

# 习近平分别同阿富汗总统、马尔代夫总统、蒙古国总统通电话

新华社北京7月16日电 国家主席习近平7月16日分别同阿富汗总统加尼通电话。

习近平指出,中国和阿富汗是传统友好邻邦,始终相互理解、相互帮助。新冠肺炎疫情发生以来,两国人民同舟共济、守望相助,深化了两国友谊与合作。中方愿继续为阿方抗击疫情提供支持和帮助。希望阿方加强对在阿中国公民和机构的安全保护。

习近平强调,中方坚定支持阿富汗政府维护国家主权、独立、领土完整。这符合阿富汗人民和本地区国家的利益。中方始终认为,政治对话是阿富汗实现民族和解和持久和平的根本办法,将继续支持“阿人主导、阿人所有”原则,支持阿富汗和平和解进程,支持阿富汗早日和平重建。中方愿同阿方各派近期德黑兰会谈取得积极共识,希望和谈双方以阿富汗人民利益为重,通过谈判早日达成政治解决方案。中方将一如既往地发挥建设性作用。

加尼表示,中国成功应对新冠肺炎疫情,并率先实现经济增长,这对世界各国都是重大利好。阿方感谢中方为阿方抗击疫情提供宝贵支持,希望同中方继续推进互联互通等领域合作。阿富汗政府致力于政

治解决当前危机,实现阿富汗持久和平。中方一直是维护地区安全稳定的重要积极力量,期待中方继续为推动政治解决阿富汗问题发挥重要作用。

新华社北京7月16日电 国家主席习近平7月16日同马尔代夫总统萨利赫通电话。

习近平指出,中马建交以来,双方相互理解、相互支持,树立了大小国家平等相待、互利共赢的典范。2014年,我对马尔代夫进行国事访问,双方决定构建面向未来的全面友好合作伙伴关系,双方关系得到了巩固和发展。明年是中马建交50周年,中方愿同马方开展形式多样的庆祝活动,加深两国人民友好情谊,推动中马关系向前发展。

习近平强调,新冠肺炎疫情发生后,中马两国同舟共济、守望相助。中方愿继续为马方抗击疫情提供疫苗等支持,助力马方战胜疫情。希望马方关心在马尔代夫人员的安全和健康。中方愿同马方继续推进共建“一带一路”合作,为两国人民带来更多福祉。双方应加强在多边场合相互支持,维护国际公平正义和发展中国家共同利益,推动构建人类命运共同体。

萨利赫表示,祝贺中国共产党成立100周年。在习近平主席坚强领导下,中国共产党已经成为推进世界多极化、繁荣、合作的重要力量。中方在世界卫生组织等多边事务中坚定维护多边主义,呼吁并身体力行,加强国际团结与合作,马方对此高度评价。感谢中方为马尔代夫经济社会发展长期提供宝贵支持,并为马方抗击新冠肺炎疫情及时提供无私帮助。马方坚定奉行一个中国政策,愿以明年庆祝两国建交50周年为契机,密切马中双边友好合作,积极共建“一带一路”,密切双边协调配合。

新华社北京7月16日电 国家主席习近平7月16日同蒙古国总统呼日勒苏赫通电话。

习近平强调,中蒙是山水相连的友好邻邦,两国关系保持着良好发展势头。新冠肺炎疫情发生后,两国携手抗疫,涌现出“羊来茶往”的感人佳话,深化了两国人民友谊。中方愿为蒙方抗击疫情继续提供力所能及的支持。当前形势下,中蒙共同利益越来越多。双方应该相互尊重独立、主权、领土完整,相互尊重两国人民自主选择的发展道路,相互照顾和支持彼此核心利益

和重大关切,丰富中蒙全面战略伙伴关系的时代内涵。

习近平指出,双方要发挥毗邻优势,深化共建“一带一路”倡议同“草原之路”倡议对接,加强矿能、基础设施、生态环境等领域合作。中方愿进口更多蒙古矿产品和农牧产品。中方愿同蒙方加强协调合作,坚持真正的多边主义,推动构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系。

呼日勒苏赫热烈祝贺中国共产党百年华诞。他表示,过去100年来,中国共产党领导中国人民取得许多非凡成就。特别是在习近平主席坚强领导下,中国打赢了脱贫攻坚战,全面建成了小康社会。相信中国在实现第二个百年奋斗目标的新征程上必将取得新的成功。在新冠肺炎疫情形势下,蒙中全面战略伙伴关系保持了良好发展势头。患难见真情。蒙方衷心感谢中方在蒙艰难时刻提供的宝贵帮助。中国发展壮大为蒙古带来重要机遇,为世界和平发展作出重要贡献。蒙方愿同中方密切往来,推进各领域务实合作,积极共建“一带一路”,加强在多边事务中协调合作,共同构建人类命运共同体。

# 习近平向第44届世界遗产大会致贺信

新华社北京7月16日电 7月16日,国家主席习近平向第44届世界遗产大会致贺信。

习近平指出,世界文化和自然遗产是人类文明发展和自然演进的重要成果,也是促进不同文明交流互鉴的重要载体。保护好、传承好、利用好这些宝贵财富,是我们的共同责任,是人类文明赓续和世界可持续发展的必然要求。

习近平强调,中国践行新发展理念,本着对历史负责、对人

民负责的精神,认真履行《保护世界文化和自然遗产公约》,不断提高遗产保护能力和水平。中国愿同世界各国和联合国教科文组织一道,加强交流合作,推动文明对话,促进交流互鉴,支持世界遗产保护事业,共同守护好全人类的文化瑰宝和自然珍宝,推动构建人类命运共同体。

第44届世界遗产大会当日在福建省福州市开幕,大会由联合国教科文组织主办、中国承办。

# 李克强同巴基斯坦总理伊姆兰·汗通电话 要求巴方切实加强对在巴中方人员和机构的安全保护

据新华社北京7月16日电 国务院总理李克强7月16日上午在中南海紫光阁约见巴基斯坦总理伊姆兰·汗通电话。

伊姆兰·汗首先代表巴基斯坦政府和人民就日前在巴发生恐怖主义袭击事件,造成中方人员重大伤亡向中国政府和人民表示诚挚慰问,向遇难人员家属深切哀悼,并通报了巴方阶段性调查进展和善后工作情况。

李克强对巴方在事件发生后迅即开展伤员救治和事故调查表示谢意。李克强强调,人命关天,中国政府高度重视在海外中国公民和机构的安全。当务之急是全力救治伤员,最大限度减少伤亡,做好遇难人员善后工作。中方工作组已抵巴,

愿同巴方密切配合,希望巴方为工作组提供协助,动用一切必要手段,认真、负责、准确查明事实真相,务必将恐袭凶手绳之以法。李克强希望巴方采取切实有效措施加强对在巴中方人员和机构的安全保护,全力防止类似事件再次发生。

李克强指出,当前国际和地区形势复杂深刻变化。中方高度重视中巴关系,我们是全天候战略合作伙伴,愿同巴方加强战略沟通和协调,深化务实合作,维护地区和平安全,更好造福两国人民。

伊姆兰·汗表示,巴方正日夜以继日、全力以赴救治伤员,将不遗余力彻查事件真相,尽快将真凶绳之以法。巴方愿通力支持配合中方工作组开展工作。

# 国家医保局: 推行医保服务事项“最多跑一次”改革

新华社北京7月16日电 为切实解决群众医保报销申请材料与手续繁杂等问题,国家医疗保障局16日印发《关于优化医保领域便民服务的意见》,明确2022年底前,加快推动医保服务标准化、规范化、便利化建设,推行医保服务事项“最多跑一次”改革,高频医保服务事项实现“跨省通办”,切实提高医保服务水平。

意见明确,将逐步建成以人性化为导向、法治化为保障、医保经办管理服务体系,实现全国基本医保、大病保险、医疗救助等医保服务一体化。

意见从推动医保服务标准化规范化建设、深化医保服务“最多跑一次”改革、推进“互联网+医保服务”、优化医保关系转移接续和异地就医结算、推行医保经办服务就近办理等共计10个方面提出主要任务。

为深化医保服务“最多跑一次”改革,意见提出,将推行医保经办服务窗口“综合柜员制”,实现服务前台不分险种、不分事项一窗受理,后台分办

联办;并鼓励基层医保经办服务进驻政务服务综合大厅,加强与人力资源社会保障、人民银行、税务部门业务衔接,方便群众参保登记缴费“一站式”联办。

在推动医保服务标准化规范化建设方面,意见明确将推行医保经办服务事项清单管理,2021年底前,实现全国医保经办服务事项名称、事项编码、办理材料、办理时限、办理环节、服务标准“六统一”,并适时调整更新。同时,推行医保报销集成套餐服务,以保障群众办好医保报销为主线,再造流程,实现一次告知、一表申请、一窗办成,切实解决群众医保报销申请材料繁、手续杂等问题。

此外,意见明确要加快推进基本医保跨省异地就医直接结算,实现全国统一的异地就医备案,扩大异地就医直接结算病种。在2021年底前,各省份60%以上的县至少有1家普通门诊费用跨省联网医疗机构,各统筹地区基本实现普通门诊费用跨省直接结算。

# 成交额2.1亿元! 全国碳市场上线首日开门红



青海省海南藏族自治州共和县境内的大唐青海公司新能源分公司光伏电站一角(2020年7月7日摄,无人机照片)。新华社发

新华社上海7月16日电 7月16日,全国碳排放权交易市场正式启动,交易中心设在上海。全国碳市场首日成交均价51.23元/吨,成交量410.40万吨,成交额逾2.1亿元。

建设全国碳排放权交易市场,是利用市场机制控制和减少温室气体排放,推动绿色低碳发展的一项重大制度创新。政府通过相应机制发给企业碳排放配额,一旦企业的实际排放超过其拥有的配额,为了完成履约,企业就需要在碳交易市场购买其他市场主体的配额。

来自上海环境能源交易所的统

计显示,全国碳市场开盘价48元/吨,最高价52.80元/吨,最低价48.00元/吨。首日成交量410.40万吨,成交额逾2.1亿元。根据生态环境部测算,首批纳入企业的碳排放量超过40亿吨二氧化碳,这意味着中国碳市场将成为全球覆盖温室气体排放量规模最大的市场,将成为全球气

候行动的重要一步。 “从首日交易情况看,全国碳市场整体成交较为活跃。”来自华电集团碳资产管理公司的交易员张社说,随着碳定价机制的不断完善,我国碳市场有望成长为年交易额超过千亿元人民币的大市场,为全社会的减碳行动提供价格信号以及资金支持。

目前,生态环境部门已连续多年组织开展了全国发电、石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、航空等高排放行业的数据核算、报送和核查工作。在发电行业碳市场健康运行以后,将进一步扩大碳市场覆盖行业范围。

候行动的重要一步。

“从首日交易情况看,全国碳市场整体成交较为活跃。”来自华电集团碳资产管理公司的交易员张社说,随着碳定价机制的不断完善,我国碳市场有望成长为年交易额超过千亿元人民币的大市场,为全社会的减碳行动提供价格信号以及资金支持。

目前,生态环境部门已连续多年组织开展了全国发电、石化、化工、建材、钢铁、有色、造纸、航空等高排放行业的数据核算、报送和核查工作。在发电行业碳市场健康运行以后,将进一步扩大碳市场覆盖行业范围。

# 20余位科学家郑重发声: 新冠病毒“不可能是人为制造”

新华社北京7月16日电 21位中国科学家和1位在中国工作的英国学者16日联名发表文章,运用经典进化理论,有力论证了为何新冠病毒只可能来源于自然,而不可能是人为制造。

这篇题为《关于SARS-CoV-2起源——盲眼钟表匠的论证》的文章,当天发表在学术期刊《中国科学:生命科学》上。该期刊由中国科学院与国家自然科学基金委员会共同主办。

论文第一作者兼通讯作者、中山大学生命科学学院教授吴仲义介绍,进化论中有一个被广泛接受的观点:物种演化并没有特殊目的,如果把大自然比作一个钟表匠的话,那它只能是一个盲眼钟表匠。一个完美适应环

境的物种,不会一下子被制造出来,需要在漫长岁月里,大量随机突变中,一步步积累着微小但可以提高适应度的改变。

“新冠病毒作为一种‘完美’的病毒,必然是自然演化的产物。因为哪一个是顶尖的人类科学家,也无法‘制造’一个完美适应人群的病毒。”吴仲义说,这就好比最具技术和经验的手工匠师,也不可能一次性设计出一款全球最受受欢迎的手机——“完美”的产品一定脱胎于市场检验和反复打磨。

现有部分研究工作也从侧面证明了这一点:小鼠原本不能感染新冠病毒,但科学家用人工选择的方法找到了能够感染小鼠的新病毒株;即使如此,

这些人筛选的毒株也无法在小鼠种群中引发如此大规模的疫情。

“我们推论,在新冠疫情暴发前,相关病毒已经在野生动物和人群中经历了反复的互相感染,并在这个过程中逐步积累了适应人体的突变。在入侵人群的过程中,病毒屡败屡战并留下‘痕迹’,直到演化成今天这种极其适应人群传播的状态。”吴仲义说。

此前,吴仲义团队曾提出新冠病毒的渐进式演化模型,认为病毒的原发地(PLO)应当人迹稀少,是动物宿主的栖息地,病毒得以在此处与其动物宿主长期共存。随后,病毒偶然扩散到没有群体免疫的人群中,后者成为第一个疫情暴发地(PL1)。

## 相关新闻

### 世卫:新冠疫情仍是“国际关注的突发公共卫生事件”

据新华社日内瓦7月15日电 世界卫生组织15日宣布,新冠疫情仍然构成“国际关注的突发公共卫生事件”。世卫组织总干事谭德塞重申,全球应加快疫苗接种并继续实施公共卫生和社会措施遏制病毒传播。

世卫组织网站15日发布的一份声明介绍,世卫突发事件委员会14日召开视频会议,讨论和评估了疫情现状。声明说,突发事件委员会一致同意目前新冠

疫情仍然构成“国际关注的突发公共卫生事件”,尽管目前国家、地区及全球层面上都在努力抗疫,但疫情“远未结束”。

世卫组织认为,新冠疫情的发展目前主要受到几个因素推动,包括变异病毒、疫苗分配不均导致仍有大量易感人群以及社会流动性增加等。声明说,目前全球范围内有4种“需要关注”的变异新冠病毒正在流行,而且未来很有可能还会出现新的、更危险的变异毒株,防控起来可能会更具挑战性。

### 我国新冠疫苗年产能达到50亿剂

据新华社北京7月16日电 工信部总工程师田玉龙7月16日在国新办发布会上表示,工信部指导企业加快新冠疫苗产业化进度,全力保障国内接种需求。截至目前,我国新冠疫苗年产能达到50亿剂,累计供应国内新冠疫苗超过14亿剂,供应国外超过5亿剂,目前达到5.7亿剂。

## 悦读天下

### 必读

#### 国家卫健委: 新冠疫苗接种遵循自愿原则

近日,多地出现不接种新冠疫苗不能出行,不能进商场、医院等通知。记者从国家卫健委疾控局了解到,新冠疫苗接种遵循“知情、同意、自愿”的基本原则。对于个别地区出现对未接种新冠疫苗群体的限制通知,国家卫健委疾控局已经关注并及时予以指导和规范。对于使用强制手段接种新冠疫苗的现象,国家卫健委一直给予重视。今年4月11日国务院联防联控机制新闻发布会曾表示,个别地方在疫苗接种工作中出现了简单化甚至一刀切的情况,这种做法必须坚决予以纠正。

### 关注

#### 外交部: 对在南非中国公民生命安全受到严重威胁表示关切

南非多地近日发生抗议示威活动,中方在南非人员亦受到波及。对此,外交部发言人赵立坚7月16日在例行记者会上说,中方高度关注南非当前事态发展,对部分在南中国公民在此次暴乱中遭受严重财产损失、生命安全受到严重威胁表示关切。

#### 我国亚轨道重复使用运载器飞行演示验证项目首飞取得圆满成功

记者从中国航天科技集团有限公司获悉,7月16日,由中国航天科技集团一院研制的亚轨道重复使用演示验证项目运载器在酒泉卫星发射中心准时点火起飞,按照设定程序完成飞行后,平稳水平着陆于阿拉善右旗机场,首飞任务取得圆满成功。据介绍,发展重复使用天地往返航天运输技术是我国由航天大国迈向航天强国的重要标志,亚轨道重复使用运载器可作为升力式火箭动力重复使用航天运输系统的子级,是航天航空技术的高度融合体。

### 社会

#### 我国过半成年居民超重或肥胖

“我国城乡各年龄组居民超重肥胖率继续上升,有超过一半的成年居民超重或肥胖,6岁-17岁、6岁以下儿童青少年超重肥胖率分别达到19%和10.4%。”健康中国行动推进委员会专家咨询委员会委员孔灵芝16日在国家卫健委新闻发布会上援引《中国居民营养与慢性病状况报告(2020年)》关键数据,呼吁对超重肥胖问题引起高度重视。

### 环球

#### 拜登与德国总理默克尔举行会晤

美国总统拜登7月15日与到访的德国总理默克尔举行会晤,双方就两国关系以及地区和全球性问题展开讨论。在会后举行的联合记者会上,双方表示将在气候变化、新冠疫情问题上加强合作,重申对乌克兰主权和领土完整的支持。

(据新华社)

## 通告

因清水塘大桥引桥建设工程施工需要,经有关部门审批,将于2021年7月24日至2021年11月30日对株洲市天元区珠江北路西侧车道由北向南(美的蓝溪谷一侧)实施全封闭施工。施工期间,请过往车辆提前选择周边道路绕行。

由此带来的不便敬请谅解! 特此通告。

株洲市公安局交通警察支队 2021年7月17日