

政府专家会议预测北海道近千人感染

日本拟研究修订法律以宣布紧急状态

■本报驻东京记者 刘洪亮

3月2日是日本全国中小学计划停课的第一天，然而日本各地仍有近300所学校根据自己的情况继续开展正常教学。同日，日本政府专家会议坦言北海道可能已有近千人感染。首相安倍晋三在国会答辩时称将通过立法等措施强化抗疫举措。

据日本广播协会(NHK)电视台统计，截至当地时间2日10时30分，包括“钻石公主”号邮轮上的705例病例在内，日本新冠肺炎病例总数达962例，累计死亡12例，重症患者56例。日本47个都道府县中已有25个发现新冠肺炎病例。除“钻石公主”号邮轮上

的患者外，已有41人出院。参与日本政府新冠肺炎疫情专家会议的北海道大学西浦博教授2日表示，北海道地区在2月25日时可能已经至少有940人感染新冠肺炎。西浦博教授称，这是根据曾到北海道旅游后在其他国家和地区出现的确诊感染人数等数据推算出来的。

政府专家会议认为，年轻人感染新冠肺炎后的症状较轻，又很少外出，并呼吁人们尽量避免前往通风不畅或人流量较大的大型活动场所，保持安全的人际接触距离。政府专家会议的二把手、前世界卫生组织职员尾身茂表示，如不采取措施，感染者会很快扩散到整个北海道。

安倍晋三2日在国会答辩中也承认，如

果进行新冠肺炎病毒检测，感染者的确诊人数肯定会增加。但又称目前的措施是根据专家会议的意见进行的。

面对日本新冠肺炎疫情的持续升级，安倍晋三2日在国会答辩中表示，政府将会研究各种可能，努力把疫情对民众的生活影响降至最低，考虑尽早修订相关法律，制定与新型流感对策特别措施法同等的措施，以便能够宣布进入紧急状态。

据悉，日本的新型流感对策特别措施法具有控制民众外出活动、限制公共设施使用等一定的强制力。

此外，安倍还称，将充分利用好2019财年的2700亿日元的预备费，用十天左右制定第

二轮紧急对策。安倍还就要求中小学等停课一事表示，必须防备感染风险，“请无论如何给予理解。绝不能在学校发生孩子们的集体感染”。

关于对企业的支援，安倍晋三表示，“将利用雇用调整补贴，作为特例上溯至1月起进行支援”。此外，安倍还表示，将推进万全准备，使奥运会“成为对运动员及观众而言是安全、安心的大赛”。

日本厚生劳动大臣加藤胜信1日表示，对于临时停课造成的家长因休假而收入减少的问题，政府将给予每天最高8330日元(约合520元人民币)的补助，这一措施的实施时间为2月27日至3月31日。

(本报东京3月2日专电)

中方对外国公民和本国公民一视同仁

外交部：无差别执行防控措施

新华社北京3月2日电(记者郑明达)外交部发言人赵立坚2日表示，近期中国各地对入境外国人采取的防控举措符合中国的法律法规，中方对外国公民和本国公民一视同仁，无差别地执行相应措施。

赵立坚在当日例行记者会上说，在当前形势下，中国各地根据当地的疫情防控需要，对来自于疫情严重国家和地区人员入境后采取有关检验检疫和防控举措，如测量体温、实施居家或集中观察等。这些做法符合中国的法律法规，既是疫情防控工作需要，也是有效阻止疫情跨国传播，对中外各方的疫情防控来说都是有利的。

他说，根据疫情发展情况，中国地方政府还将及时动态调整对外国来华人员入境后的防控措施。中方对外国公民和本国公民一视同仁，无差别地执行相应措施，并且会充分照顾当事人的合理关切，为他们提供必要的保障和协助。中方采取的应对疫情举措，有效减缓了疫情的蔓延扩散，阻止了病毒的人际传播，得到了世界卫生组织的高度肯定。

“我们希望疫情严重国家的人员，在来华时能够充分理解并积极配合中方的相关防控举措，共同防范好疫情相关风险，维护好自己和他人的健康安全。”赵立坚说。

IMF 下调全球经济增长预期

多国酝酿刺激政策缓冲疫情影响

为应对不断扩散的新冠肺炎疫情，全球多个国家宣布或计划推出刺激政策，在财政或货币领域发力，努力缓解经济所受冲击。

英国《金融时报》3月1日报道，经济合作与发展组织2日将发布全球经济最新展望。外界普遍认为，相比国际货币基金组织(IMF)总裁克里斯塔利娜·格奥尔基耶娃一周前的预测，经合组织报告可能结合疫情发展态势，作出较为悲观的预判。

格奥尔基耶娃当时说，受新冠肺炎疫情影响，IMF将2020年全球经济增长预期从今年1月份预测的3.3%下调至3.2%。

国际经济学界认为，当前全球疫情发展对世界经济构成更大压力，主要有两大忧虑。

第一，疫情对全球供应和需求链同时构成冲击。《华尔街日报》援引经济分析师的话报道，不少企业经历金融危机、地区冲突、自然灾害等冲击，但这次疫情的影响更为特别，短期内不仅冲击电子、制药等产业链供应，而且威胁总体需求。一些企业高管说，疫情可能在多个领域冲击消费者的购物意愿。

第二，不确定性持续时间可能超过预期。斯坦福大学经济学家尼古拉斯·布卢姆认为，全球疫情蔓延带来的不确定性将令不少企业对投资、并购和招聘活动“踩刹车”，“一些重大(经营)决策被延后……企业真正弄清事态前，很难批准一些项目”。

经济学界有关各国政府主动干预、抵御



3月2日，在法国巴黎，两名游客经过卢浮宫金字塔。受新冠肺炎疫情影响，巴黎卢浮宫博物馆1日起闭馆，后续开放安排尚不明确。新华社发

疫情冲击的声音近期有所增加。加利福尼亚大学洛杉矶分校经济学教授

罗杰·法默认为，政府采取经济干预措施，有助于防止供应中断所触发的恶性循环，即供应端疲弱导致消费低迷。彼得森国际经济研究所资深研究员奥

维尔·布兰查德说，各国可采取的干预举措主要包括财政政策和货币政策。财政政策能够应对疫情的必要医疗干预提供支持，同时刺激需求；货币政策有助于维持较高市场需求，缓解企业债务压力。

日本央行行长黑田东彦3月2日就疫情蔓延导致的金融市场动荡发表讲话，称“将通过适当的金融市场调节及购入资产，努力保障资金供给充足、金融市场稳定”。

意大利政府3月1日宣布，继2月28日向本国疫情最严重地区提供价值9亿欧元的纾困支持后，将推出36亿欧元的刺激计划，包括对营业收入降幅超过25%的企业提供税收减免，以及向医疗系统注入更多资金。同时，意大利将向欧洲联盟申请调高本财年预算赤字上限。

韩国政府2月29日宣布，正制定包括拨款16万亿韩元(按当前汇率约合931亿元人民币)在内的“特别对策”，强力支持消费、投资和出口，最大限度减轻疫情对民生和经济造成的影响。主要措施有提高消费个税抵扣比例、下调汽车消费税、向小微企业提供增值税优惠等。

德国财部长奥拉夫·朔尔茨3月1日说，德国政府有足够财政“弹药”应对疫情冲击。如果认定有必要，德国会推出经济刺激计划。

美联储主席杰罗姆·鲍威尔2月28日发表声明说，美联储正监测新冠肺炎疫情对美国经济构成的风险，承诺在必要时采取行动。徐超(新华社供本报专稿)

新加坡新冠肺炎研究发现

患者发病初期病毒量更多

新华社新加坡3月2日电 据新加坡《联合早报》3月2日报道，新加坡科研人员针对本地新冠肺炎患者的研究发现，患者发病初期病毒量虽然较轻，但却是体内病毒量最多的阶段，随着症状发展病毒量逐渐减少，这意味着患者体内病毒量与症状严重程度并不呈正相关。

新加坡国家传染病中心主任梁玉心指出，患者感染新型冠状病毒后，一般先出现咳嗽、发烧等轻微症状，之后再恶化至肺炎等，但是当患者发展为肺炎时体内病毒量已显著减少。

新加坡卫生部首席卫生科学家陈祝全曾在严重急性呼吸综合征(SARS)疫情期间担任新加坡卫生部医药总监。他指出，这种情况与SARS相反，SARS是随着病情加剧患者体内才产生更多病毒。新冠肺炎特征更像流感，患者症状较轻微时体内有更高的病毒量。

病毒量高是否意味着传染性较高？梁玉心说，这需要更多研究才能确定。通过聚合酶链式反应检测的是病毒基因量，但无法分辨活病毒和死病毒，而只有活病毒才能自我复制并具有传染性。

关于无症状感染者是否会传播病毒，新加坡伊丽莎白山医院传染病顾问梁浩楠认为，患者体内就算有不少病毒，如果没有咳嗽等症状，病毒大致上会保留在体内。

陈祝全说，病毒主要通过咳嗽或打喷嚏时的飞沫传播，无症状感染者除非是通过与家人共享食物或密切接触而传播病毒，此外不太可能在社区传播。

梁玉心也指出，目前可以找出本地多数病例之间的关联，如果新冠病毒的传播主要来自无症状感染者，那么很难找出这些联系。研究人员呼吁，公众就算出现轻微症状也不能掉以轻心，也需要佩戴口罩并及时就诊。

疫情防控“战场”党旗飘扬

中国移动上海公司筑起坚强通信后盾

疫情防控期间，医护人员逆流直上，奋战前线；防疫人员昼夜不息，严防死守。作为本地通信行业的主力军，中国移动上海公司发挥“红色通信”的革命优良传统，践行国有企业的政治责任和社会责任，把党组织优势转化为打赢阻击战的胜利。党旗飘扬下，一批批普通的移动人为抗“疫”勇往直前，他们送上关爱加倍的通信服务、维护网络质量的平稳通畅、服务疫情防控的高效开展，他们还以“志愿者”的身份，为守护城市平安做出更大的贡献力量。

“突击队”加急奔赴入沪道口，确保在线健康检查高效通畅

2月4日起，返沪车辆不断增加，道口忙碌的疫情防控检查给移动网络造成了一定的压力。上海移动发挥基层党组织战斗堡垒作用，启动网络应急响应流程，紧急加派应急车赶赴道口现场，随时待命的网络技术先锋们立即动身，以高效的执行能力解决现场应急车停靠工作事宜，为服务区道口现场在线健康检查提供保障。

“现在就出发，一刻都不能等！”2月4日，G60枫泾服务区道口车辆人流量聚集，网络体验受到一定影响。上海移动网络优化工程师第一时间起身赶赴现场，统筹协调、制定方案，协同解决应急车停放位置、取电及进站施工事宜。在短短的3个小时内紧急开通了应急通信车。

“晚吃饭没关系，能帮工作人员提高效率就好”。无独有偶，第二天，G15入沪高速道口也接到了需紧急开通应



急通信车的任务，网络优化工程师们再次赶往道口。到达检查站后，他们顾不上喝口水、吃口饭，在5个小时内紧急完成了原本需要几天才能完成的详细查勘及应急车开通。

“突击队”实时在线出谋划策，信息化“武器”加持医疗系统

防控期间，医疗系统肩负重任、防疫工作争分夺秒，数不清的医护人员奋斗在抗疫最前线。手握新一代通信技术等“硬核武器”，上海移动客户经理和产品支撑们肩负重任，党员干部团结协作、拼搏奋斗，为医疗系统“保驾护航”。多个业务支撑保障微信群、24小时实时在线支撑，在空旷的大街上，他们奔向有需要的前线。

政企客户部有三支党员突击队“打头阵”。医疗行业突击队主动对接市卫健委，发挥5G、大数据、云计算等多项技术的优势，为科技抗疫提供智

慧解决方案；云视讯专项突击队发挥云视讯产品的最大功效，为驰援武汉的医疗急救队配上“金色装备”，上海移动云视讯服务不仅搭建起“上海-武汉”的远程医疗信息互通桥梁，更是让远程心理咨询成为现实；5G专项突击队手持“5G热成像测温系统”和“5G智慧防疫机器人”两大“硬核科技”，通过尽可能的降低疫情接触风险，给医护人员带去更多的“安全感”。

各属地分公司的党员也率先垂范、忙忙碌碌，为辖区范围内的医院带去各有所长的信息化“武器”。上海移动浦东分公司客户经理主动请缨，前往浦东新区公利医院现场为客户开通“和对讲”服务，实现医院急诊系统中“门诊急-化验室-CT室-隔离区”的有效联动，提高医院救援效率。上海移动松江分公司与市第一人民医院南院充分沟通、加班加点，第一时间完成医院5G信号覆盖，并为新建隔离病房开通100M专线，同时提供“5G智慧防疫机器人”解决方案，实现药品的无人化配送和区域的自动化消毒。

士”们理解每一位前来办理业务的客户的深思熟虑，所以他们尽可能地快速妥善解决问题。

在这全民“居家战斗”的日子里，上海移动家庭产品给百姓增添了不少乐趣。为更好地服务帮助客户解决使用过程中遇到的问题，上海移动主动送上宽带与“魔百和”快速排障自处理手册，减少不必要人员接触。“隔离病毒，不隔离关爱”，当面对客户真实需要的时候，上海移动的工作人员也依然提供上门服务。

有坚守“前线”的营业厅工作人员和上门服务人员，也有在后方默默付出的“幕后英雄”。上海移动10086客服热线现已启动了居家客服模式，穿戴整齐、戴上党徽、视频打卡、登录系统……虽然工作地点改变了，但是居家客服依然确保以最好的精神面貌为客户答疑解惑。

除此以外，上海移动公益短信团队的幕后英雄们从春节开始就开启了7x24小时待命模式，随时随地配合政府部门开展疫情防控宣传工作。疫情预警、交通状态、防控知识……一条条通俗易懂、朗朗上口的公益短信“叮”的一声飞进用户收藏夹，给百姓送上最及时、最权威的“官方”声音。

“前线战士”和“幕后英雄”各司其职，疫情防控期间关爱加倍

疫情防控期间，大部分上海移动营业厅正常营业。在各基层单位的党员带头下，营业厅工作人员作为“前线战士”认真做好防护工作，合理轮岗、值守窗口。营业厅里的每一个区域，都会进行定期消毒；每一块触摸屏、每一支签字笔，都被不厌其烦地用酒精棉片反复擦拭。这些“前线战

息。轮休时，他们累成了“葛优瘫”，感叹道口工作人员的艰辛和不易。尽管初春的天气依然寒冷，但在防护服下，他们的衣衫早已在奔波西走中被汗水浸透。为了节约数量有限的防护服，“不吃不喝”也成为他们最后的倔强。

在上海的街道和乡镇，也有移动志愿者的身影。各属地分公司统筹党工团力量，组建志愿者队伍，与区文明办、区相关街镇同舟共济、齐心协力完成各项疫情防控工作。松江分公司“绿色守望”志愿者队伍经过标准化的培训后，为社区体温测量、信息登记、人员接待等工作增添人手，与防疫人员并肩战斗。闵行分公司“九灵青年”志愿者队伍出现在梅陇镇古美路一带南方新村小区的门口，对进入的车辆和人员进行体温测量，分发小区居民出入证。青浦分公司“双守双共”志愿者队伍协助街镇做好疫情防控宣传，抗“疫”物资分发、门岗道口守护、口罩预约通知等工作，支援队里的党员同志更是主动参与所在村委疫情防控志愿工作，在进村必经之路处检查入村车辆，测体温、记牌照、询问相关情况，为村委在一线奋战的工作人员提供支撑，为村内疫情防控尽自己的一份力量。

你驰援武汉、我坚守岗位，“一线夫妻”助力防疫阻击战

熊海楠是上海移动北区分公司市场部一名普通的的一线员工，疫情防控期间依然认真做好管辖范围内直供店的联络和相关物料的配送工作。他的妻子高盼是上海市中医医院的一名护士，2月15日随中医医疗队驰援雷神山医院。面对家中父亲骨折、年幼的孩子需要看护的种种困难，熊海楠毅然支持爱人前往一线支援，“这是你的职责，你要小心，做好防护，家里一切有我”。妻子奔赴武汉后，小熊独自扛起家中重任，照顾病中的父亲和孩子日常生活，也从不耽误正常工作。两口子上阵“夫妻档”，书写了大疫面前的勇于担当，身边的同事、邻居、亲朋好友衷心祝愿这对“一线夫妻”一切平安，温暖报料。

本版图片 本报资料照片