

自动监测仪进行维护。新华社记者 朱旭东摄



新华社记者 葛伟红摄 用实际行行动维护城市水环境的清



新华社记者 杨世尧摄 第四代传人。图为高殿华介绍雕刻



新华社记者 江文耀摄 员为观众表演杂技。图为杂技演



营养快餐

秋季饮食“四不宜”

秋天是丰收的季节,各种蔬菜瓜果纷纷上市,再加上螃蟹肥美,吃饭成了一件再愉快不过的事。

不宜暴饮暴食 一般人到了秋季,由于气候宜人,食物丰富,往往进食过多。

少食辛辣刺激食品 秋天应当少吃一些刺激性强、辛辣、燥热的食品。

饭前或空腹不宜吃橘子 橘子中含有一定的有机酸,为了避免有机酸对胃黏膜产生刺激而引起不适。

注意不要与牛奶同食 牛奶中的蛋白质容易和橘子中的果酸和维生素C发生反应,凝固成块。

注意不要与萝卜同食 萝卜进入人体后会产生一种硫酸盐,并代谢产生硫酸酸。

78点游戏手机,整机看上去非常像一个游戏操作手柄。该机还有配置出色的八核处理器。

未来银行,让你体验不一样的服务 数据在排号的过程中就已传入后台系统,当用户到达柜台的时候,柜员无需再进行过多操作。

未来银行,让你体验不一样的服务 数据在排号的过程中就已传入后台系统,当用户到达柜台的时候,柜员无需再进行过多操作。

未来银行,让你体验不一样的服务 数据在排号的过程中就已传入后台系统,当用户到达柜台的时候,柜员无需再进行过多操作。

9月16日是国际保护臭氧层日。近些年,随着《蒙特利尔议定书》的签订,人类保护臭氧层的行动取得了很大成效。请关注——

臭氧空洞会不会消失?

本报记者 蒋秀娟 实习生 李丹

打破砂锅

近日,联合国发布的臭氧层报告显示:臭氧层在2000年至2013年间厚了4%,这是35年来首次出现这种变化。

我们相信臭氧空洞是可以完全消失的,但是挑战很大,其所受的影响因素很多。”

人为因素是臭氧空洞主要原因 20世纪80年代,科学家发现,在南极上空十几公里以上的平流层,臭氧总量急剧下降。

有人估计,如果臭氧层中臭氧含量减少10%,地面不同地区的紫外线辐射将增加19%—22%。

找到合适的替代品是难点 自加入《蒙特利尔议定书》以来,中国已逐步建立与完善了淘汰消耗臭氧层物质的法律法规和管理制度。

按照计划实现。但他同时指出,如果单纯为了找到替代物品来保护臭氧层,现在技术上不是大问题。

臭氧层保护需要人人参与 大多数人认为,人类过多地使用氟氯化碳(CFCs)是破坏臭氧层的主要原因。

有机饲养“北京大闸蟹” 科技日报北京9月16日电(记者蒋秀娟)又到了一年一度菊蟹肥的时候。

感染病毒和木马仍是网络最大威胁 据新华社电(记者张建新 袁帅)国家计算机病毒应急处理中心最新发布的2013年全国信息安全状况与计算机和移动终端病毒疫情调查结果。

画中有话 9月16日,2014中国无人机大会暨展览在北京中国国际展览中心开幕。

数字时尚 科技日报(杨瑶)网易日前启动2015年校园招聘活动。

未来银行,让你体验不一样的服务 数据在排号的过程中就已传入后台系统,当用户到达柜台的时候,柜员无需再进行过多操作。

未来银行,让你体验不一样的服务 数据在排号的过程中就已传入后台系统,当用户到达柜台的时候,柜员无需再进行过多操作。



扫一扫 欢迎关注科技改变生活微信公众号

78点游戏手机,整机看上去非常像一个游戏操作手柄。

未来银行,让你体验不一样的服务 数据在排号的过程中就已传入后台系统。

画中有话 9月16日,2014中国无人机大会暨展览在北京中国国际展览中心开幕。

数字时尚 科技日报(杨瑶)网易日前启动2015年校园招聘活动。

未来银行,让你体验不一样的服务 数据在排号的过程中就已传入后台系统。

未来银行,让你体验不一样的服务 数据在排号的过程中就已传入后台系统。