

夺取疫情防控和经济社会发展双胜利

迎难而上克时艰，化危为机谋发展

——习近平总书记浙江考察时的重要讲话引发热烈反响

新华社记者 安蓓 方益波 顾小立 魏一骏 荆淮侨 董建国 李倩薇 郭翔

习近平总书记近日赴浙江考察，就统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作进行调研并发表重要讲话。

一线企业家和基层干部群众纷纷表示，习近平总书记的重要讲话为当前做好疫情防控和复工复产工作提供重要指引，传递出克难攻坚、化危为机的坚定信心，必将鼓舞全国上下同舟共济、共克时艰，在严格做好疫情防控的前提下，奋力实现今年经济社会发展目标任务，推动我国经济实现高质量发展。

整齐的集装箱连片堆放，巨型桥吊林立，春天的宁波舟山港，透露出世界第一大港的繁忙和活力。

疫情发生以来，宁波舟山港不停工、不停产。3月1日至26日，宁波舟山港集团下属的宁波舟山港域码头完成货物吞吐量为去年同期的95%，完成集装箱吞吐量为去年同期的99%。

“习近平总书记希望宁波舟山港努力克服疫情影响，争取优异成绩，我们备受鼓舞。”宁波舟山港集团党委书记、董事长毛剑宏说，作为全球货物进出口的重要枢纽，宁波舟山港将在确保防疫工作到位的前提下，加快提升海铁、海河、江海等多式联运业务对货物进出口和服务经济的贡献度，并针对企业实际困难，持续提升港口生产服务水平，助力保障口岸畅通和外贸稳定发展，努力打造世界一流强港。

为应对疫情对产业链供应链造成的影响，广东省以制造业重点企业为牵引，推动上下游、产供销企业协同复工复产。

3月25日至3月31日，全省工业企业用电量达到去年同期的102.9%，工业生产已基本恢复至正常水平。

“我们要按照习近平总书记的要求，在严格做好疫情防控工作的前提下，积极破解复工复产中的难点、堵点，推动全产业链联动复工。”广东省工业和信息化厅党组书记、厅长涂高坤说，广东省从注塑、模具、装备制造等10个工业互联网产业集群试点切入，组织“线上”对接会，引导和支持工业互联网服务商定制开发相关产品及服务，重点解决产能恢复、供应链管理、招工困难三大难题。

在习近平总书记刚刚考察过的宁波北仑大榭高端汽配模具园区，记者听到重复频率最高的几个词就是“底气”与“信心”。

宁波继峰汽车零部件股份有限公司是汽车座椅头枕和扶手的龙头企业，也是北仑区第一批复工复产的企业。“国家出政策，企业找市场。”企业党支部书记夏国海说，党中央出台一系列措施支持和帮助中小企业渡过难关，企业更要心无旁骛做好自己的事，发扬企业家精神，加大研发力度，积极开拓市场，努力战胜疫情挑战。

“习近平总书记强调，民营企业、中小企业在我国发展特别是产业发展中具有重要地位，释放出十分积极信号，企业的信心更强了。”宁波爱可森汽车电子有限公司总裁杜项立说，虽然眼下海外订单存在不确定性，但国内订单量正在迅速回升，预计4月份可以回升到正常水平。

“得益于智能网联汽车、新能源汽车和5G技术的发展，未来的汽车一定会更加智能环保安全。我们将把注意力更加集中到国内市场，在产业升级中谋求新一轮发展。”杜项立说。

“我们将贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，抓住成都生物医药供应链构建和临床医疗资源提升的机遇，突出科技创新和产业发展的高质量、国际化、低成本、便利化，形成具有核心竞争力和区域带动力的现代生物产业体系。”成都高新区生物产业发展局局长黄伟说。

我国统筹推进疫情防控和经济社会发展，坚定不移扩大改革开放，不少外资企业对中国市场的信心不减反增。

日本电产(大连)有限公司的新工厂项目3月初在辽宁大连金普新区破土动工。全部建成后，该工厂生产的新能源汽车马达年产能最高将达360万台。

公司总经理五十岚一嗣说，中国政府很好地兼顾了疫情防控和复工复产，目前公司生产经营逐步进入正轨，并将新工厂项目投资额从原计划的500亿日元增加到1000亿日元。

“中国新能源汽车市场广阔，我们对根植中国发展信心十足。”新华社北京4月2日电

“政府第一时间帮忙办理新冠肺炎疫情影响不可抗力事实性证明书，让企业避免因疫情停产可能延迟供货导致的违约损失。”万家美公司负责人汤伯发说，疫情确实给企业带来影响，但也倒逼企业创新。疫情期间，企业研发团队马不停蹄开发了20多个新品种。“我们要按照习近平总书记的要求，迎难而上、化危为机，在转型升级中赢得新的发展机遇。”

中国疾控中心专家：

无症状感染者造成流行的可能性很小

权威发布

新华社北京4月2日电(记者 田晓航 王琦)无症状感染者是否会造成本国新一轮新冠肺炎爆发?中国疾病预防控制中心流行病学首席专家吴尊友2日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示，由无症状感染者造成流行的可能性很小。

吴尊友说，对于无症状感染者的传染期、传播能力等，现在掌握的数据还非常有限，需要做更多的研究和观察。但他同时表示，已经发生过流行但确诊病例已清零两周以上的地区，不会无缘无故突然出现无症状感染者。“我们现在的措施，应该说能够及时发现、及时控制无症状感染者。”

对于无症状感染者，我国采取了哪些管理措施?国家卫生健康委员会疾

病预防控制中心专家王斌说，目前，无症状感染者的报告、流行病学调查和密切接触者管理的要求和确诊病例是基本一致的。

“各级各类医疗卫生机构一旦发现了无症状感染者，要求在两个小时之内进行网络直报，同时在24小时之内完成流行病学调查。”王斌介绍，对发现的无症状感染者，采取14天的集中医学观察，原则上连续两次

标本核酸检测阴性才可以解除隔离。

王斌表示，为了进一步加强对无症状感染者的监测，还要进一步加大针对性筛查力度，同时还将发挥社区、发热门诊的监测作用，根据病例线索，做好传染源追踪管理，通过提高监测的敏感性，及时发现无症状感染者，并及时采取集中隔离措施。对发现的无症状感染者要及时开展流行病学调查，查清他们的来源，并公开透明地发布相关信息。

贵州余庆：防疫物资生产忙

4月2日，在贵州省遵义市余庆县经济开发区一家防护服生产企业，工人正在缝制防护服。

近日，为保障防疫物资供给，贵州省余庆县经济开发区出台减免企业房租、加强金融支持等举措，推行全程帮办代办保姆式服务，让落地的5家口罩、防护服企业生产线陆续投产，助力新冠肺炎疫情防控。

新华社发



外交部：正向中国留学人员集中国家调配50万份“健康包”

新华社北京4月2日电(记者 马卓言)外交部副部长马朝旭2日在国新办新闻发布会上表示，外交部要求280多个驻外使领馆把做好海外留学人员工作作为当务之急和重中之重，全力维护好海外留学人员的安全和健康。目前正在向中国留学人员比较集中的国家调配50万份“健康包”，包括1100多万个口罩，50万份消毒用品以及防疫指南等物资，确保“健康包”能够及时送到留学人员手中。

马朝旭说，海外疫情暴发以来，世界各地口罩等防疫物资十分短缺。中方各使领馆通过各种渠道，想方设法为中国留学人员筹措口罩、消毒液、消毒湿巾等

急需物资。在很多国家采取“封国”“封城”情况下，外交部会同民航局抢抓时间，利用民航飞机优先安排运送“健康包”，确保“健康包”能够及时送到留学人员手中。“外交部目前正在把‘健康包’当做重要工作、首要任务来抓。”

中国民用航空局副局长吕尔学在发布会上说，根据外交部提供的总体需求，民航局启动了为海外中国留学生配发“健康包”物资运输工作，在近期国际客运航班大幅减少的情况下，协调航空公司优先运送“健康包”物资。首批30余万份、约300吨“健康包”物资按计划将于4月10日完成运输，将运往意大利、韩国、法国、德国、美国、英国、

荷兰、瑞典、日本、澳大利亚、加拿大和马来西亚共12个国家46个使领馆，之后再分发到当地留学生。

当被问及是否建议留学生回国时，马朝旭说，我国海外留学人员人数众多、分布很广，据教育部门统计，海外留学人员总人数160万人，目前尚在国外的约140万人。大多数留学人员按照世卫组织和国家疾控中心的权威建议，秉持“非必要、不旅行”的原则选择留在当地，这有助于避免仓促回国引发交叉感染，或者因为中转国家的边境措施而中途受阻，也可以避免后续对学业签证可能产生的一系列影响。

“对于疫情严重国家，确实有困难急需回国的留学人员，党和政府将及时采取必要措施，协助他们逐步、有序回国。”马朝旭说，民航局有关负责人已经表示，对需求集中、飞行目的地有疫情防控保障能力的城市，将视情况启动重大航空运输保障机制，及时开通临时航班和包机。他同时提醒有关留学人员和在海外的中国公民密切关注中转国的入境政策，购票以及登机前务必要和航空公司核对好航班情况，尤其是后续航班的情况。如遇特殊情况出现滞留，要及时联系中国驻当地使领馆寻求协助，或拨打24小时畅通的领事保护电话。

新华社北京4月2日电 国务院总理李克强日前签署国务院令，公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》(以下简称《决定》)，自公布之日起施行。

为了依法推进简政放权、放管结合、优化服务改革，国务院对取消和下放行政许可项目涉及的行政法规，以及实践中不再适用的行政法规进行了清理，决定对7部行政法规的部分条款予以修改，对10部行政法规予以废止。

关于取消行政许可事项方面，修改渔业法实施细则等3部行政法规，取消机动渔船拖网禁渔区线外侧人工鱼礁建造许可、人工影响天气作业人员资格认可、人工影响天气作业单位之间转让作业设备审批、新兽药临床试验审批和已取得进口兽药注册证书的兽用生物制品进口审批，并修改完善有关监管措施和法律责任条款。

关于优化审批流程方面，修改护士条例，将原来的护士执业注册由省、自治区、直辖市统一审批调整为由负责执业医疗机构设立审批或者备案的卫生主管部门审批。

关于优化营商环境方面，修改船员条例，取消“船员服务簿签发”许可，同时为优化服务，方便船员办事，修改了相关规定。修改城市房地产开发经营管理条例，进一步减少相关证明事项。修改城市供水条例，进一步处理好政府与市场的关系，对通过市场机制可以调节的事项，减少行政干预。

关于加强后续监管方面，按照“放管服”改革要求，强化有关部门对行政许可事项取消后从事相关活动的监管。比如，取消人工影响天气作业单位之间需要转让人工影响天气作业设备审批后，在人工影响天气条例中引入“备案”的监管措施。废止开发建设晋陕蒙接壤地区水土保持规定、中华人民共和国国家森林法实施条例等10部行政法规。这10部行政法规有的是制定年代较为久远，属于阶段性工作、在实践中已经不再适用或者与相关法律法规存在冲突；有的是已经被上位法废止或者上位法依据已被废止；有的是已被其他法律规定所取代。

公布《国务院关于修改和废止部分行政法规的决定》

李克强签署国务院令

国家森防办对9省区市森林草原防灭火工作进行督导检查

新华社北京4月2日电(记者 刘夏村)记者2日从应急管理部获悉，近日国家森林草原防灭火指挥部办公室、应急管理部、国家林业和草原局联合组织6个督查组，对北京、广西、四川、云南、陕西等9个省区市森林草原防灭火工作进行督导检查。

应急管理部相关负责人介绍，督查期间，各督查组将重点督查以下几方面情况：一是工作部署情况。统筹做好疫情防控和森林草原防灭火工作，针对春季特别是清明等重点时段进行专项部署。二是责任落实情况。严格落实地方党委政府领导责任、有关部门管理责任和经营单位主体责任。三是野外火源防控情况。各地开展野外火源专项治理行动，是否制定了可操作性工作方案，是否采取有效措施确保取得实效。四是安全施救情况。深刻吸取森林火灾中重大人员伤亡教训，切实做好森林草原防灭火安全。五是应急准备情况，包括应急预案修订、扑火队伍驻防、扑火物资准备、应急值守等方面。

应急管理部有关负责人表示，近期我国部分地区森林火灾等级达到高度危险级别，防火形势异常严峻。4月1日，国家森林草原防灭火指挥部办公室向北京市、河北省、山西省发布高森林火灾橙色预警，向四川省、云南省发布高森林火灾红色预警。

欧洲多国联合研发接触追踪APP

据新华社北京4月2日电(记者 包雪琳)欧洲多国科学家和技术人员打算共同研发数字应用程序(APP)，在保护隐私前提下追踪新型冠状病毒肺炎确诊病例的接触者，以助力抗击疫情。

路透社1日报道，来自8个国家的130名研究人员聚集名为“全欧洲保护隐私的接触追踪”的平台，将共同开发可在欧洲多国境内和跨境使用的接触追踪应用程序。

德国政府一个数字技术咨询委员会成员、商业自动化企业Arago创始人汉斯-克里斯蒂安·博斯说，这一平台旨在“为全球抗击新冠肺炎的数字核心组件提供支撑”，在匿名和隐私保护前提下实现接触追踪，将遵守欧洲联盟《一般数据保护条例》，适用于跨境追踪。

《一般数据保护条例》是欧盟制定的隐私保护规定，对获取个人信息作出严格限制。例如，应用程序开发者难以利用智能手机定位数据追踪新冠肺炎患者的密切接触者。

路透社报道，运用智能手机蓝牙技术实现接触追踪更可行。这项通信技术能够记录设备之间短距离信号交换，继而提醒那些接触确诊病例的人。新加坡防控疫情使用的TraceTogether正是利用这项技术。

德国海因里希·赫兹研究所3月30日说，德国数周后将发布一款可追踪密切接触的智能手机应用程序。多名德国政府人士说，这款应用程序可能在4月16日左右发布，作为放松社交限制的举措之一。

英国今年1月31日正式“脱欧”，打算独立研发一款接触追踪应用程序。天空新闻频道以多名熟悉研发进展的消息人士为来源报道，这款应用程序预期在解除“封城”前后发布，用户可以选择是否开启追踪功能。

1版编辑：宋一凡 组版：王革惠 校对：韩桂萍 2版编辑：蒋晓俊 组版：王革惠 校对：陈杨 3版编辑：徐栋 组版：王继伟 校对：陈杨 4版编辑：李义真 组版：杨雪璇 校对：韩桂萍