

就中克建交30周年

习近平同克罗地亚总统互致贺电

新华社北京5月13日电 国家主席习近平5月13日同克罗地亚共和国总统米拉诺维奇互致贺电，庆祝两国建交30周年。

习近平指出，中克建交30年来，双方始终相互尊重、平等相待，两国关系历经国际风云变幻考验。在双方共同努力下，中克政治互信牢固，共建“一带一路”合作取得积极成果，给两国人民带来了福祉。面对新冠肺炎疫情挑战，中克携手抗疫，谱写了两国友谊新佳话。

习近平强调，我高度重视中克关系发展，愿同米拉诺维奇总统一道努力，以建交30周年为契机，巩固两国政治互信，加强发展战略对接，共同引领中克关系实现更大发展，造福两国和两国人民。

米拉诺维奇表示，中克建交以来，两国各领域互利合作成效显著。相信双方将继续携手努力，深化伙伴关系，拓展合作领域，推动两国关系不断取得新成果。

同日，国务院总理李克强同克罗地亚总理普连科维奇互致贺电。李克强表示，中克务实合作富有成效，佩列沙茨大桥、塞尼风电等项目共赢项目树立了中克、中欧合作的典范。中方愿同克方加强沟通交流，巩固传统友好关系，拓展务实合作领域，不断推动双边关系走深走实。普连科维奇表示，30年来，中克关系深入发展。克方将进一步发挥积极作用，推动中克关系不断取得新成就，造福两国人民和子孙后代。

国办发

进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作

据新华社北京5月13日电 近日，国务院办公厅印发《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》(以下简称《通知》)。

多渠道开发就业岗位

《通知》提出，多渠道开发就业岗位。扩大企业就业规模，对招用毕业年度高校毕业生并签订1年以上劳动合同的中小微企业，给予一次性吸纳就业补贴。挖掘基层就业社保、医疗卫生、养老服务、社会工作、司法辅助等就业机会，社区专职工作岗位出现空缺要优先招用或拿出一定数量专门招用高校毕业生。支持自主创业和灵活就业，按规定给予一次性创业补贴、创业担保贷款及贴息、税费减免、社会保险补贴等政策。受疫情影响严重地区可实施中小学、幼儿园、中等职业学校教师资格“先上岗、再考证”阶段性措施。

强化不断线就业服务

《通知》要求，强化不断线就业服务。把脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭高校毕业生，以及残疾高校毕业生和长期失业高校毕业生作为就业援助的重点对象，提供“一人一档”、“一人一策”精准服务。实施国家助学贷款延期还款、减免利息等支持举措。推进公共就业服务进校园，建立高校毕业生就业岗位归集机制，构建权威公信的高校毕业生

就业服务平台。打造一批大学生就业指导名师、优秀职业指导师、优秀就业指导课程和教材。

简化优化求职就业手续

《通知》明确，简化优化求职就业手续。稳妥有序推动取消就业报到证。取消高校毕业生离校前公共就业人才服务机构在就业协议书上签章环节，取消高校毕业生离校后到公共就业人才服务机构办理报到手续。档案管理部门要及时向社会公布服务机构名录和联系方式。建立高校毕业生毕业去向登记制度，作为离校手续的必要环节。推进体检结果互认，对基本健康体检项目，高校毕业生近6个月内已在合规医疗机构进行体检的，用人单位原则上不得要求重复体检。

加强青年就业帮扶

《通知》要求，着力加强青年就业帮扶。强化户籍地、常住地就业失业管理服务责任，允许到本地就业创业的往届高校毕业生、留学回国毕业生及失业青年进行求职登记、失业登记。鼓励高校毕业生等青年在获得学历证书的同时获得相关职业资格证书或职业技能等级证书。实施百万就业见习岗位募集计划，离校未就业高校毕业生到基层实习见习基地参加见习或者到企事业单位参加项目研究的，视同基层工作经历。

“停办护照”“绿卡剪角”传言不实

据新华社北京5月13日电 近期，境外一些媒体出现我国“停办护照”“对绿卡剪角禁止出境”的假消息。国家移民管理局新闻发言人13日对记者表示，这些假消息歪曲抹黑我出入境管理政策，意图干扰常态化疫情防控条件下依法、精准、有效的出入境管理措施，希望广大出入境人员不信谣。

国家移民管理局新闻发言人回应，新冠肺炎疫情暴发以来，国家移民管理机构坚定不移贯彻落实“外防输入、内防反弹”总策略，实施从严从紧出入境政策，广大人民群众充分理解、积极响应，自觉做到非必要不紧急出境，有效降低了出境染疫、入境带疫风险。各地各级移民管理机构在坚持防疫安全的基础上

不断优化出入境管理措施；对出国出境复工复产复学和经贸、科研、就学等必要活动以及就医、照顾危重病人等具有紧急人道主义事由的人员，及时受理审批护照证件，办理出国出境手续，最大限度地减少对正常生产、学习、生活和必要人员往来的影响；对出国出境参与防疫抗疫、运送救灾物资和鲜活农产品的人员和交通工具提供加急办证和通关便利，有力保障供应链、产业链安全稳定。

该新闻发言人指出，当前，全球疫情大流行远未结束，疫情发展仍有很大不确定性，出国出境染疫风险仍然较大，境内人员仍需继续坚持非必要不紧急不出境，确保个人健康安全，共同维护来之不易的防疫抗疫重大战略成果。

维护人民币法定地位！

央行处罚7家拒收现金单位

据新华社 中国人民银行5月13日对外公布，2022年第一季度，人民银行依法对长安责任保险股份有限公司沅阳支公司等7家拒收现金的单位及相关责任人作出经济处罚，处罚金额从2000元至4万元人民币不等。记者梳理发现，此次被曝光的

单位包括便民服务中心等公共服务机构以及停车场、保险公司、医疗机构等。个别保险公司拒绝公众使用现金支付保费、购买保险产品，有的物业公司拒绝公众使用现金支付停车费，还有的机构拒绝公众使用现金支付核酸检测费……

近年来，人民银行持续推进整治拒收人民币现金工作。对核实的拒收人民币现金的，人民银行依法处罚并予以曝光，切实保护消费者的合法权益，维护人民币法定地位。

人民银行相关人士介绍，社会公众遇到拒收现金行为，可依法维权。

通知

胡锦涛同志，因你本年内累计旷工时间已超过30个工作日，根据有关规定，现通知你于5月20日之前来单位报到上班。逾期未归，单位将按照有关人事制度处理。  
联系电话：0731-28687722  
特此通告。  
株洲市城郊公路养护中心  
2022年5月14日

全国核酸检测能力每天近5700万管

国务院联防联控机制回应当前疫情热点问题



目前全球疫情仍处于高位，我国持续面临外防输入、内防反弹的巨大压力。近几日，我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降。5月5日以来，全国每天新增本土感染者均低于5000例。当前全国整体疫情形势如何？核酸检测能力能否“跟上”防控需求？社区防控如何进一步做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”？针对这些社会热点关切问题，5月13日举行的国务院联防联控机制新闻发布会集中做出回应。

全国疫情整体继续呈下降态势

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍，近几日，我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降，但有的地方本土传播尚未完全阻断，疫情防控形势依然严峻复杂。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍，近期，全国疫情整体继续呈现下降态势，5月5日以来，全国每天新增本土感染者均低于5000例。当前，上海市疫情整体向好，全市新增感染者数呈现稳定下降趋势。吉林省疫情处于扫尾阶段。北京市近日新增感染者数量有所减少，显示防控措施具有针对性和效果，但仍有未处于管控状态的感染者报告，社区传播风险尚未完全阻断。

此外，四川广安疫情尚在发展中，需要从速进行流调排查和管控。河南、江苏、浙江、江西、辽宁等地疫情新

趋平稳，仍需努力尽快清零。

雷正龙表示，目前全球疫情仍处于高位，病毒还在不断演化，疫情最终走向还存在很大不确定性，我国仍将持续面临外防输入、内防反弹的巨大压力。国家卫生健康委将毫不动摇坚持“动态清零”的总方针，指导各地快速处置当前聚集性疫情。

在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”

根据全国新冠病毒核酸检测信息平台数据，截至2022年5月11日，全市新增感染者数呈现稳定下降趋势。吉林省疫情处于扫尾阶段。北京市近日新增感染者数量有所减少，显示防控措施具有针对性和效果，但仍有未处于管控状态的感染者报告，社区传播风险尚未完全阻断。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示，经过两年多来积极建设，我国核酸检测能力取得长足进步。在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”，有利于老百姓就近就便进行核

酸检测，有利于感染的早发现，进一步提高疫情监测预警的灵敏性。

郭燕红介绍，杭州、深圳等城市目前正在积极开展此项工作。为扩大核酸采样人员队伍，满足采样需求，各地也在进行探索，鼓励具有卫生相关专业技术人员资格并经过当地卫生健康委行政管理部门培训合格的人员参与核酸采样，不仅局限于医生和护士；对于采样现场负责信息录入、秩序维护和服务保障等辅助工作的人员，可以是一般工作人员或志愿者。

社区防控进一步做到“四早”

奥密克戎变异株传播速度快、隐匿性强，给社区防控带来很大挑战。基层如何进一步做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”？

国家卫生健康委应对新冠肺炎疫情工作部际协调机制工作组组长、首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩

表示，划分封控区、管控区、防范区并采取不同的防控措施，是精准、行之有效的处置办法。针对奥密克戎变异株的新特点，有关部门正进一步加快封、管、控的时间，同时采取临时管控措施，通过快管快筛的策略防止风险外溢，当风险解除后就快速解除。

吴浩介绍，根据各地情况不同，防控策略措施也在不断优化。各地正在更多使用信息技术手段，例如在公共场所普遍推行了场所码、电子围栏等技术，提高社区防控的效率。

“发挥我国的制度优势，压实四方责任，构建群防群控局面。”吴浩表示，未来还要充分发挥村居公共卫生委员会作用，对重点人群、重点行业人员进行摸排，属地单位做好爱国卫生运动的健康宣教。同时，合理设置核酸检测点，发挥乡镇卫生院、社区卫生服务中心、发热门诊、药店等探头哨点作用，形成多点预警，对异常情况及时发现、及时处置。

新华社北京5月13日电

国际疫情

美国新冠死亡病例破100万

数字背后的“抗疫失败国”真相

据新华社洛杉矶5月12日电 在新冠病毒肆虐全球两年多以后，美国总统拜登12日在白宫网站发表声明说：“今天，我们纪念一个悲剧性里程碑：100万美国人死于新冠。”

美国全国广播公司报道称，100万个这个数字相当于美国第十大城市加利福尼亚州圣何塞的总人口，这一损失“不可想象”。从27个月前确诊首例新冠感染病例到今天，美国到达这个数字的“速度惊人”。

“这100万中的每一人都牵扯着数百人，受影响的人数高达指数级。”回忆起40岁的丈夫胡安·奥多涅斯在女儿5岁生日前5天因新冠去世，新泽西州居民戴安娜·奥多涅斯伤感不已。

尽管美国的新新冠死亡病例数已远超疫情初期时人们所能想象的，但美国舆论认为，统计疏漏、死亡证明不准确等因素导致这一数字很可能被低估了。在最近发表的一份研究中，美国乔治城大学的研究人员统计后发现，在2020年1月3日到2021年9月26日期间，美国因新冠导致的实际死亡人数为895693人，而美国官方公布的数字是710999人，实际死亡人数比官方数据高26%。

一组成数字可以呈现出新冠疫情对美国的重创：

受新冠疫情影响，美国约20万儿童失去父母或主要看护者，成为“新冠孤儿”，其中，少数族裔“新冠孤儿”占比高达65%。

一份由美国公共卫生专家撰写的报告指出，由于新冠疫情影响，美国人均预期寿命过去两年连续下降，2019年美国人均预期寿命为78.86岁，2020年降至76.99岁，2021年降至76.65岁。

受长期新冠症状困扰的人群正不断增加。美国政府问责局3月公布的数据显示，美国可能有2300万人遭遇长期新冠症状，预计约100万人因后遗症影响不能工作。

自疫情暴发以来，美国少数族裔、贫困社区等弱势群体受冲击最为严重。美疾控中心数据显示，美洲印第安人的新冠感染率、住院率、病死率分别为白人的1.6倍、3.1倍和2.1倍；非裔美国人分别为白人的1.1倍、2.4倍和1.7倍。

疫情犹如一面镜子，折射出美国政治极化、社会分裂、不平等等诸多问题。疫情对美国医疗体系以及社会方方面面都产生深远的连锁影响。

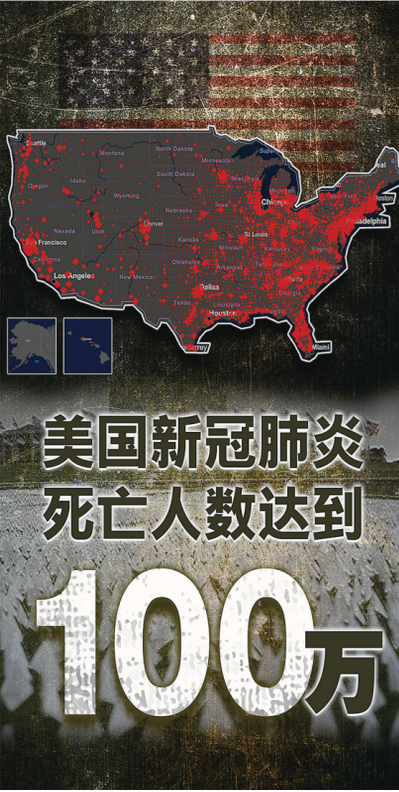
回顾美国抗疫之路，一直是

“收紧-放开-疫情恶化-再收紧-再放开”的恶性循环。抗疫被政治化，从戴口罩到打疫苗，这些最基本的防控措施都遭到不少人反对。一些政客为了自身以及党派利益不断为疫情阴谋论推波助澜。

美国休斯敦联合纪念医学中心急救和新冠治疗主管约瑟夫·瓦洛在接受媒体采访时说，他一直在打两场战争：一场应对新冠病毒，另一场应对愚昧。第一场打赢了，第二场却输了。“如果更多美国人能够接受正确的指引，相信基本常识，就不会有100万人因新冠病毒而死亡。”

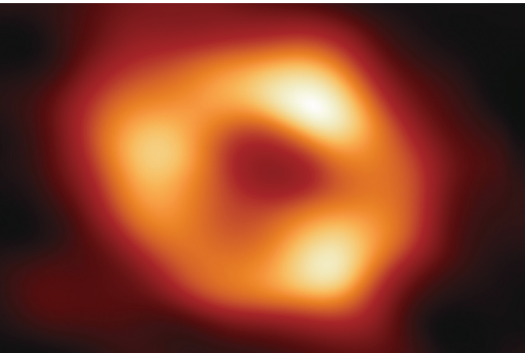
目前，美国的新新冠增病例、住院病例和死亡病例均再现上升趋势。美国有线电视新闻网12日报道说，已有44个州新增病例数较前一周上升。流行病学专家表示，新冠病毒的变异速度并未减缓，随着变异持续，其传染性可能还会继续增强。

《华盛顿邮报》本月初援引白宫官员的预测称，由于奥密克戎毒株的新亚型能够“逃脱”人们从疫苗或既往感染中获得的免疫力，可能导致美国今年秋冬季新增1亿例新冠感染病例以及大量死亡病例。



新华网制作

人类“看见”的第二个黑洞



这是天文学家5月12日公布的银河系中心黑洞首张照片。新华社发

据新华社上海5月12日电 银河系中心黑洞“露出真容”。北京时间12日晚9时许，包括中国在内的全球多地天文学家同步公布了这个超大质量黑洞——人马座A\* (Sgr A\*)的照片。相关研究成果以特刊形式发表在《天体物理学杂志通讯》上。

这是人类“看见”的第二个黑洞，也是银河系中心超大质量黑洞真实存在的首个直接视觉证据。这个超大质量黑洞距离太阳系约2.7

万年光，质量超过太阳质量的400万倍。这张银河系中心黑洞的照片，与人类看到的第一张黑洞照片拍摄者和拍摄时间均相同。

上海天文台研究员路如森说：“通过分析这两张黑洞照片，我们惊叹于环的大小与爱因斯坦广义相对论预测结果，出奇地一致。这些前所未有的观测，极大地提升了我们对银河系中心的认识，并为了了解超大质量黑洞如何与周围环境相互作用，提供了全新视角。”

上接01版

此外，教育、民政、文旅等行业主管部门要组织发动行业监管范围内产权人(使用人)对其房屋进行排查，完成信息复核和安全隐患初步判定，初判存在安全隐患的房屋，应提交县市区人民政府工作专班开展安全性评估或鉴定。

排查认定过程中，对用作生产经营的自建房要全面进行质量安全鉴定，特别是对三层及以上、没有经过有资质勘察设计和办理施工许可和竣工验收合格却用作人员聚集的经营场所的，或改变使用功能作为宾馆、旅店、幼儿园、休闲娱乐等人员聚集的经营性场所的，应初判为存在重大安全隐患，必须进行安全鉴定。

三种处置方式

《方案》指出，对于摸排发现的地基沉降不均、裂缝宽度过大、房屋倾斜明显、构建变形失稳、外墙脱落严重等重大安全隐患的经营性用房以及D级危房，先停止使用，人员迅速撤离，再根据自建房的不同情况，采取立即拆除、暂缓拆除、限期整改三种方式处置。

有如下情形之一的自建房，必须无条件立即拆除：存在较大、重大安全隐患且无法整改达标的；违法建设存在安全隐患且妨碍城乡建设、破坏城市管理、损害公共利益的；2020年7月3日全国农村乱占耕地建房问题专项整治工作电视电话会议后，新增农村乱占耕地建房的；纳入年度建设计划和征拆计划用地范围内的各类违法建设。

如下情形可暂缓拆除：

存在较大、重大安全隐患但可以及时整改达标的，立即搬离人员财物，并停业整改。整改达标后，产权人能提供无安全隐患的房屋安全鉴定报告，并书面承诺及时消除其他安全隐患，做到定期开展安全隐患监测，在征拆时无条件自行拆除违法建设部分且不需要补偿的；

没有安全隐患的违建自建房，暂不影响城乡规划实施等公共利益，产权人书面承诺在征拆时无条件自行拆除且不需要补偿的。

有下列情形之一的，必须在规定期限内整改到位，限期整改的时间由所在乡镇(街道)确定：存在一般安全隐患的自建房，可以通过整改及时消除安全隐患，并书面承诺做到定期开展安全隐患监测，在征拆时无条件自行拆除违法建设部分且不计入补偿的；合法自用房(包括主体、附属物)存在安全隐患，但可以通过整改及时消除安全隐患的。

检测鉴定行业整治

市、县两级住建部门要立即组织辖区内工程质量检测和鉴定机构开展自查自纠，限期如实报告出具虚假、错误鉴定报告情况，对于主动承认的，从宽处理，并责令免费重新鉴定。要对近年来政府委托开展的房屋安全性鉴定工作进行比对抽查，核查其成果的合法合规性；检查检测鉴定机构骗取、出借、挂靠以及超出资质承揽业务的违法违规行为。如发现与自查情况不一致的，依法从严从重处理。对违法违规行为要做到发现一批、撤销一批、查处一批，不断净化检测和鉴定行业市场环境。