

头条

# 外交部：对在南非中国公民生命安全受到严重威胁表示关切

据新华社电 南非多地近日发生抗议示威活动，中方在南非人员亦受到波及。对此，外交部发言人赵立坚 16 日在例行记者会上说，中方高度关注南非当前事态发展，对部分在南中国公民在此次暴乱中遭受严重财产损失、生命安全受到严重威胁表示关切。

南非夸祖鲁纳塔尔省近日出现骚

乱，并蔓延至南非经济中心约翰内斯堡所在的豪滕省等地，迄今数百家商铺遭洗劫、破坏。中方在南非人员亦受到波及，部分旅南侨胞和中资企业人员在骚乱中遭受严重损失。

赵立坚表示，中方高度关注南非当前事态发展，支持南非政府止暴制乱的努力，相信在拉马福萨总统领导下，南非

政府能尽快恢复社会秩序和经济稳定。

“我们对部分在南中国公民在此次暴乱中遭受严重财产损失、生命安全受到严重威胁表示关切，中方已要求南非政府有关部门加大对在南中国公民和企业的保护，南非方承诺将加大力度保护在南中国公民生命财产安全。”他说。

医卫

## 不容忽视！我国过半成年居民超重或肥胖

据新华社电 “我国城乡各年龄组居民超重肥胖率继续上升，有超过一半的成年居民超重或肥胖，6 岁-17 岁、6 岁以下儿童青少年超重肥胖率分别达到 19%和 10.4%。”健康中国行动推进委员会专家咨询委员会委员孔灵芝 16 日在国家卫健委新闻发布会上援引《中国居民营养与慢性病状况报告(2020 年)》关键数据，呼吁对超重肥胖问题引起高度重视。

“肥胖既可以独立称为肥胖症，又是心脑血管疾病、糖尿病、部分癌症等严重影响我国居民健康的慢性非传染性疾病独立危险因素，具有成因复杂、影响范围广、涉及领域多、防控难度大等显著特点，是影响全人群、贯穿全生命周期的健康问题。”孔灵芝说。

目前国家已将实施慢性病综合防控战略纳入《“健康中国 2030”规划纲要》，将合理膳食和重大慢病防治纳入健康中国行动，进一步聚焦当前国民面临的主要营养和慢性病问题。

针对儿童青少年肥胖问题，中国疾控中心营养学首席专家赵文华在几天举行的国家卫健委新闻发布会上提示：“特别要引起我们注意的是 6 岁以下儿童超重肥胖的问题，目前农村已超过城市。”

赵文华表示，技术方面，国家卫健委已定期开展居民营养与健康状况监测，实时掌握儿童青少年超重肥胖的变化。国家也实施了农村义务教育学生营养改善项目，除了关注身高、体重和控制贫血等指标，也重点强调要做好超重肥胖预防工作。个人、家庭层面也要积极行动起来，比如，家长要帮助孩子从小培养良好的饮食习惯，开展充足体育运动，尽最大努力减少静态行为时间，少看屏幕，不喝或少喝含糖饮料等。

## 美国多家药店下架 强生旗下多款防晒产品

据新华社电 据路透社 15 日报道，美国多家连锁药店和大型零售商沃尔玛公司开始下架美国强生公司 5 款防晒产品，原因是这家企业部分防晒产品的样本中致癌物质含量超出建议值。

这家医药和日用品企业 14 日主动召回 5 款防晒产品，涉及露得清和艾维诺品牌的防晒喷雾和乳液。一项内部检测发现一些喷雾产品中含有少量潜在致癌物质苯，因而建议消费者停用或者丢弃这些产品。

沃尔玛 15 日说，已经着手下架这些防晒产品，购买这些商品的消费者可以退货。美国药品连锁企业沃尔格林公司和 CVS 健康公司也下架这些商品。

在线药店 Valisure 两个月前向美国食品和药物管理局提交一份文件，称十多款防晒喷雾或乳液中苯含量超出监管机构的建议值。CVS 健康公司说，这份文件中提到的两款防晒修复产品同样下架。

科技

## 20 余位科学家郑重发声：新冠病毒“不可能是人为制造”

据新华社电 21 位中国科学家和 1 位在中国工作的英国学者 16 日联名发表文章，运用经典进化理论，有力论证了为何新冠病毒只可能来源于自然，而不可能是人为制造。

这篇题为《关于 SARS-CoV-2 起源——盲眼钟表匠的论证》的观点文章，当天发表在学术期刊《中国科学：生命科学》上。该期刊由中国科学院与国家自然科学基金委员会共同主办。

论文第一作者兼通讯作者、中山大学生命科学学院教授吴仲义介绍，进化论中有一个被广泛接受的观点：物种演化并没有特殊目的，如果把大自然比作一个钟表匠的话，那它只能是一个盲眼钟表匠。一个完美适应环

境的物种，不会一下子被制造出来，需要在漫长岁月里、大量随机突变中，一步步积累着微小但可以提高适应度的改变。

“新冠病毒作为一种‘完美’的病毒，必然是自然演化的产物。因为哪怕是最顶尖的人类科学家，也无法‘制造’一个完美适应人群的病毒。”吴仲义说，这就好比最具技术和经验的手机厂商，也不可能一次性设计出一款全球最受欢迎的手机——最“完美”的产品一定脱胎于市场检验和反复打磨。

现有部分研究工作也从侧面证明了这一点：小鼠原本不能感染新冠病毒，但科学家用人工选择的方法找到了能够感染小鼠的新冠毒株；即便如

此，这些人为筛选的毒株也无法在小鼠种群中引发如此大规模的疫情。

“我们推论，在新冠疫情暴发前，相关病毒已经在野生动物和人群中经历了反复的互相感染，并在这个过程中逐步积累了适应人体的突变。在入侵人群的过程中，病毒屡败屡战并留下‘痕迹’，直到演化成今天这种极其适应人群传播的状态。”吴仲义说。

此前，吴仲义团队曾提出新冠病毒的渐进式演化模型，认为病毒的原发地(PL0)应当人迹稀少，是动物宿主的栖息地，病毒得以在此处与其动物宿主展开竞赛。随后，病毒偶然扩散到没有群体免疫的人群中间，后者成为第一个疫情暴发地(PL1)。

图像



■7 月 16 日在德国莱茵兰-普法尔茨州阿尔韦勒县舒尔德镇拍摄的洪水中损坏的房屋。 新华社发

## 欧洲多地连日暴雨引发洪灾 百余人死亡

据新华社电 连日来，欧洲多地持续暴雨引发洪涝灾害，冲毁大量房屋和道路，造成通信中断。综合多国媒体报道，截至 16 日已有百余人在洪灾中遇难。

在受灾最严重的德国西部，截至 16 日中午，洪灾已造成至少 103 人死亡。其中莱茵兰-普法尔茨州约有 60 人遇难，北莱茵-威斯特法伦州有 43 人遇难。据德媒 16 日报道，德国国防部当天宣布启动军事灾难警报，目前已有超过 850 名士兵投入救援工作。

在与德国相邻的卢森堡、比

利时、荷兰，也有部分地区受到洪灾影响。在卢森堡，从 14 日开始，暴雨造成全国范围内洪灾，约 800 人被紧急疏散。

在比利时，截至 16 日上午，洪灾已造成 14 人死亡、4 人失踪，大量房屋受损，约 2.1 万名居民家中断电。目前，法国北部和东部的 13 个省处于橙色警戒状态。

欧盟委员会主席冯德莱恩 15 日通过社交媒体发文，向在暴雨和洪灾中的遇难者家属以及受灾者表达慰问，并表示欧盟随时准备提供帮助，例如启动欧盟民事保护机制等。

疫情

## 韩驱逐舰现集体感染 急派运输机接人

据新华社电 韩国国防部官员 16 日说，政府正准备派遣空中加油运输机前往非洲，接回在当地发生新冠集体感染的一艘海军驱逐舰上全体官兵。舰上大约 300 人中，已有大约 80 人出现疑似感染症状，其中 6 人已经确诊。

事发驱逐舰名为“文武大王”号，排水量 4400 吨，隶属韩国海军清海部队，正在执行反海盗任务。这艘驱逐舰今年 2 月出航时，韩国尚未启动新冠疫苗接种，因此舰上所有人员均未接种疫苗。

韩国媒体援引军方的话报道，“文武大王”号 10 日有多人报告出现类似感冒症状。13 日，6 人接受核酸检测，结果全部为阳性。

由于驱逐舰内密闭空间较多、通风换气设施相连，并且官兵长时间近距离接触，外界担忧确诊人数恐进一步增加。

韩国国防部官员说，正在追踪确诊人员的密切接触者。疫情似乎暴发于这艘舰上月底停靠一处港口装载补给物资之后。

“文武大王”号原定 8 月返回韩国。舰上人员染疫消息传出后，韩国总统文在寅下令紧急派遣空军加油运输机向感染者提供医疗支援。他说，如果舰上官兵得不到必要治疗，就接他们回国。

韩国现有 4 架“KC-330”多用途空中加油运输机，每架可装载 47 吨货物和大约 300 人。韩联社报道，政府考虑派遣其中两架前去接人。