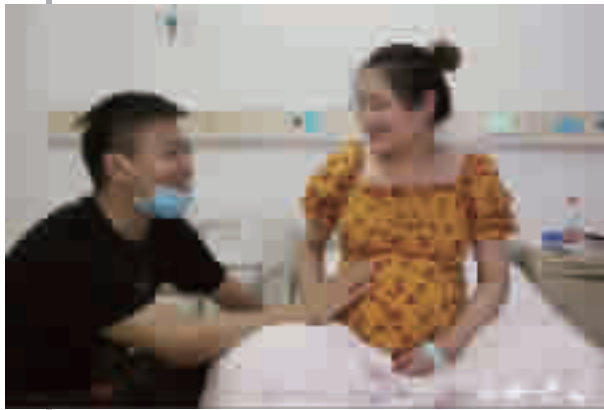


# 初为人父



17日中午11时,虞毅和杨帆在病房里等候宝宝的降临,夫妻俩都有点紧张。



17日下午3时,杨帆被推进手术室,手术室大门关闭的那一刻,夫妻俩相互挥手致意。



17日下午,宝宝从手术室里被抱出来,虞毅冲上去抱着宝宝很激动。



病房里,虞毅抱着洗完澡穿好衣服的宝宝不肯放手,脸上洋溢着喜悦之情。

还记得第一次见到孩子的心情吗?还记得初为人父的感觉吗?父亲节前夕,记者来到十堰市人民医院产房和手术室,用镜头记录了一名90后爸爸初为人父的紧张、激动、喜悦的心情。

“杨帆家属在吗?”6月17日下午3点55分,市人民医院产房手术室门打开了,一名助产护士怀抱婴儿走出来喊道。

听到护士的喊声后,之前一直在手术室门外踱步的28岁男子虞毅和家属赶紧往门口冲,并将目光集中在护士怀里用小被子包的一个粉嘟嘟的小宝宝身上。

“是个女孩,7斤,母女平安……”听到护士的话后,虞毅激动地说:“我能抱抱吗?”当他从护士怀里接过宝宝抱在怀里时,目光中有一种说不出的喜悦。“好了,以后有你抱的时候……”旁边的家属笑着说,虞毅这才不舍地将宝宝转

交给护士。

“第一眼看到宝宝是什么感觉?”

“很激动,很兴奋,我终于当爸爸了!”看上去有些腼腆的虞毅,在产房外等待妻子从手术室中出来时,和记者聊了起来。

出生于1992年的虞毅家是武汉人,妻子杨帆是十堰人。今年春节,夫妻俩一同回十堰父母家过春节,受疫情影响,春节后杨帆一直在十堰待产,虞毅于3月27日回武汉公司上班。

“和妻子视频通话时得知她疼痛厉害,我早上6点从武汉开车赶了过来,下午女儿就降生了。初为人父,亲眼看到妻子的辛苦和不易,觉得身上的担子重了,以前是两个人的小家,现在是三个人,我懂得为人夫、为人父要承担很多责任。”产房外,虞毅对记者说。

■文/图 记者 张启国

## 关于滑坡防治的科普小知识

2、实地地质调查主要通过滑坡的形成条件和空间特征去综合识别滑坡。主要的识别标志有:

(1)地物地貌标志:圈椅状或马蹄状地形、两侧双沟同源、斜坡有异常台坎、鼻状鼓丘、多级错落平台、地面开裂、发育有醉林、马刀树、建筑物倾斜或开裂、管线或道路变形等。

(2)岩土结构标志:岩土体较周围破碎,结构较松散,岩层产状与周围岩石不一致,尤其是滑坡剪出口处的岩层破碎,在滑体上还可产生小褶皱和断裂。

(3)滑坡边界标志:在滑坡后缘,即不动体一侧常呈陡壁,陡壁上有顺坡向擦痕;滑体两侧多以沟谷或裂缝为界,当沟谷深切时,在侧沟壁上常

可见到挤压剪切作用明显的滑面(带),其物质组成以不透水泥质或碎裂体为主;前缘多见舌状凸起、岩土堆或小型坍塌。

(4)水文地质标志:滑体与不动体之间原有的水力联系破坏,造成地下水在滑体前缘成片状或股状溢出,正在滑动的滑坡,其溢出的地下水多为混浊状;已停止滑动的滑坡,其溢出地下水多为清水,但溢流点下游多有泥砂沉积,有时还有湿地或沼泽。

3、滑面的勘探手段:主要包括钻探和坑、槽探。采用坑、槽探揭露地层后,对于滑面的识别主要利用揭露面的地质特征加以综合判断。采用钻探时,则通过提取滑带岩心和观察钻进过程情况来定性判断。

### 三、滑坡防治技术有哪些?

广义的滑坡防治包括“预防”与“治理”两个层面的工作,基本原则是预防为主、预防与治理结合。滑坡的预防包括绕避、监测预警、搬迁避让等,滑坡的治理是采用各种工程手段提高滑坡的稳定性。狭义的滑坡防治,是指滑坡防治工程,是除绕避及搬迁避让之外的滑坡预防与治理工作,包括治理工程与监测预警工程。通常所说的滑坡防治技术则更进一步局限在滑坡的治理工程技术,滑坡监测预警技术与之并列。

滑坡防治的总体原则是“安全可靠,经济合理”。为确保安全,首先要要求防治方案符合成熟的工程地质理

论,每一个技术环节也都应经过实践的检验。经济合理性则要从防治工程的工程量、工艺难易、设备和材料的价格与消耗量,工期长短等通过成本与效益对比来确定。对于经济效益,有短期与长期之分,小范围和大范围(如小流域综合效益)之别,因而需从多方面进行权衡。



扫一扫  
为您了解十堰  
自然资源和规划工  
作打开一扇窗