国家卫健委:我国疫情还处在零星的、局部性的散发状态

疫情已基本结束 但不能说完全结束

国务院联防联控机制 23 日就巩固疫情 防控重大成果有关情况举行发布会。会上, 国家卫生健康委疫情应对处置工作领导小组 专家组组长梁万年指出,如果从疫情本身的 特点来看,可以说这个疫情已经基本结束, 但不能说它是完全的结束。现在的感染在我 们国家来看,还是处在零星的、局部性的散

会上,有记者提问: 2月16日召开的 中央政治局常委会指出, 我们取得了疫情防 控重大决定性胜利, 创造了人类文明史上人 口大国成功走出疫情大流行的奇迹。走出大 流行的标志是什么?如何理解"取得决定性 胜利",这是否意味着本轮疫情已经结束?

梁万年介绍,大流行这个概念是反映一

看,一个疾病疫情的流行强度可以分成四个 类别,一类是散发,也就是说这个疾病、这个 疫情在人群当中外干散发的状态, 也就是常 态化的状态健康。第二个是暴发,在局部的地 区或者是单位,或者在某些特定的人群,短时 间内出现大量的病例,我们叫暴发。还有一个 强度指标是流行,也就是这个疫情的播散范 围很广泛,实现了跨市、跨省的播散。最强的 强度是大流行,出现了跨国、跨洲的传播。

2020年3月,世界卫生组织宣布这种 疫情态势的是大流行。同时, 2021年1月 底宣布这种疾病的疫情已经构成了国际关注 的突发公共卫生事件, 迄今仍然是国际关注 的突发公共卫生事件,从全球的角度来看大 流行的状态还存在,疾病的危害也是依然存在着。梁万年称,"但是我们国家可以说整

定性胜利, 也是作为一个人口大国, 成功走出 大流行,我们创造了一个典范。"

梁万年还指出,走出大流行的标志,其实 是从不同的角度可以有不同的指标,从疫情防 控,特别是公共卫生的角度来看,它的指标, 主要有以下方面,一个是这种疾病的感染率到 底处在什么状态,两个关键的感染率,一个是 累计的感染率,也就是在一个地区、 一个人群当中, 在一定的时间内总的感染 率,也就是累计的感染率。还有一个感染率的 指标是新发的感染率,比如说每日有多少人新 发,在特定的人群中新发了多少人群的感染。

另一个指标是人群对它的免疫水平或者是 免疫率,它的指标就是判断他体内抗体的水平, 也就是抗免疫屏障、免疫保护率达到什么状态。 第三个指标是看病原体,就是新冠病毒有

是在一个亚型下只是发生量变,没有发生质 变,这个指标也是非常重要的。

第四个是从医疗卫生供方的角度看,每日 的接诊门诊量、住院情况、重症情况、死亡情 况,以及整个医疗卫生系统应对的能力,这个 方面是重要的。最后是看整个防控能力,从机 制到控制这个疾病的手段和能力是否基本具 备。我想这几个方面是判定走出大流行的重要 指标,梁万年如是说。

梁万年还提到,谈到"决定性胜利", 际上对我们国家来说,它就是意味着我们已经 经受住了这一轮疫情的冲击和考验,建立了比 较好的人群免疫屏障。如果从疫情本身的特点 来看,可以说这个疫情已经基本结束,但不能 说它是完全的结束。现在的感染在我们国家来 看,还是处在零星的、局部性的散发状态。

就业新机遇:

97个数字职业新鲜出炉

人力资源和社会保障部最新发布的 《中华人民共和国职业分类大典(2022 年版)》净增了158个新职业,其中首 次标注了97个数字职业。数字职业的 出现意味着什么?将对就业市场产生怎 样的影响?

集中在数字技术应用业领域

在当今数字化迅猛发展的趋势下。 众多数字职业应运而生。中国就业培训 技术指导中心主任吴礼舵介绍,最新修 订的职业分类大典共标注了97个数字 职业,占职业总数的6%。

从产业分布看,大部分数字职业集 中在数字技术应用业领域,如数据安全 工程技术人员、工业互联网工程技术人 员;数字化效率提升业和数字要素驱动 业领域, 如智能楼字管理员、互联网营 销师;还有数字产品制造业和数字产品 服务业领域,如农业数字化技术员等。

34岁的梁锋锋是浙江舜云互联技 术有限公司的工程技术人员。他已在工 业互联网领域工作近 10 年,为上百家 企业进行过数字化改造,涉及钣金、注 塑、机械加工等各类企业。

梁锋锋说, 随着数字化浪潮袭来, 企业普遍向数字化生产与管理要效益。 "很多中小企业做生产与管理领域的数 字化改造,投入三四十万元,可能给企 业带来生产效率的明显提升。

通过数字化赋能提升效益,不少农 业企业也尝到了甜头。已经有 4600 万 用户的北京一亩田新农网络科技有限公 司,不仅通过数字化手段帮助农产品产 销对接,还到广东徐闻等地对当地农民 进行数字化销售的培训指导

该公司市场部负责人欧连维说,如 今手机成为"新农具",农业数字化技 术员成为受认可的新职业。 都说,现在我们不是'程序员''客 服',是'农业数字化技术员'了!"

人才需求增长多领域存缺口

北京市人力资源和社会保障局发布 的《2021年北京市人力资源市场薪酬 大数据报告》显示,部分数字职业的薪 酬水平较高。其中排名第一的是区块链 工程技术人员,年薪中位数为48.7万 元,排名第二至第四位的数字职业分别 是信息安全测试员、云计算工程技术人 员、人工智能工程技术人员。

中国信息通信研究院发布的《数字 经济就业影响研究报告》显示,中国数 字化人才缺口巨大。

供了阵地。中国就业促进会会长张小建 表示, 在数字平台的产业链上衍生出了 人工智能训练师和区块链应用操作员等 数字新职业, 为分布在县域和偏远地区 的自由职业者提供了灵活就业的机会。

浙江省人力资源和社会保障科学研 究院副研究员吴玮说,人工智能、云计 算、大数据、工业设计、增材制造、机器人 工程技术等是浙江省着力发展的主要产 业,这些数字职业在浙江需求较大

数据安全是网络安全的一个重要分 支。奇安信行业安全研究中心主任裴智 勇认为,数据安全人才的短期缺口至少 在 5 万至 10 万人之间。

中国工业互联网研究院发布的《工 业互联网产业人才需求预测(2021年 版)》显示,工业互联网人才需求连续三 年保持高速增长,预计2023年我国工业 互联网人才需求总量将达 235.5 万人。

多措并举促进数字职业发展

吴玮认为,标注数字职业从宏观上 来说,有利于推动数字经济的发展,加 速数字技术创新; 从微观上来说, 有利 于减少行业间人为壁垒,构建行业人才 流通和评价标准。

数字职业更加注重实践操作。梁锋 锋说,以工业互联网为例,工业互联网 是新一代信息技术与制造业融合的产 物,工业互联网工程技术人员需要懂 懂工业、懂制造,目前这种复合型 人才少,且需要5年以上的成长期。

不少受访者表示, 当前数字职业人 才培养模式存在教育与实践脱节的问 "比如,目前国内从事数据安全工 作的,绝大多数还是计算机、网络工程 或通信专业的人才,专门学习网络安全专业的人才非常有限。"裴智勇说,已 经有高校开设了部分数据安全相关的课 程,但体系化的数据安全课程还较缺 乏, 所学内容与应用实践仍然有不小差

业内专家建议, 未来可通过组织教 师培训、外聘专家授课、建设工业互联 网公共实训基地等方式,将教育教学与 实际岗位、工作场景结合起来, 实现产

北京邮电大学经济管理教授、云家 园县域数字经济研究院院长宁连举建 议,大力推动传统基础设施的数字化改 告,加速推动构建智能绿色、安全可靠 的前瞻性数字基础设施,发展协同感知 物联网;同时,打通各部门、各行业之 间的数据壁垒,推动数据生产、采集、 加工、传输与交易的便捷化、市场化, 为数字职业发展奠定坚实基础。

国家药监局:

5批次化妆品检出禁用原料

据国家药监局网站 23 日消息, 在 2022 年国 家化妆品监督抽检工作中,经河北省药品医疗器 械检验研究院等单位检验,产品标签标示为委托 方晟典国际生物科技 (广州) 有限公司、被委托 方广州市爱拉菲日用品科技有限公司生产的颂雅 花漾精纯之露营养滋润洗发乳等5批次化妆品, 检出《化妆品安全技术规范(2015 年版)中规

根据《化妆品监督管理条例》《化妆品生产经 营监督管理办法》,国家药监局已要求上海、江苏、 浙江、广东省(市)药品监督管理部门对上述不符 合规定的化妆品涉及的备案人、受托生产企业依法 立案调查, 责令相关企业立即依法采取风险控制措 施并自查整改;各省(区、市)药品监督管理部门 责令相关化妆品经营者立即停止经营上述化妆品, 依法调查其进货查验记录等情况,对违法产品进行 追根溯源;发现违法行为的,依法严肃查处;涉嫌 犯罪的,依法移送公安机关。

内蒙古通报新井煤矿坍塌事故最新情况:

全力开展救援 尚有49人失联

记者 23 日从内蒙古自治区应急处置指挥部 在事故现场召开的新闻发布会上获悉,截至2月 23 日 14 时,新井煤矿边坡坍塌事故中 4 人死 亡,6人受伤,49人失联。

内蒙古自治区应急处置指挥部抢险救援组组 长、内蒙古自治区应急管理厅厅长常志刚介绍,事 故发生后,内蒙古自治区迅速启动应急预案,成立 应急处置指挥部,实行提级指挥,统一调度,调集 救援力量。从22日下午开始,国家应急管理部委派 的救援专家,以及多地派出的支援力量、专家团 队、专业队伍、医疗资源陆续抵达救援现场。截至 23日11时,已出动救援器械车辆156台(辆),到位 救援队伍19支、救援人员919名、安全生产专家19 名。全力克服坍塌面积大、存在次生灾害隐患等 困难,组织专家现场踏勘评估、优化救援方案,

开展生命体征探测、坍塌土方清运、作业面拓展等 工作,密切监测边坡位移变化,确保科学救援、安全 救援。目前,救援处置工作正在有序推进。同时,就 近协调宁夏青铜峡市人民医院开辟医疗救治绿色通 道,全力做好伤员救治工作。

22 日下午,国家卫健委派出的国家紧急医学 救援队神经外科、胸外科、骨科和急诊等领域专家 抵达新井煤矿,会同收治医院医务人员组成医疗救 治专家组,一人一策制定诊疗方案,全力开展救治 工作。截至23日11时,1名重伤人员生命体征平 稳,5 名轻伤人员情况良好。

在善后方面, 当地已经详细梳理失联人员及其 亲属信息,抽调专门的工作人员组成工作专班,按 照一家一专班原则,积极稳妥做好抚慰安置等工作。

关于边坡坍塌的具体原因, 正在进一步调查 中,公安机关已介入调查,相关人员已控制,后续

破解"预付式消费退费难"

北京排查专技类培训机构预付卡

□据新华社报道

为破解群众集中反映的"预付式消费退费 难"问题,促进专业技术类职业资格考试培训机 构健康发展,北京市近日启动专业技术类职业资 格考试培训机构单用途预付卡管理专项检查工 作,重点检查预付卡发行、备案、资金存管等八个 方面。记者23日从北京市人力资源和社会保障局 获悉,截至目前,已经检查专技类培训机构49家, 预计今年2月底前完成专技类培训机构全面检查。

八项检查内容包括,发行预付卡超过一定数 量、金额规模的专业技术类职业资格考试培训机 构向人社部门迟报、瞒报、虚报名称、经营场 所自有或者租赁、租期等信息的行为, 专业技 术类职业资格考试培训机构故意拖延或者无理 拒绝退回预收款的行为等。

北京市人社局 2022 年出台多项政策举措,

推动落地专技类培训机构预付卡备案监管和预收 资金存管,截至今年1月份,已解决退费投诉 15275件,协调退费约5734万元。在此基础上, 北京市人社局今年2月首次部署专技类培训机构 专项检查, 打出"组合拳"

海淀区人社局相关负责人介绍, 针对培训机构 多而散、隐而杂的实际情况,海淀区人社局依托规 模大、资金存管服务开展早的培训机构"领头羊" 效应,带动培训机构主动进行资金监管。朝阳区人 社局相关负责人介绍,针对年投诉量较大、季度退费 案件多等情况,朝阳区人社局建立培训机构现状"画 像",以年投诉量较大、季度退费案件多且解决率低 的机构为重点,开展全面摸排,分类分步规范,营 造自律氛围,推动培训机构监管长效机制建设。

专项检查工作将于2月底前完成全面检查,后续 将对检查出的问题形成清单,督促指导问题整改,并 进行复查验收,确保专项检查工作取得实效。