凝聚携手抗疫合力 坚定共克时艰信心

我军向巴基斯坦缅甸老挝军队 提供紧急抗疫物资援助并派遣专家组

本报北京4月24日电 记者冯升 请求,经中央军委批准,我军于4月24日 酸检测试剂盒、防护服等疫情防控物资, 并派出三支军队抗疫专家组分别赴上述 三国开展防疫工作。

为积极践行习近平主席倡导的构 建人类命运共同体重大理念,中国军 队在全力参与国内抗击新冠肺炎疫情 斗争的同时,积极开展抗疫国际合 作。岁寒知松柏,患难见真情。在新 冠肺炎病毒面前,整个人类是一个福 祸相依的命运共同体,唯有同舟共济 帮助,加强抗疫国际合作,维护国际公 共卫生安全,为构建人类命运共同体

右图:已经装上飞机的中国援助巴

安伯东摄





抗疫锐观察

不是一清二楚了吗?反观中国,在国 内抗疫斗争取得阶段性胜利之后,还 力所能及地通过提供物资、分享经验 等方式支持全球抗疫,展现了负责任

至于向中国索赔,逻辑上更是说 现在中国就向中国索赔,难不成疯牛 洲,全球应该向非洲国家索赔?还有, 人,又该向谁索赔呢?事实上,世界卫 冠病毒的起源地,包括美国科学家在 问题是一个科学问题,应该交由科学

国家责任的任何规定,而根据国际法

公认的国家主权豁免原则,国家的行 遍遵守的国际法准则? 难道所谓的国 际法果真成了其"合则用、不合则弃

是站

不 种

的

中

在

事实上

一、逻辑

上、法理

全球化时代,人类愈发成为一荣 球性危机",团结合作才是最有力的武 器。把责任甩到他国头上,并不能帮 助遏制病毒的蔓延,反而会破坏国际 社会携手抗疫的大局。

形形色色的"中国责任论"当休

钟南山连线伊拉克卫生部 分享中国抗疫经验

专家组组长钟南山23日连线伊拉克 高级别卫生官员,与伊方分享新冠疫

情防控的中国策略 钟南山及其团队成员分享了中国 抗击新冠肺炎的经验及最新研究成 果,讨论中伊两国加强抗疫合作事 宜。此外,钟南山还与伊方分享了无 症状新冠患者的界定与防控、治疗方 法的最新临床试验情况。

中国专家与叙利亚专家 举行视频会议分享抗疫经验

据新华社大马士革4月23日电 (记者郑一晗)中国医疗专家23日与 叙利亚卫生官员和医疗专家举行视频 会议,分享中方抗击新冠疫情经验。

在中国驻叙利亚大使馆组织下,浙 江大学医学院附属邵逸夫医院与叙利亚 卫生部就抗击新冠疫情举行专家交流会 议,双方通过视频会议方式就新冠肺炎 的诊断、临床治疗等问题进行深入交流。

视频会议上,中方专家从疫情的流 行病学特征、防控策略、临床诊治、密切 追踪等方面分享了经验做法,并与来自

叙利亚卫生部门的9名专家进行互动。 这是自新冠疫情暴发以来中叙专 家进行的第二次视频会议交流。

中葡专家在线交流 中西医结合防疫抗疫

据新华社里斯本4月23日电 (记者赵丹亮)由世界中医药学会联合 会主办的中西医结合防治新冠肺炎交 流会葡萄牙专场23日在线举行。来自 中葡两国的10多位专家学者就中西医 结合防疫抗疫,展开了线上对话交流。

此次在线交流活动历时2小时,中 葡两国的专家学者就中西医结合抗击 疫情、对新冠肺炎患者的心理干预以及 复工后的预防策略等问题展开交流。 来自中国浙江的专家就他们赴武汉和 意大利参加抗疫的亲身经历,分享了中 西医结合诊治新冠肺炎的真实案例。 还有许多来自德国、英国、南非和巴西 的专家学者也在线参加了交流会。

"中国专家为我们送来了'及时雨'"

-中国赴乌兹别克斯坦联合工作组积极分享疫情防控经验

地处中亚腹地的乌兹别克斯坦近日 气温骤然升高,白天最高气温突破了30 摄氏度。顶着烈日,中国医生奔波在乌 东部费尔干纳盆地的各个医疗点。对于 他们来说,在有限时间内,与更多当地医 护人员交流分享中国疫情防控经验更为 重要。

在地处费尔干纳盆地的安集延州, 由于防护意识不足和防护操作不当,当 地医务人员感染新冠病毒的比例占患者 总数的六成以上。中国赴乌兹别克斯坦 联合工作组医疗组组长王万春得知这个 消息后,立刻指派随行的两名专家现场 演示防护服的规范穿脱流程,并反复强 调穿脱操作要点和注意事项。

"中国专家真是为我们送来了'及时 雨'。这次面对面交流经验,以及防护服 穿脱流程的现场演示,让我们减少了在 救治患者中被感染的风险。"在现场参加 交流经验的安集延州医务工作人员伊利 索夫说。

4月17日,中国赴乌兹别克斯坦联 合工作组抵达乌首都塔什干,开始协助 由江西省人民医院、南昌大学第一附属 医院、江西中医药大学附属医院和江西 省疾病预防控制中心选派,包括中医药、 重症、院感控制、疾病预防、急诊、护理等 专业,以中医药专家为主体,充分体现中

王万春说,在费尔干纳盆地各医疗 点的走访交流中,工作组还就乌方关心 的中医药治疗新冠肺炎方案、轻症及重 症患者中药治疗策略等问题进行了详细 解答。乌方医务人员对中医药治疗新冠 肺炎的方案表现出浓厚兴趣,希望能引 进中药治疗新冠肺炎患者。

另一组留在塔什干的中方专家则多 次前往乌国家急诊医学中心、卫生和流 行病学署、病毒研究所临床中心以及传 染病医院等医疗研究机构,同乌方医务 人员就病案、特殊人群治疗以及出院病

人管理等展开交流。

在与乌方多家新冠患者定点医院进 行的远程会诊中,中方专家对各种疑难 杂症患者进行了病情追踪和联合查房, 提出相应治疗建议和辅助治疗措施,并 向乌方赠送了《新冠肺炎资料汇编》。

中国赴乌兹别克斯坦联合工作组 领队罗礼生说,远程会诊交流是中乌合 作抗疫的重要方式之一,可长期为确诊 病人、重症病人提供中乌医疗救治讨论 平台,开展防疫工作经验交流分享。中 方将推荐江西最优质的医疗机构与乌 建立长期合作关系,留下"不走的专家 团队"。

乌兹别克斯坦国家急诊医学中心副 主任安瓦罗夫表示,感谢中国专家毫无 保留地与乌方分享新冠肺炎治疗经验, 中方的经验对乌新冠肺炎临床诊治、疫 情防控具有积极意义。

(新华社塔什干4月23日电 记者

疫苗是战疫的有效"武器"

日至30日,主题是"疫苗保护人人"。

世界卫生组织在今年的世界免疫 周相关宣传材料中说,接种疫苗能够挽 救大量生命,被广泛认为是全球最成功 和最具成本效益的卫生干预措施之一。

疫苗生效的基本原理是,经过灭活 或减毒的病原体等进入人体后,人体免 疫系统能够识别出相关病原体的特征, 并对如何抵抗它产生记忆,如果再遇到 此类病原体,就能有效地产生免疫反应, 从而使人体免受传染病带来的伤害。

由疫苗导致的免疫反应与自然感 染病原体而产生的免疫反应类似,但是 风险不同。如果自然感染某种病毒或 细菌等病原体,生病痊愈后体内也可能 会产生抗体并获得免疫力,但是可能会 付出高昂代价,例如孕妇感染风疹会导 致宝宝出生缺陷,普通人感染某些病原 体还有较高的死亡率。

而疫苗中所用的病原体往往是经 过灭活或减毒的,人体免疫系统通常能 够有效应对,所以引起疾病的风险较 低。现在还有通过基因技术等开发的 新型疫苗,进一步提高了有效性和降低

从最开始探索种"牛痘"以预防天 花,到现在有了针对麻疹、脊髓灰质炎 等多种疾病的疫苗,疫苗已经挽救了无

数人的生命。 世卫组织还强调,接种疫苗不仅保 护自己,还能保护身边的人。比如患有 重病或某些过敏症的婴儿等一些不能接 种疫苗的人,需要依靠他人接种疫苗来 预防疾病。在人群中接种疫苗者达到一 定比例后,疾病就难以传播。世界卫生 组织1979年宣布在全球范围消灭天花,

被认为是疫苗最成功的案例之一。 在当前的新冠疫情中,人们也寄希 望于疫苗。世卫组织表示,全球多国科 研人员都在加快研发新冠疫苗。一个 由全球120多名科学家、医生、资助者 和生产商组成的专家组4月13日发表 公开宣言,承诺在世界卫生组织协调 下,共同努力加快新冠疫苗的研发。据 报道,中国、美国等国已经有多种新冠 疫苗进入了临床试验。

中国驻冰岛大使馆向冰岛国家医院转交抗疫医疗物资

据新华社布鲁塞尔4月22日电

(记者李骥志)雷克雅未克消息:中国驻 冰岛大使金智健22日向冰岛国家医院 院长马特西松转交了6家中国机构和企 业捐赠的抗疫医疗物资清单,包括口罩、 防护服和防护面罩,其中部分物资已转 交医院,其余货物将陆续抵冰。

马特西松表示,自冰岛疫情暴发以 来,中方一直给予冰方真诚帮助和大力 支持,中国企业和机构慷慨捐赠抗疫医 疗物品,中国驻冰岛使馆和有关单位大 力协助冰方在华采购急需的呼吸机等医 用物资,目前已有50吨医疗货物从中国 顺利运抵冰岛,极大缓解了冰医疗系统 抗疫压力。马特西松表示,中国最先遭 受疫情冲击,至今仍处在疫情防控的关 键时期,但仍向冰方提供帮助,这充分体 现出两国人民"患难见真情"的深厚友 谊。他代表包括冰岛国家医院在内的全 体医护人员向中方表示诚挚感谢。

冰岛医学协会主席阿恩格里姆松向 战斗在中国抗疫前线的医护人员致以崇 高敬意和衷心感谢。阿恩格里姆松表示, 他们以忘我的奉献精神守护着人民健康, 为全世界提供了宝贵的抗疫经验,极大鼓

舞了冰岛医护人员取得抗疫胜利的信心。 金智健表示,中冰两国人民友好交 往历史源远流长,此次新冠疫情再次将 中冰两国人民的心紧紧连在一起,让我 们认识到世界各国是休戚与共的命运共 同体。6家中国机构和企业向冰岛国家 医院捐赠医疗物品,充分体现了中冰两 国政府和人民携手应对疫情挑战的决心 和患难与共的真情,相信这些物资能为 冰岛抗疫斗争贡献一份力量,为奋斗在 抗疫一线的医护人员提供良好保障。

交接仪式在中国驻冰岛使馆举行。 部分展示物资的包装箱上,用中冰双语 书写着"同心抗疫、一起行动""四海之内 皆兄弟"等寄语。



4月23日,中国第18批赴黎巴嫩维和建筑工兵分队圆满完成加纳维和菅区观察哨新建任务,增强了安全防卫能力。图 为我维和官兵为观察哨石笼墙装填砂石。 赵建秋摄