

中国驻旧金山总领馆遭纵火

正门损毁:遭凶犯泼两桶汽油焚烧 中方交涉:敦促美方迅速破案



1月1日晚,一人拎两桶汽油泼向总领馆正门并点火焚烧,致使领馆正门严重损毁。

中国驻旧金山总领事馆网站1月2日发布消息,总领馆1日遭人纵火,正门严重损毁。目前案件正在侦破中。

中国驻旧金山总领馆新闻发言人证实,美国太平洋时间1月1日21时25分(北京时间2日13时25分),一人拎两桶汽油走上总领馆门前停放的一辆小型客车,把汽油泼向总领馆正门并点火焚烧,导

致领馆正门严重损毁。

发言人说,这起纵火案针对中国驻美领事机构,严重损毁旧金山总领馆设施,威胁馆员和周边居民安全,是一起恶性破坏事件,领馆方面予以强烈谴责。中方已向美方提出交涉,敦促美方切实履行职责,保护中方馆舍和人员安全并迅速破案,将凶犯绳之以法。

... 连线

中国外交部: 坚决反对美方将“东伊运” 恐怖嫌犯移交他国

美国国防部和国务院日前宣布,向斯洛伐克移交在关塔那摩监狱关押的3名中国籍维吾尔族嫌犯。中国外交部发言人秦刚2日表示,中方坚决反对美国将上述嫌犯移交第三国安置,也反对任何国家以任何名义接收他们。

秦刚在当日下午的例行记者会上说,上述嫌犯是恐怖组织“东伊运”成员,是地地道道的恐怖分子,他们不仅威胁中国的国家安全,也会对接收国本身的安全构成威胁。中方希望有关国家认真履行国际义务,不给犯下恐怖罪行的人员提供安全庇护,早日将嫌犯移交中国。

此外,对于美国国务院副发言人日前在谈到新疆涉暴恐恐怖袭击案件时,呼吁中方允许公民自由表达不满,希望中国公安部门保持克制,秦刚强调,这是一起暴力恐怖案件,事实清楚,证据确凿。恐怖主义就是犯罪,是反社会、反人类的国际公害。

秦刚说,中方敦促美方在反恐问题上摒弃“双重标准”,立即停止这种说一套、做一套的做法,避免向暴力恐怖势力发出错误信号,以实际行动维护国际社会反恐合作。 ■均据新华社

驻港部队:擅闯军事禁区是公然挑衅

解放军驻港部队新闻发言人2日就香港警方拘捕擅闯军事禁区相关人员一事回答记者提问时表示,驻军注意到,擅闯军事禁区相关人员已被香港警方拘捕,由警方按法律程序处理。驻军认为,擅闯军事禁区的行为,严重违反法律,是对驻军的公然挑衅,必须依法惩处。

驻军重申,对于此类擅

闯军事禁区的行为,将依法采取坚决果断措施,由此引起的一切后果,由其本人负责。

2013年12月26日下午5时许,数名香港市民未经解放军驻港部队批准,并不顾军营营门哨兵的警告,强行闯入中环军营进行滋扰。香港警方1日先后拘捕了5名涉嫌擅闯军营者。 ■据新华社

天安门新增两座安检房



从1月1日开始,天安门城楼东西两侧各新增的安检房正式启用,游客须通过

安检房进行安检才可进入天安门城楼周边及天安门广场游览。 ■据新华社

... 调查取证

FBI接管并主导侦破蓄意纵火事件

美国联邦调查局旧金山办事处2日说,美联邦调查局(FBI)接管并主导侦破1月1日晚间针对中国驻旧金山总领事馆的蓄意纵火事件。联邦调查局正协同美国国务院外交安全局以及旧金山警察局和消防局取证并调查。

目前,美方多部门执法人员连夜作业,收集证据、提取图像。

公安部副部长配枪街头巡逻

1月1日晚,公安部副部长(兼)北京市公安局局长傅政华身穿作训服,并配枪在王府井大街巡逻,这一幕正好被“扫街”的媒体记者碰到。

一名市民欲和他合影,

傅政华还开玩笑说应该与旁边的帅哥特警合影。

网友评议称,副部级干部能如此不容易。希望能坚持不断,不要半途而废。

■据法制晚报

父母必读 被儿子近视逼出来的发明家



苏洪泉
中国科学院高级工程师
《中国校园健康行动》学生视力康复工程办公室主任
中国科学院科技产品销售网络副理事长单位董事长

他是一位中国科学院的科研人员,为祖国的科研事业奉献了大半生。他的儿子曾深受近视困扰,小学时几乎戴上眼镜,但现在获得北京大学硕士学位后却依然保持1.5的好视力。他是一位防治近视的科研专家,是千万近视患儿父母口口相传的奇人,他被称为——**防近发明家、科技奇才、欧欧眼保仪发明人——苏洪泉**

一
1973年苏洪泉由于工作优异被调入中国科学院北京科学仪器厂负责当时国内先进的质谱仪的科研工作,在工作期间他组织大小科研项目近百余项,其中近30项获得不同级别奖项。由于业绩显著还荣获北京市长亲自颁发的科技进步奖,并评定为中国科学院高级工程师职称及优秀工作者。由于业绩突出并多次陪同领导人出访,法国、越南、新加坡、前苏联等国家,将中国的先进技术向全世界推广,受到国际广泛认可。

二
苏洪泉开展对近视治疗的研究其实来自于一段偶然的经历。1985年他十岁的儿子在学校体检中被检查出近视,左眼0.5右眼0.6。他非常惊讶,以前检查都是1.5怎么会突然间下降了这么多呢?他儿子反应已经看不

清黑板了,经医生建议要给孩子配眼镜。苏洪泉非常焦虑,作为中科院的高级工程师,他知道他的那些近视的同事都是小时候戴上眼镜并逐步发展成为五、六百度,甚至七、八百度的高度近视,终身难以摆脱近视的困扰。种种残酷的事实使苏洪泉感到,为了自己儿子一生,一定要想办法解决近视问题!
当第一台实验性设备研发出来后,就将自己的儿子作为第一个试用者,让自己的孩子在自制的设备前使用了十五分钟,只使用一次后,神奇的效果出现了。原本0.5和0.6的视力,都提高到了0.8。视力接近了正常水平,这一成绩使苏洪泉欣喜若狂,坚定了此项技术可以治疗近视的信念,通过近一个月的治疗,他的儿子双眼都恢复到了1.5的好视力,彻底摆脱了戴眼镜的危险。
苏洪泉用一个月时间为自己儿子治好近视的消息不胫而走,每天都有十多个孩子放学后跑来治疗,结果少则三五天多则一个月,这些孩子的视力

都恢复了正常,其中有六个已经戴上眼镜的孩子均已摘掉眼镜,这大大增强了苏洪泉对产品的信心。为了实现苏洪泉先生“关爱学生,远离眼镜”的愿望,请孩子视力低于1.0的家长尽快报名参加免费治疗。
三
OO眼保仪研发后,苏洪泉本着中国科学院严谨负责的工作态度,并未急于推向市场,而是进行了大量的临床试验,首先斥巨资做了大量的兔眼和猴眼的实验,证明了对眼睛无害,在动物实验取得成功后,他与国内最权威的空军总医院等科研机构进行了人眼的临床试验,证明效果出乎意料的好。专家一致认为:OO眼保仪从根本上解除导致近视的发病原因,是防治青少年近视发生和发展的有效设备。众所周知,目前我国青少年每日的课业负担极其繁重,同时由于ipad、游戏机的大量涌现,使孩子每天处于14小时以上的过度用眼状

态,这才是目前青少年近视发病率越来越严重的根本原因,所以需要长期坚持治疗才能顺利渡过20岁前的近视易感期,待眼球健康发育成熟后才能终身保持好视力。新一代眼保仪具有以下功能:1.科学的“睫状肌潜能训练法”:通过仪器治疗,使睫状肌运动灵活、肌力增强,提高对晶状体的调节功能,使视力逐渐恢复正常。2.仪器独有的穴位按摩功能,改善了眼部组织的微循环,促进眼组织新陈代谢,修复病变组织,恢复屈光力,提高视力,加强治疗效果。3.通过OO眼保仪的红光变频频闪,兴奋视神经细胞及视神经通路,促进各级视细胞发育,提高视力,对弱视、散光有很好的治疗效果。4.主动乐趣激励治疗法:储存了动画片,电子词典,娱乐游戏和电子读物,让孩子在娱乐学习的过程中完成治疗。
四
OO眼保仪使用一次只要25分

钟,视力就能提高两行以上,明显觉得眼睛较前轻松、舒适;使用15天,视力提高明显,轻度近视患者恢复正常视力;使用2个月,中低度患者可以摘掉眼镜,中高度近视患者可以控制度数不再增加。采访后记:苏洪泉一再叮嘱我们,宣传一定要实事求是,所以我们产品的推广形式都是采用免费体验,免费试用。他说:我已年近七旬,我推广这个产品不是为了财富,而是因为看到现在这么多孩子早早戴上眼镜而心痛,现在很多人说近视只能戴眼镜,但却解释不了为何眼镜是越戴度数越深?其实,近视是可以治疗,可以控制的,关键是要抓住根本病因。防治近视是一项造福社会的功德事业,我要用毕生的精力去完成它。为了实现苏洪泉先生“关爱学生,远离眼镜”的愿望,请孩子视力低于1.0的家长尽快报名。

(注:即日起打电话预约可享受博爱门诊 口腔科烤瓷美容牙,矫正牙,活动牙85折优惠)伍医生:15580072757

寒假免费治疗名额500名 报名电话: 0731-85057222
诚招市县独家代理 电话: 13618485114 18274958688

长沙袁家岭南点: 韶山北路81号君临天厦旁博爱门诊内;
吉首花垣县点: 老正街花垣民中大门上20米 15174397599;
(平和堂药店有售)