

欧盟高官对法国“拍桌子”以示不满

欧盟要替罗姆人出头

欧洲联盟委员会负责司法、人权和公民事务的副主席维维亚娜·雷丁14日说，法国政府大规模取缔境内罗姆人（吉卜赛人）定居点并对他们实施集体遣返是欧盟的“耻辱”，如果法国继续执行这一政策，欧盟将采取法律行动。

法国政府回应说，遣返罗姆人是合法的举动，是法国为打击犯罪采取的必要措施。

这是耻辱

雷丁当天在一场新闻发布会上说，法国政府为打击犯罪，大规模遣返罗姆人，这一做法违反了欧盟境内人员可以自由往来的原则。

“法国政府的做法给我留下的印象是，大批民众因属于某个特定的少数民族而被驱逐出一个欧盟成员国，这令我感到震惊。”她说。

按雷丁的说法，法国政府的做法让她回想起第二次世界大战期间纳粹德国对罗姆人的迫害。“我先前以为，二战结束后这种情况不会在欧洲重现。”

她说，法国政府的行为违反了欧盟的法律，“在欧盟委员会工作11年后，我要进一步地说，这是耻辱”。

最近一个多月来，法国政府大规模取缔境内罗姆人定居点。大约1000名居住在法国的罗姆人上月遭遣返回到保加利亚和

罗马尼亚。今年以来，法国政府已遣返超过8000名罗姆人。

法国政府的做法招致广泛批评，欧洲议会上月呼吁法国停止遣返罗姆人。联合国人权事务高级专员纳威·皮莱13日警告说，法国政府遣返罗姆人是对后者进一步的“侮辱”。

法国政府则解释说，取缔非法定居点和遣返措施旨在打击犯罪，改善治安，并没有特别针对罗姆人。

诉诸法律

雷丁说，欧盟委员会已对法国政府取缔罗姆人定居点并实施集体遣返的做法展开司法调查，调查将于几天内结束。

“我个人确信，委员会除对法国提出侵权诉讼外没有其他选择。”她说。

欧盟委员会官员说，如果法国政府无法证明这一做法未违反欧盟法律，委员会将向欧洲法院提起诉讼。如果出现这种情况，除可能面临罚款外，法国政府的国际声望也会受到严重影响。

雷丁说，法国政府有权辩护，“但我要把话说清楚，我的耐心越来越少，够了”。

路透社报道，雷丁作出这番表态时提高嗓门，用手猛烈讲台，表达自己的不满。“没有国家可以得到特殊对待，尤其是在基本价值和欧盟法律受到挑战的时候。”她说。

路透社评论说，欧盟委员会一开始将法

国政府遣返罗姆人视为一个欧盟成员国的内部事务，不愿参与其中，但在欧洲议会和其他组织的压力下，欧盟委员会不得不表现强硬姿态。

坚称合法

法国政府当天晚些时候回应说，雷丁的言论让法国方面感到吃惊，但法国政府不会与对方打“口水战”。

“我们不认为这类言论有助于改善罗姆人的处境。”法国外交部发言人贝尔纳德·瓦莱罗说。

法国移民与国家认同部部长埃里克·贝松则说，法国政府没有违反欧盟法律，将继续取缔非法定居点。他同时否认政府的措施特别针对罗姆人。

同在14日，法国政府将69名罗姆人遣返回罗马尼亚。
(据新华网)

相关链接

罗姆人又称吉卜赛人，总数超过500万，主要居住在罗马尼亚、保加利亚、匈牙利、美国等地。

根据欧盟的规定，属于欧盟成员国公民的罗姆人可以自由前往任何欧盟成员国并定居，但必须在3个月内找到工作或支付社保费用，但许多定居在法国的罗姆人并未达到这项要求。

图说天下



日本干预外汇市场

9月15日，日本财务大臣野田佳彦在日本东京就日元与美元的汇率问题回答记者的提问。当天，为阻止日元进一步升值，日本政府在东京外汇市场通过抛售日元买进美元直接干预日元汇率。这是日本政府自2004年3月以来首次直接干预外汇市场。

(新华社/法新)



智利前总统执掌“联合国妇女”

9月14日，联合国秘书长潘基文在纽约联合国总部任命智利前总统巴切莱特(上图)为新机构“联合国妇女”的负责人。第64届联合国大会今年7月2日一致通过决议，决定成立联合国促进性别平等和女性赋权的新实体“联合国妇女”。该机构将从2011年1月正式开始运作。

(新华社发)

亟待援助



9月14日，在巴基斯坦信德省法里达巴德洪水灾区，孩子们爬到树上观看转移灾民的直升机。巴基斯坦政府近日发布的报告说，本次持续一个多月的特大洪灾已导致全国至少1710人死亡，2632人受伤，超过193万公顷的国土面积被淹。

(新华社发)

美国三州发现“超级病菌”变种 其耐药性几乎对所有抗生素都“刀枪不入”

据美国媒体9月13日报道，美方近日在国内三个州发现感染了新型“超级病菌”的患者，其体内变异了的“超级病菌”几乎对所有抗生素都“刀枪不入”。

美国疾病防控中心的科学家介绍，患者分别来自加利福尼亚州、马萨诸塞州和伊利诺伊州。除美国本土外，加拿大也发现了两例“超级病菌”感染者。所有感染者都因为各种原因而在近期入住过印度的医院，在那里接受过治疗。

科学家表示，“超级病菌”实际上是一种抗药基因，学名为“新德里金属蛋白酶-1”(简称NDM-1)。NDM-1基因具有

强大的抗药性，能够分解绝大多数的抗生素。由于该基因还可能潜入其他种类的病菌并互相传递蔓延，因此被称为“超级病菌”。

“超级病菌”是去年被英国卡迪夫大学的学者蒂莫西发现、确认的，他在一名曾于印度住院治疗的瑞典病人身上的大肠杆菌和肺炎杆菌中找到了这种基因。

日前在治疗美国的几名患者时，医生发现一般的抗生素根本无法杀死他们体内的病菌，包括那些“医生在最后时刻不得已才会开出的具有强大功效的抗生素”也对这些人体内的病菌束手无策。最终，医生发现原

来他们体内的病菌都被“超级病菌”感染了，才变得如此强大。

美国疾病防控中心的医学家林赛·格雷森称，病菌的抗药能力一直在增强，而人类在发现更强抗生素方面的研究却一直没有取得突破性进展，“超级病菌”大范围传播只是时间问题。

对于愈演愈烈的“超级病菌”危机，医学界目前还没有研究出根本性的治疗方法，只能提醒民众勤洗手、讲卫生，同时也提醒医生和患者正确使用抗生素类药物——根据病情需要给出合适剂量和种类的抗生素，不要滥用。

(据新华网)



科特迪瓦：头顶绝技

9月14日，在科特迪瓦阿比让，当地居民头顶物品行走在街道上。西部非洲的科特迪瓦人不分男女老幼，都具有将物品顶在头上自如行走的绝技。

(新华社发)