



新生儿科专家项龙（右一）为叶城县孩子们做先天性心脏病筛查。

一周后，手术顺利进行，尽管剖出的超早产儿体重只有800克，身体只有手掌那么大，患有新生儿呼吸窘迫综合征，混合型酸中毒，同时合并有早产败血症，但经过70多天的日夜守护，这名宝宝最终化险为夷，母子平安。

肖喜荣介绍，作为喀什地区危重孕产妇救治中心之一，借助互联网等工具，喀什二院一直致力于推广危重孕产妇救治安全理念，不断优化危重孕产妇远程会诊及转诊流程，当地危重孕产妇救治能力已经得到极大提升，“随着三胎政策的放开，喀什地区分娩量较去年有所增加，高危孕产妇人数也有所上升，防大于治，因此我们现在很大一部分工作也是做好保健知识的宣教，给他们普及更多的预防知识，有很多病通过预防，早诊断、早治疗，预后效果都是不错的”。

保障孕产妇和儿童的健康，对于国家和民族的未来越有着重大意义。上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心重症医学科主治医师项龙抵达喀什后，接诊了一名来自叶城县诊断感染性心内膜炎小患儿，“一直发热，在当地医院治疗后没什么效果，

心功能也不太好，我远程会诊后觉得需要转诊到喀什二院进一步检查和治疗。通过心脏超声检查发现小朋友并不仅是感染性心内膜炎，她是一例先天性心脏病、室间隔缺损的患儿，并已经出现先心病并发症：三尖瓣腱索断裂，需要进行手术”。

为了使患儿得到更好的治疗，项龙请了后方医院上海儿童医学中心心血管内科、心脏外科、重症医学科的主任多学科远程会诊，制定了详细的治疗方案：尽早手术。但喀什当地医疗条件不够，需要转诊到上海进行手术。“当时孩子病情比较重，转到上海儿童医学中心后先后经历两次手术，一次三尖瓣瓣膜置换术，另一次是安装起搏器，最终救治成功。”

虽然在喀什地区一直都有各种类型的先天性心脏病筛查的项目，但不够规范也缺乏体系。“医学上对于先心病，提倡早期筛查和诊断、规范的随访和治疗。有些类型的先心病，因没有及时筛查出，错过手术时机，到了一定年龄后，会出现多种并发症，危及生命。因此，先心病的规范化筛查非常有意义，这项工作得到了上海儿童医学中心大后方的大力支持，我们希