

# 往返1000公里 历时11小时 市妇儿医院 跨省转运 危重新生儿

这是一场往返1000公里、历时11小时的生命“接力”。从江西上饶到浙江宁波，为挽救这名胎龄只有26周、出生时体重仅840克的超早产儿，宁波市妇儿医院积极回应患儿家属请求，启动危重新生儿转运系统，最终跨省转运成功。据了解，跨省长距离转运危重症新生儿在我市尚属首次。



宁波市妇儿医院医护人员赶赴江西，转运超早产儿。通讯员供图

## 1 超早产儿生命垂危，家人求助

4月6日上午10点，市妇儿医院新生儿重症监护病房(NICU)副主任李艳红接到医务科电话，江女士(化名)为远在江西上饶的姐姐提出紧急求助：她的姐姐刚生了个宝宝，胎龄只有26周，出生时体重仅840克，希望转至该院进行救治。

李艳红立刻将江女士引导至NICU询问沟通。原来，江女士的姐姐于4月5日在江西上饶玉山县人民医院意外早产，患儿经医生抢救后仍命悬一线。当地医生表示，这名超早产儿胎龄太小，体重过低，病情危重，救治难度大，存活希望小，建议尽快转至上级医院。

江女士在宁波生活多年，此前，家中有亲戚多次尝试试管婴儿失败，后在宁波市妇儿医院成功圆梦。她还从媒体上得知，宁波市妇儿医院有流动的新生儿重症监护室，可跨地区转运危重新生儿。缘于这份信任，江女士向远在江西的姐姐建议，为这个提早出生的宝宝搏一把，转运至宁波进行救治。

虽然江西上饶至宁波单程约500公里，可有感于家属的信任，李艳红立即联系了江西当地医院的主治医生。通过远程视频了解了患儿的情况后，李艳红认为还有治愈的希望，于是立即启动了危重新生儿转运系统。

## 2 往返1000公里，用时11小时

危重新生儿转运难度极大，需要新生儿暖箱、新生儿专用呼吸机，更需要专业技术强、具有新生儿转运经验的专业医疗团队。

虽然宁波市妇儿医院NICU有多年的危重新生儿转运经验，多次在宁波各区(县、市)以及浙东区域成功转运过危重症新生儿，但从未进行过跨省长距离转运。

针对江女士姐姐的情况，市妇儿医院的领导大力支持，李艳红迅速安排转运小组，由NICU副主任医师邱红、主治医师毛壬萍、主管护师俞琴担任此次转运任务，宁波市120也迅速响应。

4月6日下午1点20分，转运团队携带新生儿急救转运系统，乘坐120救护车奔赴江西。

当天傍晚6点左右，转运团队顺利到达玉山县人民医院，转运工作随即有条

不紊地展开：开启保温箱、呼吸机辅助通气、观察呼吸机参数、压力参数、氧浓度参数……医护人员则密切观察新生儿的生命体征，每隔1小时就测量一次体温，全程一点不敢松懈，一路小心地调试呼吸机的参数。

4月7日0点09分，救护车到达宁波市妇儿医院，患儿生命体征平稳。

一直等待在病房的副主任医师姜娟以及相关医护人员，立即将患儿从转运呼吸机上转移至病房暖箱，并调整好呼吸机参数。看到监护仪显示的参数一切正常，在场医护人员才长长地松了口气。

至此，这场往返约1000公里、历时近11小时的跨省转运任务圆满结束。患儿目前正静静地躺在市妇儿医院NICU的暖箱中，开启了新的“打怪升级”的奋斗旅程。

## 3 已成功转运300多名急危重症新生儿

据介绍，作为宁波市危重新生儿救治中心、浙东区域新生儿专科联盟牵头单位，宁波市妇儿医院近几年着力打造危重新生儿会诊抢救网络，并联合宁波市急救中心创新建立了危重新生儿转运模式，在浙东区域率先建立了“院前评估-院际转运-急诊-新生儿重症监护室”的新生儿会诊抢救体系。院际转运途中，实现了机械通气、亚低温治疗等各种高级生命支持治疗手段。

自2017年建立浙东区域新生儿转运系统以来，宁波市妇儿医院已从宁波各区

(县、市)基层医院、妇幼保健院等医疗机构转运危重新生儿300余名，包括超早产儿、极低出生体重儿，以及胎粪吸入综合征、持续肺动脉高压、呼吸窘迫综合征、呼吸衰竭、败血症、气胸、NEC等急危重症新生儿，转运成功率100%，降低了宁波市新生儿死亡率，大大提升了浙东区域危重新生儿抢救水平。

此次跨省长途转运的成功开展，标志着我市新生儿分级诊疗、省市联动和危重新生儿救治能力又取得了长足进展。

记者 程鑫 通讯员 马蝶翼

宁波晚报 | 公益广告

# 诚信是无形之财

