



中科院17位院士联名呼吁 让儿童节成为无网游日

六一国际儿童节临近,中国科学院、中国工程院17位院士5月31日在《中国科学报》联名倡议在儿童节当天营造“无网游日”,并提出网游实名制、分级制、限制网游广告、家长多陪伴孩子等多条建议。

愿你们在阳光下健康成长

关于让儿童节成为“无网游日”的呼吁

又逢六一,一个致力于保障儿童权益的节日。儿童是人类的希望,我们一直努力为孩子们创造更好的成长环境,然而,近年来,孩子们本应更纯真健康的童年,却被鱼龙混杂的网络游戏大举侵袭。

儿童沉迷网游,似乎是“老调重弹”。但近日国家电网旗下公众号“国网故事汇”登载的一篇文章,让我们这些搞科研的非常心痛。文章提到,江苏金湖县供电公司青年志愿者有结对帮扶困难留守儿童的传统。他们集资购买学习用品,帮助留守儿童学习。可是一次救助活动中,一名小学生塞给志愿者一张纸条,上面赫然写道:“我不喜欢你们带来的东西,我想要一个可以打王者荣耀的手机,或者以后你们给我钱,我们自己买喜欢的东西。”

这张纸条触动了我们。游戏对中国儿童的不良影响之深,究竟已达何种地步?据了解,随着越来越多的孩子“触网”,网游逐渐成为他们的社交核心,不玩游戏的孩子甚至会因为与同伴缺乏共同语言而被孤立。这种现象,对于祖国的未来有何影响?我们对此表示担忧。

所以,在孩子们的节日里,我们一群搞科研的人,想做一件可能会让部分孩子不开心的事:呼吁包括社交、新闻客户端在内的各大互联网平台,在儿童节这天全面屏蔽网游链接,让儿童节成为“无网游日”,让孩子们重拾现实生活中的乐趣。

近年来,中国网游产业呈蔓延之势。《2017年中国游戏产业报告》显示,2017年中国游戏市场实际销售额将达到2036.10亿元,同比增长23%;其中,基于手机的移动游戏市场份额占比更是高达57%。据媒体报道,一些网络游戏中充斥着暴力、色情、赌博以及歪曲历史、误导价值观的内容。

对于正处于身心成长关键阶段的孩子们而言,一旦他们沉迷网游,可能会导致认知混乱、行为失范等一系列问题。但令人遗憾的是,与网游产业飞速增长的销售额相比,我们看不到游戏公司配套的未成年人成长风险管理,同比增长了多少?社会对网络游戏危害的思考以及应对,又同比增长了多少?

令人欣慰的是,相关部门正在展开行动。近日,全国妇联、中央文明办等部门共同下发的《关于庆祝2018年“六一”国际儿童节的联合通知》,也提出将加大对游戏等网络精神产品对少年儿童影响的监管整治力度。

为配合有关部门对网络游戏的整治工作,更为了孩子们的身心健康和祖国的未来,作为科技工作者的我们,希望借助《中国科学报》发出呼吁:

一、国家有关部门真正全面地推行网游实名制注册制,并对网游设立严格的分级管理制度,加强对涉及不良内容网游的监管惩罚力度,为孩子们创造一片属于他们的、纯净的网游世界。

二、互联网企业以及各互联网平台,加强对网游广告的管理,严格审核网游的推广信息和推广场景,不让孩子们坠入不良商家的“网游陷阱”。

三、家长们日常能放下手机,给孩子多一点时间、多一点耐心、多一点陪伴,和他们共同感受真实生活的阳光与精彩,更不要随意打网游作为儿童节的“礼物”。

四、在每年“六一”儿童节当天,基于共同的社会责任,为起到警示效果,全体网游运营服务商能够在某个时段暂停服务器运行,各大网络平台能够主动屏蔽网游内容和游戏链接。至少在这一天,让孩子们暂时远离网游,享受一个健康阳光、简单快乐的节日。

17位联名院士名单(按姓氏笔画排列)

丁奎岭、于吉红、王家骥、邓秀新、孙世刚、李伯虎、李松、张国伟、林东昕、岳光溪、金亚秋、周成虎、赵淳生、姜文汉、曹春晓、焦念志、詹启敏

测试美国公众科学素养的10道题 你能答对几道?

美国国家科学基金会(NSF)每两年要向总统汇报美国在科学和工程方面的状况。以下是国家科学基金会在最新报告中用来测试公众科学素养的10个简单问题,看看你能答对几题。

第1题:判断对错。

地球的中心非常热。

第2题:判断对错。

地球上各大洲的位置数百万年来一直在移动,它们会继续移动。

第3题:选择题。

以下哪个说法正确:A.地球绕着太阳转。B.太阳绕着地球转。

第4题:判断对错。

第1题正确答案:对。科学家估计,地核的温度超过1万华氏度(约合5538摄氏度),接近太阳表面的温度。

85%参与调查的美国人答对。

第2题正确答案:对。板块构造学专门研究大陆大小的地壳板块是如何形成地球最外层并不断移动和再生的。

81%参与调查的美国人答对。

第3题正确答案:A。这是基本常识,因为我们能看到星星的位置随着时间的推移而变化。

73%参与调查的美国人答对。

第4题正确答案:错。天然辐射无处不在,特别是在太空中。土壤、水和植被中也有少量辐射。

70%参与调查的美国人答对。

第5题正确答案:对。电子远不如构成原子核心的质子和中子大且重。

48%参与调查的美国人答对。

第6题正确答案:错。激光集中的是光波,不是声波。

45%参与调查的美国人答对。

第7题正确答案:对。这是关于宇宙起源的最佳理论:宇宙之初,一个密度无限大的点

所有辐射线都是人造的。

第5题:判断对错。

电子比原子要小。

第6题:判断对错。

激光的原理是把声波集中。

第7题:判断对错。

宇宙始于一次巨大的爆炸。

第8题:判断对错。

婴儿是男是女由父亲的基因决定。

第9题:判断对错。

抗生素既能杀死细菌也能杀死病毒。

第10题:判断对错。

我们今天所说的人类是从早期动物物种发展而来的。

开始膨胀,创造了我们今天看到的,并且仍在运行中的星系、行星和恒星。

人们称之为“大爆炸”,但从严格意义上讲它并不是爆炸。爆炸需要有预先存在的空间,物质会散落在这个空间里。例如,一颗恒星爆炸并使物质散落在太空中。佛罗里达州立大学核天体物理学博士生纳宾·里贾尔在发给本网站的电子邮件中写道。

39%参与调查的美国人答对。

第8题正确答案:对。性别由两条染色体决定,精子携带其中一条:要么是X(女性)染色体要么是Y(男性)染色体。哪个精子最先靠近卵子与母亲卵子里的X染色体结合,它就决定了婴儿的性别。从解剖学上讲,XX就是女孩,XY就是男孩。

59%参与调查的美国人答对。

第9题正确答案:错。抗生素只能杀死细菌,不能杀死病毒。

51%参与调查的美国人答对。

第10题正确答案:对。过去一个世纪里的化石、基因研究和其他研究一次次揭示,进化不仅推动产生了像人类这样的物种,它还将继续塑造我们子孙后代的形态。

52%参与调查的美国人答对。

美开发出无创矫正视力新技术

美国研究人员开发出一项新技术,通过低能量激光调整眼角膜形状矫正视力,不损伤细胞和组织,副作用较小,适用人群广泛。

美国哥伦比亚大学日前发布新闻公报说,新技术在初步试验中效果良好,可望用于治疗近视、远视、散光等。

目前矫正视力的一种常见手术是用激光烧灼角膜,通过“磨削”改变角膜的屈光度。由于会产生创伤,该手术可能产生后遗症,且对适用人群有不少限制。

新研究是首次用激光对角膜屈光度进行无创矫正,利用了激光引发的光化学反应。所用激光能量较低,不会产生烧灼效果,但能使角膜内部发生一系列反应,促使胶原纤维之间产生交联,改变相应部位的力学性质,进而影响角膜的总体结构。

相关论文发表在新一期英国《自然·光子学》杂志上。研究人员计划在年内开展临床试验,并优化算法以精确预测激光导致角膜变形的程度,以便于开展个性化治疗。

据新华社、人民日报等

永康日报招聘全媒体记者及技术人员

一、全媒体记者5名

1、招聘条件:具有良好的政治素质、优秀的思想品德,遵纪守法、无不良记录,热爱新闻事业、能吃苦耐劳,身体健康、适应夜班工作。文字功底扎实和较强的新闻写作能力,对媒体融合认识深刻,有新媒体工作经验者优先。全日制大专以上学历,专业不限。年龄32周岁以下,有新闻媒体工作经验者优先放宽到35周岁以下。地区不限,永康籍优先。

2、招聘程序:报名者须参加由报社组织的考试,对成绩优异者进行录用,试用期3个月,试用期满后,正式签订劳动合同,享受五险一金,年收入5万元以上。

二、技术人员1名

岗位职责:负责移动端、PC、H5技术开发、维护;linux服务器管理及使用,专

题活动技术开发、制作;永康新闻网论坛日常管理。

要求:男女不限,大专及以上学历,有较强的责任心和工作激情;熟练掌握linux服务器管理及使用;熟练掌握DZ论坛的前后台数据调用,DIY代码编写,插件的修改与使用;精通HTML代码编写,CSS样式编写,熟练掌握javascript代码的修改及使用。

三、报名注意事项:

应聘者携带学历证明及个人相关简历等相关资料至永康日报社报名,或发送至邮箱174489662@qq.com,报名时间即日起至2018年6月10日。

报名地址:总部中心金贸大厦三楼综合办

联系电话:87138015 13858901366 591399

厂房转让

永康市唐先镇工业区有两处厂房转让:(1)土地面积12000平方米,建筑面积18000平方米;(2)土地面积3430平方米,建筑面积1958平方米,证件齐全,交通便利。

电话:13967933988 651988 董先生

注销清算公告

永康市纯宝商贸有限公司于2018年5月31日经股东会决议,决定终止经营,注销公司,并成立清算组。请各债权人自本公告之日起45天内,凭有效证据向本公司清算组申报债权,逾期不报视为自动放弃。

清算组联系地址:浙江省永康市唐先镇格山沿村中心北街336号 联系人:方志纯 联系电话:15068094464

永康市纯宝商贸有限公司清算组
2018年6月1日

注销清算公告

浙江溢生装饰设计有限公司于2018年5月30日经股东会决议,决定终止经营,注销公司,并成立清算组。请各债权人自本公告之日起45天内,凭有效证据向本公司清算组申报债权,逾期不报视为自动放弃。

清算组联系地址:浙江省金华市永康市总部中心金贸大厦21楼东边二、三、四间 联系人:刘方之 联系电话:13705791419

浙江溢生装饰设计有限公司清算组
2018年6月1日