

美国又举制裁大棒

这回是打向伊朗高层和实体

美国财政部4日宣布,制裁与伊朗最高领袖大阿亚图拉阿里·哈梅内伊关系密切的9人和伊朗武装部队总参谋部。

伊朗外交部同一天回应,制裁表明美方以“霸凌”政策处理国际事务。

打击“核心圈”

美国财政部发布声明,说外国资产控制办公室4日对伊朗武装部队总参谋部和9名伊朗人采取行动,以切断流入哈梅内伊“影子网络”的资金。

依据声明,受制裁个人是哈梅内伊“核心圈”成员,包括最高领袖办公室主任穆罕默德·穆罕默迪·戈尔帕耶加尼、哈梅内伊“得力助手”瓦希德·哈加尼安、二儿子穆

杰塔巴·哈梅内伊、司法总监易卜拉欣·莱西、伊朗武装部队总参谋长穆罕默德·巴盖里。

这9人在美国境内或者由美国人控制的所有资产和利益将遭冻结。外国资产控制办公室禁止美国公民与这9人交易,禁止关联那些人资产和利益的交易在美国发生。

一名美国财政部高级官员在电话中告诉路透社记者,此次制裁进一步锁定哈梅内伊“核心圈”中军事和外交事务顾问的金融资产。

美国总统唐纳德·特朗普6月24日签署行政令,对哈梅内伊及伊朗多名高级军官施加经济制裁。

制裁显“霸凌”

美方宣布制裁时值伊朗纪念占领美国驻伊朗大使馆40周年。伊朗外交部发言人阿巴斯·穆萨维回应,制裁伊朗是美国政府“绝望”“无能”的信号,美方以“霸凌”手段处理与他国关系和重大国际事务。

伊朗学生1979年11月4日闯入美国驻伊朗大使馆,扣押馆内美方外交人员444天。这一事件直接导致两国次年断交。

美国政府2018年5月退出伊朗核问题全面协议,恢复并追加对伊制裁。由于伊方击落美方无人机、美方据信对伊方发起网络攻击等事件,两国紧张关系加剧。作为回应,伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款。

据新华社电

伊朗总统鲁哈尼宣布

向千余离心机注入铀气

据新华社电 伊朗总统哈桑·鲁哈尼5日宣布,次日将向1044台离心机注入铀气。

伊朗国家电视台实时转播鲁哈尼讲话。他说,定于6日向福尔多核设施的1044台离心机注入铀气,没有说明那些离心机是否用于生产浓缩铀。

福尔多核设施位于伊朗首都德黑兰以南160公里处,靠近什叶派圣城库姆。

核设施内离心机属于第一代IR-1型。

依照伊朗2015年与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成的伊朗核问题全面协议,那些离心机应该在注入铀气的情况下“空转”。

向福尔多核设施离心机注入铀气将是伊朗中止履行伊核协议部分条款的最新举措。伊朗先前承诺限制核计划,换取国际社会解除制

裁。美国2018年5月退出协议,恢复并追加对伊制裁。作为回应,伊朗5月起逐步中止履行协议部分条款,本月4日宣布再启动30台IR-6型离心机。

就伊方最新动向,国际原子能机构5日暂时没有回应。

鲁哈尼5日说,一旦伊核协议其他签署方重新践行承诺,“我们将暂停注入铀气”。

悉尼花时:紫色浪漫



11月4日,在澳大利亚悉尼街头,市民在蓝花楹树下拍照。

每年的春夏之交,澳大

利亚悉尼的蓝花楹盛开。街头巷尾散落种植的蓝花楹树这时成为这座南半球城市最美的点缀,风舞花

扬,落英满地,簇拥的花瓣将悉尼定格为一抹紫色的浪漫。

新华社发

美“星际客机”载人飞船 完成发射台逃逸测试



这张美国航天局提供的视频截图显示,11月4日,在美国新墨西哥州的白沙导弹靶场,“星际客机”载人飞船进行发射台逃逸测试。美国波音公司的“星际客机”载人飞船4日完成

一次发射台逃逸测试,尽管3个降落伞中有一个未能如期打开,但美国航天局公报称,这次测试仍验证了在发射台上出现紧急情况时宇航员从飞船中逃生的能力。

新华社发

美发明“超廉价”3D打印助听器 价格不到1美元

据新华社北京11月5日电 英媒称,美国佐治亚理工学院的萨阿德·巴姆拉和苏哈姆·辛哈利用现有的廉价电子元件和3D打印外壳制造了价格不到1美元(1美元约合7.02元人民币)的3D打印助听器,它以上世纪50年代初开发的最早助听器设计为基础,那是带有耳机的身体佩戴装置。

据英国新科学家网站11月2日报道,这两人为由于上年纪而听力受损的人士打造了这种

助听器,目前全球有超过两亿人受到这种问题影响。这种听力受损的特点是难以听到较高的声音频率,因此该装置特别放大了这些频率。

据加拿大非营利机构世界听力组织称,在发展中国家需要助听器的人群中,只有不到1/40的人能够买得起。虽然非常廉价的个人声音放大设备在互联网上售卖的数量猛增,但这些设备只是简单地放大所有的声音,仅适用于轻度听力受损的人士。

日本东京抽样调查: 中小小学生近视率近9成

新华社东京11月5日电 日本庆应大学对东京中小小学生进行的视力抽样调查显示,参与调查的1400多名中小小学生中约86%近视,其中约10%属于高度近视。

据日本广播协会电视台近日报道,为了调查日本青少年近视情况,庆应大学一个研究小组对东京1416名中小小学生进行了视力调查。结果显示,参与调查的689名小学生中有76.5%近视,727名中学生中有94.9%近

视。所有参与调查的中小小学生中约10%属于高度近视。

庆应大学教授坪田一男表示,日本关于青少年近视的相关数据极少,对策不充分,这是一个需要在国家层面应对的紧急课题。

据报道,日本目前尚未有全国范围的青少年近视情况数据。日本文部科学省正在调查青少年视力下降与运动时间、读书、玩游戏等活动的关联,将根据调查结果从下一年度开始出台对策。

马来西亚推行共享出行 明年初试运营网约摩托车

据新华社电 马来西亚定于2020年年初小范围试运营网约摩托车。

马来西亚本土共享出行服务商Dego Ride和印度尼西亚同类企业Gojek等将从明年1月起在马来西亚最繁华地区试运营网约摩托车,试运营时间超过6个月。马来西亚政府和参与企业届时将收集数据、评估需求,以便就管理网约摩托车立法。

马来西亚交通部长陆兆福说,作为解决出行“最后一公里”的模式,“网约摩托车将是公共交通体系重要的组成部分”;政府对网约摩托车的管理与网约汽车类似。

Gojek暂时没有就试行项目作出回应。企业首席执行官安德烈·苏利斯蒂奥本月1日告诉媒体记者,Gojek准备进入马来西亚和菲律宾市场。