【最新】

这个月起一大波重磅新规实施

自10月1日起,民法总则、国歌法、驾照新规等一系列与百姓生活息息相关的重磅法律法规正式实施,看看对同学们或身边家人有哪些影响呢?

首部民法总则施行

《中华人民共和国民法总则》自2017年10 月1日起施行。

作为我国首部民法总则,其中让人期待的亮点颇多:下调限制民事行为能力人年龄下限;强调抚养赡养义务;具有完全民事行为能力的成年人可协商确定监护人;增加保护虚拟财产规定;诉讼时效由两年延长为三年。民法总则同时也积极倡导乐于助人、见义勇为的精神。

侮辱国歌或被追究刑责

国歌法将于2017年10月1日起施行,这部法律对国歌奏唱方式、国歌使用、国歌传承等,作出明确规范。国歌法明确,在公共场合,故意篡改国歌歌词、曲谱,以歪曲、贬损方式奏唱国歌,或者以其他方式侮辱国歌的,由公安机关



处以警告或者十五日以下拘留;构成犯罪的,依 法追究刑事责任。

网络跟帖评论须实名认证

《互联网论坛社区服务管理规定》自2017年10月1日起施行,对部分互联网论坛社区服务提供者通过有偿删帖、推送等牟取不正当利益的"非法网络公关"进行打击,旨在规范互联网论坛社区服务,促进互联网论坛社区行业健康有序发展。

(来源:新华社)

【延伸】

民事法律制度开启"民法典时代"

第十二届全国人大五次会议3月15日表决通过了《中华人民共和国民法总则》,国家主席习近平签署第66号主席令予以公布。民法总则自2017年10月1日起施行。

民法总则共分基本规定、自然人、法人、非法人组织、民事权利、民事法律行为、代理、民事责任、诉讼时效、期间计算和附则11章、206条。

民法总则贯彻全面依 法治国要求,坚持人民主体 地位,坚持从我国国情和实 际出发,坚持社会主义核心 价值观,弘扬中华优秀传统 文化,总结继承我国民事法 治经验,适应新形势新要 求,全面系统地确定了我国 民事活动的基本规定和一 般性规则。

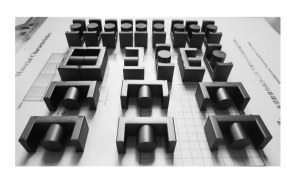
民法总则是民法典的开篇之作,在民法典中起统领性作用。下一步将编纂民法典各分编,拟于2018年整体提请全国人大常委会审议,经全国人大常委会分阶段审议后,争取于2020年将民法典各分编一并提请全国人民代表大会会议审议通过,从而形成统一的民法典。

【网络安全】

导语:随着网络的迅猛发展,网络安全问题日趋严重。青少年是国家未来发展的生力军,同学们的网络安全意识是网络安全的第一道防线,加强学生网络安全意识直接关系到国家的未来。

为此,《中职周刊》开设"网络安全"专栏,和同学们一起了解网络病毒的起源、解读重大网络安全事件等,提高网络安全意识。

电脑病毒的原型:磁芯大战



1946年2月,世界第一台计算机ENIAC诞生,它身高15米长,9米宽(半间教室),体重30吨(6只大象)。

1949年,计算机理论奠基人翰·冯·诺依曼在他的论文《自我繁衍的自动机理论》中勾勒出了病毒的蓝图。当时,绝大部分的电脑专家还不太相信这种会自我繁殖的程序,然而短短十年之后,磁芯大战在贝尔实验室中诞生。

1959年,贝尔实验室的三位科学家,Robert Morris Sr(老莫里斯)、Victor Vyssotsky和Dennis Ritchie)设计了一个电脑游戏,让几个程序之间相互对战,每个程序都试图破坏其他程序,生存到最后的程序即为胜者。这就是著名的"磁芯大战"游

戏,其中程序模型被认为是后世电脑病毒的原型。

用于磁芯大战的游戏有多种,例如有个叫"爬行者"的程序(Creeper),每一次执行都会自动生成一个副本,很快电脑中原有资料就会被这些爬行者侵蚀掉;"侏儒"(Dwarf)程序在记忆系统中行进,每到第五个"地址"(address)便把那里所储存的东西变为零,这会使原本的程序受到严重破坏。

最奇特的就是一个叫"印普"的战争程序了,它只有一行指令,那就是"MOV 0,1",其中MOV 是"Move"的简写,即移动的意思。它把身处的地址中所载的"0"写(移)到下一个地址中,当"印普"展开行动之后,电脑中原有的每一行指令都被改为"MOV 0,1",换句话说,荧光屏上留下一大堆"MOV 0,1"。

当时,电脑都没有连线,是互相独立的,因此病毒瘟疫很难传播。如果有某部电脑受到"感染",失去控制,工作人员只需把它关掉便可。但是当电脑连线逐渐成为社会结构的一部分之后,一个或自我复制的病毒程序便很可能带来无穷的祸害了。

科幻电影《黑客帝国》形象地再现了"磁芯大战"的部分原理,如两个程序在虚拟世界里相互厮杀、复制自己是为了不被对方杀死。

【相关竞答】

1. "维基解密"网站的总部位于__

A.美国五角大楼

B.中国中南海

C.联合国总部

D.没有公开办公地址

2.以下关于Wikileaks的说法错误的是___

A.其目的是通过公开信息揭露存在暴政的政府和公司的不道德行为,起到监督的作用

B.专门公开来自匿名来源和网络泄密的文件

C.成立于2006年12月

D.设有总部和传统的基础设施

3.苹果的icloud存在安全策略漏洞,苹果公司采用 ____方法进行弥补?

A.删除密码

B.限定账户每天登录次数

C.一次验证

D.限定账户登录时间

4.用户在使用云服务时,用户和云服务商之间是否需要签订隐私协议?

A.必须

B.由用户决定

C.由云服务商决定

D.由具有安全资质的第三方决定

答案本期找