

外交部发言人：  
期待以白俄罗斯总统访华为契机  
推动两国全方位合作进一步发展

新华社北京2月27日电（记者成欣 冯歆然）日前，中方发布了白俄罗斯总统将来华进行国事访问的消息。外交部发言人毛宁27日在例行记者会上回答有关提问时表示，中方期待同白俄罗斯一道，以此访为契机，推动两国全方位合作进一步发展。

毛宁说，中国和白俄罗斯是全天候全面战略伙伴。建交31年来，两国政治互信不断加强，各领域互利合作逐步深化，在国际和地区事务中的协作日益紧密。去年9月，习近平主席在上海合作组织撒马尔罕峰会期间同卢卡申科总统举行会见，共同擘画中白关系发展新蓝图。

“中方期待同白俄罗斯一道，以此访为契机，推动两国全方位合作进一步发展。”她说。

外交部发言人回应美方以涉俄因素制裁中企：  
**将予以坚决反制**

新华社北京2月27日电（记者成欣 冯歆然）针对美国以涉俄因素为由制裁中国企业一事，外交部发言人毛宁27日在例行记者会上表示，美方行径严重损害中方利益，中方对此强烈不满和坚决反对，将予以坚决反制。

“美方行径没有任何国际法依据，也没有安理会授权，是典型的非法单边制裁和‘长臂管辖’，严重损害中方利益，中方对此强烈不满和坚决反对，已向美方提出严正交涉。”毛宁说。

毛宁表示，中国在乌克兰问题上坚持客观公正立场，积极致力于劝和促谈，推动政治解决，而美国却不断拱火递刀，迄今已向乌克兰提供超过320亿美元的军事援助，其中包括大量先进武器装备。就在几天前，美方又宣布将向乌克兰提供新一轮价值20亿美元军援。美方一边变本加厉向冲突一方输送武器，导致战事绵延不绝、和平遥遥无期，一边却频频散布“中国向俄罗斯提供武器”的虚假信息，借机无端制裁中国企业。“这是赤裸裸的霸凌行径和双重标准，十分虚伪。”

“我想特别指出，在乌克兰危机全面升级一周年之际，中国发表了关于政治解决乌克兰危机的立场文件，而美国却出台了针对中国及其他国家企业的制裁。谁在劝和促谈、推动局势降温，谁在拱火浇油、唯恐天下不乱，一目了然。”毛宁说。

毛宁表示，中方敦促美方反躬自省，从世界各国的共同利益出发，做缓和局势、劝和促谈的事情，同时停止散布虚假信息，撤销对中国企业的制裁。中方将继续采取必要措施，坚定维护中国企业合法权益。“针对美方制裁中国企业的错误行径，我们将予以坚决反制。”

## “剑网2022”专项行动 十大案件发布

新华社成都2月27日电（记者李倩薇）第七届中国网络版权保护与发展大会27日在四川成都召开。大会发布了《“剑网2022”专项行动十大案件》，公布了一批“剑网2022”专项行动中查处的网络侵权盗版大要案件。

《“剑网2022”专项行动十大案件》由国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室联合发布，包括天津谭某某运营盗版网络文学App案、山西郝某某制售侵权盗版“剧本杀”案、黑龙江钟某某等人网络销售侵权教辅图书案、上海江苏联合查办车载U盘侵权案、安徽邓某某网络传播侵权电影案、福建刘某某微信小程序侵权案、浙江黄某某网络传播电子书案、河南某文化传媒公司网络传播短视频案、重庆童某某盗录传播春节档院线电影案、宁夏朱某某网络传播盗版案十大案件。

这些案件中，有的涉案金额巨大，达上亿元；有的跨区域，执法难度大；有的涉及“剧本杀”等网络新业态；有的涉案人利用“爬虫”软件、“翻墙软件”等手段并使用境外虚拟货币结算，作案手段隐蔽。在案件查办过程中，相关执法部门采用多种技术手段，多地区、多部门衔接紧密，体现出版权执法部门不断适应版权保护新形势，探索新技术版权保护的态度和能力。

会上，中国版权保护中心和中国人民银行征信中心就版权质权登记金融创新签约。同时，推进使用正版软件工作部际联席会议办公室发布了《新时代软件正版化创新与发展大事记》。该《大事记》显示，2021年我国软件业务收入9.5万亿元；2012至2022年，我国计算机软件著作权登记总量突破1000万件，10年间软件著作权登记量增长了12倍。

本届大会由国家版权局、四川省人民政府主办，四川省版权局、成都市人民政府承办，中国版权保护中心、中国版权协会等单位协办。大会期间举办了软件正版化创新发展论坛等6个配套活动。

## 专题 | 关注2022年海南“最美退役军人”“最美拥军人物”

# 抓实抓细“乙类乙管”各项措施

## ——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

近期，全国疫情继续保持平稳态势，各地疫情处于局部零星散发状态，未发现疫情明显反弹的省份。新阶段，如何更好完善农村疫情防控工作？如何保障重点医疗物资生产供应？下一步，怎样提升我国突发公共卫生事件应急能力？围绕公众关注的热点，国务院联防联控机制2月27日举行新闻发布会作出回应。

### 巩固成果 增强农村地区疫情防控能力

“三年多来，人民至上、生命至上的理念深入人心，医疗卫生服务体系经受住了极限考验。”国家卫生健康委新闻发言人米锋表示，要抓实抓细“乙类乙管”各项措施，巩固住来之不易的重大成果。

三年多来，特别是2022年12月份以来，我国农村地区疫情防控工作聚焦关键节点、紧盯薄弱环节、解决突出问题，确保农村防疫见医、见药、见干部。

农业农村部农村合作经济指导司副司长、一级巡视员毛德智表示，进入“乙类乙管”常态化防控阶段后，要从完善农村地区疫情防控责任机制、聚焦农村重点人群和重点地区、完善农村医疗救治体系机制三个方面进一步增强农村地区疫情防控能力。

“我国逐步健全的县、乡、村三级医疗卫生服务体系，为农村地区疫情防控提供了坚实的基础和保障。”毛德智说，按照《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》，要进一步促进医疗资源下沉，大力推动建立健全县、乡、村统筹的医疗体系，提高农村传染病防控和应急处置能力，补上乡村公共卫生健康服务短板。

### 确保医疗物资生产随时响应突发需求

三年多来，我国不断优化医疗卫生资源布局，加强医疗物资生产保供和统筹调配。当前，全国疫情防控形势总体向好，平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段，但全球疫情仍在流行，重点医疗物资生产保供仍是关键之举。

工业和信息化部消费品工业司副司长周健表示，将常态化做好重点医疗物资生产保供工作，切实提升重点工作

医疗物资产业链韧性和安全水平。

据介绍，在产能方面，工业和信息化部将继续坚持日调度机制，指导重点企业保持规模化生产能力，确保随时响应突发需求。密切跟踪新型疫苗和药物上市进度，提前做好生产供应准备。

在应急调拨方面，将加强中央与地方应急联动，确保应急调拨及时高效，做到“全国一盘棋”。强化中央、地方、企业三级联动储备机制，提升抗风险能力，及时调整中医药储备目录，支持各地医疗物资保障组完善生产收储、调运接收等工作机制，鼓励企业加大应急医药储备能力建设。

### 确保生活物资量足价稳

三年多来，我国新冠疫情期间生活物资保障工作整体实现供应充足、价格平稳。

国家发展改革委经济运行调节局副局长许正斌介绍，从供应方面来看，

2022年，我国粮食产量达到13731亿斤，创历史新高；蔬菜种植面积3.3亿亩以上，产量8亿吨左右；畜产品生产发展势头良好，肉类和奶类产量创历史新高。

从价格方面来看，三年多来，重要民生商品价格总体保持平稳，涨幅均在合理区间。全国大米、面粉价格平稳运行，没有出现明显波动，食用油价格稳中小幅上升，猪肉、鸡蛋价格总体呈现周期性、季节性波动。

为确保生活物资量足价稳，我国坚持全面监测研判，及时掌握个别地方短时出现的市场异常波动情况；同时，着眼储备、调运、配送等环节，落实“菜篮子”市长负责制，着力加强生活物资应急保供能力建设。

### 推动我国医疗应急体系高质量发展

三年多来，我国秉持科学防治、精

准施策，积累了大量实践经验。该如何进一步提升我国突发公共卫生事件应急能力？

国家卫生健康委医疗应急司司长郭燕红介绍，经过近些年的不断努力，我国公共卫生应急能力不断提升，已经初步建立起了具有中国特色的医疗应急体系。

“目前，我们全国一共有国家级紧急医学救援队伍40支，分为综合救援、中毒事件救治和核辐射事件救治三类。”郭燕红说，在此基础上，要在全国增设20支左右的国家重大疫情医疗救治队伍，负责重大疫情救治及支援。

据介绍，我国将进一步完善医疗应急指挥体系、建设医疗应急救治基地。包括建设重大疫情和突发事件国家医疗救援力量调动与支援机制，实现国家、省、市、县立体化的医疗应急指挥调度。

（新华社北京2月27日电 记者顾天成 彭韵佳）

# 我国持续开展境外输入新冠病毒变异监测

新华社北京2月27日电（记者张辛欣）自1月8日我国平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段以来，截至2月26日，海关总署联合疾控部门已累计检出境外输入新冠病毒变异毒株30种，检出国内首例

XBB.1.9、XBB.1.9.1和XBL等变异毒株。

海关总署卫生检疫司副司长李政良在27日举行的国务院联防联控机制新闻发布会上公布了上述数据。

李政良介绍，为做好当前外防输入

输入工作，海关将重点从以下三方面入手，包括强化全球疫情分析研判和监测预警、调整优化口岸疫情防控各项措施、持续做好“多病同防”。

在优化口岸疫情防控措施方面，强化“水、陆、空”同防，对于检疫发现异常的人员，严格实

施流行病学调查、医学排查、采样检测，坚决筑牢外防输入第一道防线。

李政良表示，全球疫情仍在流行，病毒还在不断变异。随着国际航班逐渐恢复、边境口岸陆续开通、内地与港澳全面恢复人员往来，新冠病毒变异毒株和其他传染病输入的风险有增无减，外防输入仍然面临考验、挑战和压力。对此，海关将联合疾控部门持续开展境外输入新冠病毒变异监测，密切关注全球疫情形势和病毒变异情况。

# 确保知情同意安装 工信部出台26条措施规范App应用

新华社北京2月27日电（记者张辛欣）记者27日从工信部获悉，工信部近日印发通知，出台26条措施，通过规范安装卸载行为、优化服务体验、加强个人信息保护等，进一步提升移动互联网应用服务能力。其中，聚焦App安装卸载等提出12条措施，围绕App开发运营者、分发平台等提出14条措施。

近年来，我国移动互联网蓬勃发展，各类应用服务日益丰富。工信部数据显示，目前，在架App数量达258万款，小程序、快应用等创新形态不断出现。

工信部信息通信管理局有关负

责人表示，这26条措施在供给侧推动提升行业上下游服务能力，在需求侧着力解决影响用户服务感知的问题。

比如，针对规范安装卸载提出3方面要求：确保知情同意安装，不得通过“偷梁换柱”“强制捆绑”“静默下载”等方式欺骗误导用户下载安装；规范网页推荐下载行为，在用户浏览页面内容时，未经用户同意或主动选择，不得自动或强制下载App；实现便捷卸载，除基本功能软件外，App应当可便捷卸载等。

针对优化服务体验、加强个人信息保护等方面，通知也明确了一系列举措。值得一提的是，通知明确，

App合理申请使用权限，在业务功能启动时，动态申请所需权限，特别是在调用终端相册、通讯录、位置等权限时，应同步告知用户申请该权限的目的。

通知针对App开发运营、分发、运行等提出相应规范举措，通过各链条联防共治，共同提高行业整体服务水平。

工信部信息通信管理局有关负责人表示，将推动行业落实有关要求，通过组织相关企业开展自查自纠、加强指导监督、强化技术手段等方式，优化服务供给，改善用户体验，维护良好的信息消费环境。

**工信部出台26条措施  
确保知情同意安装**



新华社发

# 我国自主研制空间站双光子显微镜 首获航天员皮肤三维图像



图为神舟十五号航天员乘组在轨使用空间站双光子显微镜（研究团队供图）。

新华社发

新华社北京2月27日电（记者魏梦佳）神舟十五号航天员乘组近日使用由我国自主研制的空间站双光子显微镜开展在轨验证实验任务并取得成功。记者27日从空间站双光子显微镜项目团队获悉，这是目前已知的世界首次在航天飞行过程中使用双光子显微镜获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像，为未来开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具。

双光子显微成像技术是基于双光子吸收及荧光激发的一种非线性光学成像技术，具有高分辨率、强三维层析能力、大成像深度等特点。由于传统的双光子显微镜整机系统庞大，不能满足在轨实验仪器设备对可靠性、体积、重量、抗冲击和振动性能等的苛刻要求，此前国际上还未能实现双光子显微成像技术在空间站在轨运行与应用。

2017年，北京大学国家生物医

学成像科学中心主任程和平院士带领团队成功研制探头仅重2.2克的微型化双光子显微镜，为空间站双光子显微镜的开发奠定基础。

2019年，在中国载人航天工程办公室大力支持下，由北大程和平、王爱民团队，中国航天员科研训练中心李英贤团队，北京航空航天大学冯丽爽团队联合相关企业及院校所组建空间站双光子显微镜项目团队，由程和平担任总负责人。项目组攻克多项显微镜小型化技术难题，于去年9月研制成功空间站双光子显微镜。

项目团队成员、北京大学未来技术学院助理研究员王俊杰博士介绍，去年11月12日，空间站双光子显微镜搭乘天舟五号货运飞船成功运抵中国空间站，成为世界首台进入太空的双光子显微镜。近日，神舟十五号航天员乘组完成了双光子显微镜的安装、调试和首次成像测试，成功获取了在轨状态下航天员

脸部和前臂皮肤的在体双光子显微图像。

据悉，空间站双光子显微镜能以亚微米分辨率清晰呈现出航天员皮肤结构及细胞的三维分布，具备对皮肤表层进行结构、组分等无创显微成像的能力。成像结果显示，皮肤的角度质层、颗粒层、棘层、基底细胞层、真皮浅层等三维结构清晰可辨。

“空间站双光子显微镜是体现我国高端精密光学仪器制造水平的重要成果。”程和平介绍，此次在轨验证实验实现了多项第一，例如世界上首次实现双光子显微镜在轨正常运行；国内首次实现飞秒激光器在轨正常运行；国际上首次在轨观测航天员细胞结构和代谢成分信息。“这些不仅为从细胞分子水平开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具和方法，也为未来利用中国空间站平台开展脑科学研究提供了重要的技术手段。”

## 专题 | 关注2022年海南“最美退役军人”“最美拥军人物”

# 郑裕旭：医者父母心 最美逆行人

就是竭尽全力消除患者病痛，救死扶伤。“我印象最深的是10年前，有一位60多岁患有慢肺阻的阿公，他本人觉得救治无望，想要放弃治疗。”谈起过往的从医经历，郑裕旭感慨地说，“但我觉得只要还有一丝希望在，就应该救治到底，这是医生的天职，我责无旁贷。”在郑裕旭的坚持救治下，阿公重新振作起来，生命

也得以延长。

“郑医生，你来了啊，快进屋坐坐。”王贵香，是琼中黎族苗族自治县上安乡什坡村的村民。每次郑裕旭下村帮扶，王贵香都像看到家人一样，热情地邀请他进屋唠家常，这让郑裕旭心里感到温暖。两年前，王贵香的左腿腘窝处长了一个肿块，女儿带她四处寻医，前后花费了约8000

元医药费和路费，也没有将病治好。随着时间的推移，肿块越长越大，这让王贵香一筹莫展。郑裕旭得知情况后，主动联系她到县人民医院做检查，通过诊断，王贵香的腘窝处长的是一个良性肿瘤，只需要手术摘除即可，手术费仅用了800元。郑裕旭说：“能帮助群众消除病患，解决他们的实际困难，我感到非常高兴。”

2020年初，新冠疫情爆发，郑裕旭主动请战参加援鄂医疗队，并被任命为琼中黎族苗族自治县人民医院援鄂医疗队队长，出征武汉光谷方舱医院。

此外，身为队长的郑裕旭还是大家的“心灵疏导员”。他担心年轻的同事会不适应当地的气候、环境和饮食，经常主动关心大家的饮食起居，排解大家的工

作压力。援鄂期间，郑裕旭出色地完成任务，琼中团队表现突出，多名队员受到表彰，全部队员零感染。

因为工作表现突出，郑裕旭被湖北省委、省政府授予新时代“最美逆行者”，被海南省委人才工作委员会评为“海南省南海乡土人才”，被海南省总工会授予“海南省五一劳动奖章”。

救死扶伤不忘初心，逆向而行勇担责任。这就是郑裕旭，一位普通的退伍老兵，一位勇敢的医务人员。

（撰文/顾梓童 朱芳芳）