

疫情期间团体采血暂停 临床用血如何保证？

市中心血站工作人员多渠道动员市民前来献血



志愿者在街头招募市民参与献血。

镇海疫情发生以来，宁波市无偿献血团队采集安排纷纷取消。团体采血停摆后，血液来源减少了五成以上，但宁波各大医院的临床用量不降反升，临床用血如何保证成了一个难题。记者昨天走访设在市区的几个献血屋看到，血站工作人员通过主动打电话、街头动员等多种方式，招募市民前来献血。

电话招募与街头招募并行 动员更多人参与献血

“方先生您好，我是宁波市中心血站的工作人员，近期受疫情影响，我们血液库存减少了，您近期身体健康的话，方便来献血屋献个血吗？”早上一上班，位于海曙区阳光广场的献血屋工作人员就拿起电话开始招募献血者。

在献血屋负责人郭璐霞手里，有一叠献血志愿者的资料，每天她都会依次拨打上面的电话。“我们梳理了距离上次献血超过半年到600天的志愿者，一共有1800多名，大家分头给这些献血者打电话作动员。”郭璐霞说，接到电话的市民只要有空或身体条件许可都会积极响应。

每天有4400毫升全血缺口 呼吁更多市民献出“一臂之力”

据介绍，疫情发生以前每天全市都有6-7场团体采血，团体采血停摆后，尽管血站工作人员发挥十八般武艺，竭尽全力提升街头献血量，市中心血站每天仍有4400毫升左右全血的临床用血缺口。

因为献血前医生需要了解献血者详细的身体状况，为了方便市民、减少人群聚集和献血者等候时间，市中心血站开通了献血前远程健康征询服务。几个

除了主动打电话招募献血志愿者，各献血屋的工作人员和志愿者也积极走出献血屋，向路过的行人进行无偿献血宣传。12月15日上午，记者在阳光广场爱心献血屋外看到，穿着白大褂的工作人员和穿着红马甲的志愿者不停地向路过的行人发放献血传单。

“我以前献过血的，我可以来！”路过献血屋的市民小谢听了工作人员的介绍，主动走进了献血屋。经过健康征询，她没有献血禁忌症，通过采血做血型、传染病相关指标等快速检测没有发现异常，小谢坐上了献血台，一口气献出了400毫升全血，整个过程半小时左右。

献血屋工作人员都组建了微信群，将献过血的以及有意向献血的爱心市民集合起来，定期在群里科普无偿献血知识，解答群众疑问，引导市民有序献血。

宁波市中心血站还启动了小型团队献血预约通道，呼吁更多的爱心团体单位加入到无偿献血的队伍中来，为甬城患者伸出援助的手臂。

记者 孙美星
通讯员 周颖 文/摄

首次实现大规模火烈鸟人工繁育 原来，火烈鸟是这样“撒娇”的……

“傻蛋……”12月14日，宁波野生动物园“湖韵鹿林”旁新落成的火烈鸟展示区，一只羽翼尚未丰满的古巴火烈鸟一头扎进饲养员怀抱，将头埋进她的胳肢窝。

“别看我们名字不好听，却是这批火烈鸟宝宝中最会撒娇的。”饲养员轻抚它的羽毛，宠溺地说。

“傻蛋”爱撒娇，或许跟它是人工育幼有关。

真实版的“丑小鸭”

在这个火烈鸟展示区，生活着14只火烈鸟宝宝，月龄四到五个月。

看到火烈鸟宝宝的第一眼，忍不住“嫌弃”：看上去光秃秃的，仅有的几撮毛呈杂乱的灰褐色。

这真的是光凭颜值就足以占据宁波野生动物园“黄金C位”的火烈鸟吗？

光泽闪亮的朱红色羽毛，犹如一团熊熊燃烧的烈火……要知道，火烈鸟的颜值可是出了名的“能打”。

“仔细看会发现它们中有一些

的脖子已经开始慢慢透出红色。”工作人员说，这也是区分古巴火烈鸟和非洲火烈鸟的依据，“脖子变红的是古巴火烈鸟。”

不过，就像歌里唱的“长大后我就成了你”，火烈鸟宝宝要长成爹妈的模样，大约需要两年。

工作人员还说，火烈鸟的毛色能艳丽到什么程度，还取决于它日常吃的食物，“像小虾、小鱼、藻类、浮游生物富含虾青素，吃了之后会让它们的毛更红一些。”

首次实现火烈鸟大规模繁育

和童话里被鸭子排挤的丑小鸭不同，这14只火烈鸟宝宝离开爹妈的庇护，是迫不得已。

今年的第一枚火烈鸟蛋是在6月初产下的，通常在经历30天左右的孵化后，火烈鸟宝宝就会破壳而出。

不巧的是，就在火烈鸟蛋陆续产下后，台风来袭。为防止火烈鸟蛋在台风中遭遇不测，工作人员不得不将它们从窝里收走。

“顶多也就拿走四天，再拿回来，它们的爹妈就不‘认识’了。我们只能进行人工孵化、育幼。”

人工繁育火烈鸟，在动物园界至今都是个值得研究的课题。人工孵化的成功，通常意味着动物园人工繁育技术再上新台阶。

首先，喂食就不是件容易的事——

刚开始，火烈鸟宝宝主要通过滴管喝奶，

每次大约4毫升到5毫升，差不多每隔6个小时就要喂一次。

因为它的食道和气管离得近，插滴管要十分小心谨慎，而且要控制滴漏的速度，若是太急，很容易呛到。

火烈鸟宝宝长得很快，出生后的三到五天，每天差不多可增重5克到10克，之后更是以每天20克到50克的速度长大。

这也就意味着工作人员要根据它的生长情况及时调整它摄取的食物种类和数量。

等到三周左右，就可以给它添加颗粒饲料了，等到五周开始，还会添加鱼浆，胡萝卜、西红柿浆来增加营养。

其次，对温度的控制也十分严格——

刚出生的火烈鸟宝宝对温度十分敏感，需要生活在33℃-35℃的环境中。稍有风吹草动，就容易患呼吸道疾病。

为了让它们适应室外的生活环境，逐步的降温是必须的，只是每次的降温幅度非常小，一开始是0.1℃-0.2℃这样的微调，后期每次降幅可增加至0.5℃-1℃。

一般在两个半月到三个月后，火烈鸟宝宝就能适应日常的温度了。

这次，在工作人员的细心呵护下，14只人工繁育的火烈鸟宝宝茁壮成长。这也是宁波野生动物园首次实现火烈鸟的大规模人工繁育。

记者 石承承

▲火烈鸟宝宝“傻蛋”跟饲养员最亲近。

记者 崔引 摄

