

香港加码应对海外疫情输入风险

本报香港3月22日电（记者连锦添）香港卫生防护中心公布，从3月21日中午12时至22日中午12时，香港新增44例新冠肺炎确诊病例，其中大部分有海外旅行记录。迄今香港总计确诊病例达317例。面对海外输入病例快速增加的严峻形势，香港特区政府加码采取一系列防控措施，严防社区传播。

香港特区政府行政长官林郑月娥21日宣布5项应对疫情的加强措施，包括加强对海外入境人士进行病毒检测、公务员回复特别工作安排、中学文凭试延至4月底开考、增加为残疾人及安老院舍提供口罩、加强家居检疫令的执法。为减少社交接触，从3月23日起香港各体育馆、博物馆、图书馆、郊野公园游客中心等公共设施暂停开放。

林郑月娥呼吁香港私人机构也做出弹性安排，让员工在家中工作。她表示，海外多国疫情不断升级，海外港人回港潮预计将持续两周，香港比过去两个月内任何一段时间更可能出现社区爆发，甚至医疗系统瘫痪，香港应当加强防疫举措。她指出，近日市民的防疫意识松懈了，香港居民应保持社交距离，避免宴饮及聚餐等所有不必要的外出。

病毒检测方面，所有从香港机场抵港、出现上呼吸道感染症状人士，会被就近安排到亚洲国际博览馆、北大屿山医院的临时检测中心进行检测；对无病征的入境者，在现场抽样派发唾液收集瓶。

之前，特区政府红色外游警示从3月17日起扩大到除内地、澳门及台湾外的全球所有国家和地区。从3月19日零时起，所有从海外入境香港的人士都必须接受14日强制检疫或医学观察，做法是现场发放手环，通过配套的手机应用软件监测其是否留在固定居所。

鉴于曾发现接受家居检疫者违反检疫规定，特区政府加强执法，包括突击检查及巡查，目前已发现有4人违规，他们将被检控。按照香港法规，违反检疫令的人员将面临最高罚款2.5万港元及监禁6个月。

3月份香港确诊数字急增，大部分为海外输入个案，特区政府食物及卫生局局长陈肇始21日形容香港应对疫情已进入“战争状态”。针对外围疫情来势汹汹，香港医院管理局行政总裁高拔升22日撰文指出，会在原有“围堵”策略之上再进一步，把焦点从本地个案监察和治疗，转移到加强输入个案的堵截，包括加强检测和提升隔离病房接收病人的能力。

香港大学医学院院长梁卓伟22日在电视节目中表示，现在是香港疫情风险最高的时候，需要市民共同努力，降低交叉感染。他表示，目前每日约有六七千人从机场入境，建议政府应大大提升检测率，对所有来自海外疫情严重地区的人进行病毒测试。港大医学院公共卫生学院教授林大庆22日表示，海外多个国家地区实施严厉的人员管理措施，包括宵禁、要求餐厅停业等，但香港就相对自由，市民必须自律及珍惜。

香港天文台台长林超英22日指出，如果从海外回港者违反检疫令擅自游走小区，不排除确诊个案半月内以几何级数上升。他呼吁市民要减少社交接触，并特别恳求近期回港者切勿继续外出，以斩断传播链，“如果市民不响应，将来可能懊悔自己的任性误杀他人，甚至包括自己的亲人。”

台科研人员在尖端晶体材料开发上取得突破

新华社台北电（记者查文晔、吴济海）由台湾积体电路制造股份有限公司（台积电）与新竹交通大学合作组成的研究团队近日在台北宣布，在共同进行单原子层氮化硼的合成技术上取得重大突破，成功开发出大面积晶圆尺寸的单晶氮化硼成长技术。该成果将于今年3月在国际知名学术期刊《自然》发表。

研究团队负责人之一、新竹交通大学教授张文豪介绍，为了提升半导体硅晶片的效能，积体电路中的晶片尺寸不断微缩，目前即将达到传统半导体材料的物理极限。因此全球科学家不断探索新的材料，以解决这一瓶颈。二维原子层半导体材料，厚度仅有0.7纳米（1纳米为1米的10亿分之一），是目前已知解决晶片微缩瓶颈的方案之一。

然而，二维半导体仅有原子层厚度，如何使电子在里面传输而不受邻近材料的干扰便成为重要的关键技术。单原子层的氮化硼，只有一个原子厚度，是目前

自然界最薄的绝缘层，也是被证明可以有效阻隔二维半导体不受邻近材料干扰的重要材料。过去的技术，一直无法在晶圆上合成高品质单晶的单原子层氮化硼。

据悉，此次联合研究计划由台积电的李连忠博士与张文豪率领，论文主要作者为台积电的陈则安博士。该项成果成功实现晶圆尺寸的单原子层氮化硼，并结合二维半导体，展示优异的电晶体特性。

计划成功的关键在于研究团队从基础科学角度出发，找到氮化硼分子沉积在铜晶体表面的物理机制，进而达成晶圆尺寸单晶氮化硼的生长技术。这种技术的难度相当于将人小于0.5米的间距整齐排列在整个地球表面上。

据介绍，此次台积电与新竹交通大学发布的联合研究成果，是台湾产业与高校合作登上国际知名学术期刊《自然》的首例，对产业与高校共同进行基础研究具有标志性意义。



由数字健康平台微医联合中国医促会、中国名医联盟推出的微医全球抗疫平台中英文版日前同步上线。平台首批上线的6000多名中国医生已经为7万多海外用户提供了在线咨询、心理援助等服务。1000多万海外同胞和国际友人通过访问该平台，了解新型冠状病毒的防护知识，做到科学防疫。

图为中国医生在浙江杭州通过微医全球抗疫平台为海外华侨华人提供免费在线咨询服务，指导如何进行新冠肺炎的科学防护。

龙巍摄（人民视觉）

背离专业 陈建仁丑陋本性暴露无遗

王大可

台湾地区副领导人陈建仁近日在社交媒体上撰文，一方面利用“维基百科”的数据夸赞台湾病毒检测阳性率低，沾沾自喜溢于言表；另一方面无端指责中国大陆防疫做法不透明、资讯不公开。该文还煞有介事引据传言说，从3月20日起中国大陆不再检测疑似病例云云。

陈建仁是台湾的流行病学专家，当过岛内“卫生署”负责人，按理说，看问题应有非常专业的知识和评判。但一个本应态度严谨的学者，放着世卫组织等权威机构的数据和同行的大量工作成果于不顾，竟然靠着“维基百科”部分过期也不更新的数据来说话。仅此一桩，就让他包装起来的专业形象破功。

探究其文中观点，可谓“三不一没有”，即不尊重科学，不尊重世卫组织的决定，不尊重大陆抗击疫情成效显著的客观事实，没有摘下有色眼镜看问题。最近一段时间以来，戴这种有色眼镜的人不少。借病毒之名对中国大陆进行污名化，加入抹黑大合唱，正是岛内绿营和某些政客求之不得的事情。

这是一个披着学者外衣的政客的表演。表演动机很好找，台当局领导人在最近的讲话中明言，请作为副手的陈建仁负责，“要以开放、互助的精神，无私地跟世界分享防疫经验”。原来，抹黑对岸就是起手式和经验分享的一部分？她还意有所指地说，有些人事事以政治为思考的狭隘心态，无益于疫情的防制。这句话恰好请君入瓮，简直是为她民进党当局某些人量身定制的。如果不是“事事以政治为思考的狭隘心态”，怎么会昧于事实胡乱指责呢？

事实是，疫情发生以后，大陆方面始终本着公开、透明、负责的态度，及时向世卫组织以及有关国家和地区通报疫情信息，分享病毒基因序列，积极回应各方关切。国家卫生健康委和各地每天召开的记者会，都会披露具体数据和详细信息。

作为世卫组织眼中应对此次疫情的优等生，中国更是从人民的生命和健康权出发，要

求应检尽检，应治尽治，而且对于所有确诊患者，政府负担全部医疗费用。不再检测疑似病例，还有鼻子有眼设定了时限，这是从哪里传出来的张冠李戴的小道消息，或者有意炮制出来的假新闻？

其实，具体信息和数据上网一查便知。互联网世界很广，不是只有一个维基百科可用。如今大陆已经跟众多国家和地区开展防疫合作，推介有益经验。多个国家已经从中借鉴良多。公开、透明、给力，对于这些，国际社会已经发出了众多声音，有着普遍共识。为何有人非要自蒙双眼镜作看不到？

就在主事者指手画脚喋喋不休之时，岛内的疫情形势正不断恶化。台“疫情指挥中心”宣布19日零时开始，非台籍人一律禁止入境，桃园机场入境旅客已人满为患。而岛内已连续多天确诊人数激增，让防疫网岌岌可危。民进党当局的防疫政治第一，对大陆封得滴水不漏，湖北1000多名台胞至今难返岛内，但遇到欧美就立马换了一副面孔，松多了。有大陆台商公开质疑，意大利疫情爆发不亚于湖北地区，但当地台商为何却不用进管制名单？18日有3名从纽约返台确诊者，都是在当地就病发，冲回台湾就医。

事实上，每天都有不少人从严重疫区返台。目前他们只是回家居家隔离，连全面筛检都没有！而具体的确诊患者，只有冷冰冰的“案+数字”的编号，具体有多少，分布在哪些县市，在什么地方活动过，台湾民众都是一头雾水。按照岛内目前的规定，有人忍不住要上网公布病例资讯，提醒大家注意，即使事实确凿，也要移送法办加罚款300万元新台币。可笑公开和透明，多少双标假仗之名而行？它本是州官才能放的火，却不是你百姓能点的灯。

两相对照，司马昭之心昭然若揭。言辞不过是政治操作的表象。大陆新冠肺炎疫情爆发以来，台湾政客走马灯般出镜，禁止口罩出口，坐视台胞滞留湖北，大谈“世卫防疫缺口

论”，开始了各种让人眼花缭乱的表演。从苏贞昌的“中国疫情害惨全世界”到吴钊燮怒回“我的工作范围不在谄媚中国”，再到台当局领导人最新表态继续刻意用“武汉肺炎”字眼，刀砍斧凿，痕迹斑斑。这一切，跟一些美国政客和媒体屡屡毫无依据地指责“中国刻意瞒报疫情”“拖累全球防疫”“给他国带来麻烦和损失”，几乎如出一辙。背后除了抹黑、落井下石还有一个小九九，就是试图将责任完全推给中国大陆，以掩盖自身防疫行动的迟缓不力甚至无能、失职。

但再怎么努力指责别人，口水滔天也代替不了试剂盒和医疗资源的刚性兑付。国台办发言人马晓光明确表示，大陆一直为台湾获取公共卫生事件信息方面提供帮助，确保信息渠道畅通，在符合一中原则的前提下，为台湾地区参与全球卫生事务作出妥善安排。但民进党当局无视大陆方面的善意与诚意，不断挑战一中原则，一再挑起大陆的不满。日前“台美防疫伙伴关系联合声明”出炉，民进党当局也拍胸脯承诺，每周提供美国10万片口罩等。这种献媚式的慷慨让岛内民众很不满。别忘了，台湾民众需要实名购买口罩，每人每周只能购买两到三片。量岛内之物力，结谁人之欢心？可见，一方面，欺瞒舆论、愚弄民心、打悲情牌与“联美”牌谋求政治私利的言行用心，已经跃然而出；另一方面，像陈建仁等政客的口水和造谣生事的种种做法，表明民进党当局已经陷入“抗中”的迷思难以自拔，恶语伤人六月寒，一桩一件，大陆民众都会记在账上。

新冠疫情是社会压力测试机，也像一个试剂检测盒，测出了岛内某些政客口水里的政治毒性有多强。

日月谈



开学防疫第一课

16岁的李银尧就读于云南省昆明市第二十四中学初三年级。受疫情影响，一直放假在家的李银尧于3月22日返校报到，和同学们上了一堂特殊的新学期第一课。课上，老师为他们讲解了校园消毒防疫知识和学校消毒防疫安排等，以确保同学们安全复课。

上图：李银尧所在的班级在开学防疫第一课。

右图：李银尧（左一）在学校指定的报到地点接受体温测量。

陈欣波摄（新华社发）

国台办发言人指出

在台高校就读陆生正当权益应得到合理保障

本报北京电（记者金晨）国台办新闻发言人朱凤莲近日接受记者采访时表示，由于台湾方面的原因，在台湾高校注册就读大陆学生的权益受到损害，台湾当局和台湾有关高校应当切实负责，妥善解决有关问题。

据了解，目前在台湾高校注册就读学历的大陆学生有8300多人。新冠肺炎疫情发生后，民进党当局限制大陆居民赴台的措施不断升级，有关学校也未就陆生返校作出妥善安排。2月6日起，民进党当局全面暂停大陆居民赴台，使陆生在台湾各高校开学前无法返校。与此同时，台湾各高校于2月底至3月初陆续正常开学，仍要求陆生按时缴费注册，一些高校未认真对待陆生无法返校及由此导致的学业安排等问题，没有采取必要和有效措施予以解决，有的学校甚至在收取陆生学费后要求其延缓一学期入学。

朱凤莲指出，大陆有关方面高度重视陆生

返校学习面临的阻碍和由此引发的有关问题。8300多名陆生在台湾高校有学籍，多数陆生要在台湾居留4至7年，少数陆生面临今年结束在台学业，他们有如期返校就读的正当权利。台湾方面在岛内高校仍能正常开学的情况下，不许这些陆生返校，是明显不合理的，严重损害了8300多名陆生在台就读的正当权益。台湾有关高校没有为陆生争取应有的返校就读权利，一些高校轻率决定陆生返校受阻面临的问题，由此造成陆生学业被耽误甚至会影响正常毕业、就业，严重损害陆生的权益。近一个时期，广大陆生强烈要求台湾有关方面正视他们的正当权利和诉求，纠正不合理做法和相关安排缺失，他们的要求合情合理，他们的权益应该得到保障。

朱凤莲强调，民进党当局及岛内有关高校理应保障陆生返校就读权益，不应片面强调防疫而罔顾陆生返校就读权利，必须改变针对陆

生的不合理限制，为陆生返校提供必要保障，合理安排陆生返校的必要防疫措施。在陆生被迫无法返校或延期返校的情况下，台湾相关高校应当重视陆生的诉求，作出周到安排，采取应有的补救措施，合理解决陆生关切，避免陆生学业受影响、经济受损。

据了解，受疫情影响，目前在大陆高校注册就读学历的台湾学生尚未返校，大陆教育部门将根据疫情防控工作统一部署，适时决定各地高校开学时间，有关高校已就开学前学生的疫情防控、学业安排等做出安排，台湾学生和大陆学生一样，按学校统一安排执行各项教学要求和疫情防控措施。

朱凤莲表示，尽管疫情让大陆的经济生活受到一定影响，但大陆方面一如既往地重视关心台湾学生，各有关部门和地方将继续做好相关工作，让疫情结束后台湾学生在大陆学习和未来发展更加放心、安心。