

我们的母亲

陈晓玲



2021年最后一个周末,12月26日,我们的母亲,我的婆婆,离我们而去了,享年90岁。

母亲平凡朴实,养育了三儿一女,关爱着大大小小二十几口人,是个伟大的母亲。

母亲叫徐花花,年轻时修眉大眼,周正利落。嫁过来后,父亲在外打工挣钱养家,全家老小的吃喝拉撒,缝缝补补就落在母亲肩上。

后来,因生计问题,父母把家搬到了应县东安峪村,从此,全部身心扑在儿女们身上。

天折了两个娃娃后,母亲23岁上得了大哥,视为珍宝。到老,母亲依然把60岁的大哥当孩子宠,只要大哥在,每天早上拿出两个鸡蛋煮给他吃。

父母开明,宁愿在庄稼地里一颗汗珠子摔八瓣,也要支持孩子们读书。大哥上农大兽医,最终因时代原因没拿到毕业证,回村务了农。二哥参加高考,母亲尽她所有关心支持。

母亲对每个子女都寄予厚望。得了三儿子和小妹时,父亲已在冬闲时开油坊榨胡麻油,供孩子们上学,家里过年也可以杀只鸡吃。

母亲要精明,待人接物不卑不亢,进退有度,是我们所敬佩的。生命的最后几年,母亲有了阿尔茨海默症的初期征兆,但她一直没有丢弃的,一是不愿意服输的心,二是对儿女们的爱。

虽然也有好多事情是母亲不愿看到、听到,不愿意经历的,但她以博大深厚的母爱包容了,如同大地包容了她怀中的所有生物。

从此以后,我们再没有母亲了。

我算不上特别喜欢花,家里也没有名贵花木,多是只长叶不开花的,只是养的时间长了,对花就有了感情。

要说养花,可追溯到十多年前。一次,年前去高中同学郭付保家玩,看见他家有几盆水仙花含苞待放,娇嫩可人,不禁夸赞起来。

后来,邻居添了新房,迁居别处,把花留给我养,阳台上一下就拥挤了很多。为安放这些花,因陋就简,把一木架做了花架,上面摆花,下面格子放些杂物。

花好养,也要上心。花儿离不开水,但浇水要适度,不可太勤,老话说,花是浇死的,说的就是这个理。

物语 花事

梁建军



的仙人头仅比拳头高点儿,绿色葱茏,像一个微型植物园。

夏日里,阳台上一窗花草,惹人爱怜,炎热的日子带来的是凉意、清爽、惬意,赏心悦目。冬日灰的色彩里,绿意盎然,生机勃勃,君子兰、伽蓝菜、双色茉莉在春节期间花儿竞相绽放。

花好养,也要上心。花儿离不开水,但浇水要适度,不可太勤,老话说,花是浇死的,说的就是这个理。

本版投稿邮箱:symtywb@126.com 图片来源:百度网

我家 岁月如诗

邢芝兰



天冷时宅在家,我不由翻弄起书房、卧室、储藏室那几柜子书来。这一翻腾,又有了新的发现,在书里夹着的零散旧稿纸上,不断

发现老伴随手写的应和学生、文友或自我抒发胸臆的诗词短句,有的是上世纪90年代之作,有的写在半片泛黄的稿纸上,还有的是在笔记本上撕下的一页纸上,一看就知道,都是随性之作,它记录着岁月的痕迹。

那还是1996年10月金秋的一天午后,阳光灿烂,学生陪一位诗人抵达寒舍,赠送我先生一部诗集。恰逢先生在省人民医院住院,寒暄几句,两人又驱车赶往医院。

钟声扬起好惊人,方信北国有诗魂;恒山月映桑干水,梦结朔方一良朋。1996年10月于病房读诗集随感。

我和先生这一生从事教书育人的工作,也影响到子女的职业选择。一儿两女及儿媳、女婿都从事教书这个行当。我们的学生不少,也常有学生到家探访。上世纪末,有两位吕梁的学生邀请先生去讲课,他欣然答应。

的铁血肝胆,写就了吕梁英雄的传奇故事,为我国革命胜利建立了功勋。然而在几十年前,吕梁这块土地是山多土薄、稼穡艰难的苦寒之地,放眼望去,地里庄禾许多是荞麦、土豆和豆科植物,这让人想到省城大街小巷以吕梁、柳林冠名的碗托、凉粉。

就在那年夏季的一个晚上,明月清风,杂花纷呈,先生自己炒了一碟豆腐,举杯独酌。感慨:“美酒流霞,豆腐叠玉,百味人生,尽在其中!”想起学生称美的吕梁豆腐,随吟《煮豆腐》一首:

并州夏日渐蒸暑,静坐独酌贪口腹。记得石州曾慨诺,敢问豆腐今有无?

大女儿双休日回来,看到写字台上搁着她父亲20多年前的两首小诗,喜出望外,信手绘就两幅写意草图。我夸女儿为老父的小诗增色添彩,女儿戏谑是老爸的诗激发了她的灵感,诗情画意,互动共勉。

纪实

也就是“有所为,有所不为”。四位专家的建议得到了邓小平同志等党和国家领导人的大力支持,并付诸实施了。这就是著名的“863高科技计划”。

“863计划”的提出,充分证明了陈芳允、王大珩、王淦昌和杨嘉墀4位“863计划”首倡人的远见和创新精神。

他的主业——创新 杨嘉墀院士是一位有开拓精神的学者。在创新、发展、采用新理论、新技术方面他是一位不倦的领跑者。他从事过很多专业,但“主业”只有一个,就是创新。

返回式卫星对姿态控制要求很高。在我国第一代返回式卫星上,卫星的姿态控制都采用了杨嘉墀院士主持设计的

“三轴稳定系统”。这套系统以其独创性、先进性和简单实用,在国际学术会议上受到好评。早在制定卫星发展规划的时候,他就提出要以返回式卫星为重点。返回式卫星的发射和回收成功,标志着我国的航天科研工作已经攻克了卫星返回时遇到的热障等难关,奠定了发展载人航天的基础。

他总是积极提倡考虑如何把科技成果转化为经济效益。他曾经建议中国

山西教育出版社

42

边东子 著



《中关村特楼》节选

发展通信卫星,并在1991年的一份报告中以精确的数字谈到了通信卫星产业化的问题。他指出,当时我国租用国外卫星的12个转发器,每个转发器每年要花费约150万美元,五年下来就是9000万美元,按当时的比价,约合4.68亿元人民币。而用中国自己的卫星,就可以赢利23.4亿元人民币。

连载

北岳文艺出版社

42

张卫平 著



《红色银行》节选

刘象庚就和牛爱莲说:孩子他娘,你先下去休息吧,我和友兰贤弟正好说会话。请! 刘象庚做个手势请牛照芝上席就餐。 牛爱莲带上门轻轻退出去。 牛照芝把帽子放到一边,挽起袖子不客气地坐在一边,拿起酒壶给刘象庚和自己各倒一杯酒:

黑峪口上的事多亏老兄了!小弟敬你一杯! 刘象庚端起杯和牛照芝一碰:这等小事何足挂齿!贤弟深夜到访,怕是还有别的意思吧? 牛照芝把杯中的酒一饮而尽,放下杯子叹口气:明白人不说瞎话!不瞒老兄,小弟心中有些困扰。老兄在外面见多识广,快说说眼下时局,我等是进是退该如何抉择! 刘象庚也把杯中的酒一饮而尽:凶多吉少! 牛照芝忧愁地看向刘象庚:是啊,国军一败再败,眼看就要亡国灭种了。 刘象庚:好在国共停止了内战,团结一致,共同抗日!只要同胞们上下一心,小鬼子岂能如此猖狂! 牛照芝没有说话,自

己倒上酒自饮一杯:老兄这次回来还走吗?有何打算? 刘象庚向后一靠:不走啦! 牛照芝疑惑地问:不走啦? 刘象庚坐起来:退无可退就不退啦! 牛照芝笑出声:难不成小白兄也要上马杀敌? 刘象庚站起来,来回走几步:嗨!我刘象庚再小二十岁,也是响当当的一条汉子!成不了猛张飞,做个廖化还是绰绰有余! 牛照芝伸出大拇指:小白兄英气不减当年! 刘象庚苦笑一声:让贤弟笑话了,老啦,有心杀贼无力退敌! 牛照芝和刘象庚端起杯哈哈大笑。

小说