起研发中心。

2021年,玉环主动对接G60、宁波甬江科创走廊,全面承接长三角资源,启用玉环(上海)科创人才飞地,唱响科创资源“双城记”。迈得医疗作为优质科创企业,在飞地拥有了一席之地,目前5个科创项目正在孵化中。

经过多年发展积淀,迈得医疗已掌握高速多料道自动供料技术、

习近平电贺马克龙当选连任法国总统

新华社北京4月25日电 4月25日,国家主席习近平致电马克龙,祝贺他当选连任法兰西共和国总统。

习近平指出,过去五年来,在我们共同引领下,中法全面战略伙伴关系保持高水平发展,双方持续深化各领域务实合作,并肩抗击新冠肺炎疫情,共同维护多边主义、完善全球治理,为中欧关系发展注入新动力,为世界和平、稳定、繁荣作出新贡献。

习近平强调,中法都是具有独立自主传统的大国。当前,国际形势正经历深刻复杂变化,中法关系健康稳定发展的战略意义愈加凸显。我始终从战略高度和长远角度看待中法关系,愿继续同马克龙总统一道,秉持“独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢”的建交初心,携手推动中法关系不断迈上新台阶,造福两国人民和世界人民。

国际观察

马克龙连任对法国和欧洲意味着什么



4月24日,法国现任总统马克龙在巴黎出席选举后的庆祝集会。(新华社记者高 静摄)

新华社记者唐 霁

在能源问题上,马克龙主张大力发展核工业,同时发展太阳能和风能等可再生能源。在移民问题上,马克龙表示将制定针对非法移民的更高效遣返程序,对不配合遣返的国家收紧签证政策。他主张收紧长期居留许可发放政策,若要获得长期居留许可,必须通过相关法语考试并实现职业融合。在退休制度改革问题上,马克龙希望将退休年龄从现行的62岁逐步推迟到65岁,并考虑进行更广泛的改革。

法国今年上半年作为欧盟轮值主席国,一直在积极推动“欧洲战略主权”建设和申根区改革等多项计划,马克龙的连任将给欧洲一体化进程带来利好。未来五年,马克龙将继续一贯政策,推动欧盟大力发展数字经济,创新欧洲脱碳的经济解决方案,并继续推动欧洲共同防务建设不断取得进展。

在俄乌冲突问题上,马克龙始终主张在“诺曼底模式”框架下通过谈判解决危机。预计马克龙连任后仍将是欧盟方面劝和促谈的主要力量。

获胜意料之中

24日晚,法国多家媒体出口民调结果显示马克龙得票率领先勒庞。随后,勒庞承认败选并表示将投入到法国国民议会选举的选战中。此前分析人士指出,马克龙和勒庞的对决是一场“缺乏悬念”的比赛。在新冠疫情和俄乌冲突的双重影响下,“危机总统”的身份让马克龙明显受益。

马克龙和勒庞20日进行了第二轮投票前唯一一场电视辩论,马克龙凭借执政经验丰富呈现压倒性优势。电视辩论后进行的民调显示,59%的观众认为马克龙更具说服力,只有39%的观众支持勒庞。

马克龙2017年上台后推行的一系列改革并未从根本上解决法国政治、经济、社会存在的诸多问题,还曾导致深层次社会矛盾被激化,民意支持率一度跌至23%的历史低点。但他在任期后半程调整策略,加之法国经济形势有所好转,最终使他成功连任。

中国现代国际关系研究院欧洲研究所助理研究员慕阳指出,马克龙任期最后一年聚焦安全、环保、经济复苏等议题,满足了民众在经济和就业方面的普遍期望。虽未完全履行其改革承诺,但他推行的搞活劳动力市场、降低企业税负、扶持人工智能、数字科技等政策已初见成效。

法国《快报》评论文章指出,2022年的总统大选是“两个法国”之争。一个是“开放的、对未来充满信心”的法国,另一个是“悲观的、愤怒和失望”的法国。前者更多以精英阶层为代表,他们投票给马克龙,后者更多是工人阶级和底层民众,他们投票给勒庞。

延续“马克龙时代”

从马克龙3月公布的竞选纲领来看,他连任后将保持第一个任期政策的连贯性,对内推动经济、就业、科研、能源、国防、教育等方面的发展,对外打造“更加独立自主”的法国,提升法国在欧盟的领导力。

挑战不可忽视

分析人士指出,尽管成功连任,但与五年前相比,马克龙和勒庞在总统选举第二轮投票中的得票率差距大幅缩小,表明代表民粹主义的法国极右翼势力强势崛起,这一力量将成为马克龙今后执政的重大挑战。

法国多家民调机构的调查显示,此次大选第二轮投票的弃票率高达28%,法国人用弃票的方式表达了对现状的不满。

法国政治学者吕克·费里指出,法国人曾对马克龙给予厚望,但是五年过去,在马克龙承诺的退休制度、生态转型、教育等领域,法国人没能看到“重要的改革”。相反,公共支出激增,政府背负巨额债务,状况不佳的法国“被撕裂”,对政府的失望和对变革的渴望,使很多法国人转向支持极右翼民粹主义。

慕阳表示,目前在法国国内,疫情和俄乌冲突使国家财政再次陷入高债务、高赤字旋涡,政治极端化、社会碎片化趋势继续加剧,解决医疗、环境、移民、治安等民生问题成为政府的当务之急。在外部,面对美国掣肘和复杂的国际形势,马克龙推动的欧洲战略自主也面临更大压力。

分析人士指出,即将在6月举行的国民议会选举对马克龙来说是迫在眉睫的挑战。勒庞和极右翼政党“不屈法国”党候选人让-吕克·梅朗雄的支持率在总统选举第一轮投票中紧随马克龙之后,他们率领的政党在议会选举中表现如何,将直接影响马克龙政府的未来走向。法国政局未来形势如何发展,有待进一步观察。

(参与记者:徐永春 刘芳 胡雪 邢建桥)

(新华社巴黎4月25日电)