

筛沙

清晨,我看见一个身材瘦弱得
似乎一不小心,铁锹柄就会将她
撬起的女人,将一铲铲沙
向筛网,奋力扔去

筛网就是暴雨来临的天空
晃动不停。神奇的黄雨滴
纷披而下,竟能
层层堆积,成了一座
纯净之山。而那些乌云欢呼雀跃着
迅速跑向天空低矮的一边
能从精粹中检验而出,其实我发现
那也是多么兴奋的事情,就像稗子
从稻子中检验而出,其实也是兴奋的事情

哦,一个身材瘦弱得
似乎一不小心,铁锹柄就会将她
撬起的女人,却能
指挥天空

擦瓷砖

手握着刷子,左右尽力挥动
像要刷净人类的污点
然后,用海绵轻轻拖出而出的
是一面明镜
她昔日的泪啊,一滴滴
沿着胶手套滴落,湿了
袖子的面颊

此刻,冷风啊,也不忍心扑咬她了
乖乖地躲到了一角

终于,她长长地舒了一口气,说
“擦完了”。是啊,是应该高兴一下了——
用尽一生,终于擦净了
人类的一大片黑

劳动托起中国梦

主题诗歌大奖赛作品选登

我在流水线上
做着诗人梦

■嘉兴 吉克阿优(彝族)

几年前,我在记工簿的背面写下分行的苦闷
一行一行 整整齐齐,像极了一条条流水线
后来在打工文学刊物上露过脸
——他们管它叫做工人诗歌

在缝纫机上呻吟的文字
在烫台撕心裂肺的文字
在充线间躲躲藏藏的文字
统统被车间主任说成我消极怠工的铁证
变相的罚款让我呕出了很多带着胃酸的无奈
那些分行的不仅仅只有劳累,也有几吨乡愁

我藏在袖口的铅笔曾吐出了一个梦
从此以后,那条流水线上的汗水就变甜了
机针扎进指头,我缝制成诗
加班赶货到深夜,我烫印成诗
感冒发烧请不了病假,我组装成诗
这些黑黑的铅字治愈了我的伤口
一年过去了,两三年过去了,七八年过去了
默默无闻的我也被亲切地称为诗人
可我从从来没有离开过这条流水线
缝缝补补的诗却流向了各个杂志报刊
(请作者与本报联系,以寄奉稿酬)

下班后,我们想家

■河南 朱应召

下班后
我们走出流水线
任想家的心情蔓延
我们的思绪飘了很久
一直飘到故乡的河畔

尽管故乡的风景
在记忆里已经变浅
一如那雾中的山岚
但我们仍然在竭力搜寻
搜寻故土的一草一木
一水一山
我们就这样沉思
沉思到星斗满天

对于我们来说
下班后的时光
是块思乡的沃田
我们在这里播种着乡愁
也
收获着思念

粉笔是我的犁铧

■杭州 韩月牙

我有一座辽阔的庄园
庄稼三年收获一季
用无限的耐心和爱来耕耘
我的粉笔是纤弱的犁铧

每个孩子都是茁壮的麦子
在阳光里抽穗、饱满、成长
用珍爱粮食的心欣赏
他们独一无二的点滴与风华

爱的十四行用一生的心血写就
奉献是永远动人的幸福乐章
在大地上飞翔的梦想安然抵达

流年似水从青丝到白发
无悔陪伴传承文明总有春风荡漾
我的粉笔也是不朽的犁铧

父亲那双手

■台州 胡建新

父亲的手
是我见到世界上
最粗糙的手
粗糙得犹如麻绳

父亲用那麻绳的手
蘸着涌动翻滚的东海
临摹自己的名字
整整三十年

父亲的手
有着无穷的力量
时常搅动大海巨浪
在风雨中扬帆远航

父亲的手
是一双最灵巧的手
总能将那艰辛的生活
和险象环生的航程
整理得平平坦坦

父亲的手
在大海上搬弄了三十年
不小心弄皱了
他那青春光滑的脸庞
却无悔于人生

守候光明哨卡

——献给奋斗在电力战线上的人们

■台州 张林忠

每一根相连都是火热的语言
跨越高山万壑都是滚烫的诗篇
空气中和我们的呼吸都弥漫着光明的喝彩
胸膛里和我们耕种下的都留下夸父的追寻
在此时,也只能在此时
我们才能确定那举起于巅峰之上的手
是地球的路标
在这里,也只能在这里
我们才能判定那钢构是永驻人间的春天

幸亏世界上还有这样火热的语言
幸亏世界上还有这样滚烫的诗篇
假如空气已流成黑暗的浑浊
切不可相信
光明的神圣追寻会停止脚步
雄鹰仍要用羽翼梳理手与手之间的天空
汗滴仍要用腌渍过滤出阳光的温暖
在滚烫的世界里

民工

■宁波 林杰荣

最忙碌的奔波
只有最低廉的收获
血与汗筑起了高楼大厦
却时常难以换取
一顿团圆饭,一口安逸茶

身份本无贵贱
奈何人生如此薄凉
饶是青春富裕
也不堪岁月无情的账单

清晨,我听见工地在歌唱

■重庆 程鹏

清晨,混凝土土挤在阳光融融中显得亲切!
我听见工地在歌唱!我们的歌唱!劳动者的歌唱!
我听见钳子的歌唱!它昂然的歌声,它敲在脚手架上的当的旋律!
我听见扳手的歌唱,它用独特的风格歌唱着,打开生活的奔流!
电在歌唱,它接通生活的开关,红色的生存载体。奔啊!甯啊!
钢筋的歌唱是我难得听到的高吭,它直直的感叹,唱得天空都升起来了!

冷冻卵子是生育“后悔药”?

国家卫计委称谨慎进行技术评估

新华社北京7月26日电 日前,一则女明星冷冻卵子的新闻引发关注:通过促排卵技术,可以把年轻状态的卵子“雪藏”起来,到想生育的时候再解冻卵子,让生活与生育两不误。

国家卫生计生委妇幼保健服务司负责人在接受“新华视点”记者采访时表示,冷冻卵子技术属于人类辅助生殖技术范畴,目前尚处于临床研究阶段。国家卫生计生委将会密切跟踪卵子冷冻技术进展,谨慎进行技术评估,以确保临床应用的安全性和有效性。

冷冻卵子悄然升温,国内未大规模推广

最近,艺人徐静蕾在接受媒体采访时,细述其在美国做冷冻卵子的全过程。这则新闻让不少女性开始关注冷冻卵子,也让这一近年来急剧升温的“新事物”重磅进入公众视野。

徐静蕾称冷冻卵子是“全世界唯一的后悔药”,“别的任何事情其实你都后悔不了,但这个是你提前准备好的。”事实上,根据此前公开报道,明确表示接受了冷冻卵子手术的女明星不止徐静蕾一人。国内外一些女性因为忙于事业或者享受生活,选择了通过技术手段取出卵子冷冻起来,推迟育龄,其后再根据个人意愿选择生育时间。

记者采访了解到,目前,医学界冷冻卵子主要有两种方式:一种是慢速程序化冷冻,另一种是玻璃化冷冻,即把卵子放进高度浓缩的脱水冷冻保护溶液,然后立即投入零下196℃的液氮中,可以长期保存。

记者在北京几家三甲医院随机采访了一些就诊者。在北大三院,一名前来咨询辅助生殖技术的赵女士表示:“如果冷冻卵子技术是安全的,可以保证在若干年之后照样生出健康的宝宝,那么,对于女性来说

就意味着能够超越生理局限性,更自由地选择个人生活方式,当然是个好消息。”

北医三院生殖中心副主任李蓉说:“近年来,咨询辅助生殖技术包括冷冻卵子手术的女性数量越来越多。一般来说,咨询者以35岁以上的女性为主。她们主要是担心随着年龄增大,卵子质量也会下降,有可能无法生育,因此希望能冷冻年轻状态的卵子,保证未来拥有健康的后代。”

李蓉介绍说,对于每位前来咨询并有意愿进行手术的女性,医院都会对其进行生殖储备能力评估,必须在确定符合手术要求的前提下才能进行手术。她说:“冷冻卵子手术虽然技术已经比较成熟,但在国内真正发展的时间不到10年,也没有大规模推广。目前,北医三院生殖中心每年的冷冻卵子手术不超过100例。”

未婚妇女不能进行辅助生殖类手术,已婚妇女也有诸多限制条件

据专家介绍,2001年卫生部曾经发布了《人类辅助生殖技术管理办法》,并在2003年对其进行了部分修订。其中明确提出,“人类辅助生殖技术是指运用医学技术和方法对配子、合子、胚胎进行人工操作,以达到受孕目的的技术。人类辅助生殖技术的应用应当在医疗机构中进行,以医疗为目的,并符合国家计划生育政策、伦理原则和有关法律规定。”

福建省妇幼保健院辅助生殖技术研究室主任康跃凡表示:“按照目前的法律法规,未婚女性是禁止进行辅助生殖类手术的,包括冷冻卵子疗程也是如此。已婚的女性若要做这种手术,也有相应的限定条件。”

据康跃凡介绍,对于已婚女性来说,一般在两种情况下,具备资质的医院才会为其做冷冻卵子手术。第

一种是不孕症女性在取卵当日由于各种原因,男方不能及时提供精子,或者当时没有精子,同时拒绝供精做试管婴儿的,只能先将全部卵子或者剩余卵子冷冻保存起来;第二种是患有恶性肿瘤的女性,在对全身进行较大剂量放化疗前,由于化疗对卵巢卵子有不良影响,可以在接受化疗或放疗前将卵子取出冷冻,保存拥有后代的几率。

康跃凡提醒道:“冷冻卵子需要人为服用或注射激素,用超过生理剂量的促排卵激素促使女性体内产生比自然生理状态下更多的卵子。这种状态有可能导致一部分人产生‘卵巢过度刺激综合征’,产生例如腹水等不良反应,严重者甚至会导致血栓。因此,不建议只是单纯想借助冷冻卵子手术人为推迟生育年龄的女性冷冻卵子,因为这个过程具有一定的危险性。”

四川省人民医院辅助生殖医学中心主任吕群介绍说:“同技术上比较成熟、普遍采用的冷冻胚胎技术相比,选择冷冻卵子的女性还比较少。冷冻胚胎技术是将夫妇俩通过体外受精形成的胚胎冷冻起来,从我们院临床来看,胚胎解冻后临床妊娠成功率大概在60%左右,比冷冻卵子解冻后妊娠的成功率大。根据目前临床观察,冷冻卵子解冻后成功受孕的几率不到50%。”

李蓉表示,具备实行冷冻卵子手术的医疗机构也需要有一定的资质,并经过相应审批,女性朋友一定要谨慎选择:“目前,在北京市范围内能开展取卵技术的医疗机构大约有10家,其中可以做冻卵手术的医院由于需要具备相应的冷冻设备等,数量则应该更少。”

医生:女性生育还是“顺其自然最好”

业内人士表示,从优生优育的角

度来看,建议女性在最佳生育年龄怀孕,同时,加强对冷冻卵子技术与应用的跟踪与风险评估,保证临床应用的安全性和有效性。

李蓉表示:“一般认为女性做冷冻卵子手术最合适的年龄是在40岁之前。因为在40岁之后,女性生育能力降低,同时卵子质量下降比较明显,冷冻卵子复苏率也会在这个年龄段之后下降。高龄产妇特别是超过40岁的产妇生育,会因为人体器官自身的功能老化,可能导致不能胜任十月怀胎巨大负担的后果。”

国家卫计委妇幼保健服务司负责人提醒公众,女性的最佳生育年龄为24-29岁,35岁以上高龄妇女生育,发生妊娠期合并症、并发症以及出生缺陷的风险将会显著增加,可能影响妇女和子代健康。

“我们鼓励公民适龄结婚生育,统筹考虑生活与工作的关系,将母婴安全摆在更加重要的位置,在符合计划生育政策的前提下,合理地安排家庭生育计划,”该负责人表示。

一些生殖领域专业人士建议,《人类辅助生殖技术管理办法》等相关法律法规和实施细则由于出台时间比较早,并未专门针对冷冻卵子技术设置相应的准入政策和监管具体政策,很多事项处于“没有明文禁止,也没有明文允许”的地带:“例如冷冻卵子的手术费用,由于没有明文规定这样一种收费项目,让不少医院具体工作中遇到收费标准不一的问题,”康跃凡说。

吕群认为,在各种医疗技术中,辅助生殖是国家管理得最严的医学技术之一。随着时间的变化,冷冻卵子技术会不断成熟,患者需求也将越来越大,经过十多年的发展,现在这项技术的管理方面也需要与时俱进。

听爷爷讲那峥嵘岁月



今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年。“八一”建军节前夕,杭州启正中学初一(5)班暑期社会实践抗战主题小分队的同学们,专程看望了浙江省军区原副政委孟克明爷爷,听孟爷爷讲述那峥嵘岁月。

94岁高龄的孟克明,曾荣获二级独立自由勋章、二级解放勋章,1950年作为英模代表晋京参加国庆大典礼礼,有“无衔将军”之誉。

行敬 摄

酷暑真的来了

本周全省持续晴热高温天气

本报讯 记者吴晓静报道 虽说入伏已有一段时日,但高温天却善解人意地玩起了捉迷藏,迟迟没有露面。据省气象台分析,今年7月以来,我省气温总体较同期明显偏低。不过,进入中伏后,“高温”模式又将重启,随着副热带高压迫切西进,上个双休日,不少地区都迎来了本月的首个高温日,酷暑真的要来了。

据了解,在副热带高压控制下,大范围的持续高温天气终于耐不住寂

寞卷土重来。今天起的未来三到五天全省以晴热高温天气为主,部分地区日最高气温可达37℃以上。其中,今天明天全省晴到多云。今晨全省最低气温25~27℃,今天浙北部和沿海地区最高气温33~35℃,其他地区35~37℃。

面对持续的高温天气,公众应注意做好防暑防晒。户外等高温作业者需合理安排工作时间,适当减轻劳动强度,做好防暑降温措施。