

没有国家接收他,却有美女投怀送抱 俄罗斯美女间谍查普曼网上求婚 “斯诺登,你愿意娶我吗?”

据俄新网4日报道,俄罗斯情报机构前女雇员、2010年美国间谍丑闻被告之一安娜·查普曼,向被美国政府通缉的中情局前雇员斯诺登提出求婚。

31岁的查普曼周四凌晨在自己推特微博中用英文写道:“斯诺登,你愿意娶我吗?”

英国《每日邮报》对查普曼的推特评论道,“火红色头发的蛇蝎美女曾是简洁可爱的”。

公布美国情报机构秘密信息细节的中情局在逃雇员30岁的斯诺登,已经第二周待在莫斯科舍列梅季沃机场中转区。

查普曼及其他9名俄罗斯间谍曾于2010年7月在美国被捕。另外还有一人也因该案件在塞浦路斯被捕,而后成功逃脱。他们被指控阴谋充当外国政府的未注册特工。所有10人与在俄监狱服刑的4名罪犯进行了交换。

美再被爆出邮政“棱镜” 1600亿封信被监视

美国媒体3日报道,美国政府正在利用一个秘密监视项目监控全美所有邮政通信,对所有通过邮政系统寄出的信件、包裹的外观拍照,去年一年监视总量约为1600亿封信。

根据《纽约时报》3日下午刊登在网站上的报道所述,这一项目名为信件分离控制与跟踪项目,是在2001年美国发生炭疽信件袭击之后创立的。

根据这一项目要求,美国邮政局利用其电脑网络对经手的所有信件和包裹拍照、存档。执法部门查案时可以调取这些照片档案。联邦调

查局上月逮捕涉嫌向总统奥巴马和纽约市长布隆博格邮寄含蓖麻毒素信件的嫌疑人时就利用了这一项目的信息。

这篇报道援引前执法部门官员的话说,尽管只是对信件的信封拍照,但执法部门利用这一项目完全可以确认调查对象的各种信息,包括其在哪家银行存款、有哪些公司的信用卡、用哪家公司的网络与电话服务、有哪些朋友等,而且获取这一项目的信息不需要法官批准,只需要填写一份表格即可,可谓邮政“棱镜”。 据《法制晚报》

相关新闻

美第一夫人吐槽 白宫就像“非常好的监狱”



米歇尔(右)和劳拉相互吐槽白宫生活

据美国媒体报道,美国第一夫人米歇尔·奥巴马7月2日说,生活在白宫就像住在一座“非常好的监狱”。

米歇尔当天参加了在坦桑尼亚举办的非洲第一夫人峰会,并与美国前第一夫人劳拉·布什一起接受了记者罗伯茨的采访,她是在两人的谈话中做出这个评价的。

罗伯茨说,美国第一位第一夫人、华盛顿总统的妻子马莎曾说第一夫人的生活就像国家的囚徒。

米歇尔回答说,她热爱自己的工作,她发现这份责任在有些方面解放了她,但在另一些方面束缚了她。

“这里有一些监狱元素。”她开玩笑说,“但这是一座非常好的监狱。”

不过,她补充说,做第一夫人总比做总统好。

“我们也许拥有这个世界上最好的工作,因为我们不像我们的丈夫那样必须时时刻刻应对危机,做出反应,他们就职时都带着一份完美、深远的计划,随后他们就要面对真实的世界。而我们可以为感兴趣的事情工作。”

两位第一夫人还谈到身为第一夫人的烦恼,公众对她们外表等琐事的关注,例如奥巴马夫人最近新剪的刘海就引发美国媒体的炒作。 中新



关注视力健康
擦亮心灵之窗

非手术摘掉近视镜已成现实

“暑期免费摘镜体验班”开始接受报名

——每周前50名可获赠电视电脑防护镜一副

暑假是孩子近视高发期。假期,孩子远离了老师的监管,而家长也因工作繁忙无暇照顾孩子,致使很多孩子毫无节制地玩电脑、看电视。由于学生的眼球发育未成熟,这种持续性注视发光屏幕的近距离用眼,对眼球肌肉的伤害特别大,很多孩子假期结束回校上课时,忽然发现看不清黑板上的字,近视度数又长了。

孩子做完作业后,很多家长不放心让他们出去玩,便以看电视、课外书作为孩子的休息方式,这种“休息”反而加剧了眼睛的疲劳;还有些近视学生由于看不清远处,反而对看书、绘画、看电视等近距离用眼的活动增加了兴趣,长此以往产生了恶性循环,进一步加重了眼睛的负担,导致近视度数不断增长。

专家提醒:孩子在暑假期间要保证充足的睡眠,避免长时间近距离用眼。



美国麦迪格专家Hans Bleshey先生为学生检查视力

同时,家长应利用暑期充足的时间,采取科学的防治措施,对视力进行矫正,大部分学生完全可在此期间摘掉近视镜。

为了帮助更多的孩子在暑期摘掉近视镜。本报特与美国麦迪格眼视光中心联合举办“暑期免费摘镜体验班”,每周前50名近视学生还可获赠电视电脑防护镜一副。

此次活动,将在北京、上海、天津、成都、西安等近30个城市同期开展。我市近视学生家长,均可拨打报名电话0371-87097577申请。

活动内容

- 1.价值480元9项专业眼检;
- 2.免费体验非手术摘眼镜,视力可现场得到提升;
- 3.每周前50名近视学生可获赠电视电脑防护镜一副。

报名条件

- 1.年龄8-20岁,近视度数1000度以内、散光300度以内患者;
- 2.无严重的干眼症、重度沙眼、角膜炎等眼部疾病;
- 3.所有报名参加免费体验活动的学生必须由家长陪同。

报名电话: 0371-87097577

**地址: 郑州市花园路与农业路交叉口
招银大厦14层1407室(大商新玛特北邻)**

相关链接

普通近视与高度近视是两种病 两招就可以轻易区别

笔者在采访中发现,很多家长将普通近视和高度近视混淆,以为仅仅是眼镜度数的区别。专家表示,两种近视可以从两个方面很容易分别开来。

专家告诉笔者,普通近视成年后近视度数增加不明显或不再增加。而高度近视的遗传性是比较明显的,近视出现的年龄相对较早,近视度数增加较快,高度近视成年后近视度数还会增加。

临床上将600度以上的近视定义为高度近视。由于高度近视常伴有眼球轴长的改变,高度近视的视网膜和脉络膜会产生病变,从而产生许多严重的并发症,如:巩膜后葡萄肿;视网膜萎缩、出血和裂孔;玻璃体液化;裂孔性视网膜脱离;高度近视黄斑病变等恶性病变。因此高度近视又称为病理性近视、恶性近视、变性近视,是致盲的主要原因之一。

普通近视一般可以通过戴眼镜矫正视力,而高度近视戴眼镜也不能完全矫正视力,甚至视力严重下降,影响学生的学习、工作和生活。

正是鉴于此,青少年近视患者控制近视快速发展的意义尤为重要。那么如何能够控制度数增长,避免形成高度近视呢?专家表示,近视患者首先应每季度做一次专业的视光检查,做到早发现早控制;另外,每半年要做一次眼底检查,观察眼底是否出现不良病变,以便及时治疗。

科技前沿

非手术如何摘掉近视镜?

中国学生每天的课业学习用眼量是欧美学生的2到3倍,晚间通常有长达数小时的恶性学习用眼状态。

为此,2008年美国麦迪格公司根据中国孩子的用眼特征,研制出了专门适合中国孩子使用的麦迪格塑形组合。

我们知道小树长歪了,用木棍进行矫正,一段时间后,小树就会笔直地生长了。麦迪格塑形组合技术,由易恩斯(eLens)多维镜片和麦迪格智能防护镜组合。易恩斯多维镜片在睡眠中配戴,依据流体力学原

理,并借助眼睑的自然压力,对角膜进行整夜的健康塑形,使角膜中心区平坦,周边区逆几何改变,重塑角膜曲率,从而恢复正常视力。

麦迪格智能防护镜在晚上长时间恶性用眼时佩戴,利用三棱折射原理,使入眼光线改变成两条平行线,形成模拟望远状态,解除视疲劳,切断了近视产生的根源,巩固了易恩斯镜片的矫治效果。

麦迪格塑形组合实现了治疗量大于用眼量,解决了近视治疗的关键难题。

防治近视的三大关键

关键一: 是否能切断近视产生的根源——视疲劳

只有治疗量大于用眼量的治近方式才能从根本上消除近视产生的根源——视疲劳。

关键二: 是否安全有效

可逆性的非手术治近方式,是既安全又能重塑角膜形态的近视矫治方式。

关键三: 是否易于长期坚持使用

是治疗效果的保障。麦迪格塑形组合真正实现了治疗量大于用眼量,且易于坚持,抓住了防治近视的三大关键。