

全国疫情态势平稳 抓实抓细“乙类乙管”

——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

■ 新华社记者 顾天成 彭韵佳

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,及时调整中央医药储备目录,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,要在全中国增设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等。

新华社北京2月27日电

截至2月26日,检出国内首例XBB.1.9、XBB.1.9.1和XBL等变异毒株

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 顾天成 彭韵佳)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。

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 航天员在轨健康监测研究有了全新工具

据新华社北京2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贤贤团队,北京航空航天大学冯雨爽团队联合相关企业及院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级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。

餐厨废油用起来

据成都市城市管理委员会统计,成都市餐饮服务单位日平均产生废弃油脂数量约400吨,70%到80%的餐厨废油会运往四川相关环保科技公司,生产为工业级混合油、生物柴油等。

图为2月25日,成都一家火锅店员工将收集的废油搬上运输车。 新华社发



图为四川一家环保科技有限公司展示的餐厨废油、工业级混合油、生物柴油和生物航空煤油样品。 新华社发

农行天津分行助力光伏企业打造全球竞争力

农行天津分行紧跟天津市制造业高质量发展行动步伐,持续加大制造业重点领域的信贷投入。该行辖属新技术产业园区支行与重点合作伙伴某新能源科技股份有限公司在光伏产业链建设、财务结构优化、制造业信贷支持等方面有着密切合作。

该企业是全球领先的单晶硅片出货商、高效N型光伏单晶硅片制造商,在全球化市场的竞争态势下,企业对

银行的金融服务提出了更高的要求。农行天津新技术产业园区支行针对企业个性化需求,制定专属金融支持方案,该行负责人挂帅协调开通“快速通道”,员工加班加点、连续作业,成功为企业开立多笔银行承兑汇票,投放多笔流动资金贷款及固定资产贷款,成为其多笔银行贷款牵头行兼代理行,为企业全方位提供金融服务。

截至目前,该行已累计为其及子公司

投放各类贷款超过17亿元。

目前,农行天津新技术产业园区支行已开始支持该企业打造具有全球竞争力的光伏产业基地,助力其进一步巩固在光伏硅材料市场的领先地位及市场占有率。银企双方日益紧密的合作同样锻炼了一批专业人才,丰富了该行多部门联动、多线条协同的综合金融服务手段,为支持区域制造业发展、高新产业链建设提供更坚强的金融人力支持。

国企改革三年行动经验成果交流会召开 谋划新一轮深化国企改革行动

国务院国有企业改革领导小组办公室副主任、国务院国资委副主任翁杰明2月27日说,要以提高核心竞争力和增强核心功能为重点,抓紧研究谋划新一轮深化国企改革行动。他是在27日举行的国企改革三年行动经验成果交流会上作出上述表示的。

来自此次会议的信息显示,国企改革三年行动“三个明显成效”目标高质量实现,进一步强化了国有企业独立市场主体地位,推动国有企业与市场经济深度融合,实现高质量发展。

据他介绍,国务院国有企业改革领导小组办公室正在紧锣密鼓研究谋划国企改革深化提升行动。目前不少地方和中央企业主动加压,已经着手研究本单位新一轮国企改革行动。

据了解,2021年全国国有企业营业收入、利润总额较2020年分别增长18.7%、26.3%,2022年国务院国资委监管的中央企业年化全员劳动生产率较三年行动之初增长32.5%。 据新华社电

文化和旅游部出台《办法》3月1日起施行 规定行业标准程序和基本要求

记者2月27日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部近日出台了《文化和旅游标准化工作管理办法》,自2023年3月1日起施行。办法将进一步规范文化和旅游标准化工作,充分发挥标准化对行业高质量发展的引领和支撑作用。办法共五章二十八条,包括总则、机构与职责、标准的制定、实施和监督以及附则等内容。

办法明确,文化和旅游标准包括国家标准、行业标准、地方标准、团体标准和企业标准。对于各类标准的管理,应当遵循标准化工作原则,按照国家有关规定和标准制定单位有关要求执行。其中,文化和旅游行业标准由文化和旅游部制定,因此,办法重点对行业标准的工作程序和基本要求进行了规定,明确了行业标准立项、起草、征求意见、审查、报批、发布、备案等流程和要求。

记者2月27日从文化和旅游部获悉,为全面实施文化和旅游市场电子证照电子化,不断提升“互联网+政务服务”水平,文化和旅游部办公厅近日发出通知,决定自2023年3月1日起,在全国范围内推行应用文化和旅游市场涉企电子证照,启用文化和旅游市场电子印章。 据新华社电

工信部出台26条措施规范App应用

确保知情同意安装

据新华社北京2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,优化用户体验,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。

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”等方式欺骗诱导用户下载安装;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。

针对优化用户体验、加强个人信息保护等方面,通知也明确一系列举措。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。

公安机关推动扫黑除恶斗争向纵深发展

2022年打掉涉黑组织160余个

据新华社北京2月27日电(记者 熊丰)记者27日从公安部获悉,全国公安机关持续推动扫黑除恶斗争向纵深发展,2022年共打掉涉黑组织160余个、恶势力犯罪集团1520余个,破获各类刑事案件2万余起,有力巩固了扫黑除恶专项斗争成果。

公安机关将线索核查作为常态化扫黑除恶斗争先导性和基础性工作,不断提升线索核查质效。公安部共接收处置群众举报线索1.2万件,推动查实一批涉黑恶案件。公安部挂牌督办重大涉黑恶案件42起,综合采取多种措施强力推进;打掉涉及农村地区涉黑组织28个、恶势力犯罪集团229个;打击“沙霸”“矿霸”等自然资源领域黑恶犯罪专项行动圆满收官,打掉相关黑恶团伙310个,破案5040余起;常态化开展“漏网之鱼”行动,缉捕到案涉黑涉恶目标逃犯180余人。

中央网信办深入推进网上“扫黄打非”

2022年关闭违法网站2.5万余家

据新华社北京2月27日电 记者27日从中央网信办获悉,2022年以来,中央网信办在全国“扫黄打非”工作小组统一部署下,深入推进网上“扫黄打非”工作,整治网上各类涉黄涉非问题。2022年,全国网信系统累计清理违法和不良信息5430余万条,下架移动应用程序420款,会同电信主管部门取消违法网站许可或备案、关闭违法网站2.5万余家。

全面整治网上涉黄涉非问题,各级网信部门聚焦网站平台首页首屏、热搜榜单、热门话题、PUSH弹窗等重点位置版块,及时清理淫秽色情、低俗庸俗、血腥暴力等违法和不良信息,从严处置一批从事色情、赌博交易的网站平台;针对网络直播、短视频领域长期以来存在的突出问题,重点打击“色、丑、怪、假、俗、赌”等违法违规信息内容,从严整治“网红乱象”,打黄灭赌、恶营销等问题乱象。

著名经济学家厉以宁逝世

北京大学27日晚发布,著名经济学家、改革先锋奖章获得者、北京大学哲学社会科学资深教授、北京大学光华管理学院名誉院长厉以宁因病医治无效,于2月27日19时31分在北京协和医院逝世,享年92岁。 据新华社电

我国现有各类罕见病患者2000多万人

罕见病离我们很远吗?

新华社哈尔滨2月27日电(记者 杨思琪)2月28日是第16个国际罕见病日,主题为“点亮你的生命色彩”。中国罕见病联盟的数据显示,我国现有各类罕见病患者2000多万人。罕见病为何罕见?离我们很远吗?该如何救治?记者对此采访了相关专家。

罕见病为何罕见?

罕见病指患病率特别低的病,世卫组织曾定义罕见病是患病人数占总人口数0.65%至1%之间的疾病,不过各地根据具体情况制定的标准较之略有浮动,目前全球尚未有一个被广泛接受的罕见病统一标准。

“罕见病之所以罕见,主要是因为这些疾病种类繁多、临床表现多样、病变累及多器官、系统,导致诊断难,易误诊漏诊。”中华医学会罕见病分会常务委员、黑龙江省医学会罕见病分会主任委员、哈尔滨医科大学附属第二医院内分泌科主任乔虹教授介绍。

除了确诊难,罕见病患者还要面对治疗难、用药难等问题,一些罕见病至今无药可用。

罕见病能否预防?

乔虹提醒,孕妇要重视产前诊断和孕期检查,尤其是明确患有罕见病的夫妇需要通过基因检测筛查是否携带致病基因,并及时通过医学手段进行干预。

“大多数罕见病患者在幼龄时期就已经发病,但遗憾的是,由于缺乏知识普及,很多家长往往忽视了孩子的异常表现,包括生长发育异常、日常行为活动异常等。”乔虹说,一些青春期女孩没有月经初潮、男孩第二性征不发育,通常会被认为发育相对较晚,实际上不少罕见病患者会因垂体、肾上腺、性腺受累等出现这些症状。

乔虹指出,学龄期儿童多活泼好动,跑跳时轻微磕碰一般无碍,但有的孩子稍微受外力就会骨折,身材也比同龄人矮小,有“蓝巩膜、大方颅、牙稀疏”等表现。这种情况应及时就医,检查是否患有成骨不全症,也就是脆骨病,瓷娃娃病。

如何呵护罕见病群体?

“对于罕见病患者,只有早发现、早干预,才能收获较好的治疗效果。”乔虹说。罕见病的诊疗目前仍然面临一些困难,例如基层医生对罕见病认知不足,推广罕见病诊疗技术、普及罕见病知识专业性不强;罕见病患者的接诊、发现、转诊、确诊、治疗等诊疗体系亟待完善;不少罕见病患者面临无药可用、药价高昂等情况,新药研发和医疗保障等环节也面临挑战。

“罕见病罕见,但爱不应罕见,希望每一名罕见病患者都能拥有彩色的人生。”乔虹说,随着医疗体系不断健全、医学技术加速发展、社会认知水平提高,越来越多罕见病患者将实现“病有医、医有药、药有保”。