2023年5月18日 星期四

]新华社 丰 成

近日,网络上关于"二阳"的声音引发关注,有 报道称部分城市三甲医院的发热门诊就诊人数上 升。"二阳"病例是否增多?再感染风险有多大?新 冠疫情会大幅回升吗?如何做好科学防护?针对 这些热点问题,国家卫生健康委组织多位专家接受 新华社记者采访,专门作出回应。

发生规模性疫情可能性不大 报 告病例中绝大部分是轻症

问:近期发热病人是否增多?"二阳"病例是否 增多?

中国疾控中心传防处研究员王丽萍:从全国传 染病网络直报系统的监测数据来看,4月中下旬以 来,全国报告的新冠确诊病例数呈现上升趋势,但 近一周来,上升趋势有所减缓。发热门诊的监测数 据也显示出类似趋势。监测数据还显示,报告的确 诊病例中绝大部分是轻症。

专家总体研判认为,今后一段时期局部地区不 排除新冠病例继续增多的可能,但我国出现规模性 疫情的可能性不大,短期内不会对医疗秩序和社会 运行造成明显冲击。

复旦大学附属中山医院感染病科主任胡必杰:最 近接诊的发热病人,相比一个月前有所增加。检测下 来,新冠阳性病例占比不大,其中大部分是轻症。

从接诊情况看,近期的发热病人中大部分是首 次感染新冠病毒。不过,最近1至2周发现,二次感 染的比例有所增加。

"二阳"症状相对更轻 重点人群 防护要"关口前移"

问:"二阳"症状如何? 哪些人要特别注意防护? 北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强:无 论是初次感染还是二次感染,奥密克戎变异株的临 床表现均集中在上呼吸道。我国当前大量人群体 内还存有保护抗体,即使二次感染,症状普遍较轻, 病程相对较短,重症病例也很少。

目前,预防工作应重视既往未感染过的人群, 特别是没有打过疫苗、有基础疾病的高龄老人等。 建议高风险人群要始终注意个人防护,"关口前移" 尽可能避免感染。这类人群一旦出现感冒、发热症 状,应及时筛查,确定感染新冠病毒后要第一时间 就医。早期进行抗病毒治疗、及时氧疗,对于降低 重症风险十分重要。

复旦大学附属中山医院感染病科主任胡必杰: 根据临床观察,二次感染的人群总体比第一次感染

表现的症状要轻,主要表现为发热、喉咙痛。 脆弱人群如65岁以上尤其是80岁以上的高龄

老人,高血压、冠心病、慢性支气管炎、慢性肝肾疾病、糖尿病等基础病患者,或者患有血液病、淋巴瘤 等疾病的人群,容易二次感染,感染后容易重症化。因此,这类人群一旦出现发热,尤其是家庭成员 或周边人群已经明确新冠感染,要及时做核酸或抗原检测,早发现、早治疗,尽早使用抗病毒药物。

XBB成为主要流行株 致病力无明显变化

问:我国目前主要的新冠病毒流行株是什么? 致病力有什么变化?

中国疾控中心病毒病所研究员陈操:监测数据显示,截至5月上旬,XBB系列变异株已成为我 国新冠病毒主要流行株,境外输入病例中占比达95.6%,和全球情况基本一致。从我国和全球监测 数据来看,与早期流行的奥密克戎各亚分支相比,XBB系列变异株的致病力没有明显变化。

广东省疾控中心传染病预防控制所所长康敏:随着XBB系列变异株持续输入,以及人群抗体 水平逐渐下降、五一假期人员流动增多等原因,我们观察到部分地区的疫情水平有小幅回升,这也 符合全球奥密克戎变异株波动流行的规律。

近期发热门诊就诊量有所增加,但和4月份流感高峰期相比,仍处于低位。当前,新冠疫情发 展速度相对比较缓慢,流行曲线也比较扁平。根据监测结果综合研判,新冠疫情出现大幅回升的可 能性低。

做好科学防护 保持良好个人卫生习惯

问:普通人"二阳"后如何对症治疗? 怎样做好科学防护?

北京中医医院院长刘清泉:大多数人免疫力正常,感染了新冠病毒不必恐慌,对症处理即 可。目前从临床看,人群二次感染新冠病毒后总体症状较轻,不少患者以咽喉疼痛为突出症 状,从中医来讲是风热感冒加点"湿"或"燥"的特征,可以用一些清热解毒、疏风解表、清咽利喉 类型的中药药物。

在预防方面,公众可坚持做好个人防护,保持勤通风、勤洗手等良好卫生习惯,加强自我健康监 测。若确定感染了新冠病毒,应避免带病工作、上学,建议在家充分休养,待完全康复后再工作、上学。

北京大学第一医院感染疾病科主任王贵强:上呼吸道和咽喉是人体的门户,不论是流感病毒还 是新冠病毒,或是细菌感染,都可能导致咽喉肿痛。应注意鉴别,区别对待,对症规范治疗。

同时,坚持保持手卫生、勤通风等良好个人卫生习惯,有助于减少传播风险、防治各类传染病。

(新华社北京5月17日电)

交通运输部启动应急响应机制

全力做好远洋渔船倾覆搜救工作

日,远洋渔船"鲁蓬远渔028"在印度 洋中部海域倾覆,船上39人失踪(中 国籍17人、印尼籍17人、菲律宾籍5 人)。接到险情信息后,交通运输 部高度重视,立即启动应急响应机 制,协调组织开展搜救行动。17日 1时15分,交通运输部部长李小鹏 在部综合应急指挥中心主持召开 紧急会议,认真学习领会、坚决贯 彻落实习近平总书记重要批示精神

新华社北京5月17日电 5月16 和中央领导同志批示要求,研究部署 下阶段应急搜救工作。

目前,交通运输部正按照部署, 继续以人命搜救为核心,协调相关国 家搜救机构加大搜救力度,调派部所 属救捞力量增援。一是发挥国家海 上搜救部际联席会议机制作用,加强 与外交部、农业农村部等有关方面的 协调对接。二是坚持"就近就便"原 则,调派交通运输部在斯里兰卡科伦 坡海域作业的远洋拖轮"德添"轮增

援。三是协调中远海运集团所属"远 福海"轮、"铭德"轮及附近海域4艘 管理。 远洋渔船前往现场协助搜救,指导 "远福海"轮、"鲁蓬远渔018"与现场 其他船舶建立联系。四是协调中国 气象局台风与海洋气象中心开展落 水人员漂移轨迹预测。五是继续协 调澳大利亚、马尔代夫、斯里兰卡海 上搜救机构增派力量开展搜救。六 是举一反三,开展海上交通运输安全

加强海上交通运输和远洋渔船安全

截至17日12时,暂未发现失踪 人员及渔船上配备的救生筏。"远福 海"轮、"鲁蓬远渔018"以及两艘外 国籍商船在现场开展搜救。4艘远 洋渔船以及"铭德"轮将于17日下 午陆续抵达现场,海军舰船预计18 日抵达现场,"德添"轮预计19日晚 上抵达现场。目前,搜救行动正在 隐患排查和风险预警,会同有关部门 进行中。

日本福岛核污染水处理问题:

可疑"的数据"失信"的东电

□新华社记者





5月16日,在日本东京电力公司总部前,"不要再污染海洋!市民会议"组织代表织田 千代(中)向东京电力公司代表宣读请愿书。 (新华社记者 张笑宇 摄)

在东京电力公司(简称东电)福岛第一核电站"多核 素处理系统(ALPS)"设施附近,有一个海洋生物饲育室, 养着一种常见海鱼比目鱼。其中一处水槽里是普通海 水,另一处水槽里是处理后的核污染水,即所谓"ALPS处 理水"。东电每天在网上发布比目鱼饲育状况和鱼体内 放射性元素氚的数据。

东电承认ALPS无法过滤清除核污染水中的放射性 氚,但声称氚对鱼类并继而在食物链上对人类影响可以 "忽略不计"。

果真如此吗?科学界的看法是并非如此。2022年12 月,美国全国海洋实验室协会发表声明指出,日本缺乏足 够和准确的科学数据来支持其安全保证,而有充分的数 据支持对日本排放核污染水的严重担忧。

太平洋岛国论坛聘请的第三方专家组在一份调研报 告中指出,对于放射性氚在海洋中转化为有机结合氚 (OBT)后对海洋生态的"长期影响",东电并没有提供评 估说明。

此外,科学家对东电提供的核污染水处理其他相关 数据也疑虑重重。美国蒙特雷国际研究院核物理专家费 伦茨·道尔诺基-韦赖什教授指出,日方向太平洋岛国论 坛提供的数据"不完整、不正确、不一致,具有片面性",据 此做出的排海决定是"不合适的"。

上述专家组在报告中还指出,东电的测定数据有问 题。经过处理后的核污染水取样检测也有问题,一是只 抽样检测了四分之一的存储罐;二是取样样本太少,只有 几十升;三是没有取样存储罐底部的核污染水。

东电此前就有过多次篡改数据、隐瞒核电站安全问 题的"黑历史"。例如,福岛核事故发生后一周,专家就已 做出福岛第一核电站1号到3号机组已经发生堆芯熔毁 的判断,但东电拒不承认,而是以"堆芯损伤"来粉饰; 2013年,东电承认隐瞒了高浓度核污染水泄漏入海;2021 年,东电被曝隐瞒ALPS滤网破损;2022年10月,东电又 被曝出用有猫腻的辐射检测仪误导参观者,以证明所谓 的"ALPS处理水"的安全性。

东电的"失信"不仅仅体现在关键数据上。围绕核污 染水处理问题,东电和日本政府2015年曾向日本全国渔 业协会联合会信誓旦旦保证,在得到当地渔民理解前不 会向海洋排放核污染水。但如今排污人海却已箭在弦 上,让人们不得不怀疑东电和日本政府当时安抚渔民只 是缓兵之计。

拿数据说话,可千万别拿站不住脚的数据自说自 话。对核污染水排放入海这样的大事,在确保万无一失 之前,日方不应轻举妄动。(新华社北京5月17日电)

近期,黑龙江省鸡西市公安局成功打 掉一个特大网络赌博犯罪团伙,查明涉案 资金流水10亿余元。据悉,该团伙自 2016年搭建网络赌博平台,在全国各地 招揽赌客,作案时间长达7年。

特大网络赌博案犯罪团伙落网

"在公安部挂牌督办的某跨境赌博案 犯罪团伙被打掉后,按照要求,我们跟踪鸡 西市10多个涉案人员的相关信息。今年1 月发现,其中一人的资金流动异常,有多笔 上千元、数百元资金转出,且时间都在后半 夜。"鸡西市公安局新型涉网犯罪侦查分局 研判分析大队大队长杨文浩说,这一线索 成为揭开特大网络赌博案的关键。

多张涉案银行卡和一个庞大的网络赌博 团伙浮出水面。

展开行动。"鸡西市公安局新型涉网犯罪 侦查分局副局长于丹说,联合抓捕组兵分 两路,共抓获犯罪嫌疑人26人,现场查获 用于作案的电脑9台、手机95部、银行卡 62张,依法扣押涉案资产2300余万元。 陈某、黄某某等犯罪嫌疑人对参与网络赌 戏有很强的诱惑性,而且犯罪分子可通过 博的犯罪事实供认不讳。

鸡西市公安局新型涉网犯罪侦查分 局专案二队队长袁泉介绍,本案幕后头号 确设计。第一步就是通过非法手段获取 主犯陈某是广东省梅州市丰顺县人,现年 43岁,曾打理父母的工厂,并经营网吧、 茶庄等生意。

据陈某供述,2016年他听说网赌能 赚大钱,于是找到本案二号主犯黄某某, 共同谋划购入搭建赌博平台所需的终端 设备。之后,陈某又招揽同学张某某及一 名邻居,共同准备了赌博平台所需的手 理财软件赚零花钱""玩打鱼游戏可以轻

机、电脑、银行卡,以及微信、支付宝账号 和出租屋等。在公安机关实施抓捕时,团 伙仅客服人员已有10多人。

陈某交代,他在7年间非法获利1200 余万元。随着聚敛赌资不断增多,犯罪团 顺着这条线索显示的资金流向,140 伙客服人员收入不断提高,从最开始的每 月两三千元涨至今年的约1万元。

杨文浩说,一些客服人员供述,此前 "我们组成联合抓捕组对犯罪嫌疑人 曾为厨师、出租车司机,为多挣钱铤而走 险加入该团伙。

貌似轻松的游戏实被后台 "金手指"操纵

办案民警告诉记者,新型网络赌博游 后台操纵输赢概率。

网络赌博团伙作案的每一步都有精 大量手机号信息,然后通过短信、电话等 方式,以美女聊天、巨额返利、刷单赚钱等 为诱饵,吸引赌客参与网络赌博游戏。

"赌博平台刚开始运作时的推广模 式,主要是通过购买个人信息、群发手机 短信开展诱骗。这种方式比较传统,但很 有效。"杨文浩说,其话术包括"下载一款



起特大网络赌博案透视

一举捣毁

(新华社发 徐骏 作)

松提现"等。在有人"上钩"点开链接下载 较少,主要包括'打鱼''动物乐园'等,都 App后,客服人员便与赌客联系、交流,指 导其进入赌博游戏。

"本案涉及的网络赌博游戏种类相对

非常简单、易操作,吸引了大量赌客。"杨 文浩说。

"这种赌博游戏的核心,就是以赌资

换取作为游戏筹码的'分',购买游戏中用 炮打鱼的机会。如果赌客打中,就可赢得 相应的'分'进而兑换现金。"杨文浩介绍, 这种"打鱼"游戏毫无技术门槛。

"赌客开始会尝到一点甜头,但随着投 人不断加大,客服会悄悄动用'金手指'-'打鱼'等游戏的难度分为简单、正常、困难、 死难四级,难度等级可在后台调整。"杨文浩 说,由于游戏输赢概率被网赌团伙操纵,长 期赌博的赌客总胜率仅为5%。

鸡西市公安局新型涉网犯罪侦查分 局政委杨兵说,类似的网络赌博套路高度 一致:人局上手很容易,最开始时通过设 定"简单"的难易等级,让赌客小赢几把; 待其上瘾后,就出现一次输完全部赌金的 情况。

加强源头管控遏制涉网犯罪

为何这个团伙能在长达7年的时间 不断实施犯罪?

据办案民警介绍,新型网络赌博已形 成完整的产业链条。境外的服务器和网 站、境内的赌博网站、为赌客服务的掮客 网站、客服人员、第三方支付公司、各类赌

客等组成了网络赌博的产业圈。 鸡西市公安局此次侦破案件的犯罪 团伙层级清晰,组织严密。据介绍,犯罪 团伙分为幕后操控者和客服两个等级。 其中陈某和黄某某作为管理者,按获利比 例分赃。而客服人员通过熟人介绍等方 式加入,具体负责涉赌资金转账、充值虚 拟筹码、联络赌客等工作。客服人员租用 民居作为工作窝点,三班倒,24小时在

据了解,该犯罪团伙客服人员所用的 微信号、支付宝账户等平均一月一换,而 且不同账号之间没有关联,其手机、微信 等私人生活号与工作号是分开的。民警 抓捕时发现,客服人员自己生活用手机并 不带在身边。"就在犯罪嫌疑人落网的前 一天,客服工作场地刚刚更换。"袁泉说, 他们对工作场地的选择也很谨慎,场地的 隔壁和上下层房间一般要无人居住,且任 何人敲门都不会开门,彼此通过微信来提

"遏制网络赌博和电信诈骗,以源头 管控最为关键。"杨兵介绍说,鸡西市通过 设立打击治理电信网络诈骗联席会议办 公室,进行手机卡、银行卡"两卡"管控,外 来人员和高风险人员开卡管控等方式,遏 制涉网犯罪案件发生。

据业内人士介绍,电信、网信等部门 机构已加大巡查力度,通过技术手段识 别、发现、封堵赌博App和网站。"及时封 堵并不难,关键是要形成政府部门和银 行、电信等机构的整治合力。"多地公安民

公安部门提醒,公众要注意保护个人 隐私,同时不断提高防范意识和反诈能 力,远离各类花式赌博诱惑。发现被诱导 人局时要及时报警,避免财产损失。

(新华社哈尔滨5月17日电)