

世卫组织：

中国疫情顶峰已过 尚未构成全球性大流行

据新华社日内瓦2月24日电 世界卫生组织总干事谭德塞24日表示，世卫组织和联合国专家考察组已结束在中国的疫情考察工作，专家组认为中国防控措施避免了大量病例，疫情顶峰已过，尚未构成全球性大流行，有关情况应给所有国家带来防控疫情的信心。

“应该给所有国家带来希望、勇气和信心的关键信息是，这种病毒能够被控制。”谭德塞在世卫组织日内瓦总部举行的例行记者会上说。

他说，专家组前往中国几个省份，也到了武汉市，在病毒传播能力、疾病严重程度及已采取措施的效果等方面有了一些认识。

专家组认为，中国疫情在1月23日至2月2日期间达到顶峰，此后一直在稳步下降。轻症患者康复时间平均约为两周，重症患者可能需要三到六周才能康复。中国防控疫情的措施避免了本可能出现的大量病例。

关于全球疫情形势，谭德塞说疫情尚未构成全球性大流行，但各国应该做好准备。

谭德塞解释说，世卫组织在判断是否使用“大流行病”一词描述疫情时，要对病毒传播的地理范围、所引发疾病严重程度以及对整个社会的影响等进行持续评估。目前世卫组织并未看到新冠病毒在全球范围内“不受控制地”传播，也未看到重症病例或死亡病例大规模出现。谭德塞说，目前使用“大流行病”一词不符合事实，无疑会引起恐慌，对阻止感染或挽救生命没有任何帮助。

他呼吁各国根据实际情况评估风险，重点做好三个“保护”：第

一，优先保护医疗卫生人员；第二，推动社区参与，保护最有可能罹患严重疾病的人，特别是老年人和已有健康问题的人；第三，有能力的国家应该尽力控制疫情，这有助于保护最脆弱的国家。

世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安在同一场合表示，“大流行病”意味着全球人口均面临感染此病的风险，其中一部分人口将可能最终染病。而目前看来，在对病毒的强力阻击下，中国确诊病例数出现明显下降，这与“大流行病”的逻辑相悖。

台湾确诊患者增至31例

据新华社台北2月25日电 台湾地区流行疫情指挥中心25日举行记者会公布，岛内新冠肺炎新增1例确诊病例，累计31例确诊，其中1人死亡、5人出院，其余个案持续住院隔离中。

据介绍，新确诊的患者为日前确诊的北部80多岁老翁的孙子。他曾于2月11日及19日至医院探视老翁，无疑似症状，2月23日进行接触者采样，25日确诊后已收治医院隔离观察。

指挥中心指出，针对本起家庭群聚，截至目前已掌握接触者580人，共采样144人，其中4人阳性确诊、122人阴性，其余检验中。

指挥中心统计，24日台湾地区新增13例严重特殊传染性肺炎通报个案，目前累计通报2060个案，含31名确诊、2005名排除，其余隔离检验中（12名初筛阴性、其余待检验）。

湖北发紧急通知：继续严格执行离武汉离湖北通道管控措施

新华社武汉2月25日电 记者从湖北省新冠肺炎疫情防控指挥部获悉，省指挥部已于24日向全省发出紧急通知，强调各市、州、县要严格落实属地责任，继续严格执行离武汉离湖北通道管控措施，守牢管住离武汉离湖北道口，坚决做到内防扩散、外防输出。

通知要求，各地要坚决贯彻落实党中央、国务院关于继续实行严格的离武汉离湖北通道管控措施的决策部署，在确保疫情防控物资和基本生活物资运输“绿色通道”畅通的前提下，坚持标准不降、力度不减、不胜不休，切实守牢离武汉离湖北道口。

通知强调，要严格请示报告制度，疫情防控期间，各市州指挥部出台涉及离武汉离湖北通道管控有关政策，须提前报省指挥部审核。要加强督促检查，省指挥部督查专班将各地离武汉离湖北通道管控措施执行情况作为重点，加大督办检查力度，对有令不行、有禁不止，打折扣、搞变通等问题，严肃追责问责。

疫情期间 新开工项目可暂免缴纳农民工工资保证金

据新华社郑州2月25日电 记者从河南省住建厅获悉，为帮助企业积极应对疫情推动复工复产，河南省近日出台多项针对建设企业的防疫与复工联动措施，允许公租房空置房源作为返工人员临时隔离设施，并规定新开工项目可暂免缴纳农民工工资保证金。建设项目以现金形式已经缴纳的农民工工资保证金可转为保函替代；疫情期间新开工项目全面实行实名制管理并与农民工工资支付监管系统实现数据对接的，可免缴农民工工资保证金，疫情解除3个月内以现金或保函形式补交。

美公司生产出首批新冠病毒疫苗用于临床试验

新华社华盛顿2月24日电 美国生物技术企业莫德纳公司24日宣布，已向美国国家过敏症和传染病研究所运送了该公司生产的首批新型冠状病毒疫苗mRNA-1273，用于开展一期临床试验。

这家位于美国马萨诸塞州的公司发表声明说，疫苗mRNA-1273是一种抗新型冠状病毒的

信使核糖核酸(mRNA)疫苗，可针对病毒的刺突蛋白发挥作用。刺突蛋白是病毒感染宿主细胞的关键所在，也是过去研发严重急性呼吸综合征(SARS)冠状病毒疫苗和中东呼吸综合征(MERS)冠状病毒疫苗时的靶点。

美国《科学》杂志2月19日在线发表的一篇文章显示，新冠病毒的刺突蛋白结构与SARS冠

状病毒的刺突蛋白结构非常相近。

mRNA技术是近年来兴起的新一代疫苗技术，其原理是利用mRNA诱导免疫系统对病原体中的蛋白质作出反应。其优势在于制备步骤简单、开发与生产周期短，对流行病疫情可以较快反应。但目前尚无完成临床试验的成品mRNA疫苗问世。

莫德纳公司说，与美国国家卫生研究院下属的国家过敏症和传染病研究所合作开发了这种疫苗。该批次的疫苗生产由国际组织“流行病防范创新联盟”资助。

2月7日，美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说，如果一切顺利，新冠病毒疫苗可在两个半月内进入一期临床试验阶段。



意大利感染病例升至229例

2月24日，在意大利米兰，人们戴着口罩在自拍。

意大利政府24日宣布，截至当地时间24日21时，新冠病毒感染病例数量升至229例，其中有7个死亡病例。

新华社发

意韩等国家增加新冠病毒感染病例

世卫联合专家组抵达意大利

新华社北京2月25日电 一些国家近两天陆续宣布最新的新冠病毒疫情消息，世界卫生组织领导的一个联合专家组已经抵达意大利，阿富汗和中美一些国家首次出现确诊病例，韩国、日本和美国确诊病例数量增加。

意大利政府24日宣布，截至当地时间24日21时，新冠病毒感染病例数量升至229例，其中有7个死亡病例。目前被感染人群中，27人在重症监护室接受治疗，101人入院接受普通治疗，94人居家隔离。据悉，大部分病例出现在意大利北部的伦巴第大

区，有关地区已采取了暂时关闭学校等措施。

世卫组织24日发表一份声明说，意大利北部的疫情已出现了社区传播，来自世卫组织、欧洲疾病预防控制中心的一个联合专家组已经抵达意大利，将帮助意大利防控疫情。专家组工作重点是限制新冠病毒的人际传播，在临床管理、预防感染、疫情监测以及风险预警等方面为意大利提供技术支持。

阿富汗公共卫生部24日说，在西部赫拉特省出现了该国首个确诊病例，这个病例已经被隔离。

在中东地区，阿曼、伊拉克、科威特和巴林24日均报告了本国首次确诊的新冠病毒感染病例；伊朗24日宣布确诊病例升至47例，死亡12例。

韩国疾病管理本部发布的最新统计数据，当地时间25日9时至16时，韩国新增84例新冠病毒感染病例，累计确诊病例数增至977例。

日本厚生劳动省24日晚宣布，当天日本各地新增13例新冠病毒感染病例，其中包括负责“钻石公主”号邮轮检疫工作的两名厚生劳动省职员。

将“钻石公主”号邮轮上确诊的691个病例计算在内，日本确诊病例总数达到851例，其中日本厚生劳动省职员及检疫官有7人。目前日本国内共有3人死于新冠病毒感染的肺炎；另有1名邮轮乘客也死于肺炎，但未被确诊感染新冠病毒。

美国疾病控制和预防中心24日发布的最新数据显示，截至当地时间24日16时，美国确诊病例已升至53例。其中，36例是从“钻石公主”号邮轮撤回的美国公民，两例是在美国发生的人际传播。