

塔方退还我1000多平方公里领土

星报综合报道 据我国驻塔吉克斯坦大使馆经济商务参赞处消息,塔议会下院于1月12日以多数票批准了之前中塔两国政府签署的勘界协定。

至此,两国间存在了130多年的领土争端问题得以解决。

塔吉克斯坦政府12日宣布,同意放弃与中国在帕米尔高原拥有主权争议的一

块土地,将这块土地所有权交给中国。塔吉克国会12日经过投票表决,同意放弃这块在帕米尔高原、一千多平方公里的土地。但是,目前还不清楚,究竟有多少人将从这块土地撤离。

据悉,中塔两国领土争端问题起于19世纪下半叶的沙皇俄国,延续至苏联及独立后的塔吉克斯坦,争议领土面积约285

万平方公里。根据已签署的协定,塔方退还中方约1000平方公里的领土。

中国与塔吉克斯坦在1997年就有争议的乌赤别里山口和喀喇奈克山口两地区达成协议。2002年5月塔总统访问中国,同意把靠近帕米尔地区存在争议的大约1000平方公里的领土交给中国,从而结束了边界争议。

海地地震遇难人数更新为31.6万人

据新华社电 海地总理让·马克斯·贝勒里夫12日在出席海地地震一周年纪念活动期间更新地震死亡人数,将原先官方公布的25万遇难者人数更新精确为31.6万人。

贝勒里夫在首都太子港纪念活动期间与海地重建临时委员会、美国前总统比尔·克林顿联合举行新闻发布会。贝勒里夫说,过去一年间,在清理废墟和重建过程中,有许多遇难者遗体 and 残骸被陆续发现,使“遇难者人数超过31.6万”。

12日当天,海地全国民众举行各种各样的纪念活动,人们身穿白色服装,悼念地震遇难者。海地政府官员、宗教领袖及外国使团参加活动。不过,国际移民组织几天前发布报告显示,截至今年1月,仍有81万海地人寄居临时帐篷。

日本大造高性能海上巡逻船

据新华社电 尽管一直对中国发展诸如歼20隐形战机表示关切,中国周边一些国家也在加强军备。

日本媒体昨天称,海上保安厅今年将着手研发排水量1000吨级的高性能巡逻船,并计划于2014年将4艘这种新型巡逻船投入使用。这种新巡逻船全长90米,将配备夜间红外线探测装置,在浪高8米的恶劣天气下也能航行。与现在使用的巡逻船相比,新巡逻船的航行和监视性能得到提高。

俄罗斯美女间谍将成为电视主持人

据中新社电 俄罗斯美女间谍安娜·查普曼本人的经历依旧是个谜,但是她就要成为一个电视节目主持人,开始向观众讲述“世界之谜”了。

俄罗斯最大的私营电视台REN-TV宣布,查普曼从下周开始将出镜主持一档全新的电视节目,每周一次讲述“世界上难以解释的神秘”。

这档节目已经被取名为“安娜·查普曼世界之谜”。

现年28岁的查普曼作为一名俄罗斯特工,与其他9名特工一起被美国驱逐出境。但她因为形象性感甜美,一夜之间成为红人,多次登上杂志封面,但她从未对自己的间谍生涯透露过只言片语。

另外,查普曼日前还在俄罗斯当选为支持俄执政党的青年组织“青年近卫军”中的一个重要角色,开始政治生涯。

美数百人争当火星移民 去火星就是“壮士一去不复返”



旅形同流放和自杀,但他们都已做好了“壮士一去不复返”的心理准备,即使有去无回也不害怕。

做好“壮士一去不复返”准备

美国《宇宙学》杂志最近报道称,美国两位科学家建议美国宇航局,最好派两名60岁来的老年宇航员分别乘坐单程太空船飞往火星,并将该太空船作为他们以后在火星上的“生活舱”,由地球定期向他们发送补给物品,当时机成熟、火星“生活基地”逐步成型后,就可以派遣更多的人类“移民”火星。

自从该报道刊登后,至少400名读者报名充当首批有去无回的“火星移民”。美国一家摩托车快递公司的老板彼得·格里夫斯说:“当我还是个孩子时,我就渴望探索宇宙。我想象火星上的生活一定既迷人,又充满孤独和恐惧感。但我如果有幸成为首个“火星移民”,那我从此将拥有和70亿地球人完全不同的人生经验。”

火星生活将会“非常乏味”

美国加州大学心理学教授艾尔伯特·哈里森警告说:“这将是一场长期与世隔绝的幽闭之旅,在体验火箭发射升空和登陆火星的最初兴奋感后,首批“火星移民”必将很难避免沮丧情绪的发生。毕竟,单程火星之旅意味着他们将永远离开自己的家人、朋友和地球上一切熟悉的事物。和地球上相比,火星上的生活将会非常乏味。”

被选中的概率有多大

美国宇航局发言人詹姆斯·哈茨菲尔德称,普通人要想申请成为NASA宇航员,必须符合美国宇航局的“宇航员申请和选拔条件”。目前,NASA宇航员的申请条件包括必须拥有科学、工程或数学的学位,以及长达数年的专业经验,这一苛刻的申请条件就可能将大多数“火星移民”志愿者淘汰出去。

据悉,美国哈佛大学天体物理学家鲁道夫·谢尔德正在试图游说美国联邦议员就载人登陆火星任务进行议会听证,并希望说服美国国会于2020年立法批准载人火星探险任务。

韩日警备舰在独岛附近对峙

韩船涉嫌侵犯日水域

据中新社电 韩联社报道,韩国和日本警备舰自当地时间13日下午3时53分起,在韩日存在争议(韩国称“独岛”(日本称“竹岛”)东南方约67公里海上,为了查明韩方渔船“33双龙”号是否侵犯日本专属经济海域(EEZ),进行了联合调查。双方经过调查发现,韩方渔船的确侵犯了日本专属经济海域。

韩国海警和青瓦台表示,“33双龙”号当天上午9时许航行至独岛东南方约68公里海上,日本4艘官船和2艘巡逻船发现韩国渔船在日本海域后,立即开始追赶。“33双龙”号被赶到韩方海域后,向浦项水产业

协同组合(简称“水协”)报警。

韩国海警所属的5001舰接到浦项水协提供的消息后赶赴现场,部分工作人员还登上日本海上保安厅所属的巡逻船,同日方工作人员进行了联合调查。

双方经调查后核实,“33双龙”号的确侵犯日本专属经济海域。

据韩国政府有关负责人介绍,“33双龙”号在日本专属经济海域并没有进行作业,而是因发动机故障随波漂流到日本海域。

另外,日本海上保安厅第8管区海上本部属下的海上保安部方面13日接受韩联社

的电话采访时表示,当天上午11时33分许,日本水产厅所属的巡逻船发现韩国渔船“33双龙”号进入属于日本专属经济海域的兵库县附近海域。之后,日本巡逻船要求“33双龙”号停船接受日方调查。但韩方渔船并未接受日方要求而逃离现场,因此日方巡逻船立即追赶韩方渔船,在此过程中,与正经过的韩国警备艇进行了沟通。

报道称,海上保安部有关负责人表示,韩国渔船进入的海域并不是日本称“竹岛”(韩国称“独岛”)的附近海域,而是兵库县附近海域。在被水产厅的巡逻船追赶时,韩国渔船已承认了的确侵犯日本海域。

彩票开奖台

奖级	中奖注数(注)	每注奖金(元)	各等奖奖金总额(元)
一等奖	0	0	0
二等奖	12	100	1200
三等奖	254	10	2540

奖级	六省市中奖注数(注)	安徽中奖注数(注)	每注金额(元)
特别奖	0	0	0
一等奖	278	33	2694
二等奖	15269	1612	10

奖级	全国中奖注数(注)	每注奖金(元)	本省中奖注数
直选	3147	1000	84
组选3	0	320	0
组选6	8828	160	226

奖级	全国中奖注数(注)	本省中奖注数(注)	每注奖金(元)
直选	8	0	100000

奖级	全国中奖注数(注)	每注奖金(元)	本省中奖注数(注)
一等奖	154	2000	10
二等奖	9890	50	641
三等奖	104037	5	6934

奖级	全国中奖注数(注)	安徽中奖注数(注)	每注金额(元)
单选	21362	475	1000
组选六	64051	1088	160

奖级	全国中奖注数(注)	安徽中奖注数(注)	每注金额(元)
一等奖	2	0	10000000
二等奖	95	1	280087
三等奖	646	12	3000
四等奖	40071	1696	200
五等奖	868586	30448	10
六等奖	4530327	151713	5