

★美高官分赴朝鲜



理查德森
下周访朝

美国新墨西哥州州长比尔·理查德森定于下周访朝,并会见朝鲜政府高级官员。据报道,理查德森此行为私人性质,不会“传递某种信息”。

同时,美国国务院宣布,副国务卿斯坦伯格下周将率领一个高级代表团访问中国,商讨朝鲜半岛局势。同行人员包括国家安全委员会亚洲事务高级主管巴德、负责东亚和太平洋事务的助理国务卿坎贝尔以及朝核问题六方会谈美国代表团团长金成。

按照计划,斯坦伯格17日返回美国,坎贝尔和金成将分别从中国前往日本和韩国访问。



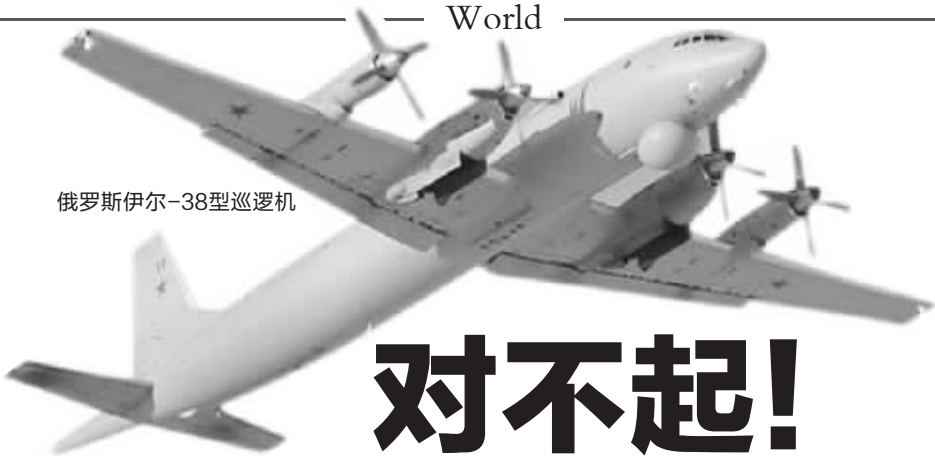
韩美军方
高官会谈

美军参谋长联席会议主席马伦8日与韩国联合参谋本部议长韩民求举行会谈,商讨朝鲜半岛局势。

根据双方会后发表的联合声明,两国将完善韩国军队主导、美军支援的军事应对计划。会后新闻发布会上,马伦和韩民求宣布,两国今后将继续举行联合军事演习,提高两军联合作战能力。马伦称,目标是“维持遏制力”,“保障不发生全面战争”。

马伦抵韩前接受媒体采访时说,今后军演致力于提高应变能力,同时不激化局势”。韩建军(新华社)

俄罗斯伊尔-38型巡逻机



对不起! 打断一下!

俄两军机进入演习空域 美日军演被迫一度中断

据新华社电 日本内阁官房长官仙谷由人8日确认,两架俄罗斯巡逻机本周早些时候进入美国与日本联合军事演习空域,致使军演一度中断。

日本《产经新闻》最先对俄军机进入军演区域作出报道。仙谷由人在8日召开的一场新闻发布会上证实这则消息。

按日本防卫省说法,俄罗斯军方两架伊尔-38型巡逻机6日

上午进入美日联合军演区域并停留数个小时。出于安全考虑,美日双方一度中断军演。

仙谷由人说,日本方面随即派出战机前往俄巡逻机所在日本中部能登半岛附近海上空。

不过,他没有谈及日本政府将如何处置这起事件或是否会经由外交途径向俄方抗议。

俄罗斯太平洋舰队发言人罗曼·马尔托夫告诉俄罗斯国际文

传电讯社记者,两架巡逻机属于舰队海军航空兵部队,当时正执行先前制订的任务。按他的说法,这是太平洋舰队“日常行动”一部分,俄方没有违反任何关于使用空域或飞行规定的国际法”。

日本与美国本月3日起在包括冲绳东部海域在内的日本周边海域和空域展开联合军演。这次联合军演为期8天,规模大于以往历次。

朝鲜媒体称日本是“危险的侵略势力”

据新华社电 朝鲜《劳动新闻》8日发表评论说,每当朝鲜半岛局势紧张时,日本就与美国举行联合军事演习,并宣称要“打击敌人基地”,这说明日本是“危险的侵略势力”。

评论说,在朝鲜战争时期,

日本不仅把本国领土作为美国发动侵略战争的兵站、补给和出击基地,还秘密派遣军人到朝鲜战场参与作战,充当美国的战争奴仆。当前,日本的这种战争奴仆地位和作用“毫无变化”。

评论说,日美军事同盟的加

强使日本在军事上更加从属于美国。朝鲜军民至今仍然牢记日本参与朝鲜战争时所犯下的罪行。

朝韩11月23日发生相互炮击事件后,朝鲜半岛局势日趋紧张。在此形势下,日美两国从12月3日开始举行为期8天的联合军演。

★动态

朝鲜界内炮击

据新华社电 当地时间8日上午,朝鲜向“北方界线”附近白翎岛东北海域方向发射数发炮弹,炮弹落入这条朝韩争议海上分界线以北的朝方海域。

一名不愿公开姓名的韩国军方官员告诉韩国联合通讯社记者,朝鲜方向从前一天开始响起阵阵炮声,8日炮击可能是朝鲜军队日常训练一部分,没有必要过度担忧。

韩联社以军方人士为消息源报道,朝方眼下没有采取紧急军事行动,反而解除了部分战斗状态。

韩国和朝鲜对“北方界线”存有争议。韩国眼下也在“北方界线”以南多处海域举行实弹射击训练。

“北方界线”附近的白翎岛、大青岛、小青岛、延坪岛和隅岛被称为“西海五岛”,由韩国控制。

11月23日,朝鲜在延坪岛一带炮击事件发生后,中国为避免局势恶化,多次敦促有关方面保持克制,展开外交努力,坚持主张以对话谈判解决朝核问题及相关问题。

韩国再添战机

据新华社电 美国波音公司8日说,已向韩国空军交付3架F-15K喷气式战斗机。至此,韩国空军共拥有45架这种型号战斗机。

韩国方面打算分两个阶段购置F-15K战斗机。第一阶段于2008年结束,共采购40架;第二阶段持续到2012年,计划总共采购21架。

波音公司今年9月向韩方交付3架F-15K战斗机,作为第二阶段首批交付货物。加上最新交付的3架,这6架战斗机部署在韩国首都首尔东南方向大约302公里外的大邱市,隶属第11战斗机编队。

角膜塑形组合技术能否成为近视防治的首选?

现在,用角膜塑形组合技术治疗近视的孩子还真不少,但什么是角膜塑形组合技术?其效果如何,还真不太了解。角膜塑形组合技术是经过国家药监局审查,认为其具有矫正和延缓近视发展的功能。只要是9至20岁的近视患者经指导即可熟练操作,这将成为矫正近视的理想选择!就此问题,笔者特意采访了相关专家和专家。

笔者:为何现在有许多孩子在幼儿园时就出现了近视现象?

专家:据科学研究,我们的家长热衷于“超前教育”导致孩子“近视过早”是青少年近视多发的主要原因。

20岁以前,是人眼发育时期,如果在眼发育期间过度用眼会造成不可弥补的损害,而不少家长从孩子上幼儿园时就让孩子识字、学习英语奥数等,孩子的眼睛一直处于工作状态,“超负荷”会疲劳而发生痉挛,导致部分孩子的眼睛在幼儿园时就开始近视了。

笔者:什么是角膜塑形组合技术,它经过了怎样的历史发展过程?

专家:角膜塑形组合技术产品包括一副可快速摘掉近视眼的角膜塑形镜和一副保护治疗效果的智能护眼眼镜。

角膜塑形组合技术主要针对20岁以下800度以内的近视患者,根据其角膜曲率,配戴一副可将近视的眼球定型为正常角膜曲率的角膜塑形镜。患者需要在夜间配戴,其特殊的弯曲可以促进组织移动,对角膜进行长时间的健康定型,在不自觉中塑造出一个健康角膜,使患者快速矫正近视眼。角膜塑形镜针对已近视,试戴一小时

而我们的家长往往在矫正近视的必要知识,孩子近视了,配副眼镜了事。这样虽然看清了东西,但原来的视力根本不曾改善,「每年都会50-100度的加深」。

其实只要了解了近视的成因,早期近视只要持续长时间靠近,选择合适的眼镜干预产品,近视是完全可以恢复过来的。而8至20岁孩子的视力还没有发育成熟,视力是很有可能恢复正常的。

可下降一百度左右。角膜塑形镜配合使用一副智能护眼镜,可有效维持治疗效果,避免学生课业负担和眼轴变长,防止视觉疲劳及其导致的眩光,从而大大提高学习效率。

角膜塑形技术是在欧洲随着20世纪50年代硬性角膜接触镜的应用与推广而诞生并逐渐发展起来的。直至今日,角膜塑形技术还在继续发展,随着现在验配技术的发展,镜片设计的进步和制造工艺的改良,角膜塑形术已经成为效果和安全性都较好的临床治疗近视眼的方法之一。

笔者:角膜塑形组合技术是否通过了国家药监局的审查?

专家:近视是一种发展性的疾病,每年都会50-100度的速度在增加,所以能控制近视不再增长的产品已而时有明显成效。角膜塑形组合技术是经过了国家药监局审查,认为其是具有矫正和治疗的效

重功能的产品。

角膜塑形镜镜片是一种采用特殊设计几何形态设计的,其内表面由多个减薄区域。通过物理压力改变角膜几何形态,在睡觉时戴在角膜前部,逐步使其弯曲曲度变平,眼轴



用角膜塑形组合技术矫正治疗近视在美国已成为时代潮流。

缩短,从而有效阻止了近视的发展。角膜塑形镜是在夜间睡觉时配戴,次日即可恢复正常视力,白天不需要戴镜即可享受清晰的视野,角膜塑形镜有效阻止及治疗近视发展的原理已经被国内外所认证。

角膜塑形镜是一种特殊的RGP镜片,普通的RGP镜片用于矫正视

笔者:角膜塑形组合技术是否适合所有的近视孩子,它有哪些禁忌和注意事项?

专家:角膜塑形组合技术是一种安全的非手术矫正治疗近视的方法。角膜塑形镜是根据物理学上的流体力学原理,采用特殊设计的弯液、高湿润材料,经过微米技术加工制成,准确地改变了角膜的弧度,使光线在眼底上聚焦,从而由模糊变为清晰。由于角膜塑形镜的定位弧与周边弧更吻合,有利于镜片定位稳定,泪液交换更加顺畅,配戴更舒适、更有效、更安全。还有验光师使用了一整套价值数十万的精密仪器进行检测、监控,实现了精准个性化验配。因此,不会对

力,而角膜塑形镜用于“塑形”,即通过改变角膜几何形态来提高视力。“矫正”型的RGP镜片,其内表面与角膜的表曲率平行,或者相吻合,通过改变镜片的外表面来调节镜片光度,而“塑形”用的塑形镜则相反,是在镜片于角膜之间形成一个凹隙,利用流体力学中的负压作用和帕夫他部分镜片作用在角膜上达到“塑形”效果。

角膜有任何损害,如果长时间放弃使用,角膜可以恢复原状。再就是角膜塑形镜无任何伤害及副作用禁忌,安全方便,无后遗症,彻底避免了手术治疗近视所伴随的巨大风险。

在美国20世纪60年代就开始应用此项技术,其显示,用角膜塑形组合技术矫正治疗近视的过程安全,无副作用,且非常有效。成功应用角膜塑形组合技术的首要因素,就是要相信这一技术。这项技术经过30年左右地不断发展完善,已经成熟到可以安全有效的临床应

用,它在西方能够安全有效应用,目前在中国也已成功应用。

但在角膜塑形组合技术在使用时,有严格的卫生要求,并不是每一个近视患者都是能适合,有角膜炎或散光度数过高的近视患者不能使用。

笔者:近视手术和角膜塑形组合技术,哪个更是未来治疗近视最佳选择?

专家:目前世界上矫正近视的方法只有两种,手术和非手术的角膜塑形组合技术。手术只能对20岁以上并视力稳定两年以上的无眼疾成人使用;而角膜塑形组合技术,只要是9至20岁的近视患者经指导即可熟练操作,这将成为矫正近视的理想选择!

角膜塑形组合技术在未来有很重要的意义,特别是在儿童方面,能利用光学操控影响儿童眼睛生长的环境。角膜塑形组合技术在将来占有新的首要地位,它效果明显,安全也是软性隐形眼镜的5倍,但问题是它所能普及的程度,即是否能让大众的认知。

根据近几年的全球调查情况显示,各国使用角膜塑形组合技术的人,比例与国家的工业发达水平息息相关。美国、日本、中国台湾占11%,荷兰占9%,挪威占8%,加拿大、新加坡、韩国、瑞典、波多黎各各占7%,香港占6%,而中国大陆地区和一些发展中国家上不足1%,中国大陆目前的配戴人口比例约为0.4%。

角膜塑形组合技术要经过各国家药监局的审查才可配戴。要详细了解有关角膜塑形知识以及角膜塑形组合技术验配的技术问题,可以拨打全国免费爱眼咨询电话:025-84650799/84657566 400-658-6616进行咨询。