

要倾听不要暴力 巴黎“红围巾”上街游行

新华社消息 上万民众1月27日走上法国首都巴黎街头，参加反暴力游行示威。示威者以红色围巾为标记，挥舞法国三色国旗，与11月中旬以来“黄马甲”反政府示威形成对比。

“红围巾”示威者声明不反对低收入阶层借“黄

马甲”运动向法国政府表达诉求，但反对示威走向极端、混乱和暴力。

“红围巾”示威者27日冒雨上街，从巴黎东部的民族广场游行至巴士底狱纪念碑。部分人挥舞法国和欧洲联盟旗帜，一些排头人员拉开横幅，上面印刷蓝白红三种法国“国旗

色”的标语“停止暴力”。游行起始点具有象征意义：1789年7月14日，反抗波旁王朝的起义者攻占巴士底狱，象征法国大革命的开端；1880年7月14日，推翻波旁王朝的革命党在民族广场举行庆典，首次宣布7月14日为法国国庆日。

法新社报道，“红围

巾”创意出自法国南部沃克吕兹省的约翰·克里斯托弗·维尔纳。他2018年11月在社交媒体“脸书”创建“红围巾”群，认为“法国人的日常生活因为‘黄马甲’的手段濒临瘫痪。许多人如今不敢出门，不敢上路，不敢开车上班”。

抱有“反暴力”主张的

类似社交媒体群有“推特”的“蓝马甲”群，由36岁法律专家洛朗·塞尼去年11月创建；“脸书”的“停，够了”群，由法国西南部城市图卢兹51岁工程师洛朗·苏利耶去年12月创建。

“黄马甲”示威由抗议法国政府上调燃油税引发，迄今持续两个多月，连续11

个周六大规模出动，波及巴黎及全法多个城乡地区，部分示威演变成骚乱和暴力冲突，连累名胜古迹和众多商户遭到破坏，数人因示威所致交通混乱丧生。

截至26日，最新一轮巴黎“黄马甲”示威有大约4000人参加，27日“红围巾”示威人数多一倍不止。

观看展品

1月28日，参观者在比利时布鲁塞尔古董艺术博览会上观看艺术展品。近日，第64届布鲁塞尔古董艺术博览会在比利时首都布鲁塞尔开幕，来自世界各地的133家画廊携上万件艺术品参展，展览将持续至2月3日。布鲁塞尔古董艺术博览会始创于1956年，是世界上历史悠久、享有盛誉的艺术博览会之一。

摄影/新华社记者 郑焕松



俄罗斯战机拦截美国反潜巡逻机

新华社消息 俄罗斯国防部1月28日表示，俄军战机在波罗的海上空成功拦截一架试图接近俄边境的美国P-8A“海神”反潜巡逻机。

塔斯社援引俄罗斯国

防部消息说，俄军当天在波罗的海公共水域上空探测到一架不明飞行器，该飞行器正向俄边境飞行。随后，俄防空战备执勤部队立即派遣一架苏-27战机升空拦

截。苏-27战机飞行员在接近目标后辨认出该不明飞行器为美国P-8A“海神”反潜巡逻机。在成功将其拦截后，俄军战机平安返回基地。国防部消息并未指出

事件发生具体时间。

24日，俄罗斯国防部证实，俄军战机此前在波罗的海中立水域上空拦截一架试图接近其边境的瑞典“湾流”侦察机。（王晨笛）

马杜罗强烈谴责美国制裁委内瑞拉石油公司

新华社消息 委内瑞拉总统马杜罗28日发表电视讲话，强烈谴责美国制裁委内瑞拉石油公司，并称美方行为“违法”。

马杜罗说，美国对委内瑞拉石油公司及其在美国子公司的制裁是违反国际法和联合国宪章的“犯

罪行为”，目的是“偷窃”委在海外资产，委政府将采取一切法律手段保护委国有资产。他还说，委政府已命令委石油公司立即采取法律行动维护其权益。

马杜罗还指责日前自封为“临时总统”的委员会主席胡安·瓜伊多鼓动美

国不断对委进行制裁和施压。

马杜罗重申，愿同委国内反对党对话以维护国家稳定与和平，也愿在美国同意不干涉他国内政的前提下与美国政府沟通。

美国财政部28日宣布

对委内瑞拉石油公司实施制裁。美财政部在一份声明中说，委内瑞拉石油公司是委国有企业，是该国财政收入和外汇的一个主要来源。该公司在美国境内的资产将被冻结，美国公民不得与其进行交易。

（徐 焱 王 瑛）

印度“超级细菌”现身北极

新华社消息 英国研究人员发现，一种最早出现在印度的“超级细菌”基因在被发现5年后竟然“现身”北极圈内的偏远地区，传播距离之远、速度之快令人担忧。

纽卡斯尔大学研究人员在1月28日出版的美国《国际环境》月刊上发表报

告说，他们2013年在挪威斯瓦尔巴群岛8个不同地点收集40份土壤样本，结果发现所有土壤样本均含有对抗生素有耐药性的细菌基因，共131种。其中一种名为blaNDM-1的基因2008年最早发现于印度新德里。

blaNDM-1基因所属细菌对多种抗生素具有抗

药性，包括用于治疗严重细菌感染、抗菌谱最广的碳氢霉烯类抗生素。2008年被发现后，这种基因又出现在新德里水域。美国有线电视新闻网(CNN)28日援引研究领头人戴维·格雷厄姆的话报道：“印度城市水体表面首次检测到blaNDM-1不到3年，我们

在数千公里之外、人迹罕至的地方就再次发现它。”

不过，格雷厄姆说，发现这种基因并不代表北极圈内出现了“超级细菌”，对当地也没有关乎健康的不良影响，只是说明“来自世界其他地方的”抗药细菌基因“移动迅速”，会出现在人们意想不到的地方。（袁 原）

人类首个“触日”探测器绕日第二圈

新华社消息 美国航天局1月28日说，美国“帕克”太阳探测器已环绕太阳一圈，本月19日抵达远日点，目前开始第二圈绕日，4月4日将再次抵达近日点。

“帕克”探测器项目主管、美国约翰斯·霍普金斯大学应用物理实验室的安迪·德里斯曼说，第一圈绕日让他们了解了探测器在接近太阳时的运行情况，“我要自豪地说，项目团队的有关预测非常准确”。

“帕克”探测器项目科学家、约翰斯·霍普金斯大学应用物理实验室的努尔·拉瓦菲说，探测器传回的数据提示存在“我们此前从未见过的许多新事物，有可能获得新发现”。

据美国航天局介绍，“帕克”探测器于1月1日进入完全工作状态，并通过“深空网络”传输数据，共传回17吉比特的数据。目前，为准备第二次接近太阳，探测器上的固态存储器正在清空已经传回地球的文件，探测器正在接收新的位置和导航信息，装载为期约一个月的自动化新指令序列。

美国航天局说，第二次近日飞行与去年11月第一次近日飞行一样，探测器距太阳的最近距离约2400万千米。

“帕克”于2018年8月12日升空，有望成为首个穿越日冕“触摸”太阳的人类探测器，预计在未来7年内环绕太阳飞行24圈，并在金星引力的帮助下调整轨道逐渐逼近太阳，最终抵达距离太阳表面约610万千米的地方。（周 舟）

以色列总理称绝不撤除犹太人定居点

新华社消息 以色列总理内塔尼亚胡1月28日表示，犹太人定居点绝不会被撤除。

内塔尼亚胡是当天视察约旦河西岸一犹太人定居点时作出上述表示的。内塔尼亚胡对定居者说，“没有人将被驱逐出家园”。他说，犹太人定居点既不会被撤除，也不会停止兴建。

犹太人定居点问题是阻碍以色列和巴勒斯坦和谈的主要障碍之一。以色列在1967年第三次中东战争中占领了东耶路撒冷和约旦河西岸地区，此后开始在这些地区兴建犹太人定居点。巴方坚持，除非以方完全停止犹太人定居点建设，否则拒绝恢复和谈。（陈文仙）

伊朗否认就导弹计划与法国对话

新华社消息 伊朗外交部发言人加塞米1月28日否认伊朗就其导弹计划与包括法国在内的一些国家进行过对话。

加塞米在当天的伊朗外交部例行记者会上表示，伊朗目前没有与任何国家就伊朗导弹计划进行过对话。导弹计划是伊朗国家防御的重要内容，伊朗绝不会与任何国家就导弹计划进行谈判。有媒体报道说，法国外长勒德里昂表示，若与伊朗就导弹计划问题对话无果，法国将对伊朗采取制裁措施。