

伊朗外交部

沉迷于制裁是美霸权体系的一个标志

新华社德黑兰8月2日电(记者高文成)伊朗外交部发言人卡纳尼2日说,现任和前任美国政府都沉迷于把制裁当成工具,这是美国霸权体系的一个标志。

据伊朗外交部网站消息,卡纳尼当天

在一份声明中作出上述表态,以回应美国8月1日宣布对涉及伊朗石油和石化产品贸易的部分实体进行制裁。他说,现任美国政府继续甚至升级前任政府对伊朗“失败和无效”的极限施压政策。在各方努力

重启伊核协议恢复履约谈判之际,美国政府仍然“没有停止使用这种徒劳的破坏性手段”。

卡纳尼表示,伊朗将对美国坚持使用制裁手段作出“立即、果断和坚定”反应,

并采取一切必要措施对冲此类制裁对伊朗贸易和经济造成的负面影响。

他还说,美国在伊朗人民因洪灾蒙受巨大人员伤亡和经济损失之际追加制裁,深刻地暴露了美国的虚伪本质。



波兰纪念华沙起义78周年

8月1日,人们在波兰华沙参加纪念活动。波兰1日举行活动纪念华沙起义78周年。

新华社 发

拜登称打死“基地”组织头目

新华社华盛顿8月1日电(记者邓仙来 孙丁)美国总统拜登8月1日在白宫发表讲话说,美国于7月30日在阿富汗喀布尔以无人机袭击的方式打死“基地”组织头目艾曼·扎瓦希里。

拜登说,经过多年搜寻,美国情报人员于今年早些时候锁定扎瓦希里在喀布尔的藏身地点。消灭扎瓦希里的

行动没有伤及其家人且没有造成平民伤亡。

拜登说,作为“基地”组织高层人物,扎瓦希里曾“深度参与”策划2001年“9·11”恐怖袭击,也是2000年美国“科尔”号驱逐舰爆炸袭击以及1998年美国驻肯尼亚大使馆和驻坦桑尼亚大使馆爆炸袭击的主谋之一。

拜登发表讲话前,一名白宫高级官

员在对媒体的吹风会上通报说,美东时间7月30日21时48分,扎瓦希里在其藏匿房屋的阳台上被美国无人机发射的导弹击中身亡。

扎瓦希里1951年生于埃及,2011年5月“基地”组织原头目乌萨马·本·拉丹在巴基斯坦被美军打死,扎瓦希里于同年6月被任命为“基地”组织头目。

日本一核电站内部发生泄漏

泄漏量约7吨含放射性物质水

新华社东京8月2日电(记者华义)日本关西电力公司8月1日通报称,停运检修中的美滨核电站3号机组内部发生含有放射性物质的水泄漏,内部泄漏量约7吨。该公司称没有对外部环境造成影响。

关西电力公司1日发布消息称,美滨核电站3号机组反应堆辅助建筑内的地面出现积水,随后工作人员进行了相关系统切换,漏水停止。检查发现水还

泄漏到该建筑内部其他地方,工作人员当即对其进行回收,没有泄漏到建筑外部。该公司推测此次泄漏含放射性物质的水共约7吨,放射性活度约220万贝克勒尔。该公司称漏水原因还在调查中,此次事件并没有对外部环境造成影响。

美滨核电站位于福井县,是日本最早建设的核电站。1号和2号机组正在报废作业中,3号机组运营也已

经超过40年,但由于通过了日本原子力规制委员会的审查被允许重启,原定本月重启,目前正在为重启停运检修中。

2011年福岛核事故后,日本实施新的核电站安全标准,规定核电站的一般运营年限为40年。但经日本原子力规制委员会的审查同意后可以允许延长运营年限。

日媒:

日野汽车数据造假或始于本世纪初

新华社东京8月2日电 据日本媒体2日报道,日本丰田汽车公司旗下卡车生产商日野汽车工业公司的产品数据造假行为可能始于本世纪初。

日本广播协会电视台2日报道说,日野汽车当天向日本国土交通省提交

的一份由外部专家撰写的调查报告显示,该公司数据造假行为至少从2003年开始。这些行为包括篡改尾气排放测试数据以及发动机燃油效率性能数据。

今年3月,日野汽车被曝向日本政府提交的有关尾气排放和发动机燃油

效率性能数据造假。日本政府随即对公司展开调查,并取消了4款发动机和采用这些发动机的8种卡车、巴士的销售许可。受此影响,日野汽车大型和中型货车国内销售量下降一半,在日本汽车业界造成较大影响。

为保护世界最高树 探访者可能坐牢

世界已知的现存最高树木生长在美国红杉树国家公园内。为保护这棵最高树,公园管理部门强调,擅自靠近这棵树可能构成违法行为,依法可被处以5000美元罚款和最

长6个月监禁。据美国有线电视新闻网8月1日报道,公园管理方上周发出上述警告。这棵北美红杉树高115.92米,2006年被发现,2019年经吉尼斯世界纪录认证为世界现存最高树木,树龄估计有600年至800年之久。

人们以古希腊神话人物“亥伯龙神”命名这棵瘦高的树。它生长在加利福尼亚州北部一片偏远茂密的树林中。公园方面没有公布它的具体位置,也没有铺设通往这棵树的路。然而自从这棵树的名号传开,就不停有人设法找到它。

一些人“打卡”后在互联网上分享“亥伯龙神”红杉树的具体位置,吸引更多

人前往。他们毁坏灌木,硬生生走出多条可抵达这棵树的小径,踩秃了树附近的蕨类植物,还在树周围扔垃圾、便溺。

美国红杉树国家公园提醒想去找这棵树的人:“你必需决定是要成为保护这道独特风景还是毁坏它的一分子。”

新华社微特稿

韩国

研发电子文身墨水 监测健康

韩国科学技术院研究人员说,一种使用液态金属和碳纳米管制成的电子文身墨水,可被用来检测使用者的心率和其他重要健康体征。

路透社2日援引项目负责人、材料科学与工程专业教授史蒂夫·帕克的话报道,与贴膜式电子文身不同,这种墨水“可直接用于皮肤……让用户更舒适”。

这种电子文身墨水无创,摩擦不会将其从皮肤抹掉,但肥皂可以将其洗去。

这种电子文身墨水具有生物电极功能,在连接到心电图设备或其他生物传感器后,便可以把使用者的心率和血糖读数发送至监测器。

现有技术尚需接线才能获取数据。帕克希望今后研制出与电子文身墨水集成的无线芯片,实现“身体和外部设备之间信号往返”。

一旦成功,这种“定制文身”可以自动向人提醒潜在健康问题。

新华社微特稿

英国

大龟卧轨 火车停驶

一只大龟日前从英国诺福克郡一家宠物商店跑出来,爬到一条铁轨上,导致3趟火车运行受干扰。

英国广播公司8月1日援引大英吉利铁路公司消息报道,由于一只“巨大、受伤的陆龟”趴在诺福克郡塞特福德镇哈林路附近铁轨上,诺里奇和剑桥之间火车运行中断,给乘客带来不便。

当地时间7月31日12时40分,这只身长76厘米的陆龟被发现趴在铁道上,后被送到兽医处治疗。火车运行13时25分恢复。铁路公司发言人说,因这只陆龟出现,3趟火车被迫调整运营时刻。

报道说,这头龟从东哈林一家宠物商店逃出,龟壳被火车撞出一个洞。

英国广播公司记者尼克·里格比乘火车从剑桥前往诺里奇,火车因为遇到这只龟暂停。

新华社微特稿