

### 李克强主持国务院常务会议推出系列举措

# 积极应对疫情影响努力稳住外贸外资基本盘

## 决定延续实施普惠金融和小贷公司部分税收支持政策

新华社北京4月7日电 国务院总理李克强4月7日主持召开国务院常务会议，推出新增跨境电商综合试验区、支持加工贸易、广交会网上举办等系列举措，积极应对疫情影响努力稳住外贸外资基本盘；决定延续实施普惠金融和小额贷款公司部分税收支持政策。

会议指出，当前全球疫情大流行加速传播，对世界经济和国际贸易投资带来巨大冲击。要按照党中央、国务院做好“六稳”工作部署，坚持扩大开放，采取一系列稳外贸、稳外资举措，努力减轻我国经济特别是就业受到的严重影响。

会议指出，近年来我国跨境电商进出口规模持续快速增长，成为外贸发展新亮点。当前传统外贸受到疫情较大冲击，必须更大发挥跨境电商独特优势，以新业态助力外贸克难前行。会议决定，在已设立

- 再新设46个跨境电商综合试验区
- 支持加工贸易企业纾解困难，促进稳外资、稳就业
- 广交会于6月中下旬在网上举办

59个跨境电商综合试验区基础上，再新设46个跨境电商综合试验区。推广促进跨境电商发展的有效做法，同时实行对综试区内跨境电商零售出口货物按规定免征增值税和消费税、企业所得税核定征收等支持政策，研究将具备条件的综试区所在城市纳入跨境电商零售进口试点范围，支持企业共建共享海外仓。

会议指出，加工贸易占我国外贸1/4。要统筹内外贸发展，支持加工贸易企业纾解困难，促进稳外资、稳就业。一要对加工贸易保税料件或制成品内销，年底前暂免

征收缓税利息。二要将加工贸易企业内销可选择按进口料件或按成品缴纳关税的试点，扩大到所有综合保税区。三要扩大鼓励外商投资产业范围，缩小加工贸易禁止类商品种类。

针对全球疫情蔓延的严峻形势，会议决定，第127届广交会于6月中下旬在网上举办。广邀海内外客商在线展示产品，运用先进信息技术，提供全天候网上推介、供采对接、在线洽谈等服务，打造优质特色商品的线上外贸平台，让外商商足不出户下单、做生意。

会议指出，要提升中欧班列等货运通道能力，推动改善货物接驳等条件，全力承接海运、空运转移货源，支持稳定国际供应链和复工复产。

为加强对小微企业、个体工商户和农户的普惠金融服务，帮助他们渡过难关，会议决定，实行财政金融政策联动，将部分已到期的税收优惠政策延长到2023年底。包括：对金融机构向小微企业、个体工商户、农户发放100万元及以下贷款的利息收入免征增值税；对向农户发放10万元及以下贷款的利息收入、为种植养殖业提供保险业务的保费收入，按90%计企业所得税应纳税所得额；对小贷公司10万元及以下农户贷款的利息收入免征增值税，并按90%计入企业所得税应纳税所得额，对其按年末贷款余额1%计提的贷款损失准备金，准予所得税税前扣除。

### 民航局通知要求

## 确保国际运价平稳有序

新华社北京4月7日电(记者 樊曦)记者7日从中国民用航空局了解到，民航局下发关于进一步加强疫情期间国际航空运输价格管理的通知，要求进一步规范疫情期间国际航空运输市场秩序，确保国际航空运输价格平稳有序，切实维护旅客和货主的合法权益。

通知要求，航空公司要切实履行主体责任，进一步扩大直销渠道，严格执行国际运价政策，严格落实明码标价等有关规定，及时、准确、全面地公布国际运价水平及适用条件等，同时要加强对销售渠道的管理，督促OTA(在线旅游)平台、销售代理企业严格执行相关政策，对违规操作的OTA平台、销售代理企业要严肃处理。各OTA平台和销售代理企业要严格执行国际运价政策，不得篡改航空公司按规定公布的国际运价水平及适

用条件。OTA平台要督促平台上的销售代理企业严格执行相关政策，对违规操作的销售代理企业要从严肃处理。

通知强调，民航各地区管理局要加强国际运价的监督检查，并将价格违法违规行为依据《民航行业信用管理办法(试行)》进行处理；中国民航信息网络股份有限公司要加强订座系统的管理，对异常订座账号、订座指令等要及时干预处理；中国航空运输协会要加强对会员销售代理企业的管理，强化行业自律，从严处理违规操作的销售代理企业。

民航局提醒广大旅客、货主，要选择正规渠道购买机票或托运行李，并保留好有关凭证，避免上当受骗。旅客、货主如发现价格违法违规行为，可按照相关规定及时向国家有关部门投诉举报。

## 今起中国籍旅客从意美等26国归国需提前填报防疫健康信息

新华社北京4月7日电(记者 樊曦)中国民用航空局、中华人民共和国海关总署7日发布关于中国籍旅客乘坐航班回国前填报防疫健康信息的公告。公告指出，为减少疫情跨境传播，从下述所列国家已购买回国机票的中国籍旅客需要提前填报防疫健康信息。具体要求如下：

一、自2020年4月8日起，已购票旅客在登机前需要提前通过防疫健康码国际版微信小程序，逐日填报个人资料、健康状况、近期出行情况等信息。特殊情况可由他人代为填报。

二、2020年4月8日至4月22日为

过渡期。过渡期内乘坐航班的中国籍旅客，应于4月8日起连续逐日填报。过渡期后乘坐航班的，应于登机前第14天起连续逐日填报。

三、未按要求填报的，将无法登机。旅客填报虚假信息，将导致行程受阻，并须承担相应法律责任。

公告中所列国家为：意大利、美国、西班牙、德国、伊朗、法国、韩国、瑞士、英国、荷兰、奥地利、比利时、挪威、葡萄牙、瑞典、澳大利亚、巴西、土耳其、马来西亚、丹麦、加拿大、以色列、捷克、爱尔兰、菲律宾、泰国。

## 大中城市联合招聘高校毕业生春季专场活动启动

据新华社北京4月7日电(记者 王优玲)人力资源社会保障部7日启动第七届大中城市联合招聘高校毕业生春季专场活动。这一活动为“百日千万网络招聘专项行动”的重要内容，将持续到7月底。

据悉，该活动通过统筹全国公共就业人才服务机构资源，将为2020届高校毕业生及往届未就业毕业生和有招聘需求的各类用人单位提供高效便捷的求职招聘服务。

活动针对高校毕业生特点和需求，集中归集发布一批适合高校毕业生的就业岗位，并鼓励引导供需双方应用高校毕业生精准招聘平台精准匹配对接。定

期举办分行业、分专业网络专场招聘，逐步丰富简历投递、视频面试、网上签约等线上服务，配套开展线上职业指导、职业技能培训、就业创业政策宣传。

为满足高校毕业生跨区域就业和用人单位跨区域揽才的需要，重点在二三本院校较多的城市以及湖北、“三区三州”等深度贫困地区，设置区域性或全国性巡回网络招聘站点。此外，疫情低风险地区在做好卫生防疫措施的前提下，有序开展本地或邻近区域小型专项供需对接活动。疫情解除后，启动线下招聘活动，发动高校毕业生集中城市举办综合性及行业性跨区域巡回线下招聘会。

## 多地高三初三年级学生返校复学

据新华社北京4月7日电 在全力做好疫情防控的情况下，7日，江西、福建、吉林、安徽、陕西、广西等地的高三、初三年级学生返校复学。

7日，江西省全省高三、初三年级学生和中等职业学校毕业年级学生返校复学。为了保证学生返校后的健康安全，连日来，江西各地学校精心做好复学准备和疫情防控工作，严格实行家庭与学校“点对点”闭环管理，多措并举织密复学安全网。

7日，晨曦微露，福建省494所高中敞开校门迎接返校的高三学生。

吉林省高三年级(含中职学校毕业年级)于7日开学。

据了解，安徽省高三、初三年级学生将分别于4月7日、4月13日返校。

4月7日，陕西省35.46万名初三、高三学生和5.83万名中等职业学校毕业班学生开学复课。陕西各地各校结合工作实际，严格落实校园疫情防控各项要求，确保教育教学有序开展。

7日，广西壮族自治区104.75万名初三、高三年级学生复学。南宁二中政教处副主任韦尹介绍，学校在开学前两周就在当地教育局统筹准备好了口罩、消毒液等防疫物资。



4月7日，南宁市第二中学初三年级学生在教室里上课。当日，广西初三、高三年级学生开学复课。

新华社记者 周华 摄

## 让城市更聪明 让经济更智慧

(上接1版)

近两个月来，智能语音领军企业科大讯飞的智能助理电话机器人在各地应用，筛查摸排重点人群健康情况4000万人次。仅在湖北，电话机器人一分钟内拨打900个电话，至少替代了约8000名基层工作人员的人力投入。

数字治疫是疫情下社会治理的新手段新模式。

习近平总书记在湖北考察新冠肺炎疫情防控工作时指出，要坚持滚动开展筛查甄别，运用“网格化+大数据”手段，不放过任何一个风险点，防止漏管失控、点上开花。

3月10日，武汉市最后一座方舱医院休舱。出舱人员如何跟踪管理？

在中国工程院院士董家鸿指导下，湖北武汉武昌区卫健委协调下，科大讯飞研发上线“康复智能护航系统”。通过医护、医院和居民三端的信息采集，出舱人员的健康信息一目了然。

武汉大学医院内科主任主治医师胡晶说：“很多工作自动化成数据，减轻了工作压力。”

大数据为风险人群精准画像、疫情“战况”实时传送……疫情防控期间，以5G、云计算、人工智能为代表的新技术成为战“疫”“尖兵”。

疫情期间，中国工程院院士、中国电科集团总经理吴曼青牵头开发的自查是否为密切接触者软件“小护士”成了“网红”。这一系统集合了国家卫健委、公安部、交通运输部等权威数据，让群众对安全防护心中有“数”。

小小“健康码”在疫情防控、安全推进复工复产方面派上大用场。扎根于移动互联网技术的“健康码”，正在替代传统证明方式，成为助力亿万人员安全流动的关键环节。即便在疫情较重的湖北，外省来鄂人员，也可通过“鄂汇办”App、国家“互联网+监管”等小程序申领湖北健康码，凭健康码“绿码”在湖北境内“亮码通行”。

据不完全统计，已有浙江、安徽、湖北、江苏等20多个省市区搭建各类“数字防疫系统”，实现科技战“疫”、精准防控。

随着海外疫情的蔓延，数字治疫正向全球贡献“中国经验”。3月14日起，数字健康平台微医在杭州上线“全球战疫平台”，平台集结国内三甲医院的7800多名医生，为意大利、荷兰等200多个国家和地区的300多万人提供服务；3月24日，由科大讯飞参与研发的韩国防疫AI外呼系统正式上线，为韩国部分地区的新冠肺炎重点人群提供健康问询和随访。

### 数字治城：智慧治理按下快进键

在杭州城市大脑指挥中心，视频AI计算每两分钟完成一次全区域扫描。城市大脑的健康码系统，精准研判不同区域的疫情风险，实现分区复工复产。

疫情按下城市“智慧”快进键，以大数据、云计算驱动现代化城市治理是大势所趋。

习近平总书记指出，推进国家治理体系和治理能力现代化，必须抓好城市治理体系和治理能力现代化。

“疫情提速了互联网+政务服务，激活了互联网+公共服务，以数据驱动城市治理能力提升。”合肥市数据资源局副局长王伟说。

统筹疫情防控与经济社会发展双重任务，加速了政务服

务走向数字化。北京新开通了“中小微企业占道费减免”等多项网上办理事项；安徽加快让“皖事通”App办事平台实现“皖”事如意，全省线上办事率提至95.7%；山东数千项疫情防控数据资源无条件开放……

更多民生服务引入“智慧”，释放了不少“数字红利”。

针对“堵车多”“等时长”等城市病，杭州绘制公众出行习惯数据图，制定最贴近出行规律的公交发班频次，构筑高效公交网。

针对城市独居、孤寡老人，上海、安徽等地依托大数据和门磁、红外监测等技术，实现对独居老人的实时看护监测。安徽铜陵市幸福社区2.1万人口中三成成为老人，其中不少独居、孤寡老人。“依托大数据、人脸识别等技术，记录分析独居老人进出家门的数据，上传城市‘超脑’，一旦与其日常出行规律阈值不符，便自动提醒工作人员。”幸福社区党委书记陈军说。

数字治城体现出城市“智慧”的新理念。

走入清华大学合肥公共安全研究院，巨大的电子屏上显示着燃气、供水、桥梁等城市“生命线”的运行监测情况。执行院长袁宏永说，每当有车辆驶过被监控桥梁时，大数据便开始分析其位移、应变等多类型曲线变化，一有风险及时预警。

### 数字经济：智慧新动能快速提升

疫情期间，在线教育办公、远程医疗、跑腿外卖、线上购物等消费需求激增。疫情加速了数字化进程，激活的数字经济正给发展注入新动能。

习近平总书指出，要危中寻机、化危为机，把这次疫情防控中暴露出来的短板和弱项加快补起来，把疫情防控中催生的新业态新模式加快壮大起来。

蚂蚁金服3月初宣布，将把支付宝从金融支付平台升级为数字生活开放平台，未来3年助力4000万服务商家实现数字化升级。餐饮业菜源供应商美菜网成功将客户从专业餐饮企业拓展到个人消费者群体，一周内增加了80万新用户。

企业加快上云、工业互联网建设提速，越来越多中国“智造”开始引领高质量发展。

奇瑞智慧工厂是数字引擎推动传统制造业升级的一个缩影。走进奇瑞新能源汽车智慧工厂，智能焊接机器人挥舞着机械臂在流水线上忙碌，控制室里的大屏幕上实时显示着生产信息。从生产计划管理、过程质量控制、设备维护保障，全程数字化。

受新基建利好推动，中国信息通信研究院预测，人工智能市场今年将达710亿元。多地近期发布了2020年重大项目，其中5G网络、人工智能、工业互联网等新基建占据相当比重。

面向未来，得数字化者得先机。各地正抢抓机遇，抓紧布局数字经济等新兴产业、未来产业。浙江提出实施数字经济“一号工程”，以数字化网络化智能化牵引创新发展，去年浙江数字经济核心产业增加值达6229亿元。安徽提出以“5G+工业互联网”增强数字经济牵引力。

“以新基建为引擎，激发经济新动能，实现发展新起跳，中国经济将保持长期向好态势。”安徽省经信厅厅长牛弩韬满怀信心说。

新华社记者(新华社北京4月7日电)

## 唤来春风满江淮

(上接1版)在一个月的时间内，他先后5

次分赴合肥、池州和滁州等地，围绕疫情防控和复工复产、疫情防控下的脱贫攻坚、科技研发和复工复产等工作，展开深入调研。

“这次疫情不可避免会对经济社会造成较大冲击，越是在这个时候，越要统一思想，坚定信心。”省政协研究室相关负责人表示，调研一方面是了解情况、听取意见、寻策问计，另一方面也是宣传政策、解疑释惑、鼓舞干劲。

疫情以来，安徽省政协始终坚持把加强思想政治引领、广泛凝聚共识贯穿服务抗击疫情、助力复工复产的各项履职活动，扎实做好强信心、暖人心、聚民心的工作。

一个值得注意的细节是，省政协主席班子成员还分头对在疫情防控和募捐活动中作出突出贡献的委员，及时打电话进行慰问，致以问候、传递关怀。

在省政协门户网站上，“坚定信心，同舟共济——抗击疫情，全省政协在行动”的专题引人注目。专题中，各地政协疫情防控的创新做法、政协委员抗击疫情的事迹得到了全面展现。

“讲活政协好故事，传递社会正能量。”在省政协“两网一端一微”5500余条报道中，智慧和力量得以广泛汇聚，推动形成全省政协系统众志成城抗疫情、齐心协力助发展的强大合力。

### 同频联动同“屏”建言

3月5日，安徽省政协召开“促进企业有序复工复产”远程协商会。在省政协主会场之外，另有淮北市政协、六安市裕安区政协两个分会场，市、区各有2名政

协委员在会上发言。

聚焦当前企业生存发展关切，省市县(区)政协组织同频联动，委员异地同“屏”建言，是此次会议最鲜明的特色。

远程和网络的介入，使得协商的时空不断延展，协商更接地气，资政建议更有温度和力度。与此同时，会议借助图文直播和网友互动的形式，将协商会场内延伸到荧屏内外，再延伸到会场之外，进一步扩大凝聚共识的半径。

为更好地抗击疫情，安徽省政协不断拓展网络议政新形式。“手机正成为省政协推进网络履职的重要载体。”省政协研究室信息处的工作人员介绍，今年以来，依托“皖美政协”App，开展抗击疫情“金点子”征集行动，省政协已面向广大政协委员和社会各界，征集疫情防控的意见建议4600余条。

这些全天候征集而来的各类意见建议，被第一时间梳理归纳和报送。截至目前已编发政协信息26期，社情民意信息39期。

值得一提的是，省政协开创性地建立了《信息专报》的直通机制，分别向全国政协、省委和省政府报送133篇、47篇和9篇。

在此过程中，各专委会还通过省政协履职服务平台、专委会微信工作群等建立主题议政群，重点针对当前疫情防控和复工复产中的具体问题，开展网络议政，收集对策建议。

### 责任和担当的故事持续上演

日益完善的工作群，丰富着协商成果。“大家在群内建言献策的同时，也感受着大家庭的温暖，信息互通，智慧共

## 我省首批学生返校复课

(上接1版)淮南市制定了学生入校、上课、就餐、就寝4个关键场景的疫情防控措施，加强学生从入校到出校全流程闭环管理。

在返校首日，各地各校加强对学生进行思想政治和防疫宣传教育。淮北市各高中相继举行了包括爱国主义、集体主义、意志品质、理想目标教育及疫情期

间校园日常规范教育。天长市各高中学校把“疫情教育”作为复学第一课，进一步引导学生在这场危机中学习、反思和成长。出于防控疫情的需要，送学生返校的家长们不能进入校园，亳州市青年志愿者协会的志愿者们积极帮助住校生搬运行李，保障学生迅速有序入校。

为防止突发情况，各地还按要求制

订了紧急预案。蚌埠市所有学校在学生返校前都制订了应急预案，并建立学校与属地教育行政管理部门、卫生防疫部门、街道社区等联防联控工作机制，第一时间上报异常情况、排除感染风险，确保师生安全。为方便学生出行，蚌埠市公交集团根据上下课时间调整途经高中学校的公交线路营运时间，临时开行学生复课公交车。马鞍山市交警部门也及时在各个学校启动护学岗，保障校园周边交通秩序。