

中国-东盟携手抗疫共渡难关

各国加强与中国合作战斗

新华社南宁11月15日电题：**中国-东盟携手抗疫共渡难关**

新华社记者朱丽莉、黄耀滕、郭轶凡

“疫情之中，我们感受到了东盟与中国作为友好邻居的亲切关系。”越南驻南宁总领事馆总领事黄玉荣表示，疫情冲击下，中国与东盟合力保持产业链供应链稳定运行，助推中国-东盟经贸合作稳定增长。

中国与东盟国家山水相连、唇齿相依。新冠肺炎疫情发生以来，双方展开多方面交流与合作，守望相助、合作抗疫。

位于中国南部的广西与东盟人文相亲，经贸往来密切。随着东盟国家对防疫用品需求剧增，广西启迪创新跨境电子商务有限公司紧急筹集防疫货源，在Lazada东

南亚电商平台推出科技抗疫产品专场，提供防护服、口罩、护目镜等产品，吸引近万人次观看，产品进入千家万户。

“疫情期间的互助见证了缅甸与中国的胞波情深。”缅甸驻南宁总领事馆商务参赞水清歌表示，虽然都很艰难，但缅甸中两国的合作仍然积极，“武汉发生疫情时缅甸捐赠了大米和医务用品，后来缅甸发生疫情中国也派遣医务人员并捐赠了医务用品，互助互利将使两国关系进一步增强”。

“中泰一家亲，我们是兄弟姐妹，要互相帮忙，手拉手一起渡过难关。”泰国驻南宁总领事馆总领事彬嘉玛·塔维她雅浓说，泰中两国积极合作抗疫，互赠口罩等医疗物资，两国人民互相鼓励，期盼早

日全面恢复经济和社会发展。

除了物资上的互帮互助，中国与东盟国家密切进行技术支持和经验交流，疫情防控取得实效。

为了协助柬埔寨应对疫情，中国赴柬埔寨抗疫医疗专家组于3月23日飞抵金边，这是疫情暴发后，中国向周边派遣的第一支抗疫医疗队。随同包机抵达金边的还有柬埔寨急需的抗疫医疗物资。

在柬期间，专家组深入新冠肺炎定点收治医院、病毒检测实验室等机构进行调研，多次与柬埔寨卫生部及相关医疗机构交流，还专门为医务人员开展个人防护、重症和危重症病例诊疗等培训，为柬埔寨抗击疫情提供“中国经验”。

4月，一批医用外科口罩从广西南宁装

车送往文莱。中国-东盟博览会秘书处秘书长王雷介绍，中国疫情较严峻时，部分东盟国家及时捐赠防疫物资。东盟疫情较严峻时，为发扬中国-东盟守望相助的精神，支持东盟国家抗疫，秘书处发动企业向东盟各国政府及相关机构捐赠防疫物资。

今年是中国-东盟数字经济合作年，在抗疫合作中，互联网科技发挥了重要作用。广西医科大学第一附属医院多次与柬埔寨等国外医疗机构开展线上远程会诊。同时，医院还组织编写多语种的《新冠肺炎防治经验》、录制新冠肺炎防控资料，通过各国驻南宁总领事馆、国际合作医院、援外医疗队等途径提供给东盟国家。

马来西亚驻南宁总领事馆总领事阿兹利米·扎卡里亚表示，信息共享是抗疫合作非常重要的一环，马中两国已在医疗实践、医疗设备、专家交流等方面进行了合作，未来还将就疫情后经济复苏工作开展紧密合作。

疫情发生后，中国和东盟率先开展区域抗疫合作。在双方共同努力下，经贸合作克服疫情影响，实现稳定增长。前10个月双方贸易额达3.79万亿元人民币，同比增长7%，占中国外贸总

值的14.6%，中国与东盟互为第一大贸易伙伴。前三季度，中国对东盟全行业直接投资达107.2亿美元，同比增长76.6%，充分展现了双方合作的坚实基础和发展潜力。

“抗击疫情和恢复经济，越中在这两方面都取得了成果。”黄玉荣表示，双方在抗疫方面保持密切合作，中国广西、云南和越南边境省市一如既往地良好合作，货物进出畅通，保持了经贸合作的稳定与快速增长态势。

虽然疫情给老中两国经贸合作带来了一定影响，老挝驻南宁总领事馆总领事维拉萨·宋蓬认为，“一带一路”倡议和中国-东盟数字经济合作将为老中两国在贸易、投资和旅游业，以及整个区域的经济带来新的动力。

未来，中国将与东盟进一步加强抗疫合作，保障抗疫物资供应畅通，加强疫苗研发和生产合作，维护产业链供应链稳定，保持人员往来和物流畅通。

中国与印尼合作抗疫最大政绩是供应三种疫苗，已开始分批提供印尼，协助安排计划在一些省区种植疫苗，到明年将供应超一亿剂以上，确保印尼人民抗疫成功，经济逐步复苏。

马来西亚成年人糖尿病患病率逾18%

中新社吉隆坡11月14日电 (记者 陈悦)11月14日是“联合国糖尿病日”，马来西亚卫生部总监努尔·希沙姆当日指出，2019年健康调查显示，马来西亚18岁以上民众有18.3%、约390万人罹患糖尿病。

努尔指出，这显示马来西亚糖尿病患病率“显著增加”。根据马来西亚卫生部门的数据，在2011年和2015年，18岁以上马来西亚人患糖尿病比例分别是11.2%和13.4%。而世界卫生组织的数据显示，在2014年，全世界18岁以上成年人糖尿病患病率是8.5%。

努尔引述2017年统计数据说，糖尿病当年给马来西亚带来的经济损失约为57亿林吉特(1美元约合4.12林吉特)，远远高于心血管疾病和癌症。

他亦表示，目前新冠肺炎疫情在马来西亚“尚未有很快结束的迹象”，而研究表明，糖尿病患者感染新冠肺炎病毒后病情的严重性和致命性较一般人为高。

他呼吁马来西亚民众要以健康生活方式预防和控制糖尿病。(完)