

口罩湿巾样样全 运动观影时时有 美食菜单天天新

援鄂医疗队:返沪隔离点,赞!

“一到隔离酒店,就舒舒服服洗了热水澡,换上为我们准备的衣服,吃上了大厨精心烹制的晚餐。”上海支援湖北医疗队首批返沪队员李辰感慨,“太惬意了!”前天,又有167名逆行者回到家乡,他们也需要集中隔离14天。无一例外,他们都对隔离酒店的细致安排赞不绝口。

隔离点服务标准统一

援鄂医疗队队员返沪后将分别入住青浦区六家园林式酒店隔离休整。负责保障任务的,是经历过两届进博会考验的青浦区卫生健康委。隔离点“总点长”、区卫生健康委健促科负责人周拟说,六处隔离点的管理、服务保障标准统一,就像连锁店。

“在首批返沪队员到来十天前,我们就开始设计感控方案,并报市疾控中心审核。通过后,我们立刻对酒店进行‘三区’划分,并设置了清晰的标识。”周拟介绍。负责隔离点筹备工作的都是精兵强将,有着丰富的防疫经验。新冠肺炎疫情暴发后,他们也都在上海的最前线奋战。为了确保返沪队员的顺利入住,筹备组协调酒店进行了多次分段演习。“比如队员们的行李来了后怎么对接,我们也专门演练过。目的就是希望整个环节都是顺畅、安全的。”周拟说,“首批返沪队员到达当天,大家开会一直忙到了凌晨三点多。”



■ 3月22日下午,上海又一批援鄂医疗队从武汉出发回到上海,入住位于朱家角的隔离酒店。酒店每个房间的电视机都设置了欢迎屏



■ 房间内各类生活用品一应俱全,桌上整齐摆放着口罩、湿巾、酒精棉片、体温计、洗手液等

一人一档跟踪式管理

隔离点为返沪队员建立了“一人一档”,记录每天两次自测的体温,如果队员有任何不适,也会随时上门,予以跟踪式管理。入住第一天,有队员反映感觉膝关节疼痛,隔离点配备的社区卫生服务中心的医生和护士马上来到队员房间查看,后续每天也通过电话了解恢复状况。“他们都有着丰富的经验,除此之外,还有来自市精神卫生中心的医生和心理治疗师,来自疾控中心

的医生也将在隔离点陪伴大家。”周拟介绍。

如何为隔离点消毒,对酒店工作人员而言,是个陌生的问题。为确保安全,青浦区卫健委对六家酒店开展培训。每次送餐、清理生活垃圾或是上门服务都有专人全程把控。

“幸福感接二连三”

除了随处可见的欢迎海报,客房里已经准备好了免洗洗手液、口罩、消毒湿巾等消毒用品和洗衣粉、面巾、抽纸等生活用品。“幸福感接

二连三,隔离点准备了图书,还贴心送上了晾衣架,还组织了我们在房间开展瑜伽、电影赏析等各种活动。昨天打开房门又有惊喜,酒店还为我们准备了握力器和跳绳。”医疗队员笑着说。

来自锦江饭店的大厨将14天的菜单发到了首批返沪队员组建的微信群里,立刻引来了一片点赞。据了解,所有的菜单都是经过大厨团队反复研讨,希望确保大家入住期间营养均衡。三餐和水果会由隔离点工作人员送至每位队员房门口的

小茶几上,实现无接触送餐。

“这两天我们也在商量,希望开辟出专门场地,定点分层组织返沪队员走出房门活动一下。”周拟说。隔离点也准备了200盒近20种常用药,并设置了急救专线,救护车可直达中山医院青浦分院,那儿有专人对接。

看到队员们在群里感谢隔离点的细致服务,周拟感到很欣慰。他说,援鄂医疗队员在前线很辛苦了,隔离点会尽力做好每一项服务,让队员们真正感受到家的温暖。

本报记者 郜阳

沪研制新冠病毒核酸标准物质 获批成为国家级“量具”

属首个地方研制成功产品,可进一步降低“假阴性”概率

新冠病毒核酸检测,如何判定试剂盒的准确度?怎样最大可能减少“假阴性”的出现?昨天,记者从上海市市场监督管理局获悉,上海研制的“新冠病毒体外转录RNA标准物质”被批准为国家级标准物质,研制审批时间从一年以上缩短至两个月。这是新冠病毒首个由地方研制成功并获国家批准的体外转录RNA标准物质,将为核酸检测试剂盒生产行业提供“标准量具”。

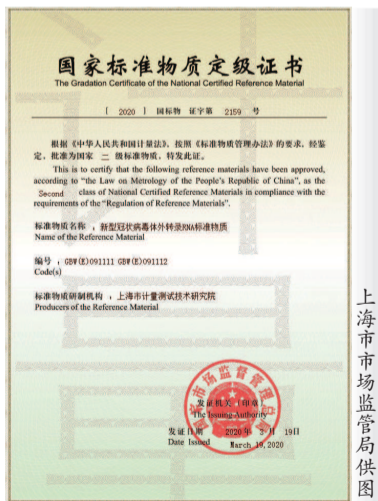
列入疫情应急专项

病毒核酸检测是确诊和排除是否感染新冠病毒的依据,目前市场上各家生物医药企业研发出的检测试剂盒已超100种。但因缺乏新冠病毒RNA标准物质,无法对试剂盒检测结果的准确度进行评价,优质国产试剂盒竞争力更无法得到证明。

但RNA标准物质的研究绝非易事,因为RNA分子保存稳定性差,缺乏可靠、准确的RNA绝对定量方法。为此,上海市市场监督管理局下属的市计量测试技术研究院组织优秀科研骨干力量,组建专项科研团队进行研发。这个项目受到上海市科委的高度重视和强力支撑,被列入新冠病毒应急专项支撑计划。

-80℃冷冻保存

在交通大学樊春海院士等科学家团队的参与支持下,经过40多天反复试验和改进,研制出2种“新型冠状病毒体外



上海市市场监督管理局供图

转录RNA标准物质”。这种标准物质质量准确可靠,可帮助检测实验室对结果进行确认,从而进一步降低“假阴性”的概率。

“对于标准器具,身边最典型的例子就是砝码,有了准确的砝码,我们才能判断天平是否准确。简单来说,RNA标准物质就是模拟的病毒样本,我们知道里面有多少RNA标准分子,如果试剂盒厂家确实能测出来,就能评判试剂盒的检测能力。”上海市计量测试技术研究院化学所生物计量团队负责人刘刚解释。

实验室里,记者看到,工作人员将装有RNA标准物质的小试管冷冻保存在-80℃的冰箱中,需要时可取出分装应用。

每日最多生产千套

原本,一项国家标准物质从立项研究到通过国家市场监督管理总局审批获证,一般需一年半到两年。为尽快投入生产,市场监管局成立专项工作小组,服务科研成果转化应用。

“这种标准物质就像一把‘生物标准尺子’,提高核酸检测的准确度和均一性,实现核酸检测从‘有没有’到‘好不好’再到‘准不准’的提升。这也体现了上海计量领域科研攻关和质量基础保障的实力。”上海市市场监督管理局副局长徐德表示。

研制完成后,国家市场监督管理总局也开通了“绿色审批通道”,国家标准物质管理委员会组织了专家网上答辩。中国计量科学研究院和上海市临检中心为项目研究完成了关键的定值验证工作。

在各方努力下,从启动研发到被特批为国家标准物质,仅用短短两个月就完成了。目前,标准物质的生产量可达1000套/天,可稳定传递到全国的生产企业和检测实验室。标准物质现免费提供,目前输出支援韩国、意大利等国的便携式快速检测技术,也采用了本次研制的RNA标准物质。

据悉,该标准物质研制的成功,得益于上海及长三角地区丰富的病毒核酸检测技术资源,之江生物、捷诺生物、上海小海龟、天筛(上海)等企业均参与了标准物质研究。

本报记者 金旻矣



新民随笔

前两天,一则《记者微信曝光湖北“零增长”背后的惊人真相!悲剧不要再重演!》的消息在微信端刷屏了,并迅速以各种版本传播。

但它的“真实性”,只不过存在了几小时。武汉卫健委在前天凌晨发布文章,回应该文中披露的所谓“武汉隐瞒新增确诊病例”一事,完全没有经过调查,纯属主观臆造。

显然,这样的自媒体文章,又被打脸了。之所以用“又”字,是因为类似这种编故事的话,现在实在是太多。尤其自疫情暴发以来,各种“惊爆”“突发”,一次次冲击眼球。

编完了国内的,开始编国外的。最近一段时间,有关美国、英国、意大利等国家的疫情,在一些自媒体上又成了热点,各种嘲讽和攻击遍地可拾,最典型的就是“抄作业都不会”这种说法大行其道。巴西总统博索纳罗、美国总统特朗普可能还不知道,在一些国内自媒体的口中,他们早就被“确诊”感染新冠肺炎了,而且是以“大快人心”之势。

这些肆无忌惮的造假,自然是有好处的,至少有阅读量、有点点击量,打赏什么的就更不用说了。以至于逼得更多媒体,也都开始放下身段,做起“标题党”来。

一番鱼龙混杂泥沙俱下,让人疑惑不已:到底哪个是真的,哪个是假的?该信谁,又不该信谁?毕竟让每个人都具备鉴别能力,并不是一件容易的事。

相信很多人和我的感觉一样,待疫情结束之后,我们有很多值得总结反思的地方,其中就应该包含一条:信口开河、哗众取宠的自媒体,该好好管管了,不能再任由它们毫无风险、不负责任地编故事。

好在,像我妈这样的“手机盲”也已经开始“觉醒”。前两天她发来一条微信,主题就是:如何辨别微信假新闻。总结出来,标题含有以下词汇的,全都是“假”的,比如“央视曝光”“震惊国人”“惊悚一幕”“疯狂转发”等等。她的建议是:“不用打开,直接删除”。

这种做法,可能有些片面,却又不无道理。如果有一天,大多数人都“被逼”做出如此选择,自媒体又该如何自处呢?

「惊爆」之祸

关尹