

## 本文目录

- [2012年3月1日交的职工保险50岁能够15年吗？](#)
- [2012年2月1日是星期三，小明3月2日过生日，这一天是星期几？](#)
- [2012年2月1日是星期三,小明3月2日过生日,这一天是星期几,怎么算,谢谢？](#)
- [刘皇叔越狱是什么电视剧？](#)
- [gb29150是什么标准？](#)
- [放射源管理条例？](#)
- [双层卧铺大巴何时禁止使用？](#)

## 2012年3月1日交的职工保险50岁能够15年吗？

2012年3月开始交职工社保，50岁能交够15年吗，要看你2012年是多大年龄，如果小于35周岁那就够了呗，如果大于35周岁你就不够了，那也行，可以申请延期退休5年继续交费，5年以后交费还不够15年，剩下的还可以一次性交清申请退休，领取退休金，多美呀。

## 2012年2月1日是星期三，小明3月2日过生日，这一天是星期几？

2012年2月1日是星期三小明3月2日过生日，这一天是星期几。2012年是闰年，3月同日星期是2月星期加一，星期三+1为3月1日，再加一星期五2012年2月1日是星期三小明3月2日过生日，这一天是星期五。

### 拓展资料萊垵頭條

逻辑运算又称布尔运算。布尔用数学方法研究逻辑问题，成功地建立了逻辑演算。他用等式表示判断，把推理看作等式的变换。这种变换的有效性不依赖人们对符号的解释，只依赖于符号的组合规律。这一逻辑理论人们常称它为布尔代数。20世纪30年代，逻辑代数在电路系统上获得应用，随后，由于电子技术与计算机的发展，出现各种复杂的大系统，它们的变换规律也遵守布尔所揭示的规律。逻辑运算(logical operators)通常用来测试真假值。最常见到的逻辑运算就是循环的处理，用来判断是否该离开循环或继续执行循环内的指令。萊垵頭條

2012年2月1日是星期三,小明3月2日过生日,这一天是星期几,怎么算,谢谢?

具体过程：1.2012年是闰年，所以2月共有29天。2.2月1日已经过了一天了，所以要用29-1。3.为什么要+2呢？因为3月2日已经过了两天了，所以要再加上2。4.通过2、3步骤，我们知道，2月1日与3月2日一共相差 $(29-1)+2=30$ 天，一共是30天。5.再用 $30\div 7$ 算出来有几个星期（周期），算出来有4个星期（周期）余2天。也就是4个星期的星期五，还有2天，所以用星期三+2就可以算出来，答案是星期五了。注意??这两次+2意义不同哦！萊垵頭條

刘皇叔越狱是什么电视剧？

答:刘皇叔越狱是电视剧《青盲》。

电视剧《青盲》改编自作家张海帆先生的成名小说《青盲之越狱》，由导演杨文军执导，于和伟、王丽坤、沙溢、谢君豪、刘向京、吴秀波主演的越狱题材影视剧。

剧情简介:1947年春，国共两党开战前最激烈的时刻，重庆市共产党情报线内部被敌人一个神秘的组织“灰衣社”大量渗透，给重庆地下党带来了巨大的损失，这时，我党发现在重庆市郊一个叫作“百万坑”的深山里，“灰衣社”组织正秘密研制并生产一种大规模杀伤性毒气武器，将用于即将开始的国共战争.....

gb29150是什么标准？

GB150-2011为GB150-1998的最新代替版，名称亦由《钢制压力容器》更改为《

压力容器》( Pressure vessels ) , 并于2012年3月1日实施。萊垰頭條

内容由通用要求, 材料, 设计, 制造、检验和验收四部分组成。GB150.1-2011为第一部分: 通用要求。GB150.2-2011为第二部分: 材料GB150.3-2011为第三部分: 设计GB150.4-2011为第四部分: 制造、检验和验收。本书2011-11-21发布, 2012-03-01实施。萊垰頭條

## 放射源管理条例?

为加强对放射性废物的安全管理, 保护环境, 保障人体健康, 根据《中华人民共和国放射性污染防治法》, 制定《放射性废物安全管理条例》。该《条例》经2011年11月30日国务院第183次常务会议通过, 2011年12月20日国务院令第612号公布。《条例》分总则、放射性废物的处理和贮存、放射性废物的处置、监督管理、法律责任、附则6章46条, 自2012年3月1日起施行。

## 双层卧铺大巴何时禁止使用?

工信部和公安部联合发布文件, 规定自2012年3月1日起, 相关卧铺客车暂停生产、销售, 公安机关、交通管理部门暂停办理卧铺客车注册、登记。

卧铺大巴又被称为是双层大巴, 车厢的结构为上下铺, 虽然这样的车坐着很舒服, 但是安全隐患也非常的多。大多数人应该都知道惯性这个词, 而这种大巴车的重心就都会集中在上端, 在高速前进的时候, 人体的重心也会随着惯性而出现移动。

比如说双层大巴急刹车或者急转弯的时候, 人体的重心便会出现突然间的移动, 由于是卧铺一般来说是没有安全带的, 如此一来就很容易因为失去重心而发生的意外。并且由于车辆重心不够稳, 在特殊意外之下, 车辆也容易发生侧翻。