

习近平出席二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会并发表重要讲话

倡议有效开展国际联防联控 坚决打好新冠肺炎疫情防控全球阻击战

呼吁加强宏观经济政策协调、防止世界经济陷入衰退

据新华社电 国家主席习近平3月26日晚在北京出席二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会并发表题为《携手抗疫 共克时艰》的重要讲话。习近平强调，面对突如其来的新冠肺炎疫情，中国政府、中国人民不畏艰险，始终把人民生命安全和身体健康摆在第一位，按照坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策的总要求，坚持全民动员、联防联控、公开透明，打响了一场抗击疫情的人民战争。经过艰苦努力，付出巨大牺牲，目前中国国内疫情防控形势持续向好，生产生活秩序加快恢复，但我们仍然丝毫不能放松警惕。当前，疫情正在全球蔓延，国际社会最需要的是坚定信心、齐心协力、团结应对，携手赢得这场人类同重大传染性疾病的斗争。中方秉持人类命运共同体理念，愿向其他国家提供力所能及的援助，为世界经济稳定作出贡献。

中共中央政治局常委、中央书记处

书记王沪宁陪同出席。

习近平首先表示，在中方最困难的时候，国际社会许多成员给予中方真诚帮助和支持，我们会始终铭记并珍视这份友谊。

习近平指出，重大传染性疾病是全人类的敌人。新冠肺炎疫情正在全球蔓延，给人民生命安全和身体健康带来巨大威胁，给全球公共卫生安全带来巨大挑战。习近平就会议议题提出4点倡议。

第一，坚决打好新冠肺炎疫情防控全球阻击战。尽早召开二十国集团卫生部长会议，加强信息分享，开展药物、疫苗研发、防疫合作，有效防止疫情跨境传播，携手帮助公共卫生体系薄弱的发展中国家提高应对能力。我建议发起二十国集团抗疫援助倡议，在世卫组织支持下加强信息沟通、政策协调、行动配合。中方秉持人类命运共同体理念，愿同各

国分享防控有益做法，开展药物和疫苗联合研发，并向出现疫情扩散的国家提供力所能及的援助。

第二，有效开展国际联防联控。中方已经建立新冠肺炎疫情防控网上知识中心，向所有国家开放。要集各国之力，共同合作加快药物、疫苗、检测等方面科研攻关。探讨建立区域公共卫生应急联络机制。

第三，积极支持国际组织发挥作用。中方支持世卫组织发挥领导作用，制定科学合理防控措施。我建议，二十国集团依托世卫组织加强疫情防控信息共享，推广全面系统有效的防控指南。要发挥二十国集团沟通协调作用，适时举办全球公共卫生安全高级别会议。

第四，加强国际宏观经济政策协调。各国应该联手加大宏观政策对冲力度，防止世界经济陷入衰退。要实施有力有效的财政和货币政策，维护全球金

融市场稳定，维护全球产业链供应链稳定。中国将加大向国际市场供应原料药、生活必需品、防疫物资等产品。要保护弱势群体，保障人民基本生活。中国将继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策，坚定不移扩大改革开放，放宽市场准入，持续优化营商环境，积极扩大进口，扩大对外投资，为世界经济稳定作出贡献。

习近平呼吁，二十国集团成员采取共同举措，减免关税、取消壁垒、畅通贸易，发出有力信号，提振世界经济复苏士气。制定二十国集团行动计划，并就抗疫宏观政策协调及时作出必要的机制性沟通和安排。

习近平最后强调，值此关键时刻，我们应该直面挑战、迅速行动。我坚信，只要我们同舟共济、守望相助，就一定能够彻底战胜疫情，迎来人类发展更加美好的明天。

国家国际发展合作署：

中国已援助89个国家和4个国际组织

据新华社电 国家国际发展合作署副署长邓波清3月26日在国新办新闻发布会上说，目前，中国已分4批组织实施对89个国家和4个国际组织的抗疫援助，现正在制定第5批援助实施方案。此次对外抗疫援助是中华人民共和国成立以来，援助时间最集中、涉及范围最广的一次紧急人道主义行动。

邓波清介绍，此次对外抗疫援助从援助对象看，既包括疫情较严重的国家，又包括公共卫生体系和防疫能力较薄弱的国家，以及欧盟、非盟、东盟等国际组织；从地域分布看，中方向28个亚洲国家、16个欧洲国家、26个非洲国家、9个美洲国家、10个南太平洋国家提供紧急援助；从援助方式看，包括医疗物资援助和医疗技术援助两种形式。

邓波清表示，中国在确定提供援助方案时，主要考虑以下几个方面的因素：第一，当地疫情的严重程度、医疗卫生条件和医疗物资缺乏程度。第二，有关国家向中方提出的具体援助需求。第三，中国政府自身具备的能力。

他表示，中方在充分保障国内抗疫工作需要的情况下，本着量力而行、尽力而为的原则，妥善制定援助工作方案。具体援助方案，包括物资的品种、



3月24日，中国专家帮助伊拉克巴格达一家医院改建CT实验室。新华社发

数量和双方职责、任务分工等，由两国政府协商确定。

“对外提供物资援助也好，派遣医疗专家组也好，首先要保证国内疫情防控的需要，因为做好国内的疫情防控工作，实际上也是对全人类作出贡献。”邓

波清说，我国当前的抗疫工作面临的一项严峻挑战，就是境外输入的风险正在不断提升。我们向有关国家提供帮助，有利于国际社会抗击疫情的努力，降低我国境外输入的风险，巩固我们前一阶段来之不易的抗疫成果。

普京宣布全国放假 防止新冠病毒传播

据新华社电 俄罗斯总统普京3月25日发表电视讲话，宣布3月28日至4月5日全国放假，以防止新冠病毒在境内大规模传播。

普京说，当前最重要的是防止新冠病毒大规模传播。“希望俄罗斯全体公民遵从政府和医生的建议，保重自己和家人，待在家中。”

普京表示，俄罗斯公民应团结在一起，理解当前的复杂局势和政府所采取防疫措施必要性，团结和互相帮助，战胜任何挑战。

普京说，在政府和社会各界的共同努力下，目前，俄罗斯成功遏制了新冠病毒在境内的大规模传播。他对奋战在抗击新冠病毒一线的医务工作者表示感谢。

美参议院通过 2万亿美元 财政刺激计划

据新华社电 美国国会参议院3月25日投票通过了2万亿美元财政刺激计划，以应对新冠肺炎疫情，防止美国经济陷入严重衰退。这是美国历史上最大规模的财政刺激计划。

该计划主要内容包括向年收入不足7.5万美元的每个单身成人一次性最多发放1200美元；向年收入低于15万美元的每对夫妻最多支付2400美元，每个孩子增加500美元；将失业救济金每周增加600美元，最多持续4个月；向因疫情陷入困境的美国航空企业提供250亿美元直接经济援助。

同时，该计划提议设立一个5000亿美元资金池，用于向受疫情影响的企业、州和城市发放贷款、提供贷款担保或投资；向小微企业提供3500亿美元贷款，用于发放工资和福利；向医疗机构提供1117亿美元资金；向国家战略药品和医疗用品储备提供160亿美元资金等。

我国科学家绘制出人类细胞图谱

将对人体正常与疾病细胞状态的鉴定带来深远影响

据新华社电 浙江大学医学院郭国骥团队用自主研发的分析平台，绘制出跨越胚胎和成年两个时期、涵盖八大系统的人类细胞图谱。这项成果3月26日在《自然》杂志上在线发表。

细胞是生命的基本单位。过去，科学家主要利用显微镜和流式分析等技术，依靠若干表型特征对自然界里不同物种的细胞进行分类和鉴定。单细胞测序技术的出现，对这一传统的细胞认

知体系带来了革命性的变化。

郭国骥团队自主研发了微孔板高通量单细胞分析平台，并于2018年在《细胞》杂志上发表了小鼠细胞图谱。之后，他们和浙江大学医学院多家附属医院团队一直在这个领域精耕细作。

研究团队对60种人体组织样品和7种细胞培养样品进行了高通量单细胞测序分析，系统地绘制了跨越胚胎和成年两个时期、涵盖八大系统的人类细胞

图谱，建立了70多万万个单细胞转录组数据库，鉴定了人体100余种细胞大类和800余种细胞亚类，开发了单细胞比对系统。该研究首次从单细胞水平上全面分析了胚胎和成年时期的人体细胞种类，将成为探索细胞命运决定机制的资源宝库，也将对人体正常与疾病细胞状态的鉴定带来深远影响。未来，临床医生有望通过参照正常细胞鉴别异常细胞的状态和起源。