

# 权威人士详解中国新冠病毒疫苗

新华社北京4月12日电(记者 彭韵佳 徐鹏航)据国家卫健委最新消息,中国新冠病毒疫苗接种剂次全球第二。针对目前国内附条件上市的4款疫苗,国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华表示,其都是经过政府主管部门审查批准,是安全、有效的。

国务院联防联控机制科研攻关组疫苗研发工作组组长郑忠伟认为,评价一个疫苗非常重要的指标包括“四性”,即安全性、有效性、可及性和可负担性,其中安全性和有效性是最重要的两个指标。

“一个疫苗在Ⅲ期临床研究中得出保护效率的数据,是基于临床研究现场条件和临床研究方案,在特定的时间节点基于疫苗组和对照组的发病数计算出来的比值。”科兴控股生物技术有限公司新闻发言人刘沛诚介绍,其含义是指接种疫苗的群体与没有接种疫苗的群体相比,发病风险减少的概率。

疫苗的保护效率受哪些因素影响?刘沛诚说,疫苗保护效率会受到当地疾病的流行强度、疫苗免疫程序、不同流行毒株、对病例判定的标准、观察的年龄范围等很多因素影响,这也是北京科兴中维的新冠病毒疫苗在不同国家临床研究中得出保护效率不一样的原因之一。

日前,世界卫生组织表示,分别由国药集团中国生物和北京科兴中维研制的两款新冠病毒疫苗已进入世卫组织紧急使用授权评估的最后阶段,其提交的两款新冠病毒疫苗的相关数据符合世卫组织要求。

“截至目前,科兴中维的新冠灭活疫苗在全球已经累计接种接近1.3亿剂次。”刘沛诚介绍,其在巴西、印尼、土耳其和智利等多个国家Ⅲ期临床研究中,疫苗组的病例数均远低于安慰剂组的病例数,而且疫苗组没有住院、重症和死亡病例发生。此外,不管是临床研究、获批紧急使用或者附

条件上市之后大规模使用,均没有观察到疫苗的抗体依赖性增强效应。

“疫苗接种有两个保护效果。”中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友介绍,一是对疫苗接种个体产生的保护效果;二是当接种的个体达到一定比例时就能够形成对群体的保护,即群体免疫。

他表示,新冠病毒疫苗接种率到达人群的70%、80%才能产生群体保护效果,否则只能起到个体保护,不能产生群体免疫。“这也是为什么全球都在大力推进疫苗接种,要赶在秋冬季下一个流行高峰来临前实现群体免疫接种率需要的覆盖率。”

我国现已有5款疫苗获批了附条件上市或者是获准了紧急使用。中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,我国研发的mRNA疫苗也已经进入临床试验阶段。

当前,全国各地正按“应接尽接、梯次推进、突出重点、保障安全”的原则,做好重

点地区和重点行业人群的接种工作,并在疫情发生风险高的大中型城市、口岸城市、边境地区开展接种。

北京、上海等地区在充分评估接种对象的健康状况和被感染风险前提下,已开始为一些有接种意愿且身体基础状况较好的60岁以上老年人群和慢性病患者提供疫苗接种服务。

“目前,我国新冠病毒疫苗接种工作进展顺利。”国家卫健委疾控局副局长吴良有介绍,要坚持“应接尽接”和自愿原则相结合,在充分告知的基础上,引导并鼓励群众积极接种、主动接种,力争实现“应接尽接”,切实提高群众的获得感、幸福感、安全感。

“应对新冠肺炎疫情,疫苗是非常重要的防控策略。”吴尊友说,全球新冠疫情仍然处在大流行的高水平流行阶段,由境外输入造成局部疫情扩散的风险依然存在,及时接种疫苗是对公众的保护。

## 外交部举办湖北全球特别推介活动

据新华社北京4月12日电(记者 李鹏翔 温馨)以“英雄的湖北:浴火重生,再创辉煌”为主题的外交部湖北全球特别推介活动12日在外交部蓝厅举行,中外各界人士约500人出席。

国务委员兼外长王毅在致辞中说,湖北和武汉人民在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,在全国人民支持下,众志成城,绝地反击,为中国战胜疫情付出巨大牺牲,为全球抗击疫情作出重要贡献。湖北抗疫是中国抗疫的缩影,更是中国精神、中国力量的集中展现。相信经过疫情的磨砺和洗礼,古老荆楚大地必将迸发出更加旺盛的生机与活力。

王毅说,作为负责任、有担当的大国,中国抗疫秉持的不是独善其身,而是兼济天下;中国发展追求的不仅是一花独秀,而是春色满园。我们将坚持团结互助,与各国携手最终战胜新冠肺炎疫情;坚持开放合作,与各国携手推动世界经济复苏;坚持多边主义,与各国携手打造命运共同体。

## 外交部发言人就日本拟决定核废水排海事答记者问

新华社北京4月12日电 外交部发言人赵立坚12日就日本拟决定核废水排海事答记者问时表示,为维护国际公共利益和中国人民健康安全,中方已通过外交渠道向日方表明严重关切,要求日方切实以负责任的态度,审慎对待福岛核电站核废水处置问题。

有记者问:据报道,日本政府将于4月13日举行内阁会议,正式决定向海洋排放福岛核电站含有对海洋环境等有害的核废水。上周五外交部发言人已就此作出表态。韩国外交部官员也要求日本政府确保信息公开透明,按照环保标准客观评估,同所有利益相关国保持紧密沟通。请问中方对此有无进一步评论?

赵立坚说,日本福岛核事故是迄今为止全球发生的最为严重的核事故之一,事故造成大量放射性物质泄漏,对海洋环境、食品安全和人类健康已经产生深远影响。妥善处置福岛核电站废水问题关系到国际公共利益和周边国家切身利益,理应慎重妥善把握,确保在各有关方共同参与下,有效避免对海洋环境、食品安全和人类健康带来进一步损害。

赵立坚说,目前国际舆论对日方拟决定核废水排海高度关注,普遍表示质疑和反对。日本国内也有不少强烈反对意见。我注意到日方经常要求他国履行国际责任,现在国际社会都在看着日方,日方不能视而不见、听而不闻。此事关系重大,日方应对国际公共利益负责,这也是对本国民众利益负责。

赵立坚说,为维护国际公共利益和中国人民健康安全,中方已通过外交渠道向日方表明严重关切,要求日方切实以负责任的态度,审慎对待福岛核电站核废水处置问题。

## 应急管理:彻查新疆呼图壁县丰源煤矿“4·10”透水事故原因

新华社北京4月12日电(记者 刘夏村)针对新疆昌吉州呼图壁县丰源煤矿“4·10”透水事故,应急管理部12日召开的部党委会议指出,要指导帮助地方全力以赴搜救被困人员,尽最大可能减少伤亡,同时报请国务院安委会对事故调查处理挂牌督办,彻查事故原因,严肃追究责任。

4月10日18时许,丰源煤矿发生透水事故,有21人被困。应急管理部有关负责人表示,要深刻吸取事故教训,剖析近期矿山领域事故多发问题根源,督促各产煤省份和重点矿山企业全面排查安全隐患,解决突出问题、深层次问题,各级煤监机构深入一线强化执法,坚决遏制事故多发势头。

## 新疆“透水”煤矿已启动透水点封堵工作

新华社乌鲁木齐4月12日电(记者 于涛 高晗)10日18时10分许,新疆昌吉回族自治州呼图壁县雀尔沟镇的中煤五建丰源煤矿突发透水事故。连日来,各方救援力量昼夜抢险救援,截至12日18时,已有多条抽水、通风管路投入使用,煤矿排水能力较救援之初提升7倍,专家组已着手制订透水点封堵方案。

记者在现场看到,应急、消防、电力、卫健等多部门人员在紧张有序开展救援;附近煤矿也组织员工加入救援行列,对抽水电机和通风设施进行操作;多个抽水管道出水流速比11日明显增加。

中煤五建丰源煤矿总工程师郑强说,该矿地质结构复杂,给抢险增加了难度,经过紧急救援,事发7小时后第一台水泵完成安装、开始排水。

昌吉回族自治州副州长鲍永生说,经过40多个小时奋战,该煤矿已投入7个排水泵,另外2个排水泵也即将安装到位,备用泵已有20多台,排水能力较救援最初提升7倍,救援进度不断加快。

“接下来,专家组将继续进行详细考察,找到透水点,制订技术方案,尽快在透水点实施打钻、堵水工程。”鲍永生说,“透水点封堵工作是在地面打钻,将石子、水泥、凝固剂灌下去,在透水点形成一道堵水墙。”

国网新疆电力有限公司昌吉供电公司总经理罗立波介绍,事故发生后,昌吉供电公司全力开展救援工作,派出3辆发电车、8辆抢修车和一批专业人员在救援现场开展电力维护工作,加强与事故煤矿相关的变电所、线路的巡检,保障救援设备和队伍的电力供应。

中煤五建丰源煤矿透水事故发生后,自治区、州、县三级第一时间启动应急预案,相关力量闻令而动,迅速集结,全力以赴抓好救援处置各项工作。当前,在国家应急救援总队专家的帮助下,救援人员以抽水、通风为重点,积极采购和调运设备,充分发挥现有设备作用,确保救援工作精准有效,争取尽快与被困人员取得联系。同时,严防次生灾害,常态化开展现场环境监测,坚决防止有害液体、气体超标,严格现场管理,确保救援工作安全有序。

## 我国耕地占补平衡情况将向全社会公开

据新华社北京4月12日电(记者 王立彬)为规范耕地占补平衡,发挥社会监督作用,自然资源部将主动公开补充耕地项目与地块信息。

记者12日从自然资源部获悉,首批公开的1200个补充耕地项目与地块信息已经挂出。自然资源部网站还设立意见收集功能,接受各界监督。耕地占补平衡发现问题并最终核定属实的,自然资源部将督促地方整改处理;发现违法违规行为的,将移交有关部门进一步核查并追究责任。

## 云南瑞丽方舱(康复)医院即将启用

据新华社昆明4月12日电(记者 姚兵 张雯)据云南省瑞丽市疫情防控工作指挥部消息,瑞丽市方舱(康复)医院已完成各项准备工作,即将投入使用。

据介绍,该院目前功能定位是收治定点医院出院的康复期患者。为做好启用前准备工作,瑞丽市从4月6日起,迅速完成设施设备安装调试,配置工作人员99名,开展相关培训工作,目前已达到启用条件。

瑞丽市方舱(康复)医院分为工作区和康复区。康复区内设有床位200张,配备有被褥、床头柜、收纳箱等生活用品,卫生间、洗漱台、淋浴室等生活设施一应俱全。同时,医院开通了免费网络,设有乒乓球桌和报刊阅读区,康复人员的一日三餐将实行统一配送。

## 人类载人航天大幕开启60年 中国航天国际合作更可期



4月11日,火箭爱好者在俄罗斯圣彼得堡的彼得保罗要塞发射自己制作的火箭模型。当日,俄罗斯圣彼得堡举行火箭爱好者聚会,纪念苏联宇航员尤里·加加林太空飞行60周年。尤里·加加林于1961年4月12日成功实施人类历史上首次太空飞行。新华社发

60年前的4月12日,加加林成功进入太空,开启了人类载人航天的大幕。今年是加加林成功进入太空60周年,也是中国航天事业创建65周年。半个多世纪以来,中俄两国一直致力于在空间科学、空间技术、空间应用领域开展合作,两国航天人在探索浩瀚宇宙的征途中结下了深厚友谊,树立了合作典范。

国家航天局局长张克俭在接受新华社记者采访时表示,中国继续将航天作为战略性新兴产业予以大力推进。张克俭说,我们正在制定航天发展“十四五”规划,“十四五”期间,在航天领域将实施重点科技项目,包括探月工程四期,小行星巡视等星际探测,重型运载火箭和重复使用航天运输系统等,打造全球覆盖的通信、导航、遥感空间基础设施体系,为和平利用太空、探索宇宙奥秘、增进人类福祉做出更大的贡献。

“今年,我国首次火星探测任务天问一号已经实现了火星环绕探测,将择机实施火星着陆探测;载人航天任务也将密集实施。今年,还将发布新版《中国的航天》白皮书。”张克俭说。

2021年3月9日,中俄两国签署合作建设国际月球科研站谅解备忘录。张克俭介绍,中俄从2016年开始探讨月球探测领域的合作,确定双方将协同实施中国嫦娥七号和俄罗斯月球-资源-1(LUNA-26),并联合建设月球与深空探测数据中心。2020年7月,双方又确定合作建设国际月球科研站,随后双方充分沟通和对接,很快就对合作谅解备忘录达成一致。并分别完成了各自审批程序,3月9日,双方即完成了谅解备忘录的签署,这标志着中俄正式启动国际月球科研站合作。

“在建造国际月球科研站项目的框架内,中俄两国将利用在空间科学、研发和使用空间设备和空间技术方面积累的经验,共同制定建造国际月球科研站路线图,并在建造国际月球科研站项目的规划、论证、设计、研制、实施和运营等方面开展紧密协作,包括向国际宇航界开展项目推介。”张克俭说。

“中俄都是航天大国,两国开展航天合作在带动中俄两国科技创新研发、促进新时代全面战略协作伙伴关系发展、推动经济社会发展等方面,都做出了突出贡献。”张克俭表示,国际月球科研站面向所有感兴趣的国家和国际伙伴开放。中国国家航天局与俄罗斯国家航天集团公司将秉持“共商、共建、共享”原则,推动国际月球科研站广泛合作。我们欢迎更多国际伙伴参与科学研究交流,推进全人类和平探索利用太空。

新华社北京4月12日电



## 电池回收乱象

新能源汽车正成为炙手可热的“香饽饽”。2020年新能源汽车销售136万辆,今年1季度更是同比增长2.8倍,销量达51.5万辆。相比销售数据,投资市场更加火热,除了三大造车新势力市值高企,今年以来百度、小米等先后宣布“入圈”新能源汽车。

然而,作为新能源汽车产业的重要一环,退役电池回收暗藏风险。业内人士指出,到2020年我国动力电池累计退役量约20万吨,其中大量流入小作坊等非正规渠道,带来安全和环境隐患。如何避免新能源汽车“爆发式增长”带来“爆发式污染”,值得警惕。

新华社发 曹一作

## 伊朗外长指责以色列破坏伊朗核设施

新华社德黑兰4月12日电 伊朗外长扎里夫12日指责以色列应对11日发生的伊朗纳坦兹核设施故障负责,并称将会对以色列进行报复。

据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道,扎里夫当天在伊朗议会国家安全委员会会议上说,这是以色列对伊朗争取解除不公正制裁努力的报复行动,伊朗不会允许以色列的意图得逞。他表示,故障中受损的是第一代离心机,将被更换为更先进的设备,这将提高伊朗在要求美国解除对伊制裁时的地位。

## 厄瓜多尔右翼总统候选人拉索宣布胜选



4月11日,厄瓜多尔总统选举候选人吉列尔莫·拉索(中)在厄第一大城市瓜亚基尔向支持者挥手。新华社/美联

新华社基多4月12日电 厄瓜多尔右翼政党创造机会运动·基督教社会党联盟候选人拉索11日晚宣布,在当天举行的总统选举第二轮投票中击败代表中左翼阵线的希望联盟候选人阿罗斯获胜。

根据厄选举委员会已完成的98.40%的选票统计结果,拉索得票率为52.49%,阿罗斯获得47.51%的选票。阿罗斯已承认败选并向拉索表示祝贺。

## 新华国际时评

## 殖民罪行难逃历史控诉

新华社记者

长期以来,美国以“山巅之城”自诩,把自己吹嘘成肩负着传播民主自由的所谓“天赋使命”国家。然而,翻开美国历史,满眼是暴力、谎言和狡诈。从亡种灭族的殖民罪行,到让人“无法呼吸”的种族歧视,从贻害无穷的武力干涉,到毒害世界的动乱输出,从害人害己的双标做派……诸多“原罪”,植根于美国立国基因的基因中。

为掠夺土地和资源对印第安人实施种族灭绝,是美国罄竹难书的殖民罪行之一。“住在联邦地区的美国人,用贪婪的目光注视着那些仍然被印第安人占据的土地。”19世纪法国思想家托克维尔在其名著《论美国的民主》中精辟刻画了当时的美国觊觎印第安人资源的丑陋嘴脸。美国在建国后的上百年中,系统性、大规模地驱逐和屠杀这些世世代代居住于北美大陆的原住民。

多届美国政府曾发布政策鼓励对印第安人的屠杀。1814年,美国总统詹姆斯·麦迪逊颁布法令,规定每上缴一个印第安人的头盖皮,美国政府将奖励50美元至100美元。从19世纪60年代到90年代,林肯颁布的《宅地法》把屠杀印第安人的活动推向高潮。该法规定,每个年满21岁的美国公民只需缴纳10美元登记费,就能在西部获得不超过160英亩(约合64.75公顷)的土地。在土地和金钱的诱惑下,白人纷纷跑到印第安人所在区域展开大肆屠杀。美国南北战争时期的将军谢尔曼甚至留下一句“名言”：“只有死的印第安人才是好的印第安人。”

在美国政府武力威胁下,19世纪30年代,居住在美国东部的印第安人被强迫迁移至密西西比河以西地区,成千上万的人因为饥寒交迫或疾病死在路上。这条上演无数

惨剧的迁徙之路,被后人称为“血泪之路”。“这一年寒冷异常。雪花在地面上凝结成一层硬壳,河里漂浮着巨大的冰块。印第安人带着自己的家眷前行……他们没有帐篷也没有车辆……他们的苦难由来已久,并且觉得自己无法摆脱这些苦难。”托克维尔对时代悲剧一幕的忠实记录,至今令人感到忧伤与悲痛。

史料记载,美国政府当年为驱逐印第安人还使用了很多招数、阴谋。从19世纪70年代起,美国政府雇佣大批猎手疯狂猎杀印第安人赖以生存的北美野牛,野牛数量锐减使得印第安部落衣食难以继;一些官员常常利用印第安人的淳朴,对其进行恫吓,令其迫于恐惧自行搬走。此外,美国还采取虚伪的“保留地”制度和“同化”政策,令残存的印第安部落陷入不可逆的穷困潦倒中,文化

传统被逐渐瓦解。“用尊重人道的的方式来消灭人,美国可谓是行家里手。”托克维尔一针见血指出。

1887年至1933年,全美印第安人被夺走大约9000万英亩(约合36.42万平方公里)土地;从15世纪末到20世纪初,美国印第安人人口从500万骤减至25万。这是人类历史上真正的“种族灭绝”。美国印第安部落立岩苏族主席戴夫·阿尔尚博愤怒地说:“美国发展史就是一部印第安人血泪史。我们的人民已经遭遇这种待遇几百年,实在是受够了!”

美国的殖民罪行何止于此。历史上,美国一度兼并菲律宾,占领古巴,策动巴拿马独立;对拉美,“温言占口,大棒在手”,打造“美国人的美洲”;对半殖民地半封建社会时期的中国,以“门户开放”为幌子,和其他殖民主义国家分羹……殖民主义成为美国根深蒂固的思维方式,至今在金融、传媒、文化等领域,以不同形式体现。

这样一个劣迹斑斑的国家,居然长期在人权领域以“教师爷”自居,实在是世界史上的怪现状! 新华社北京4月12日电