

# 中东多国接连投产中国新冠疫苗

新华社开罗10月4日电 综合新华社驻中东地区记者报道：中国与中东国家合作抗疫再传捷报。继埃及和阿联酋之后，阿尔及利亚日前宣布，与中国科兴公司合作生产新冠疫苗的项目正式投产，成为中东地区第三个与中国合作生产疫苗的国家。

阿尔及利亚赛达尔医药集团和科兴公司合作生产新冠疫苗的项目9月29日正式投产。根据规划，该项目在今年10月即可生产100万剂疫苗，明年的年产量有望达9600万剂，可以完全满足阿尔及利亚国民接种需求并向非洲其他国家出口。

中国是最早向阿尔及利亚捐赠疫苗的国家，也是迄今向该国提供疫苗

最多的国家。虽然中国很早就伸出援手，但阿尔及利亚疫苗供应仍然紧张，一直没能大规模接种，导致今年夏季疫情一度恶化。8月底，中国又通过新冠疫苗实施计划向阿尔及利亚提供了56.76万剂科兴疫苗。

埃及是非洲大陆第一个与中国合作生产新冠疫苗的国家。今年4月，科兴公司和埃及生物制品与疫苗公司（VAC-SERA）签署在埃及生产科兴疫苗的协议。5月，埃及从中国采购的首批科兴疫苗原液运抵开罗，并开始灌装生产。

不久前，新华社记者前往吉萨省阿古扎区，探访了VAC-SERA公司与科兴公司合作生产疫苗的本土工厂。据介绍，工厂内的科兴疫苗生产线年

产能可达2亿剂，成为中埃抗疫合作的又一重要成果。埃及卫生部长哈拉扎耶德近日表示，目前埃及每周为境内疫苗接种中心提供200万剂本土灌装生产的科兴疫苗，不少埃及民众对中国助力抗疫表示衷心感谢和支持。

阿联酋去年与中国合作开展全球首个新冠灭活疫苗Ⅲ期国际临床试验，创造了多国籍、大规模临床试验的纪录。今年3月，双方启动中国疫苗原液灌装生产线项目。阿联酋外长阿卜杜拉表示，阿方愿同中方深化疫苗合作，将阿打造成海湾地区疫苗生产和转运枢纽，支持更多国家抗击疫情。

土耳其也表达了希望合作生产中国疫苗的愿望。今年1月，土耳其药品

和医疗设备局批准紧急使用科兴疫苗，这是该国批准紧急使用的首款新冠疫苗。土耳其总统埃尔多安带头接种科兴疫苗并在社交媒体上发布消息，为中国疫苗投下信任票。土耳其卫生部长科贾在与科兴公司负责人的视频连线中表示，土方希望合作更进一步，邀请科兴公司在土投资生产新冠疫苗，卫生部将为此提供支持。

从援助物资到共同开展临床试验，再到合作生产疫苗，中国与中东国家不断扩大合作，共克时艰，在共同应对公共卫生危机过程中加深互信，开拓新合作领域，树立起团结抗疫的典范。

（执笔记者 王昊 参与记者 黄灵 吴丹妮 王峰）

## 维和战场磨砺精彩青春

### 中国第20批赴黎维和部队在任务一线向祖国献礼

□庄小好 胡杰

10月1日，五星红旗迎着清晨的阳光，在黎巴嫩南部中国维和多功能工兵分队、建筑工兵分队和医疗分队三个营区冉冉升起。中国第20批赴黎维和部队官兵整齐列队，面向国旗庄严敬礼。

国旗在我心中永远最为神圣，每当国旗从我手中扬起的那一刻，使命感油然而生。担任升旗手的下士卜成昆说。

对维和部队来说，国庆佳节是工作日，更是战备日。只有时刻保持临战状态，才能有效应对突发情况，圆满完成

完成维和任务。多功能工兵分队军事副分队长李光磊说。国庆节当天，多功能工兵分队以不明武装分子冲进营区为假想背景，组织了一场营区防卫综合演练。

应急响应启动后，防暴恐袭击警报在营区响起，官兵迅速穿戴战斗装备、领取武器弹药，警戒组迅速进入观察哨，实施外围警戒，营门应急组迅速前出，抢占有利地形，控制现场，火力支援组在装甲车掩护下，到达遇袭地域，医疗救护组对伤员紧急处理并转运到医疗掩体进行救护。演练中，指挥员处置果断，各种处置力量配合密切，有效处置了突发险情。

全体人员登车！准备出发！10

月1日上午，随着一声令下，建筑工兵分队官兵身着防弹衣、头戴蓝色钢盔，乘带有联合国标识的施工车辆驶出营门，赶赴施工地，同步展开道路修整、观察哨搭建、防御工事建造等任务。

我们目前在修整的VA-2道路位于雷场附近，施工危险系数比较大，任务期预计为2个月。要想顺利完成任务，我们既要认真筹划和严密组织，还要具备较强的吃苦精神。建筑工兵分队平面建筑连连长朱鹏飞说，为提高工作效率，他们采取多点位同步展开的方式进行施工，官兵们早出晚归，午饭直接送到施工现场，官兵们有时都来不及吃上一口热饭。目前施工已进入攻坚期，官兵们全力以赴，争取提前

完工。

海风微拂，旭日初升。10月1日上午，医疗分队全体官兵整装列队，在飘扬的国旗下，在鲜艳的党旗前重温入党誓词。伴着悠扬的笛声，全体医疗队员深情歌唱《我和我的祖国》，一双双眼睛饱含热情，语气激昂。祝愿祖国繁荣昌盛，人民幸福安康！

夜幕降临，结束一天门诊值班的医疗分队医生陈静在当天日历的左下角写下了数字16，这是她当天接诊患者的总数。她在笔记本上写道：国庆佳节，虽然远离祖国亲人，但以坚守维和一线的方式向国庆献礼，我感到光荣和自豪。

（新华社贝鲁特10月4日电）

## 蒙古国一省近8000头牲畜感染口蹄疫

新华社乌兰巴托10月4日电（记者 阿斯钢 苏力雅）蒙古国前杭爱省畜牧兽医部门近日通报称，今夏以来该省至少有85户牧民家庭的7681头牲畜感染了口蹄疫。目前相关部门正采取紧急措施，以遏制疫情进一步蔓延。

据介绍，今年夏季位于蒙古国中部的前杭爱省干旱少雨，当地不少牧民转场到东部省份为牲畜抓膘。畜牧兽医部门认为，转场牲畜返乡造成了此次口蹄疫疫情的扩散。

据蒙古国畜牧兽医部门提供的数据，今年以来，蒙古国21个省中有近一半的省份报告过口蹄疫传播情况。目前，前杭爱省已确认省内存在11处疫情核心区。该省目前正在为牲畜全面接种口蹄疫疫苗。

畜牧业是蒙古国经济主要支柱之一。然而，近年来蒙古国多次发生口蹄疫疫情，给当地畜牧业发展造成严重影响。

口蹄疫是在牛、羊、猪等偶蹄类动物间传播的一种病毒性传染病，患病动物的主要症状是体温升高、口腔内黏膜及蹄部起水疱并溃烂。口蹄疫很少传染给人，但若与患病动物接触过多，人也可能被感染。



奥地利：啤酒厂变身夜间博物馆

10月2日晚，参加博物馆长夜活动的游客们在奥地利维也纳奥塔克林格啤酒厂参观。博物馆长夜活动是奥地利一项传统文化活动，游客们可于晚间在博物馆等场所进行参观。2021年奥地利博物馆长夜活动在10月2日下午6点至次日凌晨1点举办，约650家博物馆、画廊和文化机构参与。在今年的活动中，维也纳奥塔克林格啤酒厂变身夜间博物馆，展示传统与现代的啤酒酿造工艺，吸引了大批参观者。

新华社发

## 受制派阀政治 岸田恐难出新

□新华社记者 姜俏梅

日本4日召集临时国会举行，首相指名选举，9月29日当选最大执政党自民党总裁的岸田文雄在众参两院均得票过半，毫无悬念当选日本第100任首相。

这是岸田领导的党内派阀时隔30年再次有人出任首相。但其间分析人士指出，从他对党内和内阁的人事安排来看，岸田政权依旧无力摆脱党内其他大派阀势力的影响，将在很大程度上沿袭安倍晋三和菅义伟政权的政策，恐难推陈出新。

人事论功行赏

岸田4日完成组阁，新任内阁官房长官松野博一宣读了内阁成员名单。此前，岸田于10月1日正式任命了自民党内高层职务。

岸田曾表示在人事安排上将注重老中青结合，为此他提拔了多名资历较浅者。在总计20名阁僚中，13名阁僚为首次入阁的新人。在自民党高层中，现年54岁、仅三次当选众议员的福田达夫被提拔为四大要职之一的总务会长。

尽管岸田的人事安排也在一定程度上考虑了党内派阀平衡，但没有完全兑现团结一致构建举党体制的承诺，反而在很大程度上体现出论功行

赏的意味。岸田在自民党总裁选举第二轮投票中之所以能获胜，主要是因为得到了前首相安倍晋三和前任副首相兼财务大臣麻生太郎的大力支持。岸田在新政权人事安排上也对他们投桃报李。

在新内阁中，出任内阁中枢职务官房长官的松野博一来自安倍实际主导的细田派，安倍的胞弟岸信夫继续担任防卫大臣，安倍的铁杆亲信、前文部科学大臣萩生田光一转任经济产业大臣，接替麻生出任财务大臣兼金融担当大臣的铃木俊一是麻生的妻弟。在新的自民党四大要职中，麻生派要员、总裁选举中领导岸田阵营的甘利明出任最重要的干事长，出任总务会长的福田达夫则属于细田派，出任政务调查会长的高市早苗虽是无派阀人士，但在总裁选举中得到安倍力挺。

有日本媒体评论，岸田的人事安排依旧是派阀优先，重点还是放在党内力学上。更有评论说，新内阁只是长着岸田面孔的安倍内阁。

政策恐难改变

岸田此前在介绍其内外政策时，将令和版收入倍增计划当作一大亮点，声称要告别过去几届政府的新自由主义政策，通过改革分配制度缩小贫富差距、扩大中间阶层，以实现经济增长和分配的良性循环。有日媒认

为，这事实上是要改变安倍和菅义伟执政时期推行的安倍经济学。

但从内阁和党内人事安排看，无论是掌握经济政策协调和执行的阁僚，还是负责政策制定的党内要职，都由安倍和麻生的人控制，岸田的经济政策能否落地，很难说。

在外交安保上，继承安倍路线的菅义伟政府坚持强化日美同盟，配合美国所谓“印太战略”，搞大国竞争，对周边国家态度强硬，谋求军备扩张。岸田在竞选自民党总裁期间为讨好党内保守势力，一改稳健作风，发表强硬言论。有分析指出，岸田在新内阁中留任菅义伟内阁的外务大臣茂木敏充和防卫大臣岸信夫，在党内则重用高市早苗这样的右翼保守人物，使得未来岸田政权的外交防卫路线打上了延续安倍政权的烙印。

政策面临考验

岸田正式上台后将面临多重考验。首先，随着临时国会的召开，在野党正酝酿对岸田政权的攻势，其中一个重要的攻击点就是政治和金钱问题。安倍和菅义伟执政时期曝出多起丑闻，包括安倍本人涉及的森友和加计学园丑闻以及“赏樱会”丑闻。岸田新任命的自民党干事长甘利明则在2016年1月因被曝出涉嫌受贿丑闻而辞去当时担任的经济再生担当大臣职务。这些丑闻至今真相不明，引发日

本民众普遍不满，将成为在野党在国会追究的重点。

其次，岸田需要带领自民党迎战即将到来的国会议员大选。本届众议院议员任期将于10月21日届满，有报道说，岸田考虑将大选投票日定在10月31日。菅义伟9月初宣布不谋求继续担任自民党总裁后，内阁和自民党支持率有所回升，但人气平平的岸田借助派阀政治成为新首相，又基于派阀政治安排内阁和党内人事，很难给日本国民留下好印象。如果自民党在大选中议席减少过多，岸田将在党内面临压力。而由于岸田在此次人事安排中为讨好安倍和麻生，对自己派阀的人起用不多，这也给岸田派内部带来了失望情绪，恐将削弱他的党内基本盘。

再次，岸田仍面临应对新冠疫情和恢复经济的重任。目前日本疫情有所缓解，自10月1日起已全面解除紧急状态和蔓延防止等重点措施。但防疫专家警告，防疫措施的放松可能导致疫情反弹。岸田此前表示，为促进经济复苏，他将出台数十万亿日元规模的刺激措施。日本山口大学名誉教授藤原预测，岸田可能在众议院大选前出台刺激措施。但在当前日本政府债务高筑的情况下，这将进一步恶化日本的财政状况。

（新华社东京10月4日电）

## 两名科学家分享

### 2021年诺贝尔生理学或医学奖

新华社斯德哥尔摩10月4日电（记者 和苗 付一鸣）瑞典卡罗琳医学院4日宣布，将2021年诺贝尔生理学或医学

奖授予戴维·朱利叶斯和阿德姆·帕塔普蒂安两名科学家，以表彰他们在发现温度与触觉感受器方面所做出的贡献。



泰国为12至18岁学生接种新冠疫苗

10月4日，学生在泰国曼谷一所学校接种新冠疫苗。泰国10月4日起开始为12至18岁的学生接种新冠疫苗，以迎接11月开始的新学期。

## 回收塑料瓶 变 防护服

### 一举两得助泰国抗疫

□任芊

今年4月开始的第三波新冠疫情再次重创原本在缓慢恢复的泰国经济和医疗体系。自7月起，泰国单日新增确诊病例和死亡病例连续创下新高。尽管8月底疫情趋缓，但每日新增确诊病例数居高不下，使泰国医疗体系始终处于紧绷状态，防护服等医疗物资更是紧缺。

为了支援抗疫，缓解防护服紧缺，泰国一个名为“减塑”的民间组织携手多个团体及曼谷市政府，发起了“分类塑料瓶，帮助医护人员”项目，将回收的塑料瓶制成个人防护服捐给各大医院。

去年疫情出现以后，我们就关注日益增加的有毒垃圾和塑料垃圾，这是这个项目的由来，将PET塑料瓶变成PPE防护服，让废品发挥应有的作用。

减塑负责人梅塔介绍说，疫情期间，由于多数人居家办公，餐厅也长时间关闭，外带餐食成为人们生活中的常态，这也导致塑料垃圾急剧增加。

梅塔介绍，泰国以前就有使用塑料瓶制作衣服的项目，但使用的都是进口的塑料，所以我们就在想，为什么不在泰国寻找合作工厂直接生产，这样既可以解决国内的塑料垃圾问题，又可以帮助医护人员。

减塑与专门负责回收塑料瓶的回转组织及曼谷市政府协调，制作一系列动画短片来增强民众的垃圾分类意识。曼谷市政府则负责在辖内50个分区分别设置了52个塑料瓶回收点，并由回转组织收集，最后通过专门的物流公司送往工厂加工。

曼谷市政府环境办公室主任维拉

（新华社曼谷10月4日电）



美国加州南部海岸发生严重原油泄漏事故

这是10月3日在美国加利福尼亚州奥兰治县亨廷顿比奇市的海滩拍摄的原油。美国加利福尼亚州南部奥兰治县海岸日前发生严重原油泄漏事故，截至3日中午海面上已形成近35平方公里的污染带，原油泄漏量达12.6万加仑（约合47.7万升），给当地生态环境造成严重威胁。

新华社发