

习近平向中国 - 上海合作组织数字经济产业论坛 2021 中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京8月23日电 中国国家主席习近平23日向中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出,世界正进入数字经济快速发展时期,5G、人工智能、智慧城市等新技术、新业态、新平台蓬勃兴起,深刻影响全球科技创新、产业结构调整、经济社会发展。近年来,中国积极推进数字化、产业数字化,推动数

字技术同经济社会发展深度融合。习近平强调,在上海合作组织成立20周年之际,中国愿同各成员国弘扬“上海精神”,深度参与数字经济国际合作,让数字化、网络化、智能化为

经济社会发展增添动力,开创数字经济合作新局面。中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021中国国际智能产业博览会同期举办,当日在重庆市开幕。

中方再谈新冠病毒溯源问题：奉劝美方先把自家情况调查清楚

中新网北京8月23日电 中国外交部发言人汪文斌23日在例行记者会上就新冠病毒溯源问题表示,奉劝美方不要再往别人身上泼脏水,先把自家实验室的情况调查清楚再说。

汪文斌说,美方一再声称新冠病毒是从实验室泄漏出去的,但事实上,最应当调查的正是美国自己。

第二,美国也是生物实验室安全记录最糟糕的国家。2015年1月至2020年6月,北卡大学共向美国国立卫生研究院报告28起涉及基因工程微生物的安全事故,其中6起涉及包括SARS、MERS和新冠病毒在内的冠状病毒,且许多病毒经过了基因改造,共8名研究人员可能被感染。除2020年4月1名研究人员因被感染新冠病毒的小鼠咬伤隔离14天外,其他事故所有暴露病毒人员均正常工作生活,且有关事故报告还特意删除了基因编辑情况、事故处理过程等关键细节。

研究所”、“综合研究设施”都有密切合作关系。巴里克丰富的冠状病毒资源和改造技术也通过上述合作被广泛运用在德堡。而德堡的“美国陆军传染病医学研究所”就在2019年秋季新冠疫情爆发前发生过严重安全事故,一度被美国疾控中心叫停。

有记者提问,近日,美国北卡罗来纳大学生物实验室和该校素有“冠状病毒猎手”之称的巴里克教授持续引发媒体关注,特别是巴里克在人工合成冠状病毒方面的高超技术、北卡大学生物实验室糟糕的安全记录,以及巴里克同德特里克堡非同寻常的合作关系。中方对此有何评论?

汪文斌说,巴里克和美国德特里克堡生物基地从事高致病性和冠状病毒研究的两家研究机构“美国陆军传染病医学

他表示,首先,美国是重组病毒研究开展得最早、能力最强的国家,也是全球冠状病毒研究的最大资助者和实施方。据报道,巴里克教授早在1990年就开始了重组冠状病毒的研究,其团队早就具备极其成熟的冠状病毒合成及改造能力。巴里克本人曾在去年9月接受意大利国家电视台采访时称,他可以做到“人为改造病毒却不留痕迹”。事实上,只要调查巴里克团队及其实验室,就可以澄清对冠状病毒

他表示,美国处心积虑试图证明武汉病毒研究所泄漏了新冠病毒,但世卫专家已经两次到访了武汉病毒研究所,得出病毒自武汉实验室泄漏极不可能的结论。“那么请问,美国什么时候邀请世卫专家到北卡大学生物实验室和德堡‘美国陆军传染病医学研究所’去进行调查呢?我们奉劝美方,不要再往别人身上泼脏水,先把自家实验室的情况调查清楚再说。”汪文斌说。

汪文斌回应自杀式袭击事件：震惊和谴责，敦促巴方尽快缉拿凶手，严惩不贷

【环球网-环球网报道】在中国外交部8月23日的例行记者会上,发言人汪文斌在谈到瓜达尔纳尔东湾快速路项目遭遇自杀式袭击一事时表示,中方对此事件表示震惊和谴责,对遇袭身亡的巴方人员表示哀悼,对有关家属和受伤人员表示慰问,敦促巴方尽快缉拿凶手,严惩不贷。巴方已对中方伤员进行妥善治疗,表

示将全力采取措施,确保中方人员和项目安全。中方将继续同巴方一道共同应对恐怖主义威胁,切实保护在巴中方人员、机构和项目的安全。“恐怖主义是全人类的公敌,中方坚决反对任何势力利用恐怖主义谋取地缘私利,呼吁地区国家合作铲除所有恐怖组织,维护各国共同安全和发展利益。”



“ 中方将继续同巴方一道共同应对恐怖主义威胁,切实保护在巴中方人员、机构和项目的安全。 恐怖主义是全人类的公敌,中方坚决反对任何势力利用恐怖主义谋取地缘私利,呼吁地区国家合作铲除所有恐怖组织,维护各国共同安全和发展利益。 ”

中国“十四五”规划宣讲团系列活动在港启动 共话国家规划与香港机遇

新华社香港8月23日电 8月23日上午,国家“十四五”规划宣讲团首场宣讲活动在香港特区政府总部举行,与会人士围绕“把握国家‘十四五’机遇 香港更好融入国家发展大局”,深入研讨国家政策给香港带来的新机遇。香港特区政府行政长官林郑月娥、香港中联办主任骆惠宁、国家发展改革委副主任宁吉喆、国务院港澳办副主任黄柳权发表致辞,香港特区政府官员、行政会议成员、主要大学校长等160余名嘉宾与会。

升竞争优势的表述深感鼓舞。自公布以来,各界反应十分正面,并向特区政府提出了不少可达致发展目标的具体建议。“有了好的规划,更重要的是执行。我对特区落实‘十四五’规划充满信心。”

宁吉喆通过视频致辞表示,国家“十四五”期间将为香港发展给予更大支持,相信香港通过不断挖掘新的优势,将在金融、数字转型、国际贸易、创新科技、绿色发展等领域获得更多机遇,实现更大发展。发改委将全力支持香港参与粤港澳大湾区建设和共建“一带一路”,促进香港更好融入国家发展大局。期待香港以“更加积极的姿态拥抱国家‘十四五’规划,成为国内大循环的‘参与者’和国内国际双循环的‘促进者’,抓住更多机遇、发挥更大作用,开创香港发展新局面。”

大局的政策方向,未来还会继续以粤港澳大湾区,尤其是前海、横琴等重大合作平台建设等为重点,推出更多惠港利民政策。“这些政策措施的推出和实施,就是为了让香港能够和整个国家一样,拥有更光明的发展前景;就是为了让香港同胞能够和全国人民一样,共享更幸福的美好生活。”

林郑月娥表示,“十四五”规划纲要中直接涉及香港的部分,包括第61章和第31章。这两部分的表述充分体现了中央对香港特区的重视,对港人福祉的重视,将为香港带来源源不绝的活力和千载难逢的机遇。特区政府对这些支持香港巩固提

升竞争优势的表述深感鼓舞。自公布以来,各界反应十分正面,并向特区政府提出了不少可达致发展目标的具体建议。“有了好的规划,更重要的是执行。我对特区落实‘十四五’规划充满信心。”

黄柳权说,香港是国家不可分离的一部分,中华民族伟大复兴的中国梦也包括750万香港同胞的香港梦。国家“十四五”规划设立专章,支持香港巩固提升竞争优势,提出支持香港融入国家

据了解,国家“十四五”规划宣讲团由国务院港澳办、国家发展改革委、科技部、中国人民银行等多个部门组成。在接下来的几天时间内,宣讲团一行将走进香港立法会、香港会展中心、香港公开大学、香港科学园等地,围绕“拥抱‘十四五’融入‘双循环’”“活力与机遇 共建美好湾区”等主题,与特区立法会议员、特区有关官员、香港工商界及青年学生代表等展开座谈交流。

研究显示中国产灭活疫苗对DELTA株有效 总体保护率达59%



钟南山院士录制视频解读正式发表的国产新冠疫苗应对Delta亚株真实世界研究结果。 广东省南山医药创新研究院截图

中新社广州8月23日电 广东省南山医药创新研究院23日称,广州市疾病预防控制中心联合中国工程院院士钟南山团队以及中山大学公共卫生学院张定梅副教授团队,以广州市今年5月至6月新冠疫情中的病例及密切接触者作为研究对象,通过检测一阴性设计的病例对照研究,估算出中国国产新冠疫苗对Delta变异株的保护效果。上述真实世界研究显示,中国国产灭活疫苗对Delta变异株的保护效果达59.0%,对中度重症的保护率为70.2%。世界卫生组织此前提出了最低50%保护效力的要求。因此,中国国产灭活疫苗对Delta变异株依然有效。

钟南山等团队的研究系目前国际率先报道的中国国产疫苗对Delta变异株的保护效果的真实世界研究。研究发现,中国国产灭活疫苗对Delta变异株有效,完整接种两剂次灭活疫苗对预防Delta变异株的总体保护效果达59.0%,对中度重症的保护率为70.2%。世界卫生组织此前提出了最低50%保护效力的要求。因此,中国国产灭活疫苗对Delta变异株依然有效。

该论文新近发表于国际知名期刊《Emerging Microbes & Infections》。新冠肺炎疫情目前仍在世界范围内大流行,为了遏制其传播,全球已研发了多种新型冠状病毒疫苗,包括灭活疫苗、重组蛋白疫苗、腺病毒载体疫苗、DNA疫苗和RNA疫苗。这些疫苗在临床试验中取得了一定的疫苗效力。然而,由于此前已有研究证实了新冠疫苗对新出

现的变异株的效力下降,人们非常担心这些突变是否意味着目前已投入使用的新疫苗失效。钟南山等团队的研究系目前国际率先报道的中国国产疫苗对Delta变异株的保护效果的真实世界研究。研究发现,中国国产灭活疫苗对Delta变异株有效,完整接种两剂次灭活疫苗对预防Delta变异株的总体保护效果达59.0%,对中度重症的保护率为70.2%。世界卫生组织此前提出了最低50%保护效力的要求。因此,中国国产灭活疫苗对Delta变异株依然有效。

现的变异株的效力下降,人们非常担心这些突变是否意味着目前已投入使用的新疫苗失效。钟南山等团队的研究系目前国际率先报道的中国国产疫苗对Delta变异株的保护效果的真实世界研究。研究发现,中国国产灭活疫苗对Delta变异株有效,完整接种两剂次灭活疫苗对预防Delta变异株的总体保护效果达59.0%,对中度重症的保护率为70.2%。世界卫生组织此前提出了最低50%保护效力的要求。因此,中国国产灭活疫苗对Delta变异株依然有效。

现的变异株的效力下降,人们非常担心这些突变是否意味着目前已投入使用的新疫苗失效。钟南山等团队的研究系目前国际率先报道的中国国产疫苗对Delta变异株的保护效果的真实世界研究。研究发现,中国国产灭活疫苗对Delta变异株有效,完整接种两剂次灭活疫苗对预防Delta变异株的总体保护效果达59.0%,对中度重症的保护率为70.2%。世界卫生组织此前提出了最低50%保护效力的要求。因此,中国国产灭活疫苗对Delta变异株依然有效。

现的变异株的效力下降,人们非常担心这些突变是否意味着目前已投入使用的新疫苗失效。钟南山等团队的研究系目前国际率先报道的中国国产疫苗对Delta变异株的保护效果的真实世界研究。研究发现,中国国产灭活疫苗对Delta变异株有效,完整接种两剂次灭活疫苗对预防Delta变异株的总体保护效果达59.0%,对中度重症的保护率为70.2%。世界卫生组织此前提出了最低50%保护效力的要求。因此,中国国产灭活疫苗对Delta变异株依然有效。

现的变异株的效力下降,人们非常担心这些突变是否意味着目前已投入使用的新疫苗失效。钟南山等团队的研究系目前国际率先报道的中国国产疫苗对Delta变异株的保护效果的真实世界研究。研究发现,中国国产灭活疫苗对Delta变异株有效,完整接种两剂次灭活疫苗对预防Delta变异株的总体保护效果达59.0%,对中度重症的保护率为70.2%。世界卫生组织此前提出了最低50%保护效力的要求。因此,中国国产灭活疫苗对Delta变异株依然有效。

急忙否认！网传美军F-18战机穿越台北上空，台空军“郑重驳斥”称“假讯息”！

【环球网报道】据台湾《联合报》等台媒报道,网传美军2架F-18战机今日(23日)凌晨飞越台北上空,台“空军司令部”今日对此“郑重”驳斥,此为假讯息。

是交付“包裹”给美国在台协会(AIT)。对于美C-146A行政专机短暂停留,国防部随即做出回应,吴谦以“发表谈话”的形式对外宣布,台湾是中国领土神圣不可分割的一部分。任何外军飞机降落在我领土都必须经中华人民共和国政府许可,任何外国舰机擅闯我领空的行为,都将引发严重后果。

报道称,一个民间空中航迹追踪平台显示,有自韩国飞到台海的2架不明公务机,今日凌晨进入台北市上空,后转宜兰出海,“网传为美军F-18战机”。对此,台“空军司令部”23日上午加以否认,称此为假讯息,台“空军司令部”又老调重弹,声称对于台海周边海、空域状况,空军均能充分掌握与严密监控,并适切应处。

吴谦还表示,我们正告美方切勿玩火、立即停止冒险挑衅行径,不要向“台独”分裂势力释放错误信号,避免加剧在台湾制造危险紧张局势。我们警告民进党当局不要误判形势、引狼入室,铤而走险,勾连外部势力谋“独”挑衅,只会把台湾推向危险境地。中国必须统一,也部空域飞过,台军方则对此讯息不评论。

值得一提的是,根据台湾省媒体此前报道,7月15日上午,一架美军C-146A行政专机从冲绳飞抵台北松山机场,短暂停留10余分钟后起飞离去。外传该专机任务

吴谦还表示,我们正告美方切勿玩火、立即停止冒险挑衅行径,不要向“台独”分裂势力释放错误信号,避免加剧在台湾制造危险紧张局势。我们警告民进党当局不要误判形势、引狼入室,铤而走险,勾连外部势力谋“独”挑衅,只会把台湾推向危险境地。中国必须统一,也部空域飞过,台军方则对此讯息不评论。