

# 中国疫苗给世界带来更多选择

新华社北京6月22日电 近期,更强新冠病毒变异毒株“德尔塔”入侵全球90多个国家或地区,给本就笼罩在疫情阴霾中的世界带来新的威胁。加快疫苗接种,让群体免疫屏障的构建速度跑在病毒变异传播的前面成为多国战略首选。

放眼全球,当前疫苗接种不平衡问题更加突出,个别国家甚至囤积了几倍于本国人口的新新冠疫苗,导致一些发展中国家无苗可用。

破解疫苗产能和分配问题,中国屡次在国际会议上提出中国主张——

2020年5月,第73届世界卫生大会上,中国庄严承诺,中国新冠疫苗研发完成并投入使用后,将作为全球公共产品,为实现在发展中国家国家的可及性和可负担性作出中国贡献。

今年5月,全球健康峰会上,中国坚定呼吁摒弃“疫苗民族主义”,并重申解决好疫苗产能和分配问题,增强发展中国家的可及性和可负担性。

推动抗疫国际合作,中国始终言必

行、行必果。目前,中国在产能有限、自身需求巨大的情况下,已经向国际社会提供了超过3.5亿剂次疫苗,包括向80多个有急需的发展中国家提供疫苗援助,向40多个国家出口疫苗。中国还加入了世界卫生组织主导的新冠疫苗实施计划(COVAX),承诺首批提供1000万剂次疫苗。

为更大力度缓解疫苗供应紧张局面,中国疫苗企业快马加鞭与有能力的国家开展授权生产和联合研究。

工信部消费品工业司副司长毛俊锋介绍,目前,我国已有3家企业与8个国家开展联合生产,同时还在与10个国家商谈合作生产事宜。未来将继续推进我国疫苗企业向更多发展中国家进行技术转让,支持企业开展国际产能合作。

一年多来,反复肆虐的新冠疫情警示我们,人类荣辱与共、命运相连。随着中国疫苗的安全性、有效性、便利性得到充分证明,中国将坚持想发展中国家之所想、急发展中国家之所急,以实际行动推进全球疫苗公平合理分配,给世界带来更多选择。

## 台湾知名人士郁慕明:我已在上海打疫苗

新华社上海6月22日电 一张蓝色的圆形小纸片,印有“上海市同仁医院”,以及中英双语“我已接种新冠疫苗!(I got my COVID-19 Vaccine!)”字样。此外,还有手写日期和时间:“2021年6月18日,11时45分”。

6月19日,八旬高龄的台湾知名人士、新党前主席郁慕明胸前贴着这张小纸片,通过其在大陆社交平台“今日头条”账号“郁慕明都言不止”,以视频的方式称“昨天我打了疫苗”。

截至22日13时,这条近8分钟的视频收获了2.3万个赞和2057条评论。“粉丝们”纷纷留言:“郁老,辛苦了!多多保重身体!”“支持郁老!祝郁老安康!”

5月28日,郁慕明从台湾启程飞往上海前,曾在机场录制视频并上传至上述账号。“因为台湾疫情越来越严峻,疫苗又缺乏,大陆善意给台湾同胞免费打疫苗,我在台湾拖下去并不合适,所以搭飞机到大陆打疫苗。”郁慕明在视频中呼吁同胞,为自己的健康考虑,到大陆打疫苗。

抵达上海后,郁慕明按照大陆相关防疫要求,经历了7天集中隔离、7天居家隔离和7天自我管理。期间先后进行了6次核酸检测,结果均为阴性。6月18日,他前往上海市同仁医院接种了第一剂新冠疫苗。

“医生会详细询问是否患有糖尿病、高血压等等,问清楚了才会打。整个过程很顺畅,也没有什么不良反应。”郁慕明在接受新华社记者专访时透露,间隔至少21天后,他还将打第二剂疫苗,完成整个接种流程。

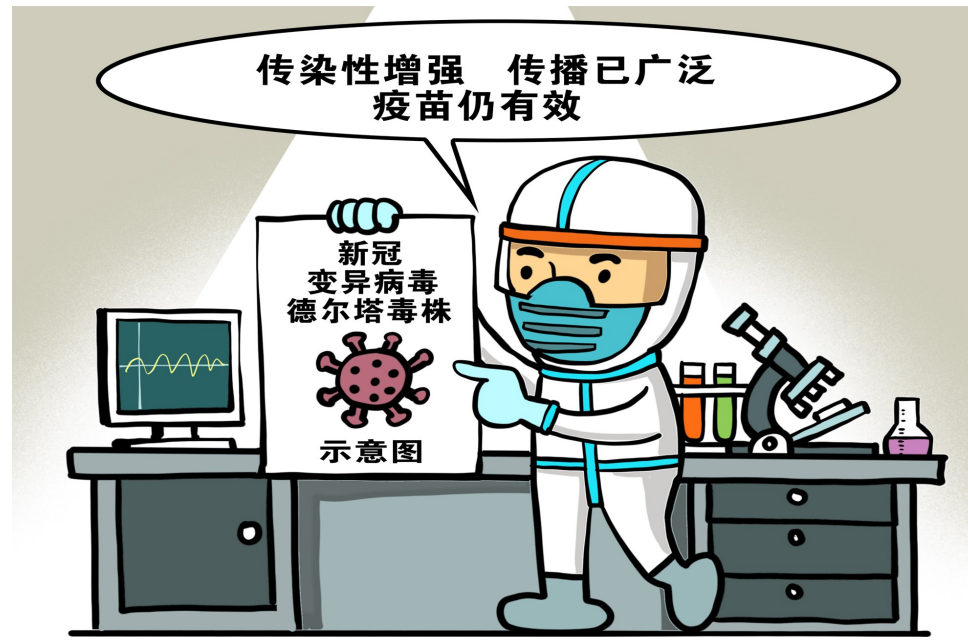
虽然年事已高,郁慕明仍和两岸年轻群体一样,热衷用视频和社交账号记录生活、分享观感。抵达上海后,郁慕明的大陆社交平台账号粉丝量激增。截至目前,“郁慕明都言不止”账号已经拥有253万粉丝,“抖音”实名账号的粉丝也超过44万。

“我已经是‘网红’了!”郁慕明笑称。6月20日父亲节当天,郁慕明通过视频叮嘱粉丝关注父母健康,呼吁“做两件顺手之劳”,看到地上有水迹立即擦干防止老年人摔伤,餐盘用纸巾擦干油腻后再清洗以减少用水量。21日,出生在上海的郁慕明在黄浦江畔自拍了一段夜景,获得数十万播放量和数万点赞,也收到网友呼“欢迎回家”。

在大陆期间,郁慕明每天通过秘书发送的台湾报刊截图了解岛内新闻,特别是疫情状况。除了通过社交平台分享隔离生活和接种流程,他还数次以对话和视频连线方式回应台湾民众关切。

针对大陆疫苗“入台”受阻,郁慕明呼吁台湾当局:“涉及到人民生命的问题,应该抛开意识形态。”

## 新冠变异毒株德尔塔已传至92国



漫画:防范德尔塔毒株 新华社发 朱慧卿 作

新华社北京6月22日电 世界卫生组织专家6月21日在日内瓦总部表示,新冠病毒变异毒株德尔塔目前已扩散至92个国家。那么新冠变异病毒德尔塔毒株具有哪些特性?目前传播情况如何?如何防范?

### 传染性增强

这一毒株最早于2020年10月在印度被发现,起初被媒体称为“双突变”病毒。据印度卫生部今年3月底公报,由10个实验室组成的“印度新冠病毒基因组学联盟”在马拉施特拉邦采集的样本中发现,这种新的变异毒株携带E484Q和L452R突变,可能导致免疫逃逸和传染性增强。这一变异毒株被世界卫生组织命名为B.1.617,并在5月31日用希腊字母δ(德尔塔)命名。

印度阿育王大学特里维迪生物科学学院院长、病毒学家沙希德·贾米勒接受印度《西隆时报》专访时介绍说,这种变异毒株叫“双突变”不够准确,B.1.617总共包含15处突变,有6处发生在刺突蛋白上,其中又有3处比较关键:L452R和E484Q突变发生在刺突蛋白与人体细胞“血管紧张素转化酶2(ACE2)”受体结合的区域,L452R提高了病毒侵入细胞的能力,E484Q有助增强病毒的免疫逃逸;第三处突变P681R也能使病毒更有效地进入细胞。

这些突变的综合效应使病毒能部分避开一些中和抗体,传染性增强。

### 传播已广泛

世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛

利亚·范凯尔霍弗表示,最早在英国被发现的阿尔法(α)变异毒株已在世界各地迅速传播,而德尔塔毒株比阿尔法毒株更易传播。

目前已有92个国家和地区检测到德尔塔毒株传播,其中80个国家和地区发现的是B.1.617.2亚型,12个国家和地区发现的是B.1.617亚型。今年5月,世卫组织已将德尔塔毒株列入“需要关注”的新冠变异毒株。

德尔塔毒株的致病性是否增强?目前科学界并无统一看法。美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇近日表示,德尔塔毒株比目前美国最常见的阿尔法毒株导致重症的几率更高。苏格兰的一项研究也提出,德尔塔毒株有可能增加患者入院治疗的风险。但世卫组织认为,目前还没有迹象表明德尔塔毒株会导致新冠致死率上升。

### 疫苗仍有效

最近发表在《柳叶刀》上的一项研究显示,人体接种新冠疫苗后针对德尔塔毒株产生的中和抗体滴度有所降低。但多国专家认为,目前接种疫苗还是有效的,至少可以预防重症和减少死亡。

英格兰公共卫生局5月发表报告说,研究人员分析4月5日至5月16日之间的数据发现,接种美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗第二剂两周后,防止感染德尔塔毒株后出现症状的有效性仍有88%。如果接种的是英国阿斯利康制药有限公司的疫苗,防止感染德尔塔毒株后出现症状的有效性也可达60%。

### 相关新闻

## 4款疫苗列入可供对外出口新冠疫苗产品清单

据新华社北京6月22日电 商务部等4部门22日发布公告,将4款已在国内获批附条件上市的疫苗列入可供对外出口的新冠疫苗产品清单,并表示支持列入清单的中国疫苗生产企业以自营方式组织出口,清单将根据国家药监局审批上市情况适时动态调整。

为进一步支持各国抗击疫情、全面扩大疫苗国际合作,商务部会同工业和信息化部、国家卫生健康委、国家药监局发布《关于公布可供对外出口的新冠状病毒疫苗产品清单的公告》。其中,国药中生北京公司、北京科兴中维公司、康希诺公司、国药中生武汉生物制品研究所有限责任公司的4款疫苗被列入清单。

商务部外贸司司长李兴乾说,此次列入清单的4款疫苗均已在国内获批附条件上市,其中国药中生北京公司、北京科兴中维公司的两款疫苗已列入世卫组织紧急使用清单。上述疫苗产品已在我国国内

大规模接种,并在全球上百个国家获批使用。该清单也将根据国家药监局审批上市情况适时动态调整。

李兴乾说,中国政府发布可供对外出口的疫苗产品清单,是彰显中国疫苗全球公共产品属性、促进国际抗疫合作的有力举措。

“为确保疫苗产品质量与安全,提高贸易效率,我们支持列入清单的中国疫苗生产企业以自营方式组织出口,集中精力增加产品供应、稳定市场预期,让各国特别是发展中国家都能用得上、用得起疫苗。”李兴乾说,同时将一如既往支持中国疫苗生产企业与世卫组织“新冠疫苗实施计划”加强合作,支持对外开展疫苗联合研发与合作生产。

李兴乾表示,商务部将会同相关部门为各国从中国采购疫苗提供支持和协助,以实际行动助力疫苗成为全球公共产品、助力全球早日战胜疫情、推动构建人类卫生健康共同体。

## 时事社会

### 新华时评

## 应对“野象北移”中国做得很像样

新华社记者 字强

原本栖息在云南省西双版纳傣族自治州境内的一群野生亚洲象一路向北活动,引发全球关注。中国政府与民众携手护象的行动得到世界点赞。而中国正在以应对此次“野象北移”为契机,为全世界探索更多人与自然和谐相处之道。

野象集体卧眠、母亲河里教小象、小象打架等无数个画面,构成了一部大片,让人们在追剧中对野生动物生态繁衍有了全新的体验。这群野象能够一路快乐北上,还在途中繁衍出后代,是因为当地森林覆盖率的提高给它们提供了庇护所,也是因为中国政府和群众送吃送喝、妥善应对,以及覆盖云南全省的野生动物肇事公众责任保险作为兜底等。

据统计,中国野生亚洲象种群数量已由1995年的180头增长到现在的300头左右,这正是中国努力保护生物多样性、推进生态文明建设写照和缩影。随之而来的,是研究和解决如何让野象有家可安、人象如何和谐共生等问题,这也是一道严肃的生态考题。

当前,相关部门正秉持“不伤人、不死象”原则,采取科学、柔性措施,帮助这群亚洲象“知返”,最大限度避免人象冲突。

如果要问有什么能够让世界各地的人们产生情感共鸣,那中国人民对待野象的态度和做法就是其中一个答案:“善待动物就是善待人类自己。”针对这场持久的考验,全社会都应该保持理性和耐心。相信在“人与自然和谐共生”理念指引下,野象终将回归它们的适宜栖息地。

新华社昆明6月22日电



6月20日在云南省玉溪市峨山县拍摄的象群(无人机视频截图)。新华社发(云南省森林消防总队供图)

## “两高一部”发文严惩电信网络诈骗,明确手机卡信用卡犯罪等问题

# 盗用他人身份证办手机卡银行卡属犯罪

新华社北京6月22日电 最高人民法院、最高人民检察院、公安部22日联合发布关于办理电信网络诈骗等刑事案件适用法律若干问题的意见(二),意见强调进一步依法严厉惩治电信网络诈骗犯罪,对其上下游关联犯罪实行全链条、全方位打击。

最高刑三庭副庭长李睿懿介绍,目前电信网络诈骗犯罪案发仍居高位。2020年,全国电信网络诈骗案件涉及财产损失达353.7亿元。同时,大批诈骗窝点向境外转移,非法交易手机卡、信用卡愈加猖獗,司法实践面临许多新的问题。

此次出台的意见共七十七条,其中将跨境电信网络诈骗犯罪作为“重中之重”严厉惩处。意见规定,有证据证明实

行为参加境外诈骗犯罪集团或犯罪团伙,在境外针对境内居民实施电信网络诈骗犯罪行为,诈骗数额难以查证,但一年内出境赴境外诈骗犯罪窝点累计时间30日以上或多次出境赴境外诈骗犯罪窝点的,应当认定为刑法第二百六十六条规定的“其他严重情节”,以诈骗罪依法追究刑事责任。

此外,意见突出打击手机卡、信用卡犯罪,明确规定使用伪造、变造的身份证件或者盗用他人身份证件办理手机卡、信用卡、银行账户、非银行支付账户,符合刑法第二百八十条之一第一款规定的,以使用虚假身份证件、盗用身份证件罪追究刑事责任。

李睿懿说,社会上存在被大量非法交易的手机卡、信用卡,成为实施电信网络

诈骗犯罪的必备工具。意见对此规定,为他人利用信息网络实施犯罪而收购、出售、出租信用卡、银行账户、他人手机卡、流量卡等的,可认定为刑法第二百八十七条之二规定的“帮助”行为。

“在面对不法分子提出收购手机卡、信用卡等要求时,一定要保持清醒,明辨是非,不为所动,千万不要因贪图蝇头小利而以身试法,付出无可挽回的惨痛代价。”李睿懿说。

此外,意见注重加强办案程序性保障,提高办案效率。其中明确,办理电信网络诈骗刑事案件时,查扣在案的涉案账户内资金,应当优先返还被害人,如不足以全额返还的,应当按照比例返还。确保尽最大力量挽回被害群众的经济损失,切实维护人民群众合法权益。

## 青海发现距今2.2亿年火山岩柱状节理群

### 酷似“巨铜”立山巅

据中新网 记者6月22日从青海省地质调查院获悉,经地质遗迹调查,在青海省发现一处该省目前所发现规模最大、特征最典型的火山岩柱状节理群,形成于距今约2.2亿年左右的晚三叠世来自于地幔的火山喷发岩浆所形成,为典型的大陆环境下形成的火山岩。

青海省海西州都兰县巴隆乡科尔村一带群山,酷似“巨铜”屹立山巅。当地少数民族民众对其有格萨尔王经书、格萨尔王煨桑台等多个版本的传说。

青海省地质调查院院长王秉璋介绍,2015

年至2018年,青海省地质调查院开展中国地质调查局下达的“西北重要地质遗迹调查(青海)”项目时,技术人员对其地貌基本特征进行了调查。

“该处柱状节理群是青海省目前发现规模最大、特征最典型的火山岩柱状节理群,不仅在省内独一无二,而且与国内有名的柱状节理群特征相对比,具有规模大、形成时代古老、特征典型等特点,兼具极高的美学观赏价值和科研科普价值。”王秉璋表示,通过其研究,可科学的推断当时的古地质环境,同时也对区域矿产研究具有科研意义。



图为青海省境内火山岩柱状节理群。(青海省地质调查院供图)

### 罪责难逃

## 山西代县铁矿透水事故: 15人被刑拘、5人被组织处理

新华社太原6月22日电 记者22日从山西省忻州市有关部门了解到,代县大红才铁矿“6·10”透水事故发生后,公安机关已依法对铁矿实际控制人陈某、企业法定代表人王某、总经理郭某、安全生产矿长申某等15名嫌疑人采取刑事拘留;忻州市、代县党委已对县分管副县长、企业所在镇党委书记和镇长以及县应急管理局分管领导免职,对忻州市应急管理局分管领导停职检查。

6月10日,代县聂营镇大红才铁矿4号井发生透水事故,事故造成13名矿工遇难。目前,事故调查仍在进行中。

### 匪夷所思

## 游戏卡牌半小时拍出8700万元 法院紧急叫停

据《新京报》 6月21日,一张《游戏王》的纪念卡牌“青眼白龙”司法拍卖于阿里拍卖正式开始。然而,距拍卖开始仅半个小时,这张卡牌便被拍出了约8732.61万元的“天价”。随即,因拍品与实际竞拍价格严重不符,法院当即中止了本次拍卖。

### 历史首次

## 新西兰43岁变性人将征战东京奥运会

新华社惠灵顿6月22日电 新西兰奥委会21日公布了代表新西兰征战东京奥运会的举重队队员名单,现年43岁的劳蕾尔·哈伯德入选,她将代表新西兰队参加女子87公斤以上级的角逐。

据新西兰媒体报道,哈伯德将成为新西兰历史上第一个以变性人身份参加奥运会的选手,也是奥运会历史上第一个以变性人身份参赛的选手。

哈伯德曾在1998年创造新西兰男子举重国家青年纪录,八年前变性后,曾于2017年获得举重世锦赛女子90公斤以上级银牌。2018年参加英联邦运动会时严重受伤,2019年重返赛场。多年来,哈伯德创造了多项新西兰举重历史最好成绩。

尽管哈伯德符合国际奥委会关于变性人参加奥运会的条件,这一消息仍引起许多争议,有即将同台竞技的女运动员表示,哈伯德的参与是一种不公平。

对此,新西兰奥委会首席执行官史密斯回应称,变性人参赛一直是个复杂的问题,特别是涉及男子选手变性去参加女子比赛,这关系到参与人的权利和公平竞争之间的平衡。但哈伯德的入选符合国际奥委会的所有规定和要求。