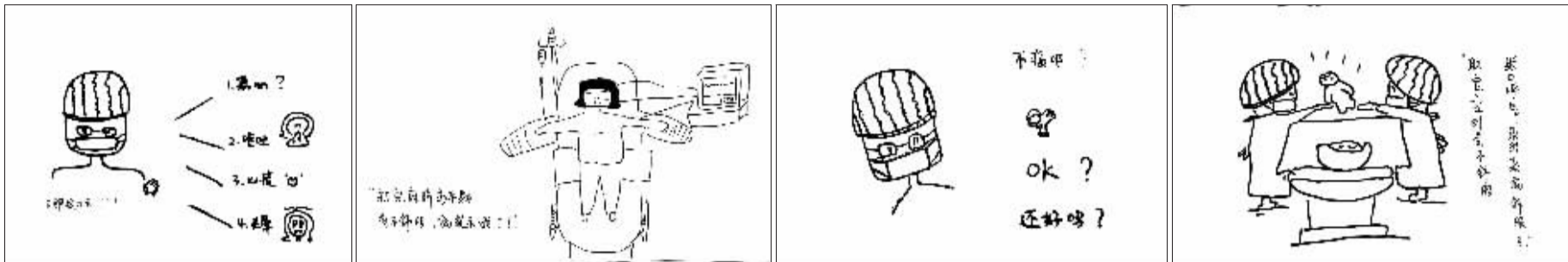


医生手绘“生产漫画”助聋哑孕妇产子



■医护人员靠这些漫画和聋哑孕妇沟通。本报记者 杨伟广 摄

本报讯(记者 杨伟广 通讯员 濮林梅 赵倩倩)近日,一位聋哑孕妇入住邯郸市第二医院,面对沟通障碍,医护人员拿出纸笔以漫画方式和对方交流,最终助其顺利产下一名女婴。

据了解,市二院产一科经认真检查后确定需对这位聋哑孕妇进行剖宫产手术,而剖宫产术前及术中需要大量的医患沟通,医生需要向患者及家属询问病史,交代病

情,交代术前、术中及术后的所有情况。可这位聋哑孕妇的爱人也是一名聋哑人。这给当班医生出了一个很大的难题。询问病史、交代病情,拿出纸笔,慢慢写,双方还可以沟通。可是手术过程中,有一些需要孕妇配合的情况怎么办?

面对这一特殊难题,产一科全体医护人员纷纷出主意,想办法,最后采纳了用漫画与患者沟通的方法。在手

术过程中,医生们用漫画给孕妇讲解了操作流程及如何配合,结果手术非常成功,孕妇顺利产下一名女婴。

目前,母女两人都非常健康,已出院回家休养。1月9日,市二院产一科工作人员表示医护人员会定期回访产妇及新生儿身体状况,对于这对特殊的母女,他们还将电话回访改为微信聊天,在产妇发来的照片及视频中,可以看到宝宝非常活泼可爱。

男子严寒户外背输液瓶打拼 拼搏精神令人敬佩 但不顾惜身体不值得提倡

本报讯(记者 汪洋)都说生活不容易,爱拼才会赢,但多拼才算拼?1月10日,有网友爆料:保定市一名男子在数九寒天的户外,背着根木棍挑着输液瓶,仍然还在坚持打拼,这算不算很拼?

据网友提供的视频,一名身穿红色厚厚防寒服的中年男子,在户外忙着打理生意。在这名男子的背后用绳子捆了一根长木棍,木棍的顶端挂着一个输液瓶,左手背上还扎着输液针。举手投足间,该男子一直笑容满面,没有一点愁眉苦脸。

眼下正值寒冬腊月,别说身体有病不舒服,就是啥病没有的壮小伙子,这种天气在外面呆久了也扛不住。而且有输液经历的人都懂,如果室内温度低,输入体内的药液太凉,是非常难受的事情。往往会找一个装了热水的瓶子,将输液管缠绕在上面来缓解一下。可想而知,在数九寒天的户外,吊着瓶子输液是一种什么感受。

记者辗转联系上拍摄这段视频的吕先生。据吕先生介绍,1月9日,他到保定市曲阳县灵山镇办事儿时,在一家废品收购站内看到了这一幕。该男子为生活打拼的劲头深深感染了他,于是就拿出手机拍摄了下来。视频中背着输液瓶为生活打拼的男子,是当地一名村民,今年30多岁,开着一家废品收购站。吕先生透露,之所以这么拼,一方面是因为该男子家中有三个孩子,生活压力比较大。另一方面,到年底了卖废品的人比较多,生意比较忙,因此才轻伤不下火线,一边输液一边坚持打理生意。

生活诚然不易,爱拼也值得敬佩,不过身体是一切的基础,严寒天在户外边打拼边输液,容易发生感染,治疗效果也肯定会打折扣。精神值得肯定,行为还是不要模仿了。

EB流感病毒来袭? 保定疾控辟谣:不存在

本报讯(记者 汪洋)近日,保定市民微信朋友圈疯传一则“EB流感病毒10分钟内就能入侵体内”的消息。昨日,保定市疾控中心辟谣称,所谓的“EB流感病毒”不存在,市民无需惊慌,流感要科学预防。

“卫生局发出的通知,这次EB流感传得非常严重……10分钟内病毒就能入侵体内。”近日,这则通过朋友圈疯传的消息,让不少保定市民将信将疑。

对此,保定市疾控中心流行病科王春艳科长介绍,EB病毒是一种常见病毒,主要感染人类口咽部的上皮细胞和淋巴细胞,表现为淋巴肿大、发烧顽固等症状。其致病性不高,传染性不强,也并不难治,完全不用对它如临大敌。引起流行性感冒的病原体为流感病毒,但并不存在EB流感。

据保定市疾控中心流感监测信息系统数据分析显示,进入2018年12月中旬以后,保定市流感活动快速上升,目前正处于上升期。但总体流行强度低于2017年同期水平,与全国北方城市流行态势一致,符合季节性流感的特点。在未来一段时期内,保定市的流感活动度将会继续维持在高水平,流感病例也会增多,预计会持续至2月初。本次检测到的流感病毒主要是甲型H1N1。

保定疾控工作人员提醒:流感主要通过打喷嚏和咳嗽等飞沫传播,经口腔、鼻腔、眼睛等黏膜直接或间接接触感染。接触被病毒污染的物品也可感染。保持良好的个人卫生习惯是预防流感等呼吸道传染病的重要手段。

土壤质量下降的县市将被预警

我省出台净土行动计划 实施7项任务改善土壤环境

本报讯(记者 马冬胜)近日,河北省土壤污染防治工作领导小组办公室印发《河北省净土保卫战三年行动计划(2018-2020年)》,提出实施7项重点任务以改善土壤环境质量,对土壤环境质量下降的县(市、区)实行预警提醒,并推动建设雄安新区国家级土壤污染综合防治先行区,发挥示范引领作用。

7项重点任务分别是:

全面摸清土壤环境污染状况。今年6月底前,完成农用地土壤环境风险评价和成果集成。2020年底前完成企业用地调查数据上报、分析评价,建立污染地块清单和优先管控名录。

加快推进农用地分类管理。划分耕地土壤环境质量类别,将耕地划分为优先保护类、安全利用类和严格管控类。对优先保护类耕地面积减少或土壤环境质量下降的县(市、区)实行预警提醒,并依法采取用地限批、环评限批等措施。

严格实施建设用地准入管理。各市、县(市、区)政府编制城市总体规划时,要根据疑似污染地块、污染地块名录及其土壤环境质量评估结果、负面清单,合理确定污染地块的土地用途。不符合相应规划用地土壤环境质量要求的,不得核发建设工程规划许可证。

整治农业面源污染。减量使用化肥农药,2020年,农药利用率达到40%以上,化肥利用率提高到40%,主要农作物化肥农药使用量实现零增长;全省废弃农膜回收利用率达到80%以上;全省规模化畜禽养殖场粪污处理设施装备配套率达到100%,逾期完不成的依法取缔。

强化涉重金属污染整治。实行重金属污染物排放总量控制制度,2020年底前全省重点行业重金属排放量比2013年下降12%以上。严控涉重金属行业新增产能,禁止向涉重金属相关行业落后产能和产能过剩行业供应土地。

提高固体废物管理水平。2020年,全省医疗废物集中收集和处置率基本达到100%;石家庄市建成区实现原生垃圾“零填埋”,生活垃圾无害化处理率达到100%;其他设市城市生活垃圾无害化处理率达到98%以上;县城生活垃圾无害化处理率达到95%以上。

加快建设土壤污染综合防治先行区。推动雄安新区国家级土壤污染综合防治先行区和石家庄市栾城区、辛集市省级先行区建设,到2020年,先行区建设取得明显成效,为全省土壤污染防治发挥示范引领作用。



■近日,涉县交通运输局对309国道安全防护工程进行全面检测,并联合设计、监理单位对沿线急弯、陡坡、临水临崖、连续下坡、车流密集路段重点勘查,实地现场分析,对部分已不能满足现行安全条件的路段进行了波形护栏增设,大幅提升了山区公路行车安全水平。截至目前,全线已安装波形梁护栏3546米,为消除隐患、减少事故、服务民生提供了保障。本报记者 马冬胜 摄影报道