

# 习近平同马来西亚总理马哈蒂尔通电话

新华社北京2月13日电 国家主席习近平13日晚应约同马来西亚总理马哈蒂尔通电话。

习近平指出,总理先生是中国人民的老朋友,在当前中国人民奋力抗击新冠肺炎疫情的关键时刻,总理先生提出同我通电话,体现了马方对中方的情谊和支持。疫情难免暂时影响中马正常人员往来,但动摇不了两国人民的深厚友谊。中马双方要在携手应对疫情挑战的同时,持续深化两国关系特别是共建“一带一路”合作,创造更多合作成果,造福两国和两国人民。

习近平强调,疫情发生以来,中国政府高度重视,举全国之力,团结一心,采取最全面、最严格、最彻底的防控举措,取得积极成效,病亡率保持在较低水平,治疗方法不断突破,治愈率持续提升。中国政府将带领中国人民坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策,坚决打赢疫情防控阻击战。我们也一定能把疫情影响降到最低,保持中国经济发展势头,努力实现今年发展目标任务,同时继续朝我们的长远目标坚定迈进。

习近平指出,中方针对疫情采取强有力措施,不仅是在对本国人民健康负责,也是在为世界公共卫生事业作贡献,得到

了世界卫生组织和世界各国充分肯定。我们将继续本着人类命运共同体理念,同国际社会加强合作,共同战胜疫情。中方赞赏国际社会给予我们的宝贵理解和支持,尤其是马来西亚等周边友好国家,从政府到民间都积极行动,为中方雪中送炭。这是地区国家守望相助的生动体现。我们将继续本着公开、透明的态度,同包括马来西亚在内的东盟国家加强防控合作,共同维护地区公共卫生安全。我们也将继续像对待本国公民一样,照顾好马来西亚和其他外国在华人员。马哈蒂尔代表马来西亚政府对中国

政府和人民遭遇新冠肺炎疫情表示慰问。马哈蒂尔表示,马方赞赏中方为应对疫情作出的巨大努力和取得的积极进展,认为这是中方作为负责任大国为维护世界公共安全作出的贡献。作为中国的真诚朋友,马方已经向中方提供了一批医疗物资,并愿继续为中方提供帮助。东盟国家愿同中方就疫情防控开展合作。马方相信,在习近平主席指挥领导下,中国人民一定能够战胜疫情,中国发展一定能够恢复正常。马方高度赞赏中方长期以来为促进马来西亚发展所作贡献,愿深化同中方务实合作,推进两国友好关系。

## 李克强主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议

### 部署进一步分级分类有效防控 要求优化诊疗加快药物攻关科学防治

新华社北京2月13日电 2月13日,中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出,各地区各有关部门要贯彻落实习近平总书记重要讲话和中央政治局常委会会议精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,突出重点、统筹兼顾,分类指导、分区施策,坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战,努力实现今年经济社会发展目标任务。

会议指出,要继续把湖北省特别是武汉市作为疫情防控的重中之重。武汉市

要多渠道尽快增加隔离床位供给,对“四类人员”加速分类集中收治或隔离,确保救治设备和防护用品向重症病例治疗集中,保证应收尽收、应治尽治;孝感、黄冈等病例多的地区要立即采取和武汉市同等的排查、隔离、医疗救治等措施;湖北省其他地市要加强防控和提高收治能力等工作。全力保障湖北省和武汉市新增医务人员需求,借助19个省份对口支援机制适当补充湖北省其他地市医务人员。湖北省和武汉市要进一步强化离汉离鄂通道管控,压实内防扩散、外防输出属地责任。

会议指出,通过错峰等措施有效控制人流,今年不会出现往年那样的返程高峰。各地要按照联防联控、群防群控要求,把防控力量向社区下沉,运用“大数据+网格化”等做好对密切接触者、有风险人员查找监测,切实做好防控工作。由各省份负责,对本省份各市特别是县根据疫情情况进行合理分类,制定差异化精准防控策略,视疫情形势有序恢复正常生产生活秩序,不搞“一刀切”,及时纠正偏颇和极端做法。

会议指出,有效的药物和救治是战胜疫情的关键环节。要全力开展医疗救治。建立全国诊治协作网络和病例库,组织专家及时分析总结目前近6000例治愈病例,进一步完善诊疗方案。对重症和危重症患者进一步采取呼吸支持、循环支持等治疗方式,并努力防止并发症,加快探

索推广有助于阻断轻症转为重症的药物和治疗手段。强化中西医结合,促进中医药深度介入诊疗全过程,及时推广有效药方和中成药。加快药物临床试验,有效的要抓紧向救治一线投放,提高治愈率、降低病亡率。

会议指出,国务院联防联控机制要继续协调做好疫情防控人力保障,指导各地分级分区防控,帮助解决突出问题,及时发布权威信息。要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,勇于担责,切实把疫情防控各项工作抓实抓细抓落地,统筹做好疫情防控和经济社会发展工作。

领导小组成员丁薛祥、黄坤明、蔡奇、肖捷、赵克志参加会议。

## 国务院联防联控机制

### 加大医疗物资和医疗资源配置保障重点地区需要

新华社北京2月13日电(记者陈聪)记者从13日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上了解到,按照党中央的决策部署,国务院联防联控机制加大政策协调和物资调配力度,优先保障重点地区需要。

工业和信息化部消费品工业司副司长曹军生在新闻发布会上说,工业和信息化部充分发挥联防联控机制医疗物资保障组成员单位的作用,积极推动重点生产

企业复工复产、增能扩产,抓好重点疫情防控物资的统一调度,全力满足湖北特别是武汉的疫情防控需求。根据统计,截至2月12日,国内生产企业累计向湖北运抵医用防护服72.67万件,医用隔离面罩和隔离眼罩35.84万件,负压救护车156辆,呼吸机2286台,心电监护仪6929台,全自动红外测温仪761台。

国家发展改革委产业发展司一级巡视员夏农说,国家发改委从迅速组织企业

恢复生产、大力推动企业扩能改造、保障全产业链协调运行等方面采取措施扩大口罩生产。截止到2月11日,全国口罩产能利用率已达94%;特别是一线防控急需的医用N95口罩,产能利用率已达128%。

在医疗资源调配方面,国家卫生健康委员会医政医管局监察专员郭燕红说,国家卫健委坚决把医疗资源集中到“抗疫”一线,从全国29个省份和新疆生产建设兵团调集2万多名医护人员组成180多个医疗队支持湖北和武汉。针对湖北和武汉重症病例多的问题,增派的医疗力量当中有7000多名重症专业的医护人员,以加大重症救治力度。

郭燕红说,从2月7日开始,全国每天治愈出院的患者达到500人以上,目前累计治愈出院病例近6000例。治愈出院的病人越来越多,是一个非常积极的信号,说明新冠肺炎防治工作显现了一定的效果。

## 守住百姓“菜篮子”“米袋子”

### 相关部门和地方推动生活必需品保供综述

□新华社记者

国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制12日发布通知,要求压实“菜篮子”市长负责制,做好农产品稳产保供工作。记者了解到,连日来,相关部门和地方围绕生产、流通、供应组织等,正全面加强粮油、蔬菜、肉蛋奶等生活必需品保供。

#### 抓生产

稳定生产是保障供应的前提。这其中,新鲜蔬菜是重要农产品,也是百姓生活必需。据农业农村部农情调度,预计全国冬春蔬菜在田面积8400多万亩,产量约1.7亿吨,均比去年同期增加2%左右。

“预计2月份全国气温总体偏高,利于蔬菜生长发育,且蔬菜生产逐步进入旺季,产量将进一增加。”农业农村部种植业司副司长杨礼胜说,冬春蔬菜生产形势好的,供应量是充足的。

肉蛋奶也是“菜篮子”重要构成。受疫情防控影响,一些地方的养殖场户停产

停工、调运受阻,一些地方畜牧业生产受到影响。

农业农村部日前发出维护畜牧业正常产销秩序的紧急通知,明确不得拦截仔畜雏禽及种畜禽、饲料、畜产品运输车辆,不得关闭屠宰场、封村断路,并建立热线电话,点对点地督促各地纠正和解决。同时,协调屠宰加工等企业尽快复工。

国家发展改革委数据显示,截至2月7日,全国重点监测的粮食生产、加工企业复工率达94.6%。

#### 促流通

12日一早,洞庭湖之滨,湖南华容县新河乡沙口村的蔬菜基地里,李克夫和10多名乡邻忙着采收西兰花。

李克夫是华容县一家蔬菜专业合作社的负责人,他告诉记者,合作社现在每天可采摘西兰花1万余公斤,装车后马上运往长沙的物流园,再发往全国各地。

生活必需品保供,既要产得出,也要运得走、供得上。

#### 保重点

11日早7时10分,第一列运输中央储备冻猪肉的列车抵达武汉吴家山火车站。11时左右已运抵武汉中央储备库。

同时,第二批已从上海芦潮港站启运。预计2000吨中央储备冻猪肉将于2月15日全部运抵武汉。

生活必需品保供,首先要重点保障武汉市、湖北省等疫情防控任务重的地区。

商务部市场建设司司长朱小良10日介绍,商务部建立9省联保联供机制,1月23日以来,重庆、广西等8省份累计向湖北运送蔬菜6800多吨、食用油20多吨、速冻和方便食品200多吨。

商务部印发通知,要求各地商务主管部门科学有效保障人口密集、返城人员集中、疫情防控和保供压力大的重点城市生活物资供给。保障重点包括大米、面粉、食用油、肉类、鸡蛋、奶类、蔬菜、方便食品等重要生活物资。

发改委会同商务部等有关部门进一步完善了监测预警处置机制,增加生活物资供给。在做好疫情防控工作的基础上,积极支持生活必需品相关企业推进复工复产。

(记者陈炜伟于文静侯文坤方列周楠周勉周文冲) 据新华社北京2月13日电

## 全省11.9万党员干部一线战“疫”

(上接第一版)

### 发挥先锋模范作用 疫情防控显担当

基层一线是阻击疫情的主战场、落实责任的最前沿。

各级组织部门加强与当地疫情防控领导小组指挥部的沟通联络,引导选派到疫情防控一线的党员干部在指挥部的统一领导下,及时到社区、村党组织报到参战,全力配合社区、村党组织落实属地责任,在街道社区路口卡点执勤时因突发情况被车辆刮伤,但轻伤不下火线,仍继续坚守岗位。鸡西市鸡冠区房屋征收大队长已调离疾控系统一年多,但疫情发生后,发挥专业优势挺身而出支援一线,冒着被感染的危险开展疑似病例排查工作。七台河市发改委派驻勃利县永久村

工作队3名驻村干部主动放弃春节假期提前返岗,利用无人机对村内人员流动情况进行监测布控,组织村内党员挨家挨户上门消毒,帮助提升科学防疫水平。伊春市每个市直机关选派4名-5名党员干部,统一佩戴“市直机关党员志愿者”袖标,亮明身份主动承担急难险重任务。

#### 制定保障措施 激励党员干部有作为

各级组织部门主动协调各相关部门单位,通过组建临时党支部、一线考察识别干部、划拨党费支持等措施,上下联动共同做好下派党员干部的教育、管理、服务和保障等工作。

齐齐哈尔市委组织部严明机关在职党员进社区“六不准”纪律要求,做到帮忙

不添乱,防止牵扯社区干部精力,并对一线表现突出的69名党员干部予以通报表扬,对4名履职不到位的坚决调整撤换。大庆市委组织部在每个派驻干部的区设立疫情防控协调组,组长由1名处级干部担任,负责上下协调联络和对辖区各工作队的统筹调度、政策传达、跟踪指导等工作,加强对选派干部的统一管理,最大限度发挥了整体效能。绥化市青冈县委组织部及时向县委举荐,把1名主动请战、表现突出的县医院党员干部提拔到领导岗位,有效激励和带动了广大一线党员干部担当作为。

目前,全省在防控一线组建临时党组织2918个,派出单位对下派党员干部积极提供防护用品、发放相关补助,确保他们安心工作、尽心履职。

## 经中央军委主席习近平批准 军队增派2600名医护人员支援武汉



2月13日,一批增援武汉的军队医护人员抵达武汉天河机场。

新华社记者黎云摄

新华社北京2月13日电(朱鸿亮周娜)经中央军委主席习近平批准,军队增派2600名医护人员支援武汉抗击新冠肺炎疫情,参照武汉火神山医院运行模式,承担武汉市泰康同济医院、湖北省妇幼保健院光谷院区确诊患者医疗救治任务。

武汉市泰康同济医院计划展开床位860张,湖北省妇幼保健院光谷院区计划展开床位700张。两所医院均开设临床病区,设置感染控制、检验、特诊、放射诊断、药械、消毒供

应、信息、医学工程等辅助科室。

此次抽组的医疗力量来自陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队、联勤保障部队、武警部队多个医疗单位。根据医院容量和建设进度,军队医护人员将分批投入支援,首批力量1400人于2月13日抵达武汉,并计划在第一时间展开相关医疗救治工作。

截至目前,军队共派出3批次4000余名医护人员支援武汉抗击新冠肺炎疫情。

## 火神山医院首批7名 新冠肺炎确诊患者出院

新华社武汉2月13日电(记者贾启龙黎云)经过火神山医院医护人员的精心诊治,首批7名符合出院标准的新冠肺炎确诊患者13日下午出院。火神山医院筹备工作指挥部统一安排车辆将患者分别送回所居住小区门口。

记者看到,出院患者生命体征和精神状态都有明显改观,均无需搀扶,可独立行走。一名66岁的患者临行前,连连向前来送行的医护人员鞠躬致谢。

火神山医院院长张思兵介绍,火

神山医院集中收治患者以来,全体医护人员坚持生命至上、因症施治的原则,科学、高效、精准救治每一名患者,先后探索出“一人一策”式的个性化诊治方式、重大病情专家组“一锤定音”的会诊方式以及营养治疗、心理疏导和康复训练相结合的综合治疗模式。

首批确诊患者顺利出院,对我们医院全体医务人员是一个鼓舞。下一步,我们将继续总结探索更为行之有效的诊治方法和措施,让更多的患者痊愈。”火神山医院政委原华说。

## 钟南山、李兰娟院士团队 从患者粪便中分离出病毒

新华社武汉2月13日电(记者胡喆肖思思)记者2月13日从科技部获悉,钟南山、李兰娟院士团队近日分别从新冠肺炎患者的粪便样本中分离出新型冠状病毒,这一发现证实了排出的粪便中的确存在活病毒,对于准确认识疾病的致病传播机理,帮助全社会有针对性地做好防控,切断疫情传播途径具有重要意义。

专家表示,是否存在粪口传播目前还需进一步研究,不要过度紧张或恐慌,一定要勤洗手、勤消毒,食物煮熟再吃,注意个人和家庭卫生,注意下水道的通畅及必要的消毒。

钟南山院士团队专家、呼吸疾病国家重点实验室副主任赵金存教授介绍,广州医科大学呼吸疾病国家重点实验室、广州海关技术中心生物安全三级实验室及中山大学附属第五医院合作,从一例新冠肺炎患者的粪便拭子标本中分离到一株新型冠状病毒。该样本是由珠海中山大学附属第五医院提供的粪便拭子标本,实验室通过多种细胞系接种样本并传代,最终从Vero E6细胞中成功分离出新型冠状病毒毒株。

浙江大学传染病诊治国家重点实验室李兰娟院士团队近日也同样从患者粪便样本中分离到病毒。浙江大学传染病诊治国家重点实验室副主任吴南屏教授介绍,研究赵金存说。

人员从5份粪便样本中分离到了3份新型冠状病毒阳性,在分离出的细胞里也观察到明显病变,经过检测并常规宣传及再次标本分离都确认了病毒的存在。

“我们在实验室里发现了这个情况,流行病学专家还需进一步调查确认,是否有较强的传染性这有待于进一步的调查和科学研究。如这个粪便里的病毒是吞进去的还是在肠道细胞增殖,以及与血液的关系、凝血的关系、与疾病发生发展的关系等都有待进一步研究证实。”吴南屏说。

吴南屏建议:“大家注意公共卫生,多洗手、吃熟食,食物要洗净烧透,注意个人卫生及必要的污水处理。”

赵金存表示,这个发现证实了排出的粪便的确存在活病毒,尽管目前还没有充分的证据说明存在粪口传播,但结合香港青衣长康邨康美楼最近发生同一建筑发生2名新冠病毒患者,可能与该楼的下水道的污染相关。

“提醒大家要更加重视个人和家庭的清洁,如便后洗手,注意下水道的通畅,以避免有可能出现的粪便病毒的传播。患者粪便中病毒的分离为我国新冠肺炎疫情的防控策略的制定提供了重要意义,对公共卫生安全具有重要意义。”赵金存说。

## IMF总裁

### 新冠疫情下中国经济 可能“V型”增长

据新华社华盛顿2月12日电(记者许缘高洁)国际货币基金组织(IMF)总裁格奥尔基耶娃12日表示,IMF正在收集数据以评估新冠肺炎疫情的全面影响。她认为,中国经济最有可能出现的情况是“V型”增长。

格奥尔基耶娃表示,IMF已经开始全面评估疫情对全球经济的影响,但“仍存在很多不确定性”。就经济前景而言,随着工厂重新开工、库存得到补充,中国经济有望迅速复苏;最有可能出现的情况是“V型”增长,即经济活动出现下滑后迅速回升,疫

情对中国经济的总体影响相对可控。

就疫情对全球经济的影响,格奥尔基耶娃说,疫情对经济和价值链的影响方式仍不确定。与2003年非典疫情暴发时相比,中国经济对世界的意

义要“大得多”,占世界经济的比重

从彼时的8%升至19%,亚洲和全球其他地区一体化程度也更高。随着中国经济逐步回暖,全球经济受疫情影响程度有望得到控制。

格奥尔基耶娃说,随着未来10天内更多数据发布,IMF将继续仔细评估疫情对经济的影响。