

印尼总统佐科会见王毅



2021年1月13日,印尼总统佐科在雅加达会见到访的中国国务委员兼外长王毅。相关报道见昨日国际日报A3版。(图源:中国外交部网站)

疫苗合作成为中国与印尼抗疫合作亮点



1月14日,在雅加达的一家医院,一名医卫工作者接种中国科兴公司的克尔来福新冠疫苗后竖起大拇指。

新华社雅加达1月14日电:新华社记者余谦梁郑世波14日早上,在印度尼西亚首都雅加达的西普托医院,印尼卫生部副部长丹特·萨克索诺和数十名医卫工作者接种了中国科兴公司的克尔来福新冠

疫苗。当日起,印尼正式开始大规模分阶段为全民免费接种疫苗。印度尼西亚是东南亚地区新冠疫情较严重的国家,虽然政府和民间推出各种防疫措施,但单日新增病例数依然居高不下。

印尼政府把疫苗视为战胜疫情的重要希望,并早早选择中国作为疫苗合作伙伴。数月以来,两国疫苗研发合作进度和成果远超预期,已成为两国抗疫合作的亮点之一。

印尼生物制药公司发言人班邦·赫利扬托本月7日接受新华社记者专访时说,印尼和中国的疫苗合作不仅存在于简单采购层面,除了供应疫苗,中方还向印尼转移疫苗研发生产等上游技术,有助于提高印尼的新冠疫苗生产能力。

他表示,中国做出的让中国疫苗成为全球公共产品的承诺有助于在全球范围内开展疫苗接种工作,有利于全球早日结束疫情。

印尼新冠疫苗接种工

作发言人西蒂本月8日对新华社记者说,克尔来福疫苗采用了传统的灭活疫苗技术,只需要2至8摄氏度的储存条件,这意味着可使用印尼已有的疫苗冷链系统,即使偏远地区也容易运送及存放。对于印尼这个岛屿多、基础设施并不完善的国家来说,这非常重要。

印尼药品监督管理局本月11日宣布,克尔来福新冠疫苗已在印尼万隆市完成了Ⅲ期临床试验,有效性高于世界卫生组织规定的50%门槛,给予这款疫苗紧急使用许可。

印尼总统佐科13日上午在雅加达总统府接种了科兴公司的克尔来福新冠疫苗,他是印尼国内接种

新冠疫苗第一人。佐科在接种疫苗后举行的新闻发布会上说,接种新冠疫苗非常重要,有助于切断病毒的传播链,为印尼人民提供健康安全的保障,并有助于加快经济复苏进程。



一月十三日,在雅加达的一家医院,医护人员展示中国科兴公司的克尔来福新冠疫苗。(新华社发(阿贡摄))

雅万高铁东南亚最大泥水平衡盾构机启程返国



12月15日在印度尼西亚雅加达拍摄的贯通后的雅万高铁1号隧道。

【本报讯】1月8日,在雅万高铁中水八局项目一工区、PT IPL INTERNATIONAL LOGISTICS 运输公司和泥水平衡盾构机租赁厂家——中交天和的共同努力下,雅万高铁1号隧道泥水平衡盾构机顺利启程返运回国,1号隧道泥水平衡盾构机开挖直径13.23m,重约2600吨,是整个东南亚最大直径的盾构机。

雅万高铁1号隧道是雅万高铁全线控制性及重难点工程,位于雅加达市区内,距离高铁起始站哈利姆车站约2.5公里,隧道为单洞双线隧道,全

长1885米,采用“盾构+明挖”法施工,其中进口明挖与始发竖井段长231.5米,盾构隧道长1467米,出口明挖与接收竖井段长186.5米。隧道最大埋深34米,隧道范围内地层软弱,地下水位高且地表水丰富,施工条件极为复杂、施工难度及风险也极高。

盾构机于2018年12月19日从中国上海港启运,采用临时进口方式进口到印尼。于2019年3月31日下井安装调试完毕,2019年10月15日取得施工许可正式始发掘进,2020年11月21日刀盘破



除接收井端墙开始接收,2020年12月15日,举行有国家发改委副主任宁吉喆、国铁集团总经理杨宇栋、印尼海事与投资统筹

部长卢胡特、中国驻印尼大使肖千等中印领导参加的盛大洞通仪式。

掘进过程中盾构机下穿或侧穿在建轻轨、高速

公路及其收费站和匝道,既有居民区、大清真寺、地下管线等多处风险点,地表和沿线建筑物沉降均控制在规范和标准

范围内,保证了高速公路安全运营,成型隧道不渗不漏,工程安全质量及文明环保的良好表现受到各方高度赞誉。

