

中办、国办印发《意见》，要求相关部门切实履行教育职责

不断提高教育督导质量和水平

据新华社北京2月19日电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化新时代教育督导体制机制改革的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》提出的指导思想是，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和全国教育大

会精神，紧紧围绕确保教育优先发展、落实立德树人根本任务，以优化管理体制、完善运行机制、强化结果运用为突破口，不断提高教育督导质量和水平，推动有关部门、地方各级政府、各级各类学校和其他教育机构切实履行教育职责。

《意见》提出的主要目标是，到2022年，基本建成全面覆盖、运转高

效、结果权威、问责有力的中国特色社会主义教育督导体制机制。在督政方面，构建对地方各级政府的分级教育督导机制，督促省、市、县三级政府履行教育职责。在督学方面，建立国家统筹制定标准、地方为主组织实施，对学校进行督导的工作机制，指导学校不断提高教育质量。在评估监测方面，建立教育督导部门统一归口管

理、多方参与的教育评估监测机制，为改善教育管理、优化教育决策、指导教育工作提供科学依据。

《意见》对进一步深化教育督导管理体制改革、进一步深化教育督导运行机制改革、进一步深化教育督导问责机制改革、进一步深化督学聘用和管理改革、进一步深化教育督导保障机制改革等提出了明确要求。

疫情实时大数据报告、新冠肺炎确诊患者相同行程查询工具……

科学战“疫”，大数据能做什么？



疫情防控：智慧城市大脑开启

2月8日，北京市海淀区人民政府城市大脑疫情防控平台上线试运行。返京人员的来源地、是否经由疫区、是否与确诊病例同过车、驻留时长……只要登录该平台，上述信息就能即时在海淀区城市服务管理指挥中心大厅大屏幕上显示出来。

在疫情防控中，一些地方的智慧城市大脑发挥了重要作用。所谓智慧城市大脑，是目前城市建设热门的科技技术框架，是基于城市数据基础设施的建设，将管理数字化、智能化。

有关数据显示，全国超过500个城市正在建设智慧城市。据不完全统计，其中，杭州、西安、郑州等十余个城市已启动城市大脑建设。

城市大脑是非常便捷的技术工具，可令需求部门“即开即用”。发现疫情后，杭州市卫健委把市级及以下医院患者的就诊信息，通过城市大脑交换给警务系统，用来与人员出行轨迹比对。杭州市卫健委相关负责人表示，通过这样的数据系统，可以早期介入、动态管理。

天津开发区借助泰达智慧城市大脑系统平台，加强动态监测和数据分析，为开发区判断防疫形势提供数据支撑。城市大脑还为疫情防控工作专门建立防疫物资等主题数据库，为规范化、效率化调度防疫物资提供支撑。

济南市利用城市大脑长期汇聚的医疗、交通、公安等城市动态管理和实时监控数据，在人员追踪、疫情态势分析、应急资源调度等方面，提供数据支撑、决策支持和联动指挥依据。同时，充分利用已建设应用的线上办公、视频会议等业务信息系统，支持远程办公应用，提升信息传递效率和业务实时能力。

疫情追踪：企业大数据助力分析

除了城市大脑外，近日，一些互联网科技企业和机构也积极利用人工智能、大数据技术，提取有价值信息，助力疫情防控。

隔离期届满，首批约500名乘客19日开始下船——

“钻石公主”号疫情防控仍有问号

“钻石公主”号邮轮乘客结束14天观察期后，以老年人为主的首批约500名乘客19日开始下船。全部乘客下船工作预计持续至21日。

围绕“钻石公主”号疫情的担忧是否就此消退？日本政府强化防疫工作还面临哪些挑战？

【新闻事实】

“钻石公主”号邮轮上人员19日隔离期满，新型冠状病毒的最新检测结果为阴性且没有发热症状者陆续获准下船。如果和感染者同一个房间，即使检测结果为阴性，也要从感染者离开房间起继续在船上隔离14天。

截至18日，邮轮上还有大约3100名乘客及船员。

新华社记者在现场看到，在邮轮停靠的码头，不少黄色大巴和出租车正等候下船乘客，还有穿着白色防护服的工作人员。一些乘客拉着行李箱下船，有两人下船后步行离开码头回家，一些乘客乘出租车或私家车离开。

大部分日本乘客将坐巴士前往交

通枢纽站，然后搭乘公共交通工具回家。外国乘客将根据包机时间分批集中下船。

日本厚生劳动大臣加藤胜信说，下船日本公民不必隔离，政府会给他们发一张健康卡，如果以后出现症状由当地相关部门跟进。

据中国驻日本大使馆消息，“钻石公主”号上的乘客19日起开始分批下船。在中央政府的统筹下，经中国驻日本大使馆、外交部驻香港公署、香港特别行政区政府与有关部门紧密协调，特区政府将派包机撤离中国乘客前往香港。首架包机将于20日凌晨1时45分从东京羽田机场起飞。

此外，有关各方也陆续启动撤侨工作。美国、澳大利亚、加拿大、意大利等国也表示采取包机方式接回本国公民。

【深度分析】

邮轮隔离虽然暂告一段落，但对于疫情扩散的探究仍在继续，外界关注三大问题。

第一，疫情为何在邮轮上集中暴发？

世卫组织卫生紧急项目主管迈克尔·瑞安解释，一些传染病“有时在特定环境中更高效地传播”，邮轮尤其便于加速病毒传播。

一些专家认为，“钻石公主”号自身隔离措施不太严格，日本卫生官员协助船上隔离核查时也遭感染。世卫组织前西太平洋地区主任尾身茂指出，船上工作人员“同吃同住，这是隔离开始后一些人感染病毒的原因”。

第二，日本政府应对是否合理妥善？

一些媒体和专家质疑日本对邮轮实施全员留船隔离的做法不妥，可能助长病毒在邮轮上的传播。对此，日本内阁官房长官菅义伟认为举措“恰当”。

日本环境感染学会调查小组组长樱井滋登上邮轮调查后认为，从预防日本国内疫情扩散角度来看，“在船上没有足以容纳多人的大型检疫设施的情况下，(把3700多人留在船上)是恰当举措”。

《日本经济新闻》认为，“钻石公主”号属于英国籍，应承担防控疫情义务的是英国。日本政府“本来可以拒绝邮轮靠岸”，考虑到不少乘客是日本人而作出同意靠岸的决定，还为其他国家接回公民提供协助。

第三，后续疫情防控存在哪些挑战？

日本政府近期不断强化疫情防控力度。截至19日，日本政府已发布新冠肺炎就诊指南，协调医疗资源；厚生劳动省已通知地方行政机构，对幼儿园、托儿所等场所提出应对预案，要求在必要情况下关闭场所；大阪、神奈川等地方政府陆续要求中止或延期举办各类公共活动。

日本国会及部分地方议会考虑补充预算案，用于抗击新冠肺炎。菅义伟19日表示，日本还考虑建立应对传染病的国际协作机制。

综合媒体及专家观点，当前关注焦点应从边境管控转移至避免病毒在社区内传播，继续跟进邮轮乘客的后续健康至关重要。

日媒报道，日本全国目前有收治传染病病患相关配置的病床大约1800张，应对当前确诊病患尚有富余。一旦疫情持续扩散，医疗系统可能难以负担，有必要预先提高收治能力。此外，日本人口老龄化严重也是疫情应对的严峻挑战。老人抵抗力较低，属于最易因感染病毒而出现并发症的群体。

据新华社北京2月19日电

《华尔街日报》仍未为辱华文章道歉

中方吊销其三名驻京记者记者证

据新华社北京2月19日电 针对《华尔街日报》迄今未就发表诋毁中国抗击疫情努力文章道歉及查处相关责任人，外交部发言人耿爽19日说，中方决定从即日起吊销该报三名驻京记者的记者证。

耿爽当日在网上例行记者会上说，2月3日，《华尔街日报》刊发美国巴德学院教授米德撰写的评论文章。该文诋毁中国政府和中国人民抗击新冠肺炎疫情的努力，报社编辑还为文章加上了《中国是真正的“亚洲病夫”》这种带有种族歧视色彩的耸人听闻标题，引起中国人民的极大愤慨和国际社会广泛谴责。

耿爽说，中方已就此多次向《华尔街日报》提出严正交涉，阐明中方的严正立场，要求《华尔街日报》认识到错误的严重性，公开正式道歉并查处相关责任人，同时保留对该报采取进一步措施的权利。“但遗憾的是，《华尔街日报》迄今仍在推诿、搪塞，既未公开正式道歉，也未查处相关责任人。”

他说，中方依法依规处理外国记者事务。对于发表种族歧视言论、恶意抹黑攻击中国的媒体，中国人民不欢迎。鉴于此，中方决定从即日起，吊销《华尔街日报》三名驻京记者的记者证。中方将继续按照国际惯例，依法为各国记者在华采访提供支持和便利。

长三角铁路助力企业复工复产

开展复工包车定制专列定向服务

据新华社上海2月19日电 记者19日从中国铁路上海局集团有限公司获悉，为助力外地务工人员尽快复岗返程，促进长三角企业全面复工复产，即日起至3月31日，长三角铁路将面向企业节后返乡人员和企业在外地新招员工，从疫情相对平稳地区向长三角地区组织开展复工包车、定制专列定向服务。

申请办理复工包车、定制专列，既可由务工人员输入地的地方政府根据当地企业需求向所在地铁路车站提出，也可由符合复工条件的企业向所在地车站提出。在申请办理时需提供乘车人身份证号码、手机号，并由地方政府或企业组织乘车人按始发站要求进站乘车。长三角各铁路车站专人专岗负责复工包车、定制专列接洽事宜，将对外公布联系人、咨询电话和受理流程规则。

2月16日以来，铁路部门已陆续开行贵阳北至杭州东的G4138次、西华（河南周口）至杭州东的G2397次、成都东至杭州东的G4391次、阜阳西至宁波的G9383次、黄山北至杭州东的D5580次等多趟复工包车专列，为长三角地区企业复工复产助力。

乘坐复工包车专列的旅客须佩戴口罩，按照车站工作人员引导，配合体温测量、进出站安检、分散候车、有序乘车。

泰晤士高等教育新兴经济体大学排名出炉

中国大陆高校再度领跑

据新华社伦敦2月18日电 在18日出炉的2020泰晤士高等教育新兴经济体大学排名中，来自中国大陆的高校连续第三年在前十位中占据7席。其中，清华大学蝉联榜首，北京大学位居次席。

此外，浙江大学和中国科学技术大学今年分别列三、四位，上海交通大学从去年的第八位攀升至第六位，复旦大学和南京大学分列第七和第九位，中国大陆地区的台湾大学位居第八。

进入榜单前十位的还有俄罗斯的国立莫斯科大学和南非的开普敦大学，分别第五和第十位。

今年共有来自47个国家和地区的533所大学进入排名，中国大陆有81所高校上榜，位列榜高校数量第一。印度和巴西分列第二和第三位，分别有56所和46所高校上榜。

在排名前100的大学中，中国大陆高校占30所。

泰晤士高等教育首席知识官菲尔·巴蒂评论：“中国在新兴经济体大学的排名显示了其在世界高等教育舞台上的迅速崛起。我们期待中国未来几年在全球范围内继续提供更多世界一流高等教育。”

泰晤士高等教育新兴经济体大学排名对根据富时指数评选出来的先进新兴经济体、次级新兴经济体和前沿经济体国家和地区的大学进行比较，通过13项指标对大学进行考察，覆盖教学、研究和国际展望等领域。

韩国前总统李明博贪污受贿案作出二审判决

被判17年有期徒刑

据新华社首尔2月19日电 韩国首尔高等法院19日对前总统李明博贪污受贿案作出二审判决，判处李明博有期徒刑17年，并处罚金130亿韩元（约合1093万美元）。

2018年4月，韩国检方以贪污受贿等多项罪名起诉李明博。同年10月，首尔中央地方法院一审判处李明博15年有期徒刑，并处罚金130亿韩元。李明博不服判决，提起上诉。

法院二审认定，李明博侵吞自己实际掌控的DAS公司款项25亿韩元（约合2118万美元），收受三星公司贿赂89亿韩元（约合748万美元）。同时，法院还认定李明博从韩国国家情报院、国会议员等处收受金额不等贿赂。由于此次被法院认定的涉案总金额较一审增加，二审判决量刑相应加重。

法院当天宣告判决结果后表示，被告人李明博背弃其责任和义务，收受巨额贿赂，在罪行败露后还百般否认，将罪责归咎于他人，在确凿的证据面前仍不知反省。

李明博生于1941年，2008年至2013年任韩国总统。其于2018年3月22日涉嫌贪污受贿被捕，2019年3月获准保释。二审宣判后，李明博保释资格取消，当庭被捕。