

环球快讯

- 美国总统特朗普表示,美国和朝鲜正在就美朝领导人第二次会晤的地点进行协商
 - 日本二战时期强征韩国劳工案的韩方原告已向法院申请,扣押日方被告企业部分在韩资产。日本内阁官房长官菅义伟7日说,日本政府将就此事考虑对韩方采取对抗措施
 - 印度尼西亚抗灾署7日通报,印尼西爪哇省上月31日发生的山体滑坡共造成32人死亡
 - 阿富汗塔利班武装发动两起袭击,致36人死亡
 - 以色列总理内塔尼亚胡6日对到访的美国总统国家安全事务助理约翰·博尔顿表示,以色列“永远不会”离开戈兰高地
 - 利伯维尔消息:据法国国际广播电台7日报道,加蓬政府方面说,当天早些时候占领加蓬国家电视台的4名叛乱者已被逮捕
 - 据土耳其萨姆松省政府消息,一艘巴拿马籍货轮7日在土耳其北部黑海海域沉没,造成6名船员丧生
- (均据新华社)

大宝+运气 逆转吉尔吉斯斯坦

国足亚洲杯取得开门红



1月7日,中国球员于大宝(前)在比赛中庆祝进球。当日,在阿联酋艾因举行的2019年亚洲杯足球赛C组小组赛中,中国队以2:1战胜吉尔吉斯斯坦队。

新华社阿联酋艾因1月7日电(记者树文 王浩宇)大宝,还是大宝!这位有着国足福星之称的中国前锋,将中国队从混乱不堪、比分落后的上半场拯救出来,以2:1赢得了2019年亚洲杯的开门红。这也是中国队连续四届亚洲杯取得开门红。

在7日的阿联酋艾因哈利法·本·扎耶德球场,中国队还需要感谢对手吉尔吉斯斯坦的门将马蒂亚什,这位门将在第50分钟的低级失误造成乌龙,使得中国队在下半场迅速扳平了比分。

中国队主教练里皮排出的三中卫首发阵容并没有收到效果,整个上半场,中国队十分被动,吉尔吉斯斯坦连续获得多次机会。第42分钟,吉尔吉斯斯坦利用一个界外球机会,由斯拉伊洛夫在禁区外左脚凌空射门成功,以1:0领先!

美派军舰进入西沙群岛附近海域 中方已提出严正交涉

新华社北京1月7日电(记者侯晓晨)针对美国军舰擅自进入中国西沙群岛领海一事,外交部发言人陆慷7日在例行记者会上表示,中方坚决反对美方有关行径,已经就此向美方提出严正交涉,敦促美方立即停止此类挑衅行动。

派出军舰机依法对美舰实施查证识别,予以警告驱离。中方已经就此向美方提出严正交涉。他表示,美舰有关行为违反中国法律和相关国际法,侵犯中国主权,破坏有关海域的和平、安全和良好秩序。中方坚决反对美方有关行径,敦促美方立即停止此类挑衅行动。

美军击毙“科尔”号驱逐舰 爆炸袭击事件主谋

新华社华盛顿1月6日电(记者刘品然 刘晨)美国总统特朗普6日宣布,美军已击毙2000年美军“科尔”号驱逐舰爆炸袭击事件的主谋贾迈勒·巴达维。

2000年10月12日,一艘装载炸药的小艇对正在也门亚丁港补充燃料的“科尔”号驱逐舰发动自杀式爆炸袭击并重创该舰,造成17名美军人员死亡。2004年9月,这起恐怖袭击案的主犯巴达维被也门特别刑事法庭判处死刑,在次年的重审中被改判为15年监禁。

日本开征国际观光旅客税

新华社东京1月7日电(记者王可佳 姜楠楠)日本7日起正式实施一项新的征税制度,开始向符合条件的出境者征收1000日元(约合人民币63元)的国际观光旅客税。

客征收固定税金。这是日本自1992年开征地价税以来,再度引入新税制。据统计,2018年访日外国游客超过3000万人次,而出境游的日本人约1900万人次。日本政府预计,2019财年征收旅客税将为日本带来约500亿日元(约合31.6亿元人民币)的税收。

国际时评

私心太重只会给中东添乱

美国国务卿蓬佩奥8日将开启对埃及、沙特阿拉伯等中东8国的访问。美国总统国家安全事务助理博尔顿眼下正出访以色列和土耳其。新年伊始,美国高官密集访问中东,凸显这一地区在美国外交棋局中的分量。

伊朗是特朗普政府在中东的“眼中钉”,美国去年不顾国际社会反对退出伊核协议,并全面恢复对伊制裁。但欧洲盟友罕见地拒绝追随美国,极大削弱了美对伊制裁的效力,伊朗在中东的影响力也并未衰减。

为促成阿拉伯世界团结对抗伊朗的“黏合剂”,着实令人怀疑。回顾过往,美国的中东政策形式不一,包装各异,而始终不改其干涉主义和利己主义本质。从伊拉克到叙利亚,从利比亚到伊朗,美国的中东政策以自我利益为驱动,以维护霸权为目的,给中东带来无休止的战乱、暴力和苦难。

俄国防部表示正对进入黑海的美军舰进行监视

新华社莫斯科1月7日电 据俄罗斯媒体7日报道,美国“麦克亨利堡”号登陆舰目前已进入黑海海域活动,俄罗斯黑海舰队“求知”号护卫舰正在对其进行监视。

俄米-28NE攻击直升机升级 多项战斗性能显著提升

新华社莫斯科1月6日电(记者秦海)俄罗斯直升机公司日前表示,俄新式米-28NE型攻击直升机已完成升级改造,多项战斗性能显著提升。

枚航弹最大重量为500公斤。米-28NE直升机的通信和防护性能也有较大提升。例如加装了特制通信系统,使其在俄同类机型中得以率先在空中指挥架攻击型无人机并为其指示打击目标;整体无线电技术性能相当于美国AH-64E型“阿帕奇卫士”攻击直升机;旋翼螺旋桨叶片由防护性能更佳的非金属复合材料制成;机身装甲防护性得到强化,有助提高作战生存力;燃料箱结构经过重新设计,可防止燃料爆燃;发动机功率更加合理,提升了在高原和炎热天气下的飞行性能。