

朱元璋写了一本“畅销书”

明初,官场贪腐成风,农民反抗朝廷的纷争不断,因此,朱元璋决定亲笔写一部刑典书给官员和百姓看。

朱元璋用了近两年时间编撰,于明初洪武十八年(1385年)出版了《大诰》一书,他将这两年审判贪腐方面的重大案件编写成册,全国发布,告诫官吏们,不要重蹈覆辙。

为了让这本书深入人心,起初,朱元璋叫人节选抄录张贴在路边显眼处和凉亭内,让官员读后自律,让百姓学后对付贪官。但是,当时老百姓文化程度不高,文盲占人口的绝大多数,新书推广起来比较困难。

朱元璋让官员们出主



意,有官员就说,百姓不识字,就体会不了看书的乐趣,不如给百姓办个识字班,让大家免费来识字。朱元璋听后马上授意官员在各地办学堂,让教书先生以《大诰》为范本,一个字一个字地教。

朱元璋的这个决定,虽然一时在民间掀起了识字狂潮,但百姓一边要忙于生计,一边还要去背那些法律条文,总是力不从心。于是,朱元璋又想了个匪夷所思的新书推广方法——听说南京近日盗窃案件频繁,他决定亲自



评书大师单田芳谈修德

去县衙听审。听说皇帝来听审,百姓们都跑来围观。经过审判,县官判处盗贼坐牢15天,正当衙役要将犯人关进牢房时,朱元璋却在一旁阻止道:“慢着,先押犯人到他家中,如果在他家中找到《大诰》这本书,那么,犯人就可减刑为7天。”

一群人跟着犯人到他家中,找了半天也没找到《大诰》刑典,盗贼暗暗叫苦,只好乖乖回去坐牢。百姓们听说只要家里备有《大诰》就可以减刑,个个争相拥有,一时间《大诰》被一抢而空。

就这样,朱元璋编撰的《大诰》成为明朝的一本“畅销书”。(摘自《文史博览·文史》蒲一豌/文)

典藏故事

在普林斯顿大学的一节数学课上,保罗·西摩教授走上讲台,向学生们展示了一幅图片。图片上是一排车位,每个车位上都标有数字,但这些数字看起来杂乱无章、毫无规律,其中一个车位上停放了一辆汽车,挡住了上面的数字。西摩教授问大家:“怎样才能知道汽车下面的数字是什么?”

对于一般人来说,这个问题可能有点难度,但对于数学系的学生们来说,应该不在话下。西摩教授的话音刚落,学生们就开始计算。然而,十分钟过去了,学生们尝试用各种方法去解这道题,却都没有得出答案。

看着学生们奋笔疾书的样子,西摩教授示意大家停下,他说:“也许大家都忘了一种最简单的办法,那就是把汽车挪开。事实上,这组数字完全是随机的,没有任何规律可言。”听了西摩教授的回答,众皆哗然。这算什么办法?和数学有关系吗?“你们即将走向社会,我希望你们在发挥专业知识的同时,也不要忘了一些最基本的常识和道理。有时候,最简单的办法就能解决很多问题。”西摩教授看着大家,认真地说,“这是我送给你们的社会第一课。”(摘自《演讲与口才》张君燕/文)



智慧故事

隋朝刘炫“怀才歪用”

据《隋书》记载,隋朝的刘炫是个很有本事的人,读书一览十行,过目不忘。刘炫通过选才入仕,修过国史,订过律历,后进入尚书、门下、内史三省。很多人都看好他,有的官僚还要把女儿嫁给他为妻,不过刘炫眼界太高,非皇家女不娶。可奇怪的是,刘炫干了好些年,却总是提拔不上去。后来有人给他出主意:“马无夜草不肥,人无外财不富,你在这这么大的机关里干着,这就是捞钱的平台呀!”刘炫醒悟:“对呀,堤内损失堤外补。”

通过刘炫的故事,我们要明白,即使有才,也不可“怀才歪用”。(据美文网薛业忠/文)

名家故事

醒世故事

鱼儿/文)

西南联大的金昌焕写情书附赠金戒指

汪曾祺在回忆西南联大的文章中,讲到一个有趣的故事。故事主角是怪人——金昌焕。金昌焕是经济系的,他到大学四年级,就在银行里兼职当会计。从此,他添了两样毛病。一是每天提一把黑布阳伞进出。二是穿两件衬衫,打两条领带,他有一个很长的外号“二十年目睹之怪现状”。听话的那个女同学很好奇,不禁回头看了金昌焕一眼,嫣然一笑。

金昌焕被这女生回眸一笑迷倒了,金昌焕立即给这位女同学写了一封情书,并随函附赠金戒指一枚。

这位女同学很“对得起”金昌焕。她把这封信公布在学校的布告栏里,把这枚金戒指也订在布告栏的绒布上。于是金昌焕全校出名了。

另一个:你知道吗?这人穿两件衬衫,打两条领带,他有一个很长的外号“二十年目睹之怪现状”。听话的那个女同学很好奇,不禁回头看了金昌焕一眼,嫣然一笑。

金昌焕被这女生回眸一笑迷倒了,金昌焕立即给这位女同学写了一封情书,并随函附赠金戒指一枚。

这位女同学很“对得起”金昌焕。她把这封信公布在学校的布告栏里,把这枚金戒指也订在布告栏的绒布上。于是金昌焕全校出名了。

(摘自《绝代风流:西南联大生活录》刘宜庆/著 辽宁人民出版社)

富强 民主 文明 和谐
爱国 敬业 诚信 友善
自由 平等 公正 法治

文明用餐
节俭养德
戒奢尚俭
节约用水
节约用电
吃苦耐劳

幽默故事

科技助力,“揪”出驾驶隐患

近年来,一系列创新成果被应用于道路交通安全领域。在它们的帮助下,许多交通隐患被“揪”出,特别是在临近的“五一”假期,让人们的旅途更安全、更顺畅。

驾驶员监控系统:紧盯司机危险行为

驾驶员的疏忽大意往往是造成交通事故的重要原因之一。驾驶员监控系统能够在行车过程中监测司机疲劳驾驶、接打电话等危险行为,并及时向司机发出警告。它可以通过获取驾驶员生物数据,实时判断他们的驾驶状态。例如,利用人工智能和视频成像技术,系统可以对驾驶员表情、嘴的开合程度等进行识别,判断他是否处在分心或疲劳状态。此外,系统的摄像技术不断升级,逐渐从传统2D摄像进化为3D摄像,可对

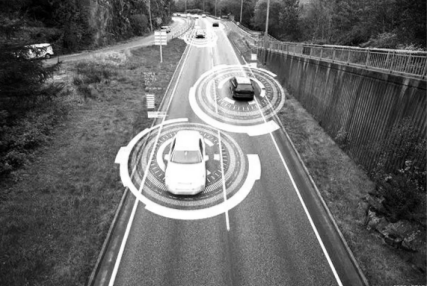
驾驶状态作出更精准的判断,避免误判、漏判。

近年来,一系列创新成果被应用于道路交通安全领域。在它们的帮助下,许多交通隐患被“揪”出,特别是在临近的“五一”假期,让人们的旅途更安全、更顺畅。

车道偏离预警系统:提示汽车在车道中央行驶

车道偏离预警系统的根本原理是,通过安装在车辆前部或前挡风玻璃中上部的摄像头,识别车辆所在车道两侧的车道线。当车辆出现偏离时,系统会自动发出提示。

当车辆需正常转向变道时,驾驶员只要打开转向灯,车道偏离预警系统便不会进行任何提示。因此,系统还能



辆,系统会及时发出警告。

增强现实导航系统:路线信息跃然眼前

借助增强现实技术,导航系统可以在拍摄的现实道路画面中,实时呈现直观的3D导航指引,使驾驶员无需转移视线,也能对导航信息一目了然。

例如,部分驾驶员有时因低头查看导航地图,错过需要拐弯的路口。有了增强现实导航系统,驾驶员可以直观看到转弯路口车道上投射出的虚拟指示箭头,顺利地跟随导航路线前进。相比传统平面2D导航地图,这种方式大大降低读图成本、提高导航效率。

(摘自《科技日报》4.18)

为什么生气时吃不下饭

当人生气时,大脑皮层中负责控制食欲的区域被抑制,导致无法感受到饥饿。这是因为大脑皮层在处理事情时只能集中于一个中心,当生气占据大脑皮层的兴奋点时,其

功能就会被抑制。因此,即使生气的人实际上饥肠辘辘,但由于大脑皮层中负责食欲的部位被压抑,他(她)也无法感觉到饥饿。

(据百科知识微信公众号)



节俭养德 构建文明社会