

战“疫”

聚焦新型冠状病毒感染肺炎疫情防控

# 我是康复者 我要献血浆

## 公开招募献血者首日，献血电话响不停

2月8日，第一例新冠肺炎康复者血浆抗体治疗在武汉江夏区第一人民医院(协和江南医院)进行，该方法效果明显。

2月11日，武汉金银潭医院院长张定宇在接受华西都市报、封面新闻记者独家专访时，借此呼吁痊愈患者捐献血浆救人。

2月13日晚，国务院国资委发布通告称，治疗性新冠特免血浆制品投入临床，危重患者体征和症状明显好转。同时，相关部门发出捐献血浆倡议书。

14日，公开招募献血者首日，华西都市报、封面新闻记者到湖北省人民医院爱心献血屋见证了痊愈者的首例现场献血。同日，网友“玩童珠宝”在社交网络发布视频称，作为新冠肺炎的痊愈者，她已从金银潭医院出院13天了，身体状况恢复良好。看到华西都市报、封面新闻的独家专访后，“玩童珠宝”表示：“我觉得我目前的身体状况是完全可以捐献血浆的，我也呼吁痊愈患者出来捐献血浆。武汉加油，中国加油！”



封面新闻记者在湖北省人民医院爱心献血屋见证了痊愈者的首例现场献血。



湖北省人民医院爱心献血屋。

物做安全性检测，并进行相关处理，将病毒滴度过高、病毒抗体滴度过低的不合格血浆剔除。将滴度符合要求的血浆进行灭活等处理制备，制备出用于临床治疗的特免血浆约3000毫升。

刘本德介绍：从本院重症患者治疗情况看，患者接受治疗12至24小时后，血氧饱和度明显上升，主要炎症指标明显下降，淋巴细胞比例上升，等重点指标全面向好，临床体征和症状均开始好转。刘本德认为：大部分新冠肺炎患者治疗康复后，体内会产生新冠病毒特异性抗体，新冠病毒特异性抗体可有效杀灭和清除病毒。这种特免血浆制品治疗新冠病毒感染是目前最为有效的方法，可大幅降低危重患者病死率。

### 招募献血者首日 记者见证首例现场捐献

2月13日晚，国务院国资委发布通告称，治疗性新冠特免血浆制

品投入临床，危重患者体征和症状明显好转。同时，相关部门发出倡议书，呼吁新冠病毒肺炎痊愈者捐献血浆。

14日是公开招募献血者首日，华西都市报、封面新闻记者到指定的湖北省人民医院爱心献血屋看到，上午9点，本已暂停开门的献血屋重新投入正常使用。公布的受捐咨询电话不停响起，绝大部分人在咨询献血事宜、进行登记，还有病人家属电话求助，想要使用血浆。

“现在我们接到大量电话，主要还是先做登记。至于用血，现在还没有这方面的通知。”现场工作人员说，除公开条件外，如果捐献者想直接到现场来，需要提前确定几个事项，“首先是病愈一周以上，有医院的出院证明，其次男性体重100斤以上，女性90斤以上。没有心脑血管和血压方面的问题，身体恢复较好。”工作人员提醒有意向献血的市民，前往献血点时，请做好防护工作。

上午10点26分，湖北省人民医院爱心献血屋迎来第一位新冠病毒肺炎痊愈血浆现场捐献者。大约一个半小时后，这位武汉市民李先生顺利完成献血过程，领取献血证走出献血屋。“我就希望武汉众志成城。”他不愿透露更多个人信息，高呼“武汉加油！”

华西都市报-封面新闻记者 杨雪 王洪斌 田源 田雪皎 秦怡

## 国家卫健委副主任答问封面新闻：

# 血浆治疗有效，但要确保安全

2月14日，国务院新闻办就疫情防控最新进展及关爱医务人员举措举行发布会。发布会结束后，针对新冠肺炎康复者血浆治疗效果问题，国家卫健委副主任曾益新在接受华西都市报、封面新闻记者采访时表示，目前发现恢复期血浆治疗有一定的疗效，但要确保安全才能给病人使用。

华西都市报、封面新闻记者注意到，2月5日，国家卫健委发布《新型冠状病毒感染的肺炎诊疗方案(试行第五版)》，提到可采用恢复期血浆治疗。2月11日，武汉金银潭医院院长张定宇也在接受封面新闻记者采访时表示，痊愈病人身体中已经产生抗

体，呼吁痊愈病人捐献血浆。

据国务院国资委新闻中心消息，“中国生物”首期在武汉市江夏区第一人民医院开展3名危重患者的新冠特免血浆治疗，目前连同后续医院治疗的危重病人超过10人。临床反映，患者接受治疗12至24小时后，实验室检测主要炎症指标明显下降，淋巴细胞比例上升，血氧饱和度、病毒载量等重点指标全面向好，临床体征和症状明显好转。

对此，国家卫健委副主任曾益新在14日发布会后对华西都市报、封面新闻记者表示，“我们已经做了11例(恢复期血浆治疗)，目前发现它的治疗效果还是不错的，有一定

的疗效。”

不过，也有医学界观点认为，恢复期血浆并非“万能”，这类治疗方法存在一些危险，比如不同痊愈患者血清抗体量不一致，经过灭活的血清中仍含有其他一些潜在危险病原。

14日，国家卫健委疾控局一级巡视员贺青华对华西都市报、封面新闻记者表示，恢复期血浆治疗虽然有效，但存在一定的安全风险，而且无法大规模使用。对于血浆治疗存在的潜在风险，曾益新对记者表示，“我们在采完血浆以后要做检测，看有没有病毒污染，有没有其他危险因素，要确保安全才能给病人使用。”

华西都市报-封面新闻记者 代睿

知冷暖  
成都市区天气情况



省内主要城市今明两日天气

马尔康	小雪转多云	-6-10°C	多云	-6-14°C
康定	小雪转中雪	-5-3°C	多云转小雪	-4-5°C
西昌	阴转小雨	2-13°C	多云	3-13°C
攀枝花	多云	8-21°C	多云转晴	8-16°C
广元	多云	0-10°C	晴	0-11°C
绵阳	小雨转多云	2-11°C	晴	2-11°C
遂宁	阴转多云	0-8°C	晴	2-12°C
德阳	阴转多云	2-11°C	晴	2-11°C
雅安	阴转小雨	1-8°C	晴转多云	2-10°C
乐山	阴转多云	3-9°C	晴转多云	5-12°C
眉山	阴转多云	2-9°C	晴	3-11°C
资阳	阴转多云	2-9°C	晴	3-13°C
内江	阴转多云	2-9°C	晴转多云	3-12°C
自贡	阴转多云	2-9°C	晴转多云	4-12°C
宜宾	阴转多云	5-13°C	晴转多云	2-14°C
泸州	小雨转多云	3-10°C	晴转多云	4-11°C
南充	小雨转多云	0-9°C	晴	1-12°C
广安	小雨转多云	2-10°C	晴	1-11°C
巴中	阴转多云	0-9°C	晴	0-11°C
达州	小雨转阴	0-8°C	晴	0-10°C

吴冰清

同呼吸  
14日空气质量

成都(17时)

AQI指数 84 空气质量 良

优：康定、西昌、攀枝花、巴中、马尔康

良：遂宁、南充、德阳、绵阳、雅安、乐山、广元、泸州、自贡、内江、资阳、广安、眉山

中度污染：宜宾、达州

15日空气质量预报

成都主城区

AQI指数 45-75

空气质量等级：优或良

成都平原大部分城市为优或良；

川南部分及川东部分城市大部为优或良；

盆地其余城市为优或良；

攀西地区和川西高原大部城市为优或良；

全省首要污染物以PM2.5为主。

杜江茜(数据来源：各地环保部门官方网站)

## 国家卫健委：无症状感染者主要发现来源有四个

在14日下午举行的国务院联防联控机制发布会上，国家卫生健康委副主任曾益新介绍，关于新型冠状病毒无症状感染者一般指没有发烧、咳嗽等临床症状，但是标本检测又呈阳性。

无症状感染者主要发现来源有四个：第一，新冠肺炎病例的密切接触者，在医学观察期发现了一些这样的人；第二，在聚集性疫情的调查中，在开展一些主动检测的过程中，我们可能发现无症状感染者；第三，在新冠肺炎病例的传染源追踪过程中，对暴露人群进行主动检测时可能发现无症状感染者；第四，在对有新冠肺炎病例、持续传播地区的旅行史和居住史的人员主动检测时，可能会发现无症状感染者。

无症状感染者不在每天的报告范围内，但如果无症状感染者在集中隔离期间出现症状，则将其归为确诊病例，予以报告。

据央视