

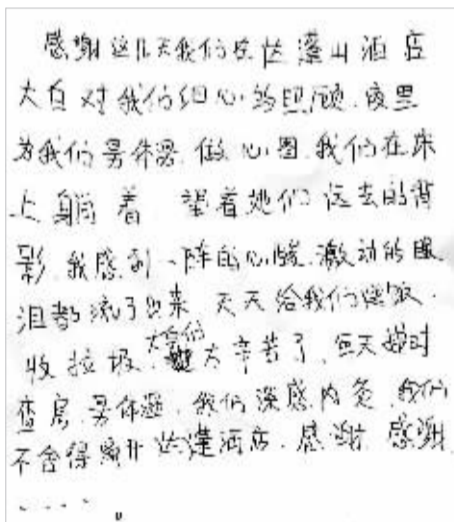


医务人员送别患者。

## 累计收治382名新冠肺炎无症状感染者和轻型患者 最后一名患者昨治愈出院 慈溪达蓬山方舱医院休舱

昨天13时30分,最后一名患者从慈溪达蓬山方舱医院治愈出院。随后,宁波市第一医院医疗队做好最后的收尾工作,关闭舱门。高效运行23天、累计收治382名新冠肺炎无症状感染者和轻型患者的达蓬山医院正式休舱。

### “我能放心回家了” 医护人员为他们送上大包小包



患者手写的感谢信。

“我可以放心回去了。”拿着出舱证明、拎着医护人员提前消毒好的大包小包,大明(化名)走出了慈溪达蓬山方舱医院,踏上了返回省外住地的大巴车。大明也是该方舱医院最后出舱的患者之一。

他说,在方舱医院的日子,得到了宁波市第一医院工

作人员的精心照顾和治疗。“来的时候很匆忙,我什么都没带。现在回去,还大包小包地带回去。来方舱医院时,已经几天没衣服换了。进舱后,‘大白’们不仅给我治病、提供一日三餐,还给我送来了换洗的衣物,脸盆、拖鞋这些日用品也都是‘大白’送来的。宁波人真好!”

“放心回去”是什么意思呢?宁波市第一医院感染科副主任钱国清告诉记者,患者们虽然一方面盼着能早日治愈出院,一方面也有一些顾虑。比如,回去后,病毒会不会传染给家人?原来居住的地方会不会有残留的病毒?

对此,护士长叶智学等医护人员都会耐心跟病人一一解释。“治愈出院是按国家最新的标准来的,放心,不会传染给家人的。”“病毒在环境中生存时间有限,不会停留那么久,而且当地也做好消杀了。原来的地方可以放心居住。”

听了这些专业且耐心的

解释,大明等患者才彻底安心。离开时,他们还拿到了医院为每一位出舱人员专门定制的退“疫”证明。并且,针对居家隔离期间的注意事项,贴心地准备了“健康小礼包”,让治愈患者对回去后怎么做健康观测也能心里有数。

“我们在床上躺着,望着他们远去的背影,激动得眼泪都要流出来了。天天给我们送饭,收垃圾,‘大白’们太辛苦了。我们深感内疚,我们舍不得离开。”“是你们让我感受到了人间温暖,你们才是真正的天使”……4月27日中午,钱国清给记者看了厚厚一摞感谢信,有几十封。这些都是患者在出舱前留下的。有市民写来了长篇的诗歌,文采斐然;有农民工反复涂改,用心推敲每个字的写法。

记者了解到,在“休舱”前,工作人员还做了一件很温暖的小事——为前来接患者回省外的大巴车司机准备了八宝粥、面包、水等食品。

### 24小时将酒店紧急改建为方舱医院 126人医疗队守护方舱

2022年4月3日18:45,宁波市第一医院接到上级指令,负责筹建并全面管理慈溪达蓬山方舱医院,医院院感、基建专家连夜赶赴达蓬山,实地查看酒店设施、设备,连夜组织施工人员进场施工,按标准完成各类改造、调整20余处……硬件改建的同时,医护、后勤人员队伍也迅速集结。4月3日23时前,医、护、

管理等相关梯队组建完成。

在慈溪市委市政府的大力支持下,经过连夜奋战,4月4日12时,酒店改造式方舱医院完成改建。当天17:45,达蓬山方舱医院迎来首批患者入住,此时距离启动筹建不到24小时。

宁波市第一医院主要党政领导,带领由126人组成的医疗队进驻方舱医院。

借鉴2020年宁波援武汉医疗队经验,达蓬山方舱医院第一时间全面启动了“中西并治”和“身心同治”模式,实现中医药治疗和心里治疗全覆盖。

通过医疗队的精心治疗和照护,4月12日迎来首批康复者;4月17日迎来第二批出舱潮;4月27日最后一批患者出舱。

记者 王颖  
通讯员 俞水白 文/摄



### 别忽视身上的痣 第四季来啦 4月29日上午10点 皮肤科专家许素玲 做客甬上名医大讲堂

“医生,我的这颗痣危险吗?”自去年5月以来,甬上名医大讲堂陆续推出《别忽视身上的痣》系列直播以后,宁波市各家医院皮肤科诊室里,很多人都会向医生询问这样的问题,越来越多的人已经注意到了黑痣之下可能藏着危险。

4月29日上午10点,甬上客户端将推出第二十六期“甬上名医大讲堂”,再度邀请宁波大学医学院附属医院院长、皮肤科专家许素玲教授在线直播,与大家分享更多有关痣与恶性黑色素瘤的知识。

普通的痣与恶性黑色素瘤有什么区别?哪些部位的痣要特别注意?哪些特殊人群要特别留意长痣?平日里如何观察痣的生长变化……在节目当中,专家将针对这些问题一一解答。

本次直播还设置了互动环节,如果您有关于痣或恶性黑色素瘤的问题,欢迎在甬上名医大讲堂直播间的评论区发送图片或留言,我们将请专家进行解答。

如果您对以上内容感兴趣,记得提前下载好甬上APP,在本周五也就是4月29日上午10点打开甬上客户端,观看此次直播。

#### 相关链接

许素玲,二级教授,主任医师,博士生导师,国家级继续教育评审专家,中华医学会浙江省公共卫生学会副主任委员,浙江省医师协会皮肤科分会副会长,宁波市皮肤病专科分会主任委员,主要关注过敏性疾病和皮肤肿瘤的临床和基础研究、皮肤镜的临床应用和基础研究以及医院管理工作。近3年主持有关人工智能、变态反应性疾病及皮肤癌的省部共建重大项目、省自然科学基金、市公益重大课题等3项。获得宁波市科技进步二等奖一项,主编1部、参与2部医学专著及中国皮肤性病学英文教材编写,以第一作者或通讯作者发表论文30余篇,其中SCI论文5篇,在与内科相关的疑难皮肤病、过敏性疾病和皮肤癌的诊治方面有一定的影响力。

记者 任诗好