

严防疫情输入 整治“层层加码”

——国务院联防联控机制回应疫情防控焦点

新华社记者 温竞华 彭韵佳

近期,我国疫情防控形势依然严峻,国外疫情反弹明显。我国最新疫情形势如何?怎样科学精准做好口岸疫情防控工作?整治疫情防控“层层加码”等问题有哪些新进展?国务院联防联控机制8日召开新闻发布会,回应焦点关切。

奥密克戎 BA.5 亚分支成为全球主要流行毒株

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,当前,全球疫情持续反弹,我国外防输入压力不断加大。奥密克戎 BA.5 亚分支正在成为全球主要流行毒株,并在我国引发本土聚集性疫情,防控形势严峻复杂。

“整体上,6月份全国本土新冠肺炎疫情呈波动下降态势,7月上旬局部地区疫情有所反弹。”国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙说,近日,北京、天津、陕西等地相继报告由 BA.5 变异株输入病例引起的本土疫情,我国外防输入压力持续加大。

雷正龙表示,各地要切实落实疫情防控的“四方责任”,抓好“四早”措施,严防境外输入病例引起本土疫情,提升本土聚集性疫情应急处置能力,及时遏制、阻断社会面传播,统筹疫情防控和经济社会发展。

“国务院联防联控机制综合组已部署各地进一步强化外防输入工作,加强口岸高风险岗位人员闭环管理,入境物品、客运航空器等风险防范,入境人员隔离管控和口岸城市疫情防控。”雷正龙说。

科学精准做好口岸疫情防控工作

近期,国内外经贸、人员往来有序恢复,如何在严格落实疫情防控要求的同时方便群众出行?民航局飞行标准司副司长孔繁伟说,民航局持续细化各方防控措施,同时,提高效率,减少旅客在机场的滞留等候时间。

海关总署卫生检疫司副司长李政良介绍,海关在严格做好口岸疫情防控工作的基础上,进一步优化入境人

员采样检测工作,将原对入境人员“双采双检”的采样检测要求优化为仅口咽拭子“单采单检”,取消入境人员涉新冠病毒血液样本检测要求。

同时,优化入境货运航空器登临布控比例、进口物品新冠肺炎疫情防控措施、海关高风险岗位工作人员封闭管理制度等工作。

李政良介绍,为有效防范新冠肺炎疫情通过进口冷链食品输入风险,全国海关进一步强化源头管控,优化监测检测工作,严格监督口岸环节预防性消毒工作。

多部门开通“九不准”问题线索收集渠道

针对各地在疫情防控工作中出现的“一刀切”“层层加码”等影响群众正常生活的问题,国务院联防联控机制此前已要求各地进一步提高防控措施的科学性、精准性、针对性,坚决做到“九不准”。

“目前,国务院联防联控机制综合

组整治‘层层加码’问题专班的12个成员单位,都通过本部门门户网站或公布投诉电话等方式建立了问题线索收集渠道。”国家卫生健康委监督局副局长程有全介绍,全国31个省份和新疆生产建设兵团也建立了问题线索收集渠道。

他表示,群众如果遇到疫情防控简单化、“一刀切”“层层加码”等问题,可以通过有关部门或当地网站、电话进行投诉。各相关部门和各省份要及时转办,跟踪督办地方切实解决群众反映的问题。

“6月28日至7月6日24时,国家卫生健康委网站落实疫情防控‘九不准’公众留言板共收到近1.4万条信息。”程有全说。

下一阶段,国家卫生健康委将持续推进专项整治工作,按照整治“层层加码”专班的工作机制,继续做好线索收集、转办核实、跟踪督办、通报曝光等工作。

新华社北京7月8日电

第十二届泛北论坛 聚焦共享RCEP新机遇

据新华社南宁7月8日电(记者朱丽莉 郭轶凡)第十二届泛北部湾经济合作暨2022北部湾国际门户港合作论坛于7月8日在广西南宁召开。我国企业与新加坡、文莱等国企业共同签署涉及互联互通、港口物流、产业链等领域的多项合作协议,并发布一系列海陆空通道成果。

本届论坛与会嘉宾围绕抢抓RCEP生效实施机遇,完善产业链、优化供应链、提升价值链,融入共建“一带一路”,建设北部湾国际门户港和国际枢纽海港等进行深入研讨。

铁路等部门积极保障 暑运平安有序出行

据新华社北京7月8日电(樊曦 徐皓冰)2022年暑运开启一周,各地陆续迎来学生流、探亲流、旅游流叠加。为保障旅客平安有序出行,铁路等部门强化出行服务和安全保障,努力提升旅客出行体验。

来自中国国家铁路集团有限公司的最新统计显示,自7月1日暑运开启以来,暑运首周(1至7日)全国铁路共发送旅客5076万人次,日均725万人次。8日,全国铁路预计发送旅客780万人次。

为满足暑期旅客出行需求,中国铁路西安局集团公司实施满图运行,并根据客流变化情况,适时增加高峰线旅客列车80对,为旅客出行提供充足运力保障。

三峡枢纽半年通过量创历史新高



7月8日,船舶有序通过三峡五级船闸(无人机照片)。

新华社发

据新华社武汉7月8日电 来自长江三峡通航管理局的统计数据显示,2022年1月至6月,三峡枢纽通过量7698万吨,同比上升5.7%,创三峡枢纽半年通过量的历史新高。

据介绍,7698万吨通过量中,含

保障民生物资1295万吨,同比增加9.0%。通过量创新高,为促进沿江经济发展和物流供应链的稳定畅通提供了有力支撑。

为充分发挥三峡船闸航运效益,近年来,长江三峡通航管理局统筹船闸通航安全与效率,先后实施

“罗静排档法”、闸室间同步移泊、检修排水工艺创新和集中双控操作等措施,使三峡船闸风险防控能力和运行效率稳步提高。

自通航以来,三峡船闸已运行近18万闸次,通过船舶逾95万艘次,货运量逾17亿吨。

暴雨中坚守一线 为百姓“信号满格” 辽宁移动迎“汛”而上保畅通

暴雨再大,也不会出现“信息孤岛”;洪水再猛,移动人依然向“汛”而行。

7月6日至7日,一场历史同期罕见的暴雨天气侵袭辽宁,全省启动防汛IV级应急响应。为确保网络通信畅通安全,中国移动辽宁公司(以下简称“辽宁移动”)党委坚持人民至上、生命至上的服务理念,以雨为令,闻“汛”而动,第一时间启动防汛应急预案,高位推动部署,基层强化落地,压紧压实各单位防汛责任,全面筑牢防汛抗洪抢险通信的坚实屏障,坚决打赢汛期应急通信保障这场硬仗。

为了信号畅通,为了百姓平安,移动人顶风冒雨、披星戴月,在风雨中守住生命线。

闻“汛”而动:为了你的“信号满格”

今年进入6月以来,全省已发生多轮区域性强降雨,降水量远超同期。近日,辽宁受高空槽、台风“暹芭”变性后温带气旋和副热带高压共同影响,多地有强降雨,部分地区有特大暴雨,防汛工作形势严峻。

灾情就是命令,防汛就是责任!辽宁移动党委迅速启动应急预案,多次组织召开防汛专题部署会,对通信保障工作再部署、再要求、再强调。在保证人身安全的前提下开展防汛保障工作,扎实推进防汛保障工作的迅速、顺利开展。省市公司积极联动,精准部署,领导干部现场值班值守,指挥调度,各单位间高效调配资源,确保应



图为信息通信网络保障应急演练现场。

急物资支撑到位。相关专业单位密切跟踪天气变化情况,及时发布恶劣天气预警和实时网络运行情况,对受降雨影响较大地区进行重点保障。

向险逆行:绝不允许出现“信息孤岛”

“我是党员我上!”“洪水不退我们不退!”辽宁移动各地应急保障队伍以战时状态抗击汛情,冒着风雨紧急扩容,在紧张的洪水中抢运物资……一个个抢险队员争分夺秒,向险而行,为守护人民群众的通信“生命线”顽强拼搏。

在沈阳,抢修人员应用无人机开

展现地形情况勘察工作,根据地形特征,制定光缆抢修方案;在本溪,优化应急发电调度流程,采用基站发电优先级算法,快速恢复区域通信网络,打通“通信孤岛”;在丹东,利用无人机进行跨河布缆,既保障了人身安全,也有效提升了保障效率。

6月至今,辽宁公司累计出动保障人员9868人次、保障车辆5017辆次、发电油机2411台次,为筑牢网络安全防线提供坚实保障。

未雨绸缪:五大部署夯实防汛根基

宁可备而无险,不可险而无备。

打赢防汛抢险重要战役,离不开辽宁移动的提前部署和精心演练。在汛前,辽宁移动通过五方面工作,已经做好充分准备。

一是做好应急演练。全专业制定针对汛期的演练计划,确保一旦发生突发紧急情况,能够及时妥善处置。

二是做好巡检排障。通过拓扑能力建设,实现传输光缆的GIS地图呈现,通过告警关联和地图渲染,实时呈现光缆运行状态,确保重大汛情期间不会出现区县一级通信网络全阻。

三是充实装备,补足物资。卫星电话前置到乡镇一级重点地区,发电机、光缆等应急物资要求储备到县,确保状态良好,随时可调可用。

四是做好设施防护,提升抗毁能力。对全省处于低洼地段、分洪地区和容易积水内涝地区的994个基站、180个机房进行重点防护,提前进行防水加固。

五是做好“四库”建设。完成全省应急处置预案库、应急处置专家库、应急救援队伍库和应急物资装备库的建立,涵盖应急预案219个、专家179人、应急救援队伍16支,确保保障人员和应急物资充足。

汛情不断,保物不停。在屡战屡胜的防汛保畅过程中,辽宁移动人始终坚守初心、勇于担当,全心全意为人民服务。他们无数次在风雨中穿行,在抢险一线驻守,以实际行动展现出新时代开路先锋的执行力 and 精气神,彰显了移动人的责任和担当。

《我当代表为人民——人大代表议案建议故事》出版发行

新华社北京7月8日电 全国人大常委会办公厅组织编写的《我当代表为人民——人大代表议案建议故事》一书,近日由人民出版社出版发行。

该书选取了十三届全国人大代表提出的100件议案和建议,以讲故事的方式呈现代表议案建议提出和办理的全过程,回答了“人大代表为什么要提出议案建议”“国家机关怎样办理议案建

议”“为什么代表议案建议能够把人民群众的愿望呼声转化为国家法律政策”等问题,生动诠释了全过程人民民主如何具体地、现实地体现在国家政治生活和社会生活之中。该书为人大代表相互学习交流提出高质量议案建议提供可资借鉴的经验,也为社会公众了解我国人民代表大会制度和全过程人民民主提供了一个视角。

“十四五”我国将持续加强基层中医药服务能力建设

据新华社北京7月8日电(记者田晓航)“十四五”时期,国家中医药管理局将联合有关部委持续加大基层中医药支持力度,将基层中医药服务能力建设作为重点项目纳入“中医药振兴发展重大工程”。

这是记者在国家中医药局日前举行的基层中医药服务能力提升工程“十四五”行动计划推进视频会上了解到的信息。

“十四五”时期是实现中医药振兴发展的关键时期。2022年3月,国家中医药局等10个部门联合印发《基层中医药服务能力提升工程“十四五”行动计划》,提出完善基层中医药服务网络,推进基层中医药人才建设等7个方面的重点

任务,以及到2025年社区卫生服务中心和乡镇卫生院中医馆实现全覆盖等5个“全覆盖”的具体目标。

国家中医药局有关负责人表示,“十四五”时期要在扩大基层中医药服务覆盖面的基础上补短板、强弱项、固根基,鼓励大胆探索实践,发挥示范引领和项目带动作用,着力健全基层中医药服务体系,最大限度满足群众对中医药健康服务的需求。

“十三五”时期,通过实施基层中医药服务能力提升工程“十三五”行动计划等举措,我国基层中医药服务条件明显改善,服务能力进一步提升,方便了更多群众在“家门口”看中医。

最高法发文 依法惩处盗采矿产资源犯罪

据新华社北京7月8日电(记者齐琪 罗沙)最高人民法院8日发布《最高人民法院关于充分发挥环境资源审判职能作用 依法惩处盗采矿产资源犯罪的意见》,要求各级人民法院充分发挥环境资源审判职能作用,依法惩处盗采矿产资源犯罪,切实维护矿产资源安全和生态环境安全。

意见要求,人民法院要充分发挥环境资源审判职能作用,依法惩处盗采矿产资源犯罪。突出打击重点,保持依法严惩态势。落实常态化开展扫黑除恶专项斗争要求,持续依法严惩“沙霸”“矿霸”及其

“保护伞”。

意见提出,正确适用法律,充分发挥依法惩处盗采矿产资源犯罪的职能作用。充分关注和考虑实施盗采矿产资源行为对生态环境的影响,加强生态环境保护力度。对具有破坏生态环境情节但非依据生态环境损害严重程度确定法定刑幅度的,要酌情从重处罚。对明知他人盗采矿产资源,而为其提供重要资金、工具、技术、单据、证明、手续等便利条件或者居间联络,结合全案证据可以认定为形成通谋的,以共同犯罪论处。

荆楚大地乡村旅游热



7月8日,游客在湖北襄阳展台前选购商品。当日,第三届荆楚乡村文化旅游节在湖北省仙桃市开幕。“天下第一蒸”开笼活动、“村游”赶大集、湘鄂赣三省优秀广场舞展演、“村游”旅行团发团仪式等多项活动同步举行,集中展示荆楚大地的风土人情、文化遗产和地方特产等文化旅游资源,吸引游客前来体验游览。

新华社记者 肖艺九 摄

科学家证实 我国云南虫为最古老的脊椎动物

据新华社南京7月8日电(记者王珏)我国古生物学者运用先进的实验技术证实,5.18亿年前的云南虫是地球上最古老的脊椎动物。这是我国化石宝库澄江动物群中诞生的又一位“超级明星”。该发现对我们自身所在的脊椎动物谱系起源具有重要意义,相关成果8日发表在权威科学期刊《科学》上。

现代脊椎动物从何而来?最古老的脊椎动物是啥?这些重大科学问题吸引着各国古生物学家的关注。位于我国云南的澄江动物群,保存了大量脊椎动物的祖先类群,科学家们一直在其中解开脊椎动物起源之谜寄予厚望。

雪域高原见证医者仁心

(上接第一版) “全面提升高原医疗水平绝非易事,还需要更多的努力。”原本6月末就完成支援任务的李建民,申请继续留在那曲,为高原医疗事业贡献自己的力量。

当被问及继续参与援建的动力时,李建民回答:“这些工作总要有人来做的!”对于付出,他从来不要回报。“干就是了!”在援藏之前,李建民作为我省第二批援冈比亚医疗队队员,克服当地

医疗条件简陋与设备缺乏的困难,凭借过硬的医务水平为当地民众提供超声诊疗。短短一年时间里,他参与会诊近600人次,大力帮助当地医生提高超声诊疗技术,并多次自费购置药物和生活必需品帮扶贫困患者,成为患者口中念念不忘的“中国好人”,并获得冈比亚总统签发的嘉奖令。

李建民说,给予更多人帮助,是他援建的使命,也是他为医的初衷。