

# 吉林省疫情防控实现社会面清零目标

据新华社长春4月14日电 4月14日,记者从吉林省疫情防控工作新闻发布会上了解到,经过45天的艰苦鏖战,吉林省各市州均实现了疫情防控社会面清零目标。

14日,长春市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上宣布,按照国家疫情防控有关规定,通过对最新一轮核酸检测结果综合研判,4月13日24时长春市实现了社会面清零目标。吉林市于4月8日宣布实现社会面清零目标,正在分区分类有序开放社会面。延边朝鲜族自治州3月25日以来就实现社会面清零,4月6日封控区、管控区全部解封,逐步恢复正常生产生活秩序。目前有感染者报告的白城市、辽源市、梅河口市新增感染者均为隔离管控人员,四平市已连续多日没有新增病例。

以长春市实现社会面清零为标志,吉林省本轮疫情防控已经进入巩固成果、动态清零、逐步恢复生产生活秩序的收尾阶段。专家表示,“社会面清零”说明已经初步阻断了新冠病毒的社区传播,是逐步解封的一个前提条件。“社会面清零”后,不代表彻底解封,居民仍需加强防范,主动、自觉地落实核酸检测、抗原自测、健康监测等措施,防止疫情出现反弹。

截至4月13日,吉林省累计治愈出院和解除隔离医学观察40579人,占本轮疫情感染者总数的58.5%;4月12日,可容纳5000多名患者的吉林省最大方舱医院实现清舱。

下一步,吉林省将梯度有序推进社会面开放,坚持“一城一策、一企一策”,在确保疫情防控安全到前提下,稳步解除社会面管控,分区分类分梯次逐步恢复群众生产生活秩序。



4月14日,在国家会展中心(上海)方舱医院,首批患者出舱。新华社记者 丁汀 摄

## 长沙成功“摘星”

### 32名新冠肺炎感染者全部治愈出院

据中新网 3月14日以来,长沙市累计报告新冠肺炎病毒感染者32人,截至4月14日,长沙所有患者全部治愈出院,并已实现11天无报告病例,所有封控区、管控区、防范区全部解封,中风险地区降为低风险地区。

长沙市14日举行新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会,通报最新疫情防控情况。目前长沙行程卡已成功“摘星”,全市生产生活秩序平稳有序恢复,纾解市场主体困难稳定经济运行政策也即将发布。

长沙市卫生健康委员会主任刘激扬表示,全面解封不等于全部解除,长沙将继续落实常态化防控措施,统筹推进疫情防控和经济社会发展。

3月26日至30日,长沙市雅礼中学、中雅培粹学校先后检查出新冠肺炎确诊病例和无症状感染者共6人,涉及学校师生员工7945人,目前都及时排查管控到位,集中隔离的所有师生员工于4月9日全部转为居家健康监测。经省、市专家综合研判评估,雅礼中学、中雅培粹学校达到了复学复课的条件,可于4月18日进行复课。

长沙市教育局局长孙传贵表示,两所学校复学复课后,仍将把疫情防控工作作为重中之重来抓。在校寄宿生实行封闭式管理,其他师生员工做到家校“两点一线”,按要求做好核酸检测。暂停学生托管、培训等聚集性活动,严格落实晨午检、师生在校全程佩戴口罩等常态化防控措施。目前,学校正组织教师对线上教学进行复盘,制订教育教学计划,安排好暂不能返校的学生上课。

“针对疫情对市场主体造成的生产经营困难,国家、省里此前已相继出台了相关政策文件。”长沙市发展和改革委员会总经济师张娟表示,为回应市场主体关切和期盼,长沙市专题研究了纾解市场主体困难稳定经济运行的有关政策,以切实帮助市场主体克服困难、恢复发展,有效对冲疫情影响。政策文件已提请长沙市委、市政府相关会议审议,即将公开发布。

## 上海最大方舱医院首批患者出舱

据新华社上海4月14日电 记者从上海市防控办转运专班获悉,4月14日10点,国家会展中心(上海)方舱医院首批322名患者解除隔离医学观察,顺利出舱。

国家会展中心(上海)方舱医院可容纳5万多张床位,于9日起陆续接收轻型患者和无症状感染者,是目前上海最大的方舱医院。

记者在14日上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,4月13日,上海全市出院737例,解除集中隔离医学观察15406例,他们将返回居住地接受健康监测。综合此前公布数据,目前上海累计出院和解除隔离医学观察42万余人。

按照“应转尽转”的要求,上海市筹措市、区两级方舱医院,市级层面已经建立了六个方舱基地。截至

4月13日,六个方舱基地中有新冠感染者56526人,累计收治79983人。

在14日举行的上海市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,上海市卫健委通报:目前,上海市有9例重型病例,均在定点医疗机构接受治疗。

上海市卫生健康委一级巡视员吴乾渝表示,目前上海依据《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》,按照一人一方原则,增配救治力量,开展多学科专家会诊。针对重型患者伴随严重基础性疾病的特点,在积极治疗新冠肺炎的同时,加强对基础疾病的治疗,积极防治并发症,预防继发感染;及时进行器官功能支持;中西医结合,协同施治,辨证论治;密切关注病情变化,全力救治每一位患者。

## 全国统一式样重点物资运输车辆通行证公布

据新华社北京4月14日电 记者14日获悉,国务院联防联控机制综合组交通管控与运输保障专班近日印发通知,公布了《重点物资运输车辆通行证》式样。对于持有通行证的跨省份进出涉疫地区的货运车辆要保障优先通行,有条件的地区设立专用通道保障通行证车辆快速通行。

据国务院联防联控机制综合组交通管控与运输保障专班有关负责人介绍,通行证实行“一车一证一线路”,有效期由各级联防联控机制确定,纸质和电子通行证具有同等效力。对于通行证卡带\*号的货车司机,司乘人员体温检测正常且48小时内核酸检测阴性证明、健康码、通信行程卡(“两码一证”)符合要求的要保障通行。同时要严格落实车辆到达前相关信息报备、目的地闭环管理等要求。

这位负责人强调,通行证由省级联防联控机制统一监制,由省相关部门核发。启用通行证地区的重点物资收发货单位,可根据物资类别,向所在地发展改革、工业和信息化、公安、交通运输、商务、农业农村等部门提出申请。运输起讫地均未建立通行证制度的,无需办理通行证。

### 国际疫情

## 世卫组织:新冠大流行仍属“国际关注的突发公共卫生事件”

据新华社日内瓦4月13日电 虽然近期全球新增新冠确诊病例数和死亡病例数持续下降,但世卫组织13日表示,新冠大流行仍是“国际关注的突发公共卫生事件”,并建议各国随时做好应对准备。

世卫组织总干事谭德塞当天在记者会上说:“有一个好消息。上周(全球新增)新冠死亡病例数创下了自新冠大流行早期阶段以来的最低纪录。”

但谭德塞同时提醒说:“一些国家仍出现了严重的病例激增,这给医院带来压力。由于新冠检测(数量)已经显著减少,我们监测(疫情)趋势的能力受到影响。”世卫组织呼吁所有国家对至少5%的新冠病毒样本进行检测,以跟踪病毒变异情况。

谭德塞说,世卫组织目前正密切关注一些奥密克戎亚型毒株,包括BA.2、BA.4和BA.5,以及BA.1和BA.2的重组毒株。世卫组织此前在一份声明中表示,博茨瓦纳和南非的科学家近期检测到了奥密克戎毒株的新亚型,已标记为BA.4和BA.5。但由于样本和测序数量有限,目前仍不清楚它们是否更具传播性或危险性。

世卫组织新冠大流行突发事件委员会发布了其最新建议。委员会认为新冠大流行继续构成“国际关注的突发公共卫生事件”,并建议如果因新冠疫情导致住院人数、重症监护人数以及死亡人数增加,并影响到卫生系统的处置能力,各国应采取基于证据和风险的公共卫生和社会措施。

## 时事社会

# 这一年,打击治理电信网络诈骗犯罪效果如何?

新华社北京4月14日电 国新办14日举行打击治理电信网络诈骗犯罪工作进展新闻发布会。过去一年,打击治理电信网络诈骗犯罪效果如何?有关部门负责人在发布会上介绍了相关情况。

### 依法严打严惩 强化溯源治理

据介绍,一年来,各地区各部门打出“组合拳”,电信网络诈骗犯罪近年来持续上升的势头得到有效遏制,去年6月至今实现立案数连续9个月同比下降,打击治理工作取得显著成效。

公安部副部长杜航伟介绍,一年来,全国共破获电信网络诈骗案件394万起,抓获犯罪嫌疑人634万名,同比分别上升28.5%和76.6%,打击战果创历史新高。公安部会同国家移民管理局组织开展“断流”专案行动,打掉非法出境团伙12万个,抓获偷渡犯罪嫌疑人5.1万名。

公安部会同最高法、最高检、工信部、人民银行和三大运营商持续推进“断卡”行动,打掉“两卡”违法团伙42万个,查处犯罪嫌疑人员44万名,惩戒失信人员20万名,惩处营业网点、机构41万个。

及时预警是防止群众上当受骗的重要措施。据介绍,一年来,国家反诈中心直接推送全国预警指令4067万条,各地利用公安大数据产出预警线索4170万条,成功避免6178万名群众受骗。公安部会同相关部门加大技术反制力度,升级优化拦截系统,建立快速动态封堵机制,完善止付冻结工作机制,成功拦截诈骗电话19.5亿次、短信21.4亿条,封堵涉诈域名网址2106万个,紧急止付涉案资金3291亿元。

据悉,有关部门强力推进源头管控和教育劝返等工作,从境外教育劝返涉诈人员21万名,赴境外针对我国内实施犯罪的人员大幅减少。

### 协同共管共治 筑牢社会防线

严厉打击电信网络诈骗犯罪,需要各相关部门协同发力。

工业和信息化部网络安全管理局局长隋静介绍,工信部升级启动“断卡行动2.0”,联合公安部印发断卡通告,开通全国移动电话卡“一证通查”服务,组织建设信息通信行业反诈平台,持续提升技术防范能力。工信部还建成12381涉诈预警劝阻短信系统,同步升级推出“老年人亲情号码预警”和“闪信霸屏预警”功能,大幅提升预警劝阻效果。

中国人民银行支付结算司司长温信祥介绍,2021年,金融系统识别拦截资金能力明显上升,成功避免大量群众受骗,日均涉诈单位银行账户数量降幅92%,个人银行账户日均涉诈金额下降21.7%。温信祥表示,人民银行组织商业银行、支付机构、清算机构主动作为,协助公安机关阻断涉诈资金转移通道,在守护群众“钱袋子”方面取得了显著成效,金融行业常态化反诈治理格局基本形成。

有关部门还通过多种方式提升全社会参与共筑防线的积极性和主动性。据介绍,国家反诈中心开通官方政务号,累计发布视频4300多条、播放30亿次;持续推广国家反诈中心App,受理群众举报线索1466万条,向群众预警2.3亿次。中央网信办、外交部、教育部、司法部等部门还在各自行业领域内开展形式多样的宣传活动,切实提升群众防骗识骗能力。

### 保持严打高压 巩固治理成效

公安部刑事侦查局局长刘忠义介绍,随着打击治理工作的不断深入,电信网络诈骗犯罪出现了手法加速迭代变化、攻防对抗不断加剧升级等新变化新特点。杜航伟表示,下一步要继续保持严打高

压,综合治理,防范管控,立足境内打境外,严厉打击转账洗钱、技术支持、组织偷渡等黑灰产犯罪,坚决斩断犯罪链条;加固资金拦截“防洪堤”,不断提升预警拦截能力,完善快速止付冻结机制,加大资金返还力度;加大对境外涉诈人员教育劝返力度,继续依法加强对涉诈人员管理;不断加强行业监管,加强互联网行业重点整治,严格落实责任追究。

最高人民法院刑三庭负责人表示,人民法院将继续抓好案件审理,提升审判质效,特别是要会同公安、检察机关进一步加大追赃挽损力度,最大限度维护群众合法权益。“近期,我们还将抓紧研究制定适应电信网络诈骗特点和规律的证据规范,进一步解决此类案件侦查取证难、认定难的问题,同时还发布一批典型案例。”他说。

“电信网络诈骗犯罪多发高发,其背后折射出网络治理、社会治理方面还有一些需要改善和完善的方面。”最高人民法院第四检察厅负责人程雷表示,检察机关将加强案件反向审视,协同推动网络溯源治理,强化数据集成分析研判,实现由个案办理式监督向类案治理式监督转变,及时发现网络治理的“死角”和“盲点”。

## 大秦铁路天津蓟州段 货运列车发生事故

### 抢通救援工作连夜推进

据新华社天津4月14日电 4月14日13时许,大秦铁路天津蓟州段(大同至秦皇岛方向),2辆重载运煤列车在铁路桥上发生事故,造成部分车厢脱轨。记者在现场了解到,目前未接到人员伤亡报告,抢通救援工作正在连夜推进。

接报后,应急管理部立即派工作组赶赴现场指导处置,要求督促相关单位加快恢复运煤大通道,同时会同铁路部门查明原因,真正吸取教训,举一反三,严防再次发生类似事故。

据现场工作人员透露,铁路部门派出6列救援列车和近1000名工作人员,从货车两端展开救援工作,疏散区间停留车辆,并对脱线的车辆进行起复,抢通线路。

在现场可以看到,部分坐落货车倾倒在铁路桥下,还有脱线货车斜吊在桥边,随时有坠落的危险。抢通救援人员已经赶到桥梁上开始作业,寻求最佳的抢通线路方案。

列车未损坏车体已与脱线货车分离,两端车站同时用内燃机车将区间停留的机车车辆分别拉回蓟州西站和翠屏山站。铁路救援列车和200吨汽车起重吊车正在对脱线车辆进行起复。

大秦铁路全长653公里,是我国西煤东运的重要能源通道之一,承担着全国铁路煤运总量的近1/5。大秦铁路24小时不间断运营,平均每12分钟就开出一列重载列车。

## 各地开展“全民国家安全教育日”主题活动



4月14日,贵州省从江县团边乡中心幼儿园的小朋友们在老师的组织下进行应急演练。

在第七个“全民国家安全教育日”即将来临之际,各地开展形式多样的主题宣传教育活动,提高人们的国家安全意识。

新华社发

## 中国科学家在新一代干细胞制备技术上取得重要突破

### 有望用于治疗重大疾病

新华社北京4月14日电 多潜能干细胞具有无限增殖特性和分化成生物体所有功能细胞类型的能力。北京大学邓宏魁团队经多年努力,成功开发化学小分子诱导技术使人成体细胞逆转为多潜能干细胞。这一由中国自主研发的多潜能干细胞(人CiPS细胞)制备技术,为干细胞和再生医学的发展解决了底层技术上的瓶颈问题。这一突破性研究成果于13日晚在线发表于国际学术期刊《自然》。

多潜能干细胞在细胞治疗、药物筛选和疾病模型等领域具广泛应用价值,是再生医学领域最为关键的“种子细胞”。在哺乳动物发育过程中,其只短暂存在于胚胎发育的早期阶段,随后便会分化为构成生物体的各种类型的成体细胞,丧失其“种子细胞”特性。如何逆转这一自然发育过程,使高度分化的成体细胞重获早期多潜能状态,一直是干细胞与再生医学领域最重要的科学问题之一。

邓宏魁团队一直致力于开发调控细胞命运的新方法和建立制备干细胞的底层技术。受低等动物再生过程启发,团队发现高度分化的人成体细胞在特定化学小分子组合的诱导下,可以发生类似低等动物细胞可塑性变化。基于此发现,团队对化学小分子进行大量筛选和组合,最终成功诱导人CiPS细胞,实现人成体细胞发育过程的“逆转”。

北京大学干细胞研究中心主任邓宏魁介绍,“这项全新突破,突破了以往干细胞制备技术的局限性,使干细胞制备更加简单安全、更易于标准化、更便于临床应用,为我国在再生医学和干细胞领域突破了一个瓶颈,为治疗重大疾病带来新的可能。”

团队此前研究发现,人CiPS细胞能高效制备胰岛细胞,且安全有效地改善了糖尿病患者的血糖控制,凸显了人CiPS细胞在治疗重大疾病的安全性和有效性上的突出优势。

## 我国成功研制105亿年 偏差不到1秒的光频标

新华社武汉4月14日电 中国科学院精密测量科学与技术创新研究院高克林研究团队成功研制105亿年偏差不到1秒的钙离子光频标。相关研究成果近日已发表于国际学术期刊《应用物理评论》。

记者14日从中国科学院精密测量科学与技术创新研究院了解到,高克林研究团队系统解决了黑体辐射频率、多普勒频移、电四极频移等影响钙离子光频标精度的关键物理问题与技术难题,最终实现了不确定度为3E-18的液氦低温钙离子光频标,精度相当于105亿年偏差不到1秒。据悉,这是国际上第五种达到这一精度的光频标。

据悉,光频标是一套高精度测量体系,用于实现高精度的时间或频率测量。经过科学家不懈努力,目前国际上已把铯原子光频标、镱原子光频标、铝离子光频标、镱离子光频标推进到E-18同等精度。

高克林说,高精度光频标有助于推进基础物理研究。同时,它在时间基准、相对论大地测量、导航定位等方面具有广泛的应用场景。