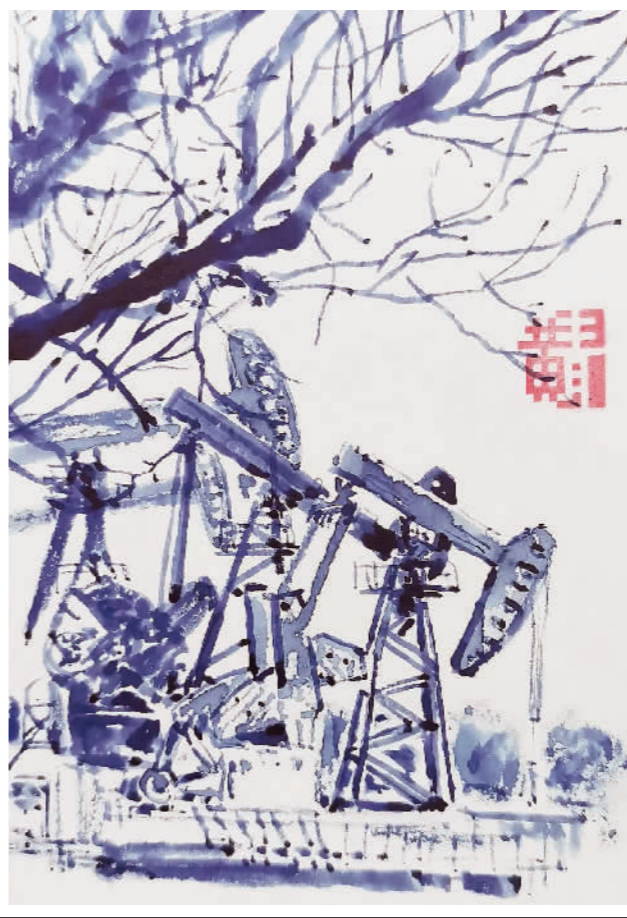


工人的画 第1756期

职工艺苑

一幅画,一个故事;一幅画,一种心境。方寸之内,黑白之间,画身边风景,品生活滋味。
三十年前“磕头”不止,三十年后“鞠躬”如常。年年岁岁风景依旧,岁岁年年鬓已如霜。发丝里的墨色都化成了滴滴石油,渗进了这片曾经陌生的土地……
黑龙江 青黄

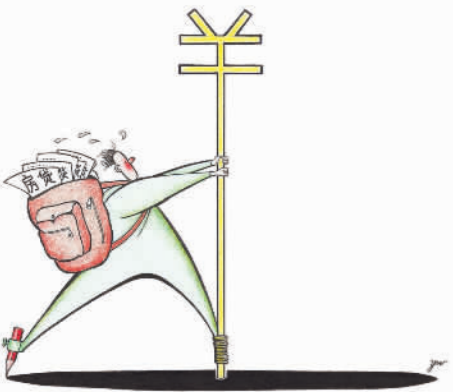


齐心协力 陕西 李天跃

作品广议

人生何须这么多绑定

肖承森



人生半径 阎伟

40多年前,有个相声段子讽刺不学无术的人,把“人生几何”理解为“人生就像一道几何试题”,这个略显浅薄的“发现”并未流传下来。不过,近日读漫画家阎伟先生的作品《人生半径》,笔者对记忆深处的伪数学问题有了新的理解。

也是40多年前,我刚刚开始学习初等数学平面几何部分,记得当时用得最多的工具便是直尺和圆规。在我的认知体系里,这两样工具是人类了不起的发明,不仅可以解决很多数学问题,还可以借助它们画画。当时未曾想到的是,多年后有的人也把自己活成了圆规,一只脚绑定于金钱,另一只脚在那儿转来转去,而他的躯干部分,承载的是房贷、车贷以及各种花样繁多的贷。

还是40年前,随着改革开放的深入,一种新的消费模式进入中国市场,这便是信贷消费。当时有个说法,令人眼前一亮,心头为之一振,头脑为之一热,那便是,“花明天的钱开今天的车”。时至今日,“花明天的钱住今天的房”俨然成为普通人的日常生活了。随着各种金融手段的介入,花明天的钱,圆今夜的梦,让很多人的当下过得别提多舒坦了。

贷款消费固然有千般好处,然而问题也来了,因为明天和明天的明天总会来的。当我们围绕着这款项绕了一圈后,我们一定会发现,昨天的富足时时刻刻在提醒我们要奔波、奔跑甚至为之奔命。于是,我们的身体,我们的情绪,为了那场契约就要转啊转啊,有的人把生活转成了几何形体。此刻,我们对绑定一定会有新的感受。有些时候,情况没有我们想象的那么乐观。在我们以相等的人生半径打转转的时候,可能会发现,这个半径未必总是我们想象的两点之间的最短距离。人生的不确定性在于,这个半径有时粗、有时细,有时甚至弯曲,有时可能出现间断,乃至变成一条虚线。人生“几何”,没有一成不变的定理。

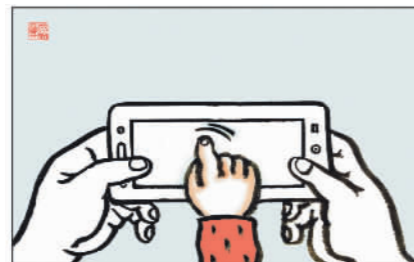
看了这幅漫画,或许该重新审视一下我们的生活了。我们不否认,压力也可以转化为动力,但我们必须计算自己的承压能力。即便有能力解决这个“力学”问题,也不妨再问问自己,我们果真需要那么多绑定吗?漫漫人生,就围着相同的圆心、相同的半径打转转,值吗?



咱们村的聚宝盆 黑龙江 郝延鸣



“充电” 北京 陈子蕴



上行下效 宁夏 鲁楠



成果背后 陕西 姬大利

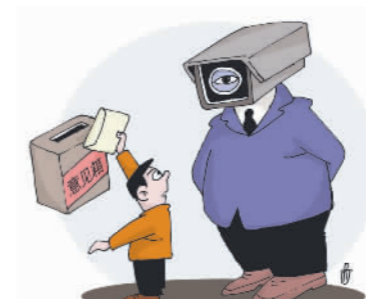


羡慕

吉林 孙德民



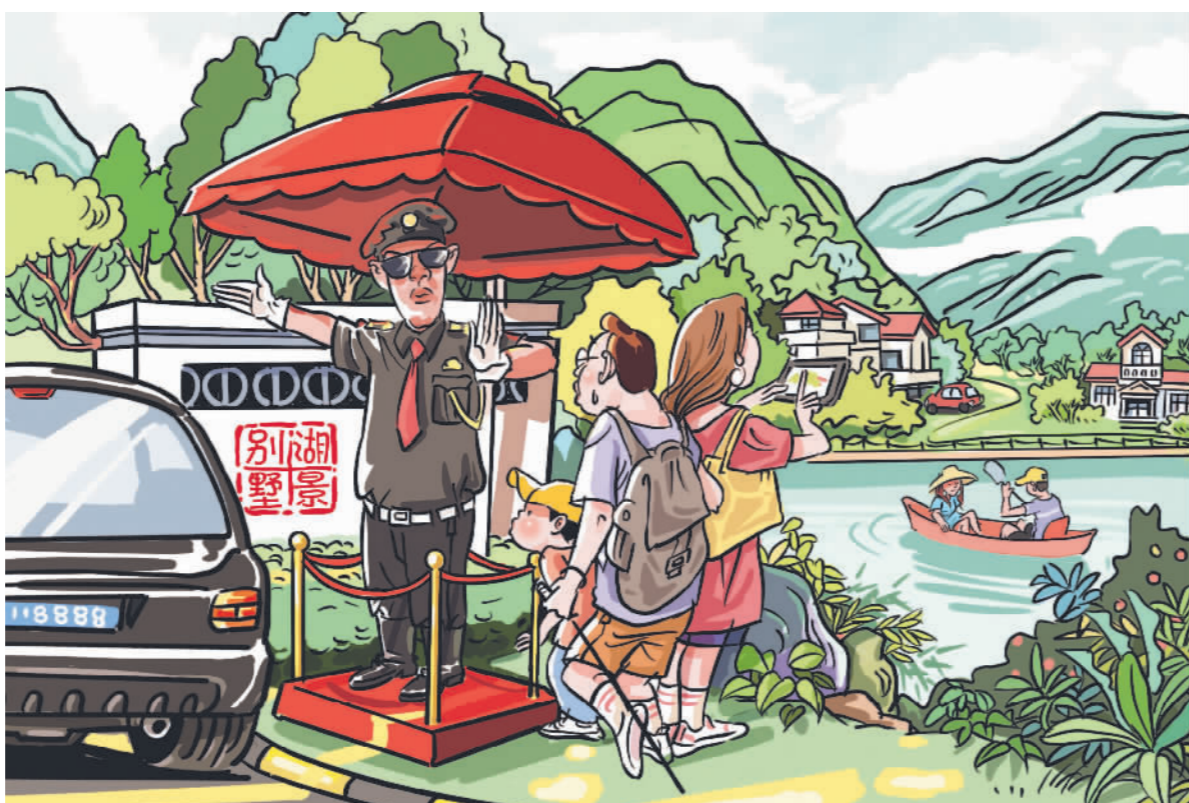
保姆来了 河北 郑双宝



监督 广西 韦荣景



放松一下 山东 于昌伟



故地重游

北京 思蕊



一辈子 北京 孙晨



同行不冤家 山东 张运河



开心果 北京 春青



我们也买特大号!

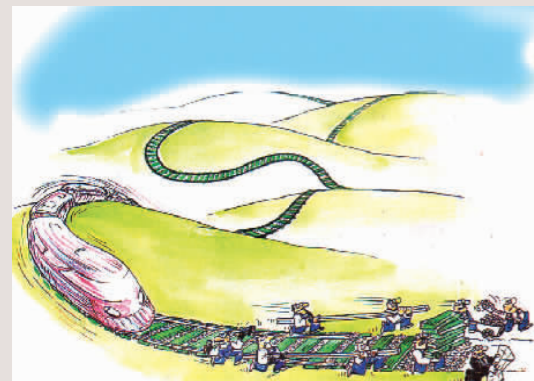


你们确定是来练球的?



破损的墙面

国外漫画赏析 徐进供稿并点评



【德国】斯坦克弗
修路员工在争分夺秒地铺设铁轨,尽管任务难以完成,但员工们奋发进取精神可嘉!



【乌克兰】邦德伦克
人们看到的景象未必是真实的,这些旅游者正在假喷泉前津津乐道地感慨,可笑吗?生活中有多少假瀑布、假食品……



【波兰】库钦斯基
孩子在和煦月光下弹奏这美妙的乐章,每个音符都像赞美诗般抒情,尽享和谐生活的人们仿佛在阅读一本开拓视野的书。



【德国】谢沃夫
童话中的“小红帽”不计前嫌去医院探望曾经伤害过她的大灰狼。多么善良的人啊!用实际行动在落实《动物保护法》……



【波兰】库钦斯基
战事频频街上的鸽子饿得难以展翅,其景其情感动着曾经的“战神”深感懊悔,拿来粮食投向嗷嗷待哺的鸟儿。