

本轮疫情进入扫尾阶段，仍需警惕反复

国务院联防联控机制做出最新研判



新华社北京11月20日电(记者赵久龙、徐鹏航)国家卫生健康委数据显示,截至11月19日,我国新增新冠肺炎本土确诊病例已连续4天为个位数。本轮疫情形势如何?冬春季疫情防控有哪些注意事项?国务院联防联控机制做出最新研判。

本轮疫情整体上进入扫尾阶段

“截至目前,本轮本土疫情波及的省份中,有8个省份连续14天以上无新增本土确诊病例。”国家卫生健康委新闻发言人米锋20日在国务院联防联控机制新闻发布会上表示,全国本轮疫情整体上进入扫尾阶段。

“除了辽宁省大连市以外,其他省份近日仅个别地方有零星病例报告,病例主要来自集中隔离点和风险管控区域。”国家卫生健康委

(上接1版)2018年,邵文娜创办的“莫干山智慧旅游平台”取得初步成功,她由此萌生了回乡定居,让事业进一步发展壮大的想法。但申请上宅基地后,她却发现因为大部分积蓄投入到了公司发展上,再拿钱建房捉襟见肘。今年7月,德清新出台了“单一”宅基地使用权可以进行抵押的“宅小贷”政策,解了她的燃眉之急。

德清的《鼓励银行业金融机构开展宅基地使用权(农房财产权)抵押贷款的指导意见》提出,农民只要依法取得宅基地还未建房,可以在有部分自有资金的情况下,申请宅基地使用权抵押贷款,利率比常规贷款下浮20%。“这相当于乡村版的按揭建房,可以盘活闲置的宅基地资源,可以帮助更多村民实现‘安居’,并满足农户及经营主体更多样的‘乐业’需求。”德清县农业农村局局长陈杨名说。

陈杨名表示,未来,德清县还打算开发宅基地全生命周期管理系统——“宅富通”,建立统一数字化平台,及时发布宅基地出租、流转、抵押、退出等相关信息,使信息更加公开、透明,进而加大闲置宅基地盘活力度。

除了盘活闲置资源,德清还对分散资源进行整合,以求起到形成合力,抱团发展的效果。今年8月4日,德清首家“强村公司”——乾荣新农村发展有限公司在乾元镇揭牌,该公司由乾元镇辖区内8个行政村和1个社区的股份经济合作社共同发起成立,总注册资金450万元。

“乡村要振兴,产业是关键。”德清县委常委、乾元镇党委书记熊卓越介绍,公司前期以政府扶持为主,推出镇属国有资产或小体量的工业用地,侧重发展物业经济,后期将陆续推出一批可开发资产或项目。

“强村公司”还与银行签订了“两山银行”建设战略合作签约,全力打通了资源变资产、资产变资本的“最后一公里”。

熊卓越说,利用“强村公司”这个平台,可以带动各村抱团发展,把分散的资源盘活起来,变资源为资本,通过项目联建等方式整合绿色产业、红色产业等优质资源,助推村集体经济和农民双增收。

中央政法委通报6起关于防止干预司法“三个规定”记录填报的典型案件

新华社北京11月20日电日前,中央政法委公开通报6起关于防止干预司法“三个规定”记录填报的典型案件。

1. 山东省临沂市莒南县政协原主席李学谦干预司法活动、插手具体案件处理案。2019年3月,李学谦之子李某某因伙同他人盗窃盆景被莒南县公安局立案侦查。时任莒南县政协主席的李学谦为使李某某逃避刑事处罚,向莒南县公安局原党委副书记、副局长解建军说情打招呼,致使该案由刑事案件转为治安案件。解建军对李学谦干预插手案件的情况未按规定主动记录填报。李学谦还涉嫌其他违法犯罪。目前,李学谦受到开除党籍处分,其涉嫌犯罪问题,已移交司法机关处理。解建军已被莒南县纪委监委立案审查调查。

2. 云南省保山市委原常委、组织部长杨光银干预司法活动、插手具体案件处理案。2019年7月,保山市隆阳区人民法院在办理云南某建设工程有限公司合同纠纷一案中,时任保山市委常委、组织部长杨光银向该院院长过问该案的审理情况。该院按照案件监督的有关规定,向案件承办法官询问了有关案情,未对该案件的审判过程进行干预,但对相关情况未按规定记录填报。之后,案件依法进

委疾控局副局长吴良有介绍,大连市疫情总体趋于平稳,病例数明显减少,风险持续下降,但局部地区仍然存在社区传播风险,需要警惕疫情反复。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红介绍,截至20日上午,本轮疫情已有超过40%的患者治愈出院。

加强疫苗接种 强化核酸检测

吴良有介绍,这次疫情能在较短时间内得到控制,得益于我国较高的新冠病毒疫苗接种率。截至19日,我国新冠病毒疫苗接种已覆盖12.25亿人,完成全程接种10.76亿人,人群覆盖率达到86.9%和76.3%,加强免疫接种6573万人,为阻断新冠病毒传播、防止重症发生等起到重要作用。

“本轮疫情在医疗救治和核酸检测当中有一些较好的经验和做法,比如利用火车专列分六批转运,将额济纳旗164名感

染者集中到呼和浩特市定点医院进行救治。”郭燕红说,截至目前,这164名患者中有161人已经治愈出院。

提高核酸检测能力是疫情防控工作的关键支撑。郭燕红介绍,通过自治区内和国家调集检测力量,额济纳旗能在不到一天时间内完成全员核酸检测,在最短时间内锁定感染范围。此外,通过调集34.5万管的检测力量,大连短时间内核酸检测能力提高至每天60万管。

教育部防控办主任、体育卫生与艺术教育司司长王登峰说,目前全国大部分省份教育系统落实了定期、不定期,部分或全员核酸检测,对于后勤工作人员更需要做定期核酸检测。

绷紧弦不松懈 做好冬春季疫情防控

“近期,全球新冠肺炎新增确诊病例连续5周反弹,我国外防输入压力持续增

大。”米锋表示,要继续巩固、落实现有防控措施,加强口岸地区防控能力建设,守好外防输入第一道防线。

“经过不断探索和研究完善,已逐步形成一整套进口冷链食品风险管控措施。”国家市场监管总局食品经营安全监督管理局副司长刘洪彬说,下一步重点是督促指导各地市场监管部门做好进口冷链食品疫情“物防”工作,切实提高进口冷链食品市场监管和涉疫食品排查管控执行力和精准度,全力守住市场监管防线。

“不能松懈麻痹,各地仍然要绷紧疫情防控这根弦。”吴良有说,国家卫生健康委会同国家疾控局,从中国疾控中心和各地疾控机构遴选了300多名专家,组建了国家流调专家队,建立了分片区对口包干的工作机制。

“我们将全面深入系统总结本次疫情的经验教训,突出精准防控、坚持抓早抓小,持续推进疫苗接种工作,全力以赴做好冬春季和即将来临的元旦、春节疫情防控工作。”吴良有说。

通江达海：贵州“黄金水道”恢复畅通



近日,因乌江沿线梯级水电站修建而断航近20年的贵州乌江水运首次大规模全线复航。14艘共运载6800吨磷矿石的货船从开阳港区洛旺河码头出发,沿乌江水路直赴重庆涪陵。

乌江发源于贵州省威宁县,流经黔北及渝东南地区,在重庆市涪陵区汇入长江,干流全长1037公里,是交通运输部《全国内河航道与港口布局规划》中“一横一网十线”长江水系高等级航道布局的“十线”之一。20世纪90年代末,随着渝怀铁路建成通车,加之乌江流域多个梯级水电站的开发,乌江干流航道一度处于分段通航状态,通江达海被中断。近年来,随着乌江多个梯级水电枢纽的建成,以及航道整治工程的同步开展,特别是构皮滩水电站通航设施工程建成投用,乌江水运复航和通航能力大幅提升,贵州北入长江的“黄金水道”得以恢复畅通。

新华社记者陶亮摄影报道



运载磷矿石的货船在通过构皮滩水电站通航设施(11月17日摄,无人机照片)。

新华社北京11月19日电(记者胡喆、温亮华)科技企业和投资人士纷纷加入,元宇宙相关概念受到资本市场热捧,一批大型企业纷纷宣布布局元宇宙市场……近来,元宇宙成为科技和资本领域的热点话题。什么是元宇宙?为何要关注它?记者采访了相关企业和专家,一起来解码元宇宙。

什么是元宇宙?

元宇宙始于1992年国外科幻作品《雪崩》里提到的“Metaverse(元宇宙)”和“Avatar(化身)”这两个概念。人们在“Metaverse”里可以拥有自己的虚拟替身,这个虚拟的世界就叫做“元宇宙”。

清华大学新媒体研究中心执行主任沈阳表示,元宇宙是整合多种新技术而产生的新型虚实相融的互联网应用和社会形态,它基于扩展现实技术提供沉浸式体验,以及数字孪生技术生成现实世界的镜像,通过区块链技术搭建经济体系,将虚拟世界与现实世界在经济系统、社交系统、身份系统上密切融合,并且允许每个用户进行内容生产和编辑。

“元宇宙本身不是一种技术,而是一个理念和概念,它需要整合不同的新技术,如5G、6G、人工智能、大数据等,强调虚实相融。”沈阳说。

沈阳介绍,元宇宙主要有以下几项核心技术:一是扩展现实技术,包括VR和AR。扩展现实技术可以提供沉浸式的体验,可以解决手机解决不了的问题。

二是数字孪生,能够把现实世界镜像到虚拟世界里面去。这也意味着在元宇宙里面,我们可以看到很多自己的虚拟分身。

三是用区块链来搭建经济体系。随着元宇宙进一步发展,对整个现实社会的模拟程度加强,我们在元宇宙当中可能不仅仅是在花钱,而且有可能赚钱,这样在虚拟世界里同样形成了一套经济体系。

为何要关注元宇宙?

每一项技术的迭代和革新,都将意味着一个新的契机、新的挑战,同时也是一个新的开始。

近日,业界面对元宇宙践行了一系列的动作,包括脸书(Facebook)对外公布更名为“Meta”,来源于“元宇宙”(Metaverse)。这样一家大型互联网企业决定更名,从侧面暗示了元宇宙已真真切切地临近,现实社会与虚拟世界同构的时代正在呼啸而至。

当前,互联网发展的主要瓶颈是内卷化的平台形态,在内容载体、传播方式、交互方式、参与感和互动性等方面长期缺乏突破,导致“没有发展的增长”。

技术渴望新产品、资本寻找新出口、用户期待新体验,有专家分析指出,元宇宙就好比是一个具身性的互联网,在元宇宙你不是简单地再去浏览内容,而是身处在内容之中。从互联网1.0、2.0再到移动互联网,元宇宙可能是接替移动互联网的下一个新的互联网时代。

由于在游戏领域的应用,有一部分人认为元宇宙就等同于电子游戏和虚拟世界。对此有专家表达出不同的看法,元宇宙不能简单等同于电子游戏,也不能等同于虚拟世界。它是创造性游玩、开放式探索、与现实连通。

近年来,百度依托包括智能视觉、智能语音、自然语言处理、知识图谱等在内的一系列领先的人工智能技术能力,借助百度推出的虚拟现实内容平台,虚拟现实交互平台,元宇宙世界内容的制作成本将迎来大幅的降低,并推动硬件消费体验的升级和内容生产效率的提升。

“元宇宙将成为平行于现实世界的人类第二空间。”百度副总裁马杰认为,元宇宙本质上是与现实世界的虚拟化、数字化过程,需要对内容生产、经济系统、用户体验以及实体世界内容等进行大量改造。但元宇宙的发展是循序渐进的,是在共享的基础设施、标准及协议的支撑下,由众多工具、平台不断融合、进化而最终成形。

元宇宙还有哪些方面值得关注?

元宇宙的概念想要成真,涉及的不仅是画面,还要解决多人互动的诉求。不同于传统的网络游戏、在线会议,元宇宙的高实时性、高互动性和高沉浸感要求虚拟空间需要能够容纳数以万计、甚至数以亿计的用户实现同时交流。

元宇宙的发展过程中,也将遇到价值伦理、虚拟空间管控等新问题,需要监管部门进一步进行规范。中国艺术研究院副研究员孙佳山认为:“当现实空间遇到虚拟空间,除了要关注技术发展带来的变革,更需关注‘价值’本身的意义,要将有序的政策监管纳入其中,保障行业健康有序发展。”

现阶段,元宇宙仍是一个不断演变、不断发展的概念,不同参与者也会不断丰富它的含义,需要警惕资本绑架、伦理风险、立法监管空白等问题。

“有一部分公司蹭元宇宙的热度开始圈钱,还有的把什么东西都往元宇宙里面装,这些现象值得关注。大众也好,资本也好,大家都需要保持理性审慎。”沈阳告诉记者,这个过程中,要等待或进一步推进关键技术的发展,对于元宇宙中出现的泡沫、负面问题,需精准治理。

“元宇宙是一种未来,一种很大程度上会实现的未来,而现在正是一个可以占据主动权的最佳时机。”马杰说,想要在最短时间实现它,还需要整个社会的有机配合,无论是科技公司、内容公司还是资本,都需要从底层技术出发,找到内容生态系统的突破口。