

# 坚持就是胜利 ——广东疫情防控一线直击

新华社广州6月12日电 疫情,突如其来。自5月21日广州、深圳报告本土新冠肺炎疫情以来,广东统筹推进疫情防控和经济社会发展,战高温、防暴雨,刚刚平安度过“疫情下的高考”,又严阵以待迎接“疫情下的端午”。坚持就是胜利,广东疫情防控沉着面对一个又一个“考点”,这个中国经济的重要引擎依然轰鸣,全民战“疫”依然全力推进。



6月8日,在广州荔湾区白鹤洞街广钢新城,居民有序排队等待核酸检测。新华社记者 邓华 摄

说:“我们以‘快、严、实’的要求,落实各项防控措施,确保人民群众健康过节。”

### 推进“双统筹”: 努力实现“两不误”

作为中国经济的重要引擎,广东经济体量举足轻重,也是境内外产业链、供应链的重要节点,可谓牵一发而动全身。面对变异病毒,广州没有选择“关门灭毒”。

事不避难,广东在“小”与“大”之间科学统筹推进疫情防控和经济社会发展。广州、佛山等地陆续实施分级分类防控,中山、清远、东莞等地也发布了关于强化疫情防控的相关举措。小至楼栋,中至街道,大至全区,高中低风险区随疫情变化而调整。

为防止聚集风险,佛山、广州相继暂停或限制堂食,电影院、KTV、剧院等广州市密闭娱乐场所暂停营业,这无疑会给当地服

务业带来一定影响。由于防疫措施收紧,广州南沙港、深圳盐田港等出现一定程度拥堵,货物吞吐效率有所下降。

广东全省生产经营整体仍运行平稳,重大项目如期推进,已签合同如约履行。由我国自主设计建造的火车专用运输船“切诺基”号8日在广州交付美国船东。船东SMC公司的外方负责人表示,中国的防疫速度令人惊叹和钦佩。

广州黄埔区发改局局长杨元师表示,辖区企业有一套完善的流程,对疫情防控已经处变不惊。近期全区仍在按计划推动一批重大项目集中开工,涉及500多个项目,年度投资额超1000亿元。

中金公司发布研报称,目前广东进出口运价指数仍在上涨,与兄弟省份相比,广东相关经济指标并没有出现异常的下降,显示广东工业生产目前所受的影响相对较小。

### 构筑全民防线: 防止病毒扩散蔓延

广州本轮疫情是在印度发现的新冠病毒变异株首次在国内传播的本土疫情,这使得广东的疫情防控成为社会关注的焦点。

“这种变异株病毒载量显著增加,传播力更强、潜伏期更短、威胁性更大。”定点医院广州市第八人民医院传染病中心首席专家蔡卫平说。

万无一失,一失万无。连日来,大规模核酸检测已经覆盖广东本轮疫情涉及的重点城市和重点区域。为提升检测效率,实施了5混1或10混1的混采技术,“猎鹰号”气膜方舱实验室、“火眼”实验室陆续搭建。目前,广东日最大核酸检测能力已达285万人份。荔湾、海珠、越秀等区的重点区域至少进行了三轮以上的全员核酸检测。

广州市卫健委副主任陈斌说:“从新增感染病例来看,均是通过密接排查和社区核酸筛查发现。这说明快速及时开展大范围人群核酸筛查,是实现早发现感染病例、尽快切断传播链条的有效手段。”

广东本轮疫情中,感染的老人、小孩较多,年龄最大的92岁,最小的1岁,呈现出明显的家庭聚集性特征。徐庆峰说:“不少老人存在不同程度的基础疾病,给医疗救治工作带来挑战,但我们会全力救治每一名患者。”

专家研判认为,省市区三级协调联动,广州风险形势趋于缓和,但不排除还会有散在病例发生的可能。在疫情中心荔湾区,白鹤洞街成为疫情防控的重中之重,城中村、握手楼等“三无”小区的管控和物资保障力度得到进一步加强。

疫情防控有赖全民参与。目前,广东新冠疫苗累计接种超8000万剂次,全民接种依然是建立国内群体免疫屏障的有效途径。一些瞒报谎报、造谣等违法行为被公安机关依法查处。一轮轮核酸筛查让城市“守护者”通宵达旦,忍受着常人难以忍受的艰辛,屏幕前的肃然起敬不止于点赞,线下的配合和理解才是对他们最好的致敬。

## 杨洁篪就涉疆、涉港等问题表明严正立场

新华社北京6月11日电 2021年6月11日,中共中央政治局委员、中央外事工作办公室主任杨洁篪应约同美国国务卿布林肯通电话时,就涉疆、涉港等问题表明中方严正立场。

杨洁篪指出,最近种种迹象表明,一些反华势力企图掀起一股又一股恶浪,借所谓涉疆、涉港问题对中国抹黑,他们不可能得逞。涉疆、涉港问题事关中国主权和领土完整,涉及中方核心利益。我们敦促美方尊重中方主权和领土完整,不得以任何借口干涉中国内政,不得以任何方式损害中方核心利益。

杨洁篪强调,涉疆问题不是什么人权、宗教问题。针对新疆暴恐事件一度呈上升趋势,中国政府坚决采取措施,维护公众安全,这理所应当。美方抛出关于新疆的种种谎言,企图破坏新疆安定团结局面,完全是颠倒黑白、极其荒谬,中方坚决反对。香港是中国的特别行政区,香港事务纯属中国内政。完善香港特别行政区选举制度,旨在维护中国宪法和香港基本法确定的香港特别行政区宪制秩序,确保以爱国者为主体的“港人治港”。对普治者的爱国立场和政治资格作出严格要求,是世界通例。鼓吹“港独”的人没有资格参与香港治理,并且必须受到香港国安法的惩治。

## 外交部驻港公署: 美驻港官员谬论可以休矣

新华社香港6月12日电 针对美国驻港官员近日接受个别媒体采访发表涉港谬论,信口雌黄、颠倒黑白,公然污蔑香港国安法,唱衰香港发展前景,严重背离领事官员身份和职责,外交部驻港特派员公署发言人表示强烈谴责和坚决反对。

发言人表示,香港国安法拨乱反正、正本清源,填补了香港维护国家安全漏洞,结束了“港独”猖狂,扭转了“黑暴”乱局,香港迎来由乱转治的重大转折,开启由治及兴的崭新篇章。美国自己拥有全世界最严密不透风、适用于包括海外领地在内每一寸领土的国家安全法律,动辄滥用国家安全名义损害别国合法权益,却反过头来诋毁阻挠中方制定实施香港国安法,暴露出赤裸裸的双重标准、意识形态偏见和霸权嘴脸。

发言人强调,香港回归祖国以来,中国中央政府严格依据宪法和基本法落实“一国两制”,香港的自由度、司法、法治等国际排名大幅跃升并长期排在英国之前,港人享有殖民统治时期从未有过的广泛权利和自由。美方自身人权状况不忍卒视,种族歧视和警察暴力此起彼伏,枪支交易和枪击事件创历史新高。最近民调显示,53个国家和地区的受访者将美国视为全球民主的最大威胁。美方没有任何资格打着“人权”和“民主”的幌子干预香港事务。

发言人表示,香港国安法实施近一年来,香港社会重回安定、走上正轨,国际资金持续涌入,外国在港企业对香港更有信心。香港美国商会的一项调查显示,77%的受访者认为香港的生活品质良好,55%认为香港商业环境优异。国际货币基金组织刚刚发表的报告再次肯定香港国际金融中心中的地位,对香港发展前景投下信任票。美有关官员无视事实、凭空捏造,恶意指责香港发展前景,就是睁着眼睛说瞎话,见不得香港好、见不得中国好。

## 国家航天局: 天问一号任务实现了我国航天史上6个首次

新华社北京6月12日电 在天问一号一步实现“绕、着、巡”的目标圆满完成之际,我国首次火星探测任务取得圆满成功。国家航天局6月12日在京举行新闻发布会,国家航天局新闻发言人许洪亮表示,天问一号任务成功是我国航天事业自主创新、跨越发展的标志性成就。

许洪亮说,在我国航天发展史上,天问一号任务实现了6个首次,一是首次实现地火转移轨道探测器发射;二是首次实现行星际飞行;三是首次实现地外行星软着陆;四是首次实现地外行星表面巡视探测;五是首次实现4亿公里距离的测控通信;六是首次获取第一手的火星科学数据。

“在世界航天史上,天问一号不仅在火星上首次留下中国人的印迹,而且首次成功实现了通过一次任务完成火星环绕、着陆和巡视三大目标,充分展现了中国航天人的智慧,标志着我国在行星探测领域跨入世界先进行列。”许洪亮说。

许洪亮表示,天问一号任务成功

是全体参研参试人员八年来团结拼搏、不懈努力的重要成果。我国首次火星探测任务起点高、难度大、挑战多,从论证阶段开始,就面临环境新、距离远、时延大、环节多等诸多难题。

我国首次火星探测任务探测器系统总设计师孙泽洲介绍,火星的着陆下降过程是我们此次任务风险最高的环节,这个环节中我们要面对不熟悉而且多变的火星大气环境,还要自主完成十几项关键动作,而且这些动作环节环环相扣。

“一次实现‘绕、着、巡’,可喜可贺。但是我们毕竟是第一次去,与世界先进水平相比,与成功了多次的国家相比,我们怎么可能没有差距呢?所以在成功的时候,我们越要正视自己的水平。”发布会上,我国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥向记者表示:“我们还要不断地去续写我们行星探测的新高度,我们要确保每次的成功。我们时刻在跟自己比,每次都有进步,保持定力,积小成为大成。”

## 国家航天局: 2030年前后实施火星取样返回任务

新华社北京6月12日电 “十四五”及未来一个时期,中国航天将按照国家对航天强国建设的决策部署,加快推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展,重点提升航天科技创新能力、经济社会发展支撑能力,积极开展更广泛的国际交流合作。包括实施近地小行星取样返回和主带彗星环绕探测任务、实施火星取样返回任务等。

国家航天局新闻发言人许洪亮在6月12日召开的新闻发布会上,正式发布了中国航天“十四五”及未来一个时期发展的重点规划。

一是,继续实施重大科技工程,提升航天综合实力。许洪亮介绍,将重点推进行星探测、月球探测、载人航天、重型运载火箭、可重复使用天地往返运输系统、国家卫星互联网等重大工程。

“其中,在大家最关心的行星探测方面,2025年前后,将实施近地小行星取样返回和主带彗星环绕探测

任务,实现近地小行星绕飞探测、附着和取样返回;2030年前后,实施火星取样返回任务;还将实施木星系环绕探测和行星穿越探测任务。”许洪亮说。

二是,不断增强卫星应用服务能力,支撑经济社会发展。许洪亮说,“十四五”时期,我们将继续按照国家新型基础设施建设的总体要求,完善国家民用空间基础设施和配套地面设施,提升卫星对地观测、通信广播和导航定位的服务能力。

三是,扩大航天合作交流,增进人类共同福祉。许洪亮说,中国将继续秉持平等互利、和平利用、包容发展的原则,积极与世界各国开展航天领域的交流合作。

许洪亮表示,中国的行星探测工程,统筹考虑工程技术发展和热点科学问题研究的需要,明确在2030年前,以火星探测为重点和主线,按照“一步实现绕着巡、二步完成取样回”的路线进行。

## 抗议声中G7峰会开幕 民众担忧疫苗分配不公

新华社英国法尔茅斯6月11日电 七国集团峰会11日在英国康沃尔郡海滨度假胜地卡比斯贝开幕。在会场几十公里范围的多个区域,大批民众举行示威游行,抗议七国集团只作“空洞的承诺”,在疫苗分配、应对气候变化等全球挑战上缺少实际行动。

“七国集团已经过时了,花这么多钱到处开会,但每次作出的承诺都很少兑现。”当地人阿加莎对新华社记者说。

阿加莎在本次峰会媒体中心所在地法尔茅斯附近的海滩参加抗议活动。她手里举着抗议牌,上面写着“G7峰会安保投入高达7000万英镑”。她表示,这么多钱本可以用来为当地民众做点实事。

康沃尔是英国以及全欧洲最贫穷的地区之一,很多当地居民缺少工作机会,也享受不到好的医疗服务,年轻人普遍觉得前景黯淡。代表英国和爱尔兰工人的工会组织“联合”日前表示,耗资巨大的七国集团峰会和康沃尔贫穷的现实形成了“丑陋的对比”。

这种“丑陋的对比”是当今世界许多紧迫问题的缩影。

疫苗共享和气候变化是抗议民众提及最多的两个话题。他们表示,当其他国家还在水深火热中时,发达国家却只顾自己。

“英国那么多疫苗,全民都已经接种



6月11日,参加七国集团峰会的领导人在英国康沃尔郡卡比斯贝合影。新华社发

差不多了,但世界上还有很多国家没有疫苗,这很糟糕。”阿加莎说。

“我们需要共享。如果我们接种了疫苗,

但别的国家民众被耽误,遭更多的罪,这不公平。”当地人艾莉娅·梅说。

据报道,加拿大、英国和美国拥有的疫

## 云南盈江发生5.0级地震



6月12日,邻近盈江县的德宏州陇川县消防人员迅速集结,准备赶赴震中。

云南省盈江县政府新闻办6月12日通报,12日18时18分,盈江县发生5.0级地震,据云南省地震台网测定,震中在北纬24.96度、东经97.89度,震源深度16千米。据通报,截至19时,经初步排查,暂无人员伤亡、房屋倒塌,电力、通信正常,详细情况正在全面排查核实中,全县社会生产生活秩序稳定。新华社发

## 江西调整退休人员基本养老金

新华社南昌6月12日电 记者从江西省人社厅了解到,江西决定调整企业和机关事业单位退休人员基本养老金,将有360万人从中受益。

江西省人社厅、省财政厅近日联合印发2021年调整退休人员基本养老金的通告,调整的人员范围为企业和机关事业单位2020年12月31日前已按规定办理退休手续,并按月领取基本养老金的退休人员。

此次调整采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合。定额调整体现公平原则,退休人员每人每月增加40元。挂钩调整方面,一是与缴费年限挂钩,缴费年限15年以下(含15年)的每人每月增加18元,缴费年限超过15年的人员,按每满一年增加12元调整;二是与基本养老金水平挂钩,每人每月按本人2020年12月份基本养老金的1.35%增加。

倾斜调整体现对高龄退休人员群体的统筹照顾。年满70周岁不满75周岁的高龄人员,每人每月增加30元;年满75周岁不满80周岁的高龄人员,每人每月增加35元;年满80周岁不满85周岁的高龄人员,每人每月增加40元;满85周岁以上的高龄人员,每人每月增加45元。

## 普京“差评”俄美关系: 近年来最低点

新华社华盛顿6月12日电 俄罗斯总统普京11日在接受美国媒体采访时表示,俄罗斯与美国关系正处于近年来最低点。

美国全国广播公司当晚播出了专访普京的部分内容。普京指出俄美双边关系已恶化至近年来最低点,但他同时表示与美国总统拜登可以展开合作。拜登与普京将于本月16日在日内瓦举行会晤,从目前俄美双方一些表态来看,双方对此次会晤成果不抱过高期望。