

习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》日文版出版发行

新华社北京3月29日电 中共中央党史和文献研究院翻译的习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》一书日文版，近日由中央编译出版社出版发行。

《论坚持推动构建人类命运共同体》由中共中央党史和文献研究院编辑，收入习近平同志论述坚持推动构建人类命运共同体的重要文稿85篇。该书日文版和此前出版的英文、法文版，对于国外读者深入了解构建人类命运共同体理

念，深刻理解习近平外交思想的丰富内涵和我国外交方针政策具有重要意义。



3月29日，湖北省除武汉天河机场外其他机场国内客运航班恢复。
图为湖北十堰武当山机场地勤人员指挥一架降落客机入港。
新华社发（陶德斌 摄）

民航局：确保疫情期间国际航空货运供应链稳定

新华社北京3月29日电（记者李延霞 陈聪）在29日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上，中国民用航空局发展规划司二级巡视员张清表示，新冠肺炎疫情使我国国际航空货运遇到严峻挑战，民航局通过大力增加航空货运运力供给等举措，确保疫情期间国际航空货运供应链稳定。

张清表示，在疫情冲击下，我国国际航空货运遇到严峻挑战，客机腹舱货运能力大幅下降，国际货运网络通达性削弱，航空物流链受冲击。

张清表示，民航局大力增加航空货运运力供给。抛出许多大型机场高峰时刻，供全货机使用，为货运航班计划审批开辟“绿色通道”，鼓励中外航空公司执行货运加班包机，引导闲置客机执行货运航班。同时对具有重要战略意义的运输需求，及时启动重大运输任务，着力防范供应链“断链”风险。

张清表示，民航局积极引导航空公司与重点外资外贸企业建立沟通联系机制，跟踪掌握行业运输需求，针对个别市场可能出现的运输需求激增等情况，及时安排货运加班包机。

“近期，随着国内疫情防控形势持续向好，全货机利用率的提高以及相关支持政策措施的陆续出台，我国国际航空货运能力紧张的情况会得到一定程度缓解。目前中外航空公司国际全货运航班将增至每周930班，已接近疫情前的水平。”张清说。

据张清介绍，截至3月26日，中国民航共计执行防疫物资国际重大运输任务23架次，累计运输物资400多吨，为稳定全球防疫物资供应链发挥了积极有效的作用。

一线医务和防疫人员临时性工作补助和奖金免个税

据新华社北京3月29日电（记者郁琼源）在国家税务总局“税务讲堂”第三课中，国家税务总局所得税司副司长叶霖儿介绍说，参加疫情防控工作的一线医务人员和防疫工作者取得的临时性工作补助和奖金，免征个人所得税。

“支持防护救治的个人所得税政策，按照规定，两类人群可以享受支持防护救治的个人所得税政策。”叶霖儿说，第一类是参加疫情防控工作的医务人员和防疫工作者。对于直接接触排查病例或确诊病例等工作相关人员，中央财政按照每人每天300元发放的补助；对于参加疫情防控的其他医务人员和防疫工作者，中央财政按照每人每天200元予以的补助，都可以享受免税政策。第二类是参与疫情防控人员。对于第一类人员范围之外，参与政府布置疫情防控任务的人员，取得按照省级及以上人民政府规定标准发放的临时性工作补助和奖金，也可以免征个人所得税。

他们，争分夺秒与病魔较量

究结果，这是广大科技工作者的共同心愿。

在国家应急防控药物工程技术研究中心，研究员钟武的实验室里同样不眠不休。

通过虚拟筛选从5万多个化合物中遴选出5000个左右潜在药物，再逐一进行体外病毒活性验证——1月初以来，钟武团队与合作的中国科学院武汉病毒研究所胡志红团队已在P3实验室完成200多个药物的活毒评价，并推荐20余个潜在具有临床价值的品种。

疫情发生以来，全国科技战线积极响应党中央号召，确定临床救治和药物、疫苗研发、检测技术和产品、病毒病原学和流行病学、动物模型构建等五大主攻方向，短时间内取得积极进展，为打赢疫情防控这场硬仗提供了有力科技支撑。

迎战疫情：“我们不能往后退”

1月31日，中国科学院微生物研究所研究员严景华发了一条朋友圈：“没有哪次新发突发传染病疫情的科研攻关像这次这么压力巨大！每天汇报进展，每个人工作进度以小时、分钟计。没有除夕、初一，没日没

夜做实验。一帮年轻人连班倒，我心疼他们，也感谢他们！”

抗体治疗是将能清除病毒的抗体直接打入人体内部，让人体被动免疫，这一方面可用于患者治疗，一方面也可用于健康人预防。但做抗体和做疫苗一样，往往需要一个较长的过程。

“看着武汉的患者数量级往上蹿，心里着急，想赶紧做出来。”严景华的实验室大年初一以来就没停过。失败、继续，再失败、再继续，截至3月中旬，这个团队在重组蛋白疫苗和治疗性抗体研发两个方面均已取得重要进展，正在为进入临床试验做扎实的准备工作。

苦心志，劳筋骨，却不退半步。“我们就是做传染病的，我们不能往后退。”严景华说得很干脆。

在这次疫情抗击中，中医药大放异彩。临床救治和科学研究同步进行，中医临床诊疗数据第一时间从隔离病房传出，据此总结中医证候特征和演变规律，优化诊疗方案，进一步指导了随后的救治和药物评价。

抗疫亮点背后，离不开一套线下、线上结合，多需求兼容的中医临床信息采集系统。

“从接到任务到平台上线只有5天时间。”天津中医药大学教授张俊

华说。尽管有过相关系统建设的经验，但这一次时间短、需求多，张俊华“压力山大”。

张俊华说，“这种任务平时要干半年的，但现在不行，不能拖前方救治的后腿，顶着一口气也得把它磕下来。”

平台终于按时上线！前方的舌苔、脉象资料传来了，中医药防治的临床全貌汇总了，张俊华和他的同事为一线诊疗提供了有力支撑，同时研制了首个新冠肺炎临床试验核心指标集，也为应急情况下中医药循证研究往前迈了一步。

主动请缨：自称“跟一线医务人员比不算累”

勇担责任、尽锐出战。在这场抗疫斗争中，广大科技工作者充分展示了拼搏奉献的优良作风、严谨求实的专业精神，为打赢疫情防控阻击战提供强大科技支撑。

大年初一，中科院沈阳自动化所研究员刘浩给自己的医生朋友打了一圈电话，问了同一个问题：应对疫情，你们需要什么样的机器人？过去15年里，刘浩一直在研究医疗机器人。

远在广州的钟南山团队提了一个具体需求：“我们需要一个能做咽



新华社发

一些争议。伍映鑫说，一些老年人确实可能会对分餐不适应，因此在推广“餐桌革命”过程中，科普宣传与制订规范同样重要。

吉林大学公共卫生学院营养与食品卫生教研室主任刘雅娟也提出，“餐桌革命”与个人健康息息相关，应该将“餐桌革命”作为培养文明健康的生活方式、提升国民营养健康素养的重要途径，这对于推进实施健康中国行动

的有关举措也很有益处。

正如西安交通大学副校长、医学部主任颜虹所说，从新冠肺炎疫情中，我们得出的经验和教训之一，就是被事实无数次证明正确的“预防为主”，特别是预防传染性疾病，分餐制、不随地吐痰，是重要的预防传染病方法。所以，我们号召大家：立即行动起来，实行分餐制，养成文明健康的生活方式。（据新华社北京3月29日电）

警惕幽门螺旋杆菌 改变不良用餐习惯 防范胃中“幽灵” 还需“餐桌革命”

疫情当前，分餐制再度成为热词。早在2003年“非典”疫情之后，社会就曾兴起分餐热。伴随此次新冠肺炎疫情暴发，分餐制再度进入社会视野，而与共餐密切相关的幽门螺旋杆菌也再度引起人们关注。

胃中“幽灵”关乎群体健康

幽门螺旋杆菌(Hp)是一种革兰阴性微需氧杆菌，是全球范围内高感染率的慢性感染性致病菌。据调查数据显示，我国幽门螺旋杆菌成人感染率高达50—60%。

为何我国会有如此高的感染率？专家指出，“口—口”传播和“粪—口”传播是Hp的主要感染途径。前者即经由唾液传播给他人，后者即通过肠道随粪便排出传播。具体来说，平时长辈在给小孩喂饭时先自己咀嚼等行

为，都会导致幽门螺旋杆菌的传染。

浙江省人民医院感染病科主任潘红英说，“一人得病，全家传染”的例子屡见不鲜。究其原因，就是因为家庭共餐制导致幽门螺旋杆菌通过唾液传染。此外，吃饭时用自己的筷子夹菜，也会增加共餐者的感染风险，而幼儿与老人更为易感。

幽门螺旋杆菌的危害有多大？成都市第三人民医院胃肠微创中心医生伍映鑫说，Hp和一些上消化道疾病发生有紧密联系，是慢性胃炎、胃十二指肠溃疡的重要致病因素，与胃癌、胃黏膜相关淋巴组织淋巴瘤的发生密切相关。

据世界卫生组织报告，Hp感染者患胃癌的危险性可增加2至3倍，而在发展中国家，约有63%的胃癌病例与Hp感染有关。幽门螺旋杆菌，简直是胃中“幽灵”。

伍映鑫说，鉴于幽门螺旋杆菌与多种癌症、炎症发生密切相关，因此一旦出现泛酸不适、饱胀等消化道症状，要及时就诊。而幽门螺旋杆菌的预防尤其重要，其中最重要的方式就是实行餐具的消毒，推行公筷制、分餐制。

“餐桌革命”势在必行

要避免幽门螺旋杆菌的人际传播，共餐制的危害不应忽视。潘红英说，除幽门螺旋杆菌外，共餐制还可能引起多种疾病的传播，比如甲肝、霍乱、戊肝、细菌性痢疾、伤寒、肠结核、脊髓灰质炎等，这些疾病在共餐的情况下都有传播风险。

多位专家指出，随着疫情促使分餐制再度成为热词，我们应该借此机会推行“餐桌革命”，守护“舌尖上的健康”。

然而，这场“餐桌革命”也引起了

广告·热线:66810888

易佳居装饰

YI JIA JU DECORATION

联合抗疫

整装出发

欢迎最美逆行者回家

1.所有赴鄂医护可凭援助证明免费装修家（人工费全免）

2.所有海南抗疫医护可凭证明半价装修家（人工费五折）

3.所有海南医护人员可凭工作证免费检修家

六重豪礼、超值大奖

每签一单整装，我们将拿出1000元存入2020公益基金

届时将邀请您共同捐赠

活动落地时间：2020年5月5日

电话：0898-68576655 68576633 地址：金龙路温州大厦易佳居装饰楼

活动详情以到店咨询为准