



30°C  
24°C



## 习近平在第73届世界卫生大会视频会议开幕式上致辞

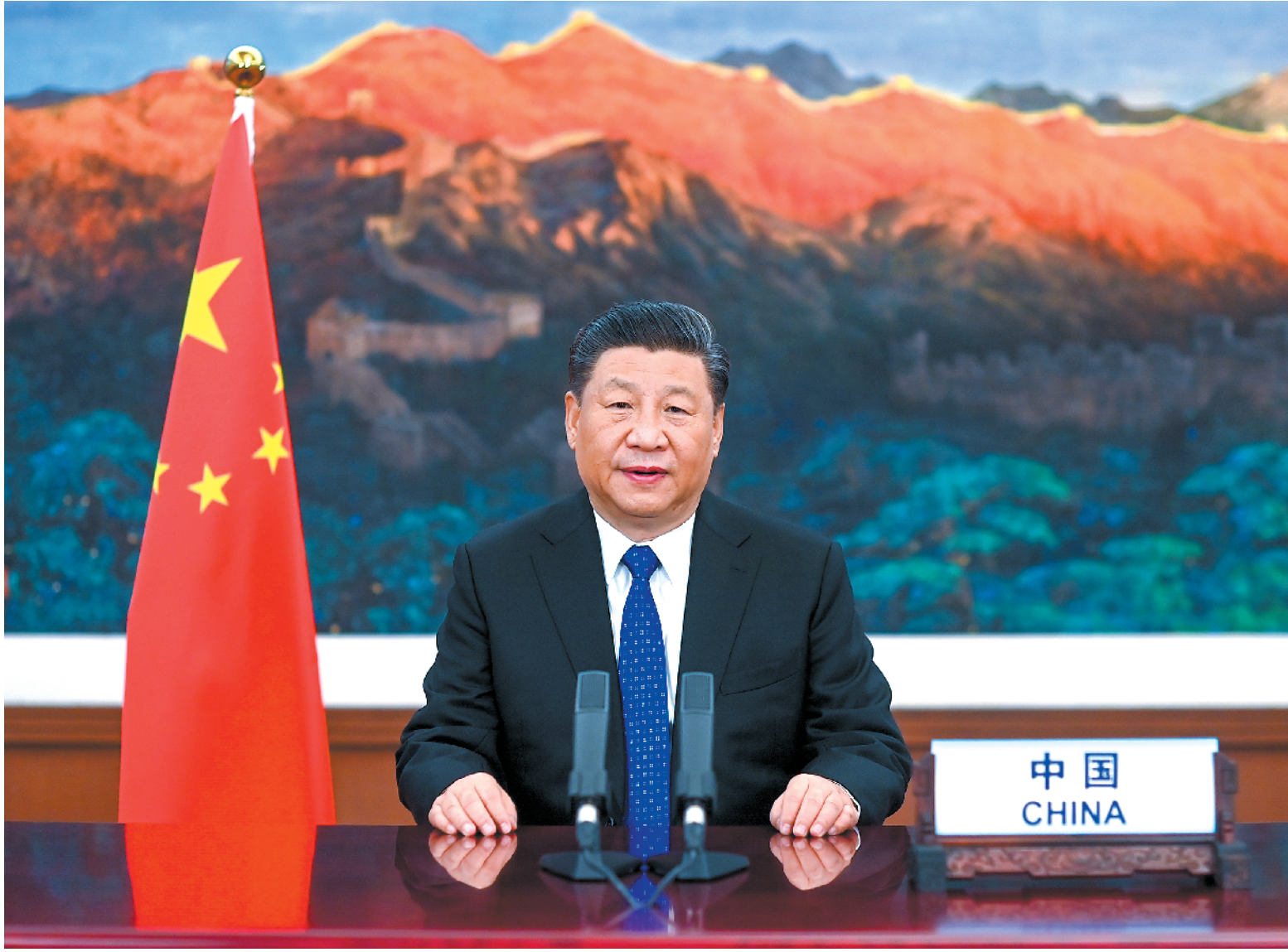
# 团结合作 战胜疫情 共同构建人类卫生健康共同体

### 6点建议

- 全力搞好疫情防控
- 发挥世卫组织领导作用
- 加大对非洲国家支持
- 加强全球公共卫生治理
- 恢复经济社会发展
- 加强国际合作

### 5大举措

- 中国将在两年内提供20亿美元国际援助，用于支持受疫情影响的国家特别是发展中国家抗疫斗争以及经济社会发展恢复发展
- 中国将同联合国合作，在华设立全球人道主义应急仓库和枢纽，努力确保抗疫物资供应链，并建立运输和清关绿色通道
- 中国将建立30个中非对口医院合作机制，加快建设非洲疾控中心总部，助力非洲提升疾病防控能力
- 中国新冠疫苗研发完成并投入使用后，将作为全球公共产品，为实现疫苗在发展中国家的可及性和可担负性作出中国贡献
- 中国将同二十国集团成员一道落实“暂缓最贫困国家债务偿付倡议”，并愿同国际社会一道，加大对疫情特别重、压力特别大的国家的支持力度，帮助其克服当前困难



18日，国家主席习近平在第73届世界卫生大会视频会议开幕式上发表题为《团结合作 战胜疫情 共同构建人类卫生健康共同体》的致辞 新华社发

详见 A2

### 省委常委会召开会议

## 认真学习贯彻 习近平总书记 在中央政治局 常委会会议上的 重要讲话精神

李希主持会议

详见 A2

## 新冠治疗药物研发 两中国团队有进展

据新华社电 中国科研团队近日在美国《科学》杂志在线发表论文说，他们发现了两种可有效阻断新冠病毒感染的人源单克隆抗体，有望用于抗新冠药物和疫苗的研发。

中国首都医科大学、中国科学院微生物研究所、中国科学院天津工业生物技术研究所、深圳市第三人民医院等多家单位参与这项研究。研究人员从一名新冠患者血液的外周血单核细胞中分离出4种人源单克隆抗体。实验显示，这4种抗体对新型冠状病毒均有中和能力。其中两种抗体能够阻断新冠病毒感染，具有进一步开发成治疗新冠病毒感染药物的潜力。

据新华社电 由北京大学领衔的科研团队17日在美国《细胞》杂志在线发表论文介绍，他们利用高通量单细胞测序技术，从新冠肺炎康复期患者血浆中成功筛选出多个高活性中和抗体。动物实验证明，这些抗体有望用于新冠治疗药物研发和短期预防。

这项研究由北京大学未来基因诊断高精尖创新中心主任谢晓亮领衔，北京佑安医院、中国医学科学院医学实验动物研究所、军事医学研究院微生物流行病学研究所等机构共同参与。

研究团队从60名康复期患者身上筛选出8558种病毒蛋白结合抗体序列，成功找出14株高活性的中和抗体，其中编号为BD-368-2的抗体抑制病毒表现突出。

### 广东省新冠肺炎疫情

5月18日0时—24时

新增 确诊病例	无症状 感染者	新增 出院病例
0例	0例	0例

### 两高分别公布

## 国家赔偿新标准： 每日赔 346.75 元

### 中国法学会副会长、中国民法学研究会会长、中国人民大学常务副校长王利明教授接受本报专访——

# 民法典草案最大亮点：人格权独立成编

详见 A4

## 广州：部分社区可解除封闭式管理

### 逐步稳妥开放密闭式娱乐休闲场所

羊城晚报讯 记者张璐瑶报道：18日，广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布《广州市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部关于做好新冠肺炎疫情常态化防控工作的通告（第9号）》，明确部分社区可解除封闭式管理，恢复日常管理措施。

通告指出，当前，广州市新冠肺炎疫情基本平稳，已进入疫情防控常态化阶段，但是受全球疫情大流行影响，境外输入、境内反弹的风险依然存在，必须牢固树立风险防范意识，做好长期防控准备，落实常态化防控措施。

通告明确，市民应随身携带口罩，在人员密集的封闭场所、与他人小于1米距离接触时佩戴口罩。

来穗人员抵穗当天要主动如实申报健康码或粤康码。各区和市有关部门可根据疫情需要，采取体温检测、健康码查验等措施，在穗人员应当积极配合。一旦出现疫情，各区和市有关部门可划定一定范围的重点防控区域和重点防控人群，有关场所和人员应按规定配合做好流行病学调查、核酸检测、隔离医学观察等健康管理措施。

延续境外疫情输入防控政策，从广州地区口岸入境人员（含港澳台地区，含中转旅客），一视同仁，不分目的地，全部就地集中隔离医学观察14天，实施全覆盖

免费核酸检测，集中隔离食宿费用自理。符合居家健康服务管理条件的，按相关规定执行。

各区根据防控实际明确继续采取健康码查验等措施的社区，并做好外来人员登记，其他社区解除封闭式管理、恢复日常管理措施。在落实防控措施的基础上，社区内各项服务设施、服务站点、生活场所和公共场所全面开放。出现疫情的社区严格做好密切接触者排查和隔离管理，做好终末消毒，必要时采取限制人员聚集性活动、封闭式管理等措施。

在落实防控措施前提下，全面开放商场、写字楼、超市、宾馆、餐馆、农贸市场等工作生活场所；采取预约、限流等方式，开放公园、旅游景点、运动场所、影剧院，以及图书馆、博物馆、美术馆等室内场馆，可举办各类必要的会议、会展活动等。按照市有关部门的通知和相关技术指南，在确保防控措施落实到位的前提下，逐步稳妥开放密闭式娱乐休闲场所。

全市中小学校和大专院校有序复课，分期分批安排学生返校复学。全体教职员工返校前须进行核酸检测。被评估确定为重点人群的教职员工和学生，实施集中隔离医学观察14天并核酸检测阴性后，经学校批准方可返校。

本通告自发布之日起施行，终止日期另行通知。



阅尽

## 广州及早提升 防疫机制，点赞！

昨天广州本地两则消息引人关注：一是部分社区可解除封闭式管理，除做好健康码查验及外来者登记外，恢复日常管理措施。二是规划建设区级公共卫生医院，全面提升对重大突发公共卫生事件的能力。

两则新闻均与防疫有关。一个着眼当下，防疫与社会生活均回归常态化。另一个则立足未来，对标国际先进水平，完善重大疫情防控体制机制建设，让广州成为国际一流的健康城市。在疫情尚未平息的背景下，广州动手布局防疫体系的应变机制建设，可谓远见之举。

抗疫取得重大成果，但回望来路，短板与不足也令人扼腕。疫情突发，牵累全社会，投入巨大。同时，公共防疫的基础薄弱，尤其是基层，人才、技术有限，基础不稳，不仅会延误疫情苗头的预警，甚至可能影响防疫大局。为此，抓好区级公共卫生医院建设，把防疫触角伸向最前沿，扎根基层，正中肯綮。

反思这次疫情大考，建立科学、规范、高效的防疫机制的迫切性凸显。在有效防疫的同时，尽量降低对公众生活和社会秩序的影响成为不可回避的考题。而若要如此，就必须构建起强有力的公共卫生应急保障体系，但这也正是许多地方的弱项。显然，广州的做法值得各地借鉴。



## 520 广东荔枝 高调“表白”

详见 A3

## 240 亿元！ 广州成功出让 11 宗靓地

### 32 家房企入场抢地，因访问量过大土拍系统一度崩溃

详见 A8

## 女子买房后“忘记”收房 28 年后发现有人入住

### 律师：现住户缴纳物业费不能成为索偿理由

详见 A7

责编/袁婧 孙焰 美编/丘淑斐 校对/温瀚