

李克强同巴基斯坦总理伊姆兰·汗通电话

要求巴方切实加强在巴中方人员和机构的安全保护

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应约同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立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，巴方正在夜以继日、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。伊姆兰·汗强调，巴方高度重视在巴中方人员和机构安全，已经并将继续加强安全保护措施，以确保巴中合作项目安全顺利运行。何立峰参加上述活动。

全国碳排放权交易市场上线交易正式启动

韩正出席启动仪式

新华社北京7月16日电 全国碳排放权交易市场上线交易启动仪式16日上午以视频连线形式举行，在北京设主会场，在上海和湖北设分会场。中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在北京主会场出席仪式，并宣布全国碳排放权交易市场正式上线交易正式启动。中共中央政治局委员、上海市委书记李强在上海分会场出席启动仪式。生态环境部、湖北省、上海市有关负责同志先后在三地会场致辞。

建设全国碳市场是利用市场机制控制和减少温室气体排放、推进绿色低碳发展的一项重大制度创新，也是推动实现碳达峰目标与碳中和愿景的重要政策工具。全国碳市场的碳排放权注册登记系统由湖北省牵头建设、运行和维护，交易系统由上海市牵头建设、运行和维护，数据报送系统依托全国排污许可证管理信息平台建成。全国碳市场第一个履约周期为今年全年，纳入发电行业重点排放单位2162家，覆盖约45亿吨二氧化碳排放量，是全球规模最大的碳市场。

外交部发言人就48国致函世卫组织总干事反对将溯源问题政治化答记者问

新华社北京7月15日电 外交部发言人15日就48国致函世卫组织总干事反对将溯源问题政治化回答记者提问。有记者问：7月15日，44个国家就新冠病毒溯源问题向世界卫生组织总干事谭德塞提交了联名致函，另有4个国家单独致函，欢迎世卫组织发布的中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告，强调溯源是一项科学任务，反对溯源问题政治化。中方对此有何评论？发言人说，48个国家就溯源问题致函世卫组织总干事，强调病毒是人类共同敌人，国际社会只有团结协作，才能战而胜之。欢迎世卫组织发布的中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告，认为这份科学报告应该成为推动全球溯源工作的基础和指南。指出病毒溯源是一项科学任务，要靠科学家在全球范围内进行考察研究。强调溯源问题不能被政治化。呼吁世卫组织秘书处根据世卫大会有关决议，同成员国开展合作，推进全球溯源研究。

发言人说，从疫情初期，中国就在溯源问题上表明了科学、专业、严肃和负责任的态度。中国率先同世卫组织开展全球溯源合作。去年以来，中方两次邀请世卫专家来华开展溯源研究。今年初，来自美国、英国、日本、澳大利亚等10国的国际权威专家同中国权威专家组成联合专家组，在华开展了为期28天的联合研究，其间共同分析数据、共同实地考察、共同走访交流，不断凝聚科学共识。在双方共同努力下，此次联合研究取得积极成果，得出许多重要结论。世卫组织已于3月30日正式发布了中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告。这份报告的形成，遵循了世卫组织的程序，采取了科学的方法，体现了权威性和科学性，得到了国际社会普遍认可和尊重，为推进全球溯源工作打下了良好基础。中方在病毒溯源问题上展现的开放、透明态度也得到国际专家的充分肯定。发言人说，然而，一个时期以

来，我们不断看到以美国为首的少数国家将疫情污名化、病毒标签化、溯源政治化。他们公然漠视科学家们的合作成果，为一己私利，不惜背弃科学和真理。他们公开鼓吹让情报机构开展调查，罔顾事实真相，不择手段污蔑中方不透明、不合作。这些行为已经严重干扰和破坏了国际溯源研究合作，也给各国抗击疫情、挽救生命造成了极大困难和障碍，引起了国际社会的普遍不满和反对。发言人说，广大发展中国家在联名函中发出压倒性的正义声音，同美方裹挟少数国家搞政治操弄、反对科学、歪曲事实形成鲜明对照，充分反映了国际社会的公义所在和人心向背，充分表明秉持公正客观、主持公道公理的国家还是占大多数的。我们奉劝有关方面停止在溯源问题上搞政治操弄，停止利用溯源问题甩锅推责，停止蓄意破坏国际溯源研究合作，采取真正负责任的科学态度，同国际社会一道为战胜疫情、维护人类健康福祉做出应有贡献。

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科学家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》的观点文章，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。因为哪怕是最高尖的人类科学家，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机厂商，也不可能一次性设计出一款全球最受喜爱的手机——“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冠病毒株；即便如

此，这些人为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，病毒屡屡失败并留下‘痕迹’，直到演化到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开展竞赛。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）。

全国医疗卫生机构去年末超102万个

床位数达910万余张

本报北京7月16日电（记者王美华）在国家卫健委16日召开的新闻发布会上，国家卫健委新闻发言人、宣传司副司长高强强介绍，近期发布的《2020年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，2020年末全国医疗卫生机构总数达102万余个，比上年增加1.5万余个；全国医疗卫生机构床位910万余张，每千人口床位数由2019年6.30张增加到2020年6.46张。居民健康水平得到进一步提高，全国孕产妇死亡率从2019年的17.8/10万下降到2020年的16.9/10万，婴儿死亡率从5.6‰下降到5.4‰。

健康中国行动推进委员会办公室副主任、国家卫健委规划司司长毛群安介绍，过去两年，健康中国行动政策机制不断完善，各部门协同联动的格局初步形成；健康影响因素干预力度不断加大，全民健康素养水平稳步提高；全社会共建共享健康理念不断强化，健康中国行动品牌效应逐步显现。毛群安说，围绕健康知识普及、合理膳食、全民健身、控烟、心理健康促进等专项行动，健康中国行动推进办会同有关部门，全方位采取有效干预措施，大力倡导文明健康生活

方式，着力提升群众健康素养。2020年全国居民健康素养水平达到23.15%，较2018年提升了6.09个百分点。健全完善重点人群健康保障体系，强化健康服务，全生命周期健康管理能力持续提升。针对心脑血管疾病、癌症、慢性呼吸系统疾病等重大慢性病，以及各类重点传染病、地方病，持续强化疾病防控措施，有效遏制疾病发病率上升趋势，成功打赢新冠肺炎疫情的阻击战。

毛群安说，在我国，烟草的危害仍然是一个不容忽视的问题。通过立法保障公共场所、公共交通工具、室内的工作环境，形成禁烟环境，是保护公众健康的重要举措。“北京、上海、深圳、西安等很多城市已经实施了公共场所控烟的条例，我们也在积极推动国家层面的立法，同时要求各个地方结合实际情况出台控烟的法律法规。”



目前，湖北省宜昌市秭归县的外贸食品加工企业正开足马力，将丰收的蜜桃生产加工成罐头，出口海外，助力农民增收。

王 罡摄（人民视觉）



贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县近年来发展食用菌产业，让搬迁群众实现家门口就业。图为7月16日，当地群众在分拣采摘的榆黄蘑。

吴德军摄（人民视觉）

数字人民币试点场景已超132万个

数字人民币将与实物人民币长期并存

本报北京7月16日电（记者徐佩玉）16日，中国人民银行数字货币研发工作组发布中国数字货币的研发进展白皮书。白皮书明确，数字货币是人民银行发行的法定货币，主要定位于现金类支付凭证，将与实物人民币长期并存。作为一种零售型央行数字货币，主要用于满足国内零售支付需求。

中国人民银行有关负责人表示，随着网络技术和数字经济蓬勃发展，社会公众对零售支付便捷性、安全性、普惠性、隐私性等方面的需求日益提高。不少国家和地区的中央银行或货币当局紧密跟踪金融科技发展成果，积极探索法定货币的数字化形态，法定数字货币正从理论走向现实。

中国人民银行高度重视法定数字货币的研究开发。2014年，成立法定数字货币研究小组，开始对发行框架、关键技术、发行流通环境及相关国际经验等进行专项研究。2016年，

成立数字货币研究所，完成法定数字货币第一代原型系统搭建。2017年末，经国务院批准，人民银行开始组织商业机构共同开展法定数字货币（以下简称数字人民币）研发试验。目前，研发试验已基本完成顶层设计、功能研发、系统调试等工作，正遵循稳步、安全、可控、创新、实用的原则，选择部分有代表性的地区开展试点测试。白皮书显示，截至6月末，数字人民币试点场景已超132万个，覆盖生活缴费、餐饮服务、交通出行、购物消费、政务服务等领域。开立个人钱包2087万余个、对公钱包351万余个，累计交易笔数7075万余笔、金额约345亿元。白皮书指出，中国研发数字人

民币体系，旨在创建一种以满足数字经济条件下公众现金需求为目的、数字形式的新型人民币，配以支持零售支付领域可靠稳健、快速高效、持续创新、开放竞争的金融基础设施，支撑中国数字经济发展，提升普惠金融发展水平，提高货币及支付体系运行效率。中国人民银行将按照“十四五”规划部署，继续稳妥推进数字人民币研发试点，不预设推出时间表，研究完善相关制度规则，加强重大问题研究，深化法定数字货币对货币政策、金融体系、金融稳定深层影响的研究评估，为数字人民币研发打下良好的理论政策基础和应用前景。

市场监管部门将开展专项整治

打击网售假冒检验检测报告违法行为

本报北京7月16日电（记者孔德晨）近日，国家市场监督管理总局办公厅印发《关于开展打击网售假冒检验检测报告违法行为专项整治行动的通知》，部署开展为期2个月的专项整治行动，严厉打击部分网络交易平台买卖假冒检验检测报告等违法行为。

《通知》提出六方面重点整治任务：一是严厉打击网售假冒检验检测报告违法行为，对网络交易平台开展

监测与专项检查，对相关违法违规责任主体一查到底、严厉打击；二是压实网络交易平台责任，落实平台内经营者主体责任资格审核和信息公示义务，要求平台内经营者提供检验检测机构资质认定证书（CMA）、实验室认可证书（CNAS）或者取得明确委托授权后才能在平台上提供检验检测相关服务，并对相关信息进行公示；三是清理整顿网络交易平台“不送样检测”“检验检测包过”“一天出

报告”“急速出报告”等虚假广告宣传信息；四是督促检验检测机构规范在网络交易平台上的检验检测活动，指导机构依法依规维护自身权益；五是加强政府部门公开查询信息与网络交易平台数据交互互通，强化检验检测机构资质认定查询系统、检验检测报告编号查询系统与网络交易平台的对接运用；六是加强责任追究和行刑衔接，对涉嫌违法犯罪的，及时依法移送公安机关。

《通知》要求各地市场监管部门严格督促平台企业整改到位，全面梳理排查辖区内网络交易平台情况，依法依规严厉查处相关问题，及时曝光典型案例，强化警示教育。

本报北京7月16日电（记者贺勇）今年以来，北京市全力推进首都商业餐饮“液化石油气改电”工作。截至目前，已完成首都核心区1149户改造，每年可减少二氧化碳排放约2.6万吨。

今年初，北京市提出加快天然气、电力替代非居民用户液化石油气的总体要求，北京市东、西城区率先开展非居民客户瓶装液化石油气安全整治工作。截至目前，东城区共有716家非居民用户液化石油气完成安全整治，改电526家；西城区共有800家非居民用户液化石油气完成安全整治，改电623家。“为满足首都核心区胡同等商业餐饮区域发展及清洁用能需求，我们推出‘三零+全电餐饮’服务模式，即在‘零上门、零审批、零投资’的基础上，为客户提供全厨房设计、设备选型安装、内线配套升级改造等6项服务举措，使客户有效减少用能安全隐患，更可优化用能结构，提升能效水平。”国网北京电力营销部副主任邢其敬表示。

国网北京电力公司还将推动首都核心区“油锅炉改电”，试点开展昌平中小校园“气改电”等。

首都核心区千余餐饮企业实现“气改电”
每年可减少二氧化碳约二点六万吨