

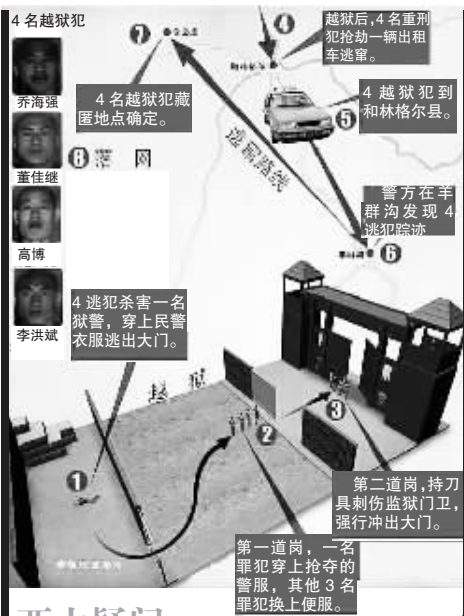
呼市越狱犯或将很快处决

战果

越狱细节披露:逃犯切断狱警手指用指纹开门

经查实,内蒙古第二监狱杀害狱警后越狱的逃犯,是有计划地选择周六休息日交接班时间警力薄弱时,用刀片杀害狱警,再换上狱警服装公然逃出监狱的。

4名逃犯有计划地用平时出工发的裁纸刀片,首先割断狱警的喉咙然后再次切掉狱警的右手手指,换上狱警服装后再用狱警的工作卡打开第一道门,其后再用被割下来的手指指纹打开监狱大门。



两大疑问

1.红外线为何没起到作用

这套红外线识别系统是国庆节前刚刚装上的,为什么没有起作用?

2.工人何以把守监狱大门

有媒体称在最后一道关卡,受伤的人是一名叫田国军的工人。工人可以在监狱里执勤吗?

隐忧

逃犯供述用钢板自制两把凶器

20日中午,记者在和林格尔县公安局内见到了被抓捕归案的逃犯李洪斌和董佳继。据李洪斌交代,用来刺伤监狱门卫的刀具以及之后所使用的刀具,都是在监狱里自制的,材料是钢板和塑料把手,刀长约20厘米,高博和董佳继两人各携带一把。

曾有两犯人挖地道试图越狱

“以前发生过犯人越狱事件,只不过你们媒体不知道罢了。”在内蒙古一所监狱工作了10多年的一名狱警对记者说。这位狱警介绍,监狱里犯人越狱方式主要有,翻越监狱围墙、挖地道、绑架人质和从监狱大门逃跑,近几年监狱加大硬件投入,5.5米的高墙,墙上万伏高压电,犯人翻墙逃走的可能性几乎没有。几年前,内蒙古一所监狱曾发生犯人挖地道逃跑的事件。两名犯人在劳动区挖了半年的地道,没有被发现。最后这两个人以为即将挖通了,逃进地道。但这两名犯人没有算准距离。11天后,当所有人都以为他们已成功逃脱了,但是就在此时地道储备的食物耗尽,两人出来在监狱里偷东西时被抓获。

更让人吃惊的是,这两名犯人居然还给地道里通了电,他们隐藏的地道口在武警地毯式的搜索下竟然没被发现。

“犯人能够避开先进的电子监控系统成功逃跑简直是不可思议。”这名狱警说,作为大门这一道最后关卡,按照正常的工作程序,外人要想进入监狱首先得有监狱相关领导的批条,在狱警的带领下到监狱大门处,值班狱警检验批条,再通过电子监控系统给每个要进入监狱的人员拍照,发放磁卡,由狱警带领刷卡进入监狱。再出来时还得进行拍照,值班的狱警进行照片比对,确认进出的人员相符后才能离开监狱。“一般来说,很难连续通过四道门。”呼和浩特第二监狱监狱长办公室的一名狱警称,平时管理非常严格,这次4个犯人能跑出,“太巧了”。目前,关于这4名罪犯是如何突破几道关卡出逃的,仍没有确切说法。

据《新闻晨报》、《新快报》

万警大追捕 打了个漂亮仗

继19日凌晨4名越狱重犯叩门向乡民要水喝,初次暴露行迹之后,这4名越狱重犯的逃跑路线就被警方锁定在呼和浩特市和林格尔县的舍必崖乡。果然,次日又有乡民报称看见4人出现在小卖部,警方在围捕过程中当场击毙一逃犯,20日上午其余3名逃犯全部被缉拿归案。

“3名逃犯可能很快被执行死刑”

20日,面对媒体采访,曾在抓捕现场鸣枪示警的内蒙古公安厅刑警王苏荣说:“当时逃犯向村子方向逃窜,情况危急。我让一起追赶的民警散开,首先鸣枪示警,第一枪逃犯没有停止,后来又开了枪。”对这一点,内蒙古自治区公安厅厅长给的评价是“果断出击,非常正确,而且枪法不错”。

另据了解,抓捕逃犯时腿部被刺伤的民警,已被紧急送往医院救治,无生命危险。被劫持的农用三轮车司机是一名妇女,农用车侧翻到公路边后,她受了轻伤,并无大碍。

听到4名重刑犯被抓的消息后,20日下午呼和浩特市群众奔走相告“现在好了,该放心啦!”

“这一道捕仗打得很漂亮,案情也很简单,3名逃犯被问明情况后,应该很快就会被执行死刑。”一名内蒙古公安厅的办案人员说。

据《内蒙古晨报》

闯过“视力关” 不要“向后转”

征兵,这个关键词在2009年的年底,再次成为人们关注的焦点,并点燃了青年男女当兵的热情。然而,梦想与现实的距离虽看似近在咫尺,却远在天涯,不可逾越。或许正是仅仅自身的一点点不足,就会让自己与梦想擦肩而过。尤其对于“眼镜族”而言,视力成了“拦路虎”。

政策解读:征兵学历增高 视力成“障碍”

在甘肃省,2009年征兵对象有所变化,即:高学历者优先征集。据介绍,今冬兰州市征集对象的主体为各级各类本科、大专、高中(含职高、中专、技校)学校2009年应届毕业生;同等条件下,优先征集学历高的青年入伍,同等学历的,优先征集应届毕业生入伍。征兵过程中,随着对征兵对象学历要求不断提升,市征兵办在视力要求方面也略有改动。有关数据显示,2009年征兵视力条件为:陆勤人员右眼裸眼视力不低于4.9,左眼裸眼视力不低于4.8。特勤人员每眼裸眼视力不低于5.0。普通高中毕业以上文化程度青年右眼裸眼视力不低于4.8,左眼裸眼视力不低于4.6。矫正视

力不低于5.0。对大学专科以上文化程度的青年、在校大学生右眼裸眼视力放宽至4.6,左眼裸眼视力放宽至4.5。

客观来讲,这对于“大学生”视力要求确实有所放宽,但对于广大莘莘学子而言,仍是一道不可逾越的障碍。

专家说法:

通过“视力关”不再是难题

事实上,从医学角度来看,视力不达标,完全可以采用医学手段进行矫正。并且,这一方法,在近几年已经逐渐扩散开来,得到很多青年朋友的认可。兰州普瑞眼科医院准分子激光近视治疗中心姚慧主任说,目前,主要有两种方式可帮助近视患者轻松通过“视力”关。

方式一:准分子激光治近视

准分子激光手术目前已成为广大近视患者矫正近视的主流方式,其快速、安全等优点,已得到绝大多数近视患者的认可。10多年来,我国已有数百万人通过准分子激光手术实现了摘掉眼镜、重获良好视力的梦想。近5年来,越来越多的人关注该项手术。特别是这3年间,即使以每年50万的保守数据来估测,我国的准分子激光手术量也是惊人的。

近视眼是由于眼球的前后径太长或者眼球前表面太凸,外界光线不能准确会聚在眼底视网膜所致。近视眼手术则是用计算机

精确控制的准分子激光的光束使眼球前表面稍稍变平,从而改变厚度,使外界光线能够准确地眼底视网膜会聚成像,达到矫正近视的目的。值得注意的是,准分子激光是一种冷激光,对于被照射部位的组织不产生热效应,靠着这种准确的气化,可以把眼角膜精确地切去一层,但对角膜的构造不会产生不良效应。

温馨提示:在您决定要做准分子激光手术后,需要提前到医院进行详细的术前检查,以确定是否适合施行该手术,术前三天滴常规的眼药水,这里特别提醒配戴隐形眼镜者需要提前两周摘镜准备。详情咨询:(0931)8480488

方式二:角膜塑形镜

兰州普瑞眼科医院视光中心主任称,角膜塑形镜通过采用高透氧材料、全吻合多弧度设计、中间平坦、周边陡峭的镜片配戴在角膜上,通过镜片、眼睑和泪液共同对角膜的作用,慢慢改变角膜形状,重塑角膜,使角膜弧度相对扁平,从而降低近视或散光的度数。它具有高透氧、见效快、安全性能高等特点,因此不会伤害眼睛。

从科学角度讲,角膜塑形镜是一种可行而有效的矫正近视方法之一,但它不能从根本上解决近视问题或治愈近视,而且矫正的度数也有一定限度,其效果也因人而异;同时,由于角膜特殊的生

理功能,即具有记忆和恢复功能,因此,即使角膜塑形镜矫正近视获得一定疗效,也需要终生戴镜来保持疗效。

角膜塑形镜适用以下人群:7岁以上、600度以下的屈光性近视患者;不适合手术,不想配戴眼镜的近视患者;为准备参加升学、就业、参军等体检者;两眼屈光参差明显者。验配角膜塑形镜的验配师必须具备足够的眼视光学知识和技能,验配点必须具备自动验光仪、综合验光仪、角膜曲率仪、眼压仪、角膜地形图检测仪、眼底镜、角膜内皮显微镜和裂隙灯显微镜等设备,且能熟练操作和分析检测结果。因此,角膜塑形镜的应用必须在医疗单位具有专业培训经验的眼科专业人员指导下进行。

温馨提示:如果您的眼部条件不适合做准分子激光手术,那么您可以考虑通过佩戴角膜塑形镜改善视力。如需验配请提前到医院做眼部检查,

详情请拨打电话 (0931)8480488