

新冠大流行迎来转折点 世卫“新决定”怎么看？

——权威专家详解新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”



世界卫生组织2023年5月5日宣布，新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”。3年多前，当地时间2020年1月30日，世卫组织宣布新冠疫情构成“国际关注的突发公共卫生事件”，这是世卫组织依照《国际卫生条例》所能发布的最高级别预警。

新冠大流行迎来转折点。本次决定主要基于哪些方面考虑？将给我国以及全球带来什么样的影响？新华社记者采访国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组专家组组长梁万年、中国疾控中心应急中心副主任施国庆，第一时间作出解读。

世卫组织决定表明目前可以有效控制新冠疫情危害

问：世卫组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”，主要基于哪些方面考虑？

梁万年：我认为主要基于几个方面的考虑。第一，从当前流行态势来看，全球报告的新冠病毒感染人数、住院人数和ICU住院人数、病亡人数都处于持续下降状态。

第二，新冠病毒虽然持续变异，但

变异株对人类健康的危害没有发生太大变化。

第三，全球来看，通过人群的自然感染和疫苗接种，已经建立比较良好的人群免疫屏障。

第四，3年多来，各国加强医疗救助体系和公共卫生体系的能力建设，包括人力资源、防护设备、药品等多方面能力都在加强。

综合这些要素来看，人类抵抗力与病毒之间已经取得一个较平衡的状态，也达到了《国际卫生条例》关于结束“国际关注的突发公共卫生事件”的基本要求。当然，结束“国际关注的突发公共卫生事件”并不意味着疫情危害就彻底没有，而是表明以人类目前的能力，可以有效控制这种危害。

跨国交通、贸易、旅行等限制将进一步减少

问：世卫组织这一决定，将在全球产生什么样的影响？对于我国意味着

什么？

梁万年：对于跨国交通、贸易、旅行的一些限制，将进一步减少甚至消除，这应该是最大的影响。我国的国际交往包括贸易、旅游、学术交流等，都有望减少此前因部分疫情防控措施带来的不便。

当然，这并不意味着我国就对新冠疫情放任不管。只要疫情危害仍然存在，我们还要继续做好相关防控工作，继续和全球各国紧密团结，共同采取更具针对性的措施，保护好人民群众的健康。

施国庆：世卫组织宣布新冠疫情不再构成“国际关注的突发公共卫生事件”，并不意味着新冠病毒流行的结束，我们仍处在新冠病毒的一个流行进程中，还要继续做好相关防控工作。

监测新冠病毒变异情况，不断完善公共卫生体系

问：下一步，我国将如何应对新冠

疫情？

梁万年：有几个方面工作还需要继续坚持。一是坚持有效地监测新冠病毒变异情况和疫情的发生发展情况，同时补短板、强弱项，不断完善公共卫生体系。二是对一些高危人群和重点人群，继续加强疫苗接种。三是继续强化临床救治能力，特别是重症的救治能力。四是呼吁大家保持已经养成的一些良好卫生习惯。

施国庆：我国已经建立了多渠道的监测预警体系，在城市社区、哨点医院、重点场所、城市污水等进行监测，不断观察疫情变化，及时做好风险研判。如果发现聚集性疫情，立刻启动现场调查。

我们要继续做好监测预警，掌握疫情流行趋势。同时，要加强健康教育和风险沟通，科学看待疫情，保持良好心态。

新华社北京5月6日电

“祝融号”发现火星存在液态水 对星际移民、理解近代火星气候演化具有重要意义

据新华社电讯，“祝融号”火星车着陆区存在液态水吗？答案是肯定的。国际学术期刊《科学进展》近日发表了一项火星存在液态水的研究成果。基于“祝融号”火星车观测数据，我国科研人员首次发现“祝融号”着陆区的沙丘表面存在壳状、龟裂、团粒化、多边形脊、带状水痕等特征。光谱数据分析发现，沙丘表面富含含水硫酸盐、蛋白石、含水铁氧化物等含水矿物。

“更重要的是，我们进一步研究认为，沙丘表面的含水特征，并不是地下水和二氧化碳导致的，而是因为降霜或降雪。”5月4日，论文通讯作者、中科院地质与地球物理研究所研究员秦小光告诉记者。

火星上是否存在液态水，一直是大众关注的焦点，对星际移民、理解近代火星气候演化具有重要意义。如果存在液态水，就说明火星可能有适宜生存的环境，乃至存在生命。

过去的研究已证明，早期火星曾存在大量液态水。后来，由于大气层消失，火星气候环境发生了重大转变，极低的气压和水汽含量导致今天火星

上液态水难以稳定存在，只能以固态或气态的形式存在。然而，美国“凤凰”号火星探测器机械臂上观测到的液滴证明，当前火星高纬度地区夏季可以出现含盐液态水；同时，数值模拟也显示，适合液态水存在的气候条件可以短暂出现在当今火星的某些地方。“但是，气温最高的火星低纬度地区是否存在液态水，至今仍然缺少直接的观测证据。”秦小光说。

2021年，我国天问一号火星任务搭载的“祝融号”火星车成功着陆于乌托邦平原南部边缘，该地区位于火星低纬度地区。截至2022年5月休眠，“祝融号”火星车工作了350多个火星日，行程约2000米，获得了大量宝贵的科学探测数据。“这为研究上述问题提供了极好的条件。”秦小光强调。

利用“祝融号”搭载的导航地形相机、多光谱相机和火星表面成分探测仪，研究人员对该地区沙丘表面的微观形貌特征和物质成分特征开展了深入研究；同时，结合“祝融号”火星气象仪的实测数据和其他火星探测器的地表观测气象数据，研究人员确定，该地区含盐沙丘表面的含水特征，与降温

时发生的降霜或降雪有关。

“含盐沙粒能够促使霜雪在低温下融化形成含盐液态水，盐水干燥后，硫酸盐、蛋白石和铁氧化物等含水矿物会胶结沙粒，形成风沙团粒乃至结壳，结壳进一步干燥会形成龟裂。”秦小光解释，后期的再次降霜降雪，在结壳上又会进一步形成多边形脊和带状水痕等液态水活动痕迹。

在晚亚马逊纪40万年至140万年以来的多次火星地轴大倾角时期，火星水汽从极地冰盖向赤道方向的扩散传输，导致火星低纬度地区多次出现湿润的环境。由此，研究人员提出，火星地轴大倾角时，低纬度地区的低温有助于降霜降雪，进而导致含盐沙丘表面结壳和团粒化，造成沙丘固化并留下液态水的活动痕迹。

秦小光表示，这项研究填补了在火星低纬度地区存在液态水地面观测证据的空白，揭示了在表面温度相对温暖、适宜的低纬度地区，现代火星仍然可以出现潮湿的环境。这一发现对理解火星气候演化历史、寻找宜居环境具有非常重要的意义，也为未来寻找生命提供了关键线索。

市税务局：党建领航，奋楫税收现代化

（上接A1版）

没有高质量党的建设，就没有高质量的税收现代化。市税务局突出大抓基层基础鲜明导向，围绕税收中心工作率先落实“红网格 通建通”工作要求。重点打造“求实”党建提质工程，推动各级党组织全面发挥“两个作用”，建成税收监管中心，数据支持中心、税费服务运营中心，以及全省首家社保征缴争议处理中心，实现发展赋能、征管增效、治税强基、服务创优。深化提质机关“第一书记”工作法，创设党委委员“重点工作领衔、重大项目领办、创新事项领创”工作机制，156项重点、重大、创新工作成功孵化。压实“四级书记”“第一责任人”责任，领办“书记项目”17个，其中2个项目分获市级机关融合党建示范项目、优秀项目。在崇川、如东、启东、海门税务基层党组织中试点运行“筑牢党建根基、进一步优化完善税费网格化服务工作

机制”，建成网格点144个，配备网格员162名，落实服务事项2610件，实现“党建组织网格、税收征管服务网格、社保费管理服务网格”无缝衔接。全系统154个党支部、2500余名现职党员先后为26万纳税人缴费人提供精准服务15万余次。

热血奋战，点燃实干担当新引擎

4月18日，一场以“服务中小微企业高质量发展”为主题的联建共建活动举行，市税务局和金融等部门共同启动“春雨润苗”惠企先锋行动，60家现场参与企业代表直呼“收获满满”。坚持以“真诚税务”融合党建服务品牌为引领，市税务局树牢“四真四实”服务理念，推动党建与税收中心工作“双向检验、联动评价”，连续三届以高分获评“市级机关融合党建服务名牌”。大兴调查研究之风，开展七轮次“千名税干进万企”走帮服、“一把

手走流程”活动，走访调研企业4000余户次。成立39支减税退税党员先锋队、稽查案件“百日攻坚”临时党支部，护航组合式税费支持政策在南通精准落地。

作为全国税务系统“放管服”改革十家试点单位之一，市税务局创新打造“万事好通·税莫愁”营商环境品牌，坚持“办税零跑动、全程线上办”，推行22项简单事项1分钟内快速办结。在省内率先开发增值税预填报功能，探索22个“数字员工”项目，全力用税务人的创新指数换取市场主体的便捷指数，营商环境评价纳税指标位列全省第一。

市税务局将始终以党的建设为统领，向中心聚焦、为发展赋能，为推动税收现代化走在全省前列、推进中国式现代化南通新实践凝聚强大力量、作出更大贡献。

本报记者 张亮

将青春和热血献给祖国

（上接A1版）

2021年下半年征兵工作展开后，王云鹏毫不犹豫地再次报名应征，申请卫国戍边。“青春不只是有诗和远方，更有家国与边关。”他希望再穿一次军装，到最艰苦的地方、祖国最需要的地方，去守卫祖国的万里边关。“他不想让自己的人生留有遗憾。”对于王云鹏的二次入伍，父亲王兵依然选择支持。

因为环境的特殊，这两年王云鹏与父母的联系少之又少。这次在抖音上刷到王云鹏从支普齐边防连发出青春誓言的短视频，夫妻俩激动了好一阵，把视频看了一遍又一遍。

本报记者 陈嘉仪

门诊费用跨省直接结算进一步扩围 一季度超1700万人次受惠

据新华社北京5月6日电 国家医保局5日消息，2023年一季度，全国门诊费用跨省联网定点医药机构达36.44万家，门诊费用跨省直接结算1742.09万人次，门诊费用跨省直接结算范围进一步扩大。

基本医保门诊待遇支付包括普通门诊保障和门诊慢特病保障。目前，所有统筹地区都开通了普通门诊费用跨省直接结算服务和高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等5种门诊慢特病相关治疗费用的跨省直接结算服务，每个县都有一家以上普通门诊费用跨省联网

定点医疗机构，5种门诊慢特病费用跨省联网定点医疗机构也在进一步扩大。

在住院费用跨省直接结算方面，2023年一季度，全国住院费用跨省联网定点医疗机构达6.75万家，住院费用跨省直接结算212.55万人次，减少个人垫付268.75亿元。

目前，所有职工医保和居民医保参保人员，无论是长期异地居住的随迁老人、出省打工的农民工、灵活就业和新就业形态劳动者，还是有临时外出就医需要的人员，均可以办理异地就医备案手续，在跨省联网定点医疗机构享受住院费用跨省直接结算服务。

满足航空旅客空中上网需求 工信部批复5G地空通信试验

新华社北京5月6日电 记者6日从工信部了解到，工信部近日已申请批复中国移动使用其4.9GHz部分5G频率资源，在国内有关省份开展5G地空通信（5G-ATG）技术试验。

据了解，5G-ATG是5G在航空互联网领域的新应用和新业态，基于5G公众移动通信技术，通过沿飞机航线设置符合相应国际规则和国内规定的特殊

基站及波束赋形天线，在地面与飞机机舱间建立地空通信链路，使乘客在机舱内通过无线局域网接入方式访问互联网。

工信部无线电管理局相关负责人表示，此次批准中国移动开展5G-ATG试验，将进一步提升5G网络覆盖的空域维度，拓展5G的应用场景，更好满足航空旅客日益增长的空中访问互联网需求。

以近岸海域和283个海湾为重点 第三次海洋污染基线调查启动

据新华社北京5月6日电 记者6日从生态环境部获悉，生态环境部近日启动实施第三次海洋污染基线调查并开展春季航次海上调查工作，旨在摸清我国海洋生态环境状况的最新家底，全面掌握海洋生态环境基本状况及变化规律等。

生态环境部相关负责人介绍，我国分别于1976年—1982年、1996年—2000年开展了第一次和第二次全国海洋污染基线调查。生态环境部本次组织开展三基调查，既是科学认知新世纪以来我国海洋生态环境变

化趋势及客观规律的需要，也是系统掌握新时期我国海洋生态环境“零点”资料，定准美丽海湾建设基线和起点的必然要求。

三基调查紧紧围绕“摸清家底、发现问题、分析原因、提出对策”的总体思路，以近岸海域和283个海湾为重点，把摸清我国管辖海域环境介质中各类污染物本底状况、精细化掌握各海湾生态环境基本状况特征和人为活动影响等作为主要目标，统一组织实施、统一时间节点、统一技术规范、统一质控要求、统一数据报送、统一成果集成，形成系统性调查评估成果。

北京冬奥组委财务报告公布 结余3.5亿元人民币

据新华社北京5月6日电 北京冬奥组委财务收支报告（以下简称“报告”）日前公布。为确保冬奥会和冬残奥会的成功举办，北京冬奥组委积极组织收入，加强资金统筹，强化预算管理，落实节俭办赛，保障了赛事各项资金需求。

报告显示，北京冬奥组委收入153.9亿元人民币，折合约22.89亿美元；支出150.4亿元人民币，折合约22.37亿美元；结余3.5亿元人民币，折合约0.52亿美元。

北京冬奥组委的收入主要来源于四个方面：一是国际奥委会资助37.8亿元；二是市场开发

收入111.3亿元；三是其他收入4.8亿元；四是票务收入，按照疫情防控要求，为保障涉奥人员和观众的健康安全，北京冬奥组委未销售门票，无票房收入。

北京冬奥组委的支出按性质和用途划分为八个方面：一是体育竞赛支出13.3亿元；二是场馆设施支出18.7亿元；三是技术系统支出23.2亿元；四是赛时服务支出23.6亿元；五是仪式、宣传和文化活动支出15.7亿元；六是办赛保障支出15.5亿元；七是人力资源相关支出28亿元；八是赛事运营支出12.4亿元。

我国科研人员开发出纳米粒子 精准检测与治疗癌症或成可能

据新华社武汉5月6日电 我国科研人员成功开发出一种能够实现癌症精准检测与治疗的纳米粒子，可显著降低癌症检测治疗过量使用药物带来的副作用。相关研究成果近日已发表于国际知名学术期刊《先进材料》。

记者6日从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院了解到，该院周欣研究员团队利用肿瘤微环境与正常组织的差异，开发出

了一种可智能识别肿瘤的纳米粒子GOD NT。这种纳米粒子通过在肿瘤中不断变形，延长了粒子内的药物在肿瘤中的驻留时间，增强了药物在肿瘤中的穿透性，以极低的药物剂量实现了癌症的长时磁共振成像检测与高效治疗。

团队基于GOD NT设计的光动力学治疗方法，单次光动力学治疗后，肿瘤体积下降82%，两次光动力学治疗后，肿瘤被完全消融。



5日在印度尼西亚首都雅加达，人们经过街头的一处2023年东盟峰会标志。5月9日至11日，东盟峰会将在印度尼西亚东努沙登加拉省举行。

新华社照片