

从「拣」谈起

梅承鼎

从前，有个妇女见六岁的儿子拣回一只小花鞋，爱不释手地说：“这鞋真漂亮，你妹妹穿正好。可惜只有一只。”

前几天，我邻居小刘的学龄前独子刘小武从外面拿回一个梨子来，小刘问：“哪来的？”“街上拣的。”

孩子拣回东西来，父母态度如何，将会对孩子的成长产生深刻的影响。那东西到底是孩子“拣到的”还是“摸来的”，我们做父母的应当仔细分辨，如是偷摸来的，那定要从严批评教育。



“益寿食疗餐厅”为古城增辉

位于西安市端履门内的“益寿食疗餐厅”自今年七月开业以来，受到广大群众的欢迎。

食疗在我国已有三千年历史，解放以后，特别是近几年又得到开掘。本着拾遗补缺，促进人民健康，防老益寿的目的，“西安益寿食疗餐厅”应运而生。

学等方面有特长的医生，根据顾客的不同需求，配以适当药物，烹调菜食、饮料，以达到辅助治疗和防病保健的目的。

(叶广岑 朱士奇)



奇妙的“布树”

印度尼西亚西利伯岛上有一种树，树皮可大片地剥下来。这种树皮浸在水里，就变得松软软的，再经过高压处理，就成了天然的布料，因此，名为“布树”。

比糖甜六十万倍的植物

一说起甜，人们自然会想到糖。但科学家们在非洲的森林中发现了一种名叫“卡坦菲”的野生植物，并从中提取出一种叫“卡坦精”的物质，经鉴定其甜度竟为蔗糖的六十万倍。

(张智群)



设计 李增亮 (喜最好) 粉，去污效 小勺，洗衣 一块肥皂或一 半盆水溶解

挥毫落纸如云烟

——记书法家李子青

祁念曾

在风光秀丽、古色古香的西安兴庆宫公园，有一座精巧别致的纪念碑，这是为纪念唐代的日本来华留学生、中日人民的友好使者阿倍仲麻吕而建立的。

李子青先生今年已七十五岁，原籍河南省，早年毕业于著名艺术大师刘海粟任校长的上海美术专科学校，青年时代就以国画和书法艺术誉满中州。

气韵非凡，骨力道健，其款式布局、章法用印都恰到好处，完全能代表我国当代的草书水平。字被选送赴日展出，在东京一下子引起轰动。

李子青一生酷爱书法艺术，他既师古法，又开新路，真草合璧，严谨协调，题款落印，清新悦目，形成了自己鲜明而独特的艺术风格。



菊与秋月共晚

酒随人意俱深

李子青书

“自然年龄”与“生理年龄”

近年来，国内外学者研究发现，一个人的自然年龄(岁数)远远不能反映一个人的实际生理状态(这是由于各种不同的后天因素造成的)，因而提出，人的

年龄应该包括“自然年龄”和“生理年龄”两个内容。

“自然年龄”就是平常人们习惯称的岁数，它是一个人在社会上生活时间长短的客观表现。

“生理年龄”则是指一个人的生理状态，它不一定与岁数相符。如一个人的“自然年龄”已是四十岁，到了中年，但由于他坚持锻炼，身体格外好，“生理年龄”也可能还是青年。

那么，怎样来测定一个人的“生理年龄”呢？日本学者提出用体力指标来测定。体力指标就是指肌力、耐力、

呼吸循环能力、敏捷性、柔软性、平衡性等根据各项测试的结果所得的综合分数。

经实验表明，有的人“生理年龄”比“自然年龄”小两三岁，究其原因，是经常从事体育锻炼的结果。因此说，一个人要想青春常驻，必须设法延长自己“生理年龄”的青春期，要达此目的，则必须从事经常的体育锻炼。

(静亚)

奥林匹克运动会的历史可以追溯到两千多年前。它因古希腊的

“奥林匹克村”而得名，在古希腊神话中，奥林匹克是众神聚集的“圣地”。

早在二千七百多年前，爱好体育运动的古希腊人就常常在这里举行体育竞赛。第一届比较正规的运动会在公元前七七六年举行。

第一次奥运会只有短跑一个项目，后来逐

渐增加了战车竞赛、武装竞赛和标枪、跳远、摔跤等项目。

公元三九四年，罗马皇帝下令废止了奥运会。古代奥运会停止后，奥林匹克村遭到一次烧毁及两次地震的毁灭性破坏，从此销声匿迹。

一八八一年德国考古学家发掘出奥运会遗址并于二八八七年公布了发掘结果，引起各国的关注。一八九四年在法国召开的国际体育大会通过恢复奥运会的决议，定于一八九六年在希腊举行第一届现代奥运会。



奥运会古今谈

竹平

“谢菲尔德”号是怎样被击沉的？

徐乐天 译

去年，在举世闻名的马岛海战中，阿根廷空军发射的飞鱼式导弹，一举击沉了英国现代化导弹驱逐舰“谢菲尔德”号。

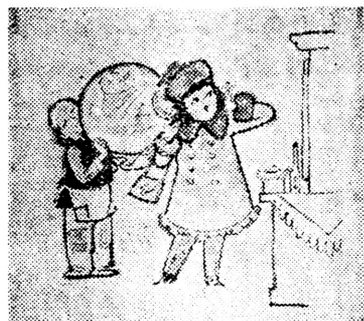
当那枚致命的飞鱼式导弹发射后，“谢菲尔德”号的舰载雷达立刻把收到的那枚导弹的有关数据输入舰上的电子计算机。而计算机却误认为是自己舰队发射的导弹(英国海军也装备这种导弹)，没有及时采取相应

措施，结果导致“谢菲尔德”号被击沉。

不过，这一“过失”的根本责任并不在计算机，因为在它的程序设计中标明飞鱼式导弹是“友好的”而不是“敌意的”。如果它的程序设计中标明飞鱼式导弹也有敌意的，一定会立刻发出指令，进行干扰和回击。

会使用工具的动物

埃及兀鹰个儿虽然不大，却很有心计，当它找到一窝鸟蛋时，会用石头把蛋壳敲碎，并在其它鸟赶来之前，把蛋吞食一光。



媳妇像个唱旦的 婆婆像个要饭的林积令

狸寻找白蚁时，并不是在周围乱翻一气，而是用一根树棍仔细地挖开白蚁窝，然后把那些白蚁一锅端掉。

(滑翔)



能穿透大海的“火眼金睛”

余岩

波涛汹涌的大海是迷人的，几千米深的海底世界更是令人神往。但是，千百年来，遨游海底世界，观赏奇异秀丽的风光，却只能是探险家们的愿望而已。

三十米的缘故。而超声波摄影技术被人们掌握后，这种愿望便得以实现了。超声波摄影可以穿透几千米的海水，把多姿多彩的海底世界呈现在人们的眼前。

超声波是一种频率高、波长短、能量集中、分辨力强的声波。超声波摄影就是：当一个物体被超声波“照明”后，反射的超声波被接收并变成电波，

再经过信息处理，把图像显示在荧光屏幕上，使人清楚地看到物体了。

超声波摄影技术诞生于七十年代，尔后相继出现了超声波显微镜及各种超声波摄影方法和设备。现在它正向小型化、电脑化、自动化方面发展，将触角伸向各个领域。比如，在工业上，它可作无损探测，那怕是一个微小的

漏洞也不会放过，在医学上，可检查病人的头部等重要部位，十分安全可靠，还可以把母体内的胎儿清楚地显示在荧光屏上，并可分辨出男女，甚至能看见心室情况，连心瓣跳动情形都清晰可见，等于给大夫装上了“火眼金睛”。

超声波摄影技术是一门十分年轻的科学，虽然它刚刚崭露头角，却显示出非凡的才华，随着工农业生产 and 人们生活的需要，将会得到更大的发展。

