

法报讽刺福岛危机 日本抗议:太不厚道!

日本政府12日向法国政府提出抗议,原因是一家法国周刊刊登漫画,借日本福岛第一核电站辐射泄漏危机讽刺日本申办奥运会成功。



申奥成功,日本代表队欢呼

法国《鸭鸣报》漫画讽刺日本核危机

日本首都东京本月赢得2020年夏季奥林匹克运动会举办权。这以前,日本福岛核污水泄漏事件受到广泛关注,一度给东京申奥前景蒙上阴影。

但日首相安倍晋三向国际奥林匹克委员会承诺,福岛核辐射危机已经“得到控制”。

不过,法国周刊《鸭鸣报》11日刊登两幅漫画,表达疑虑。其中一幅

的主人公是两名马上要“开战”的相扑运动员,一人长了3条胳膊,另一人长了3条腿。他们站在福岛核电站前,身边一名记者大喊:“感谢福岛,相扑现在又是奥林匹克运动会比赛项目了。”

另一幅漫画显示,几名身着防护服的人站在游泳池边,手持辐射测试仪。漫画标题是“福岛已经为奥运会准备好泳池”。

怒 日本高官称伤害感情

日本内阁官房长官菅义伟12日在新闻发布会上说:“这些漫画伤害了日本大地震受害者的感情。这样做不合时宜,也让人对放射污水情况产生错误印象。非常遗憾。”

他说,日本将由法国驻东京大使馆向法国政府提出抗议,强调已经指示外务省“彻查这一情况”并避免类似事件发生。

其实,这并非法媒第一次以体

育新闻形式讽刺日本核辐射泄漏危机。不到一年前,日本足球队与法国足球队举行友谊赛并击败法方。法国“第二频道”电视台的“我们不撒谎”栏目在报道这一消息时展示一张合成照片,显示日方守门员长出4只胳膊,称这是福岛惨剧的“功效”。

这家电视台和法国外交部长洛朗·法比尤斯曾为此事道歉。

忧 福岛核电站核污水难消

《鸭鸣报》的漫画侧面反映出日本申奥成功后,国际社会对福岛核电站污水问题的关心程度不减。福岛第一核电站距离东京大约230公里。

2011年3月11日,日本东北部海域发生9.0级地震并引发海啸,致使福岛第一核电站断电,反应堆堆芯熔毁,大量放射物泄漏。然而,两年多过去,这场危机远未结束。上月20日,核电站一座储水罐泄漏大约300吨高放射性污水,每小时辐

射水平是人体每年所能承受上限的5倍。本月初,核电站放射污水储存罐安全性堪忧的消息又见诸报端。核电站运营商东京电力公司11日说,最近三天,工作人员在一处漏水的污水钢罐旁发现,放射性元素氚的水平升高了15倍。

国际原子能机构总干事天野之弥9日在这一机构理事会上说,一个由各国专家组成的调查团将于秋季再度前往福岛,了解最新泄漏情况并指导救援。 据新华社

背景资料 鸭鸣报

《鸭鸣报》是法国著名揭丑报纸。1916年由莫里斯·马雷夏尔创办。该刊期期爆料,却不登广告,以讽刺性著称,并有巨大的影响力。它以独立的经营办报方针、辛辣的讽刺、诙谐调侃的语气、揭露丑闻的勇气、报道时事的严肃态度,以及旗帜鲜明的立场,赢得了广泛读者的信赖,享有很高的政治声望。

叙利亚危机追踪

叙总统同意交出化武 愿签《禁止化武公约》

叙利亚总统阿萨德在接受俄罗斯电视台采访时证实,叙利亚将交出化学武器,并将向联合国提交文件,准备签署《禁止化学武器公约》。

俄罗斯外长拉夫罗夫9日提出叙将化学武器存放地置于国际监督之下的建议。拉夫罗夫9日在与叙利亚外长穆阿利姆会谈后说:“我们呼吁叙利亚领导人商讨将化学武器存放地置于国际监督之下,然后将化武逐步销毁,同时考虑加入《禁止化学武器公约》。” 综合消息

法国提的草案 是陷阱?

联合国安全理事会10日就法国牵头提出的决议草案展开紧张幕后磋商。

俄罗斯驻法大使亚历山大·奥尔洛夫11日把法国所提决议草案称为“陷阱”。他说,叙利亚冲突双方肯定都有化学武器。俄罗斯不满草案指责叙利亚政府实施化学武器袭击,反对草案主张在叙政府没能遵守安理会“决议条款”时采取军事强制行动。 据新华社

叙反对派 “用上美国枪”

等待数月后,叙利亚反对派武装过去两周开始接收美国的武器援助。同时,美国提升非致命物资援助档次,着力扶植反对派中的温和派。

叙利亚内战中,美国起初决定向反对派提供非致命物资援助。今年6月,美国认定叙利亚政府军使用化学武器,跨越“红线”,宣布将向叙反对派提供“军事支持”,即武器装备。

一个支持反对派的叙籍美国团体政府关系主管穆罕默德·加尼姆说,如果内战结束,反对派执政,美援可能有助于美国与叙新政府建立良好关系。 据新华社

中国发现 肝病转阴新技术

该技术通过病毒耐药测试,转阴效果好,目前已在部分权威医院推广,详情介绍请登录网址:www.njgb025.com

“猴子版”艾滋病毒获清除 人类艾滋病疫苗呼之欲出

美国研究人员说,他们研制的一种疫苗可以让部分实验用猕猴免受艾滋病病毒“猴子版”、即猴猴免疫缺陷病毒侵害,这或许可为治疗艾滋病提供帮助。而对抗人类艾滋病毒的疫苗若审批通过,将开展人类临床试验。

英国广播公司11日援引一篇刊登在最新一期《自然》杂志上的文章报道,研究人员一共给16只猕猴注射这种疫苗,然后让它们接触猴猴免疫缺陷病毒,结果是其中9

只猕猴存活。值得一提的是,实验用病毒传染性比人体日常生活中接触的艾滋病病毒传染性强大约100倍,感染这种病毒的猕猴一般会在两年内死亡。

换句话说,如果研发出类似的人体艾滋病疫苗,有望帮助人体在日常生活中抵挡多次病毒“侵袭”。

研究小组成员、美国俄勒冈卫生与科学大学疫苗与基因治疗研究所教授路易·皮克说:“宣称完全

清除病毒总是很难,针对病毒总有我们没有分析到的地方。但就大多数情况而言……这些猴子体内没有病毒残留了。”

皮克说,新型疫苗主要依托巨细胞病毒,它属于疱疹病毒。

新疫苗利用巨细胞病毒迅速传遍全身的能力,但不会让猕猴患上疱疹。随后,这种病毒会激发猕猴的免疫系统,让后者抵抗猴猴免疫缺陷病毒。“它形成了‘武装部队’,无时无刻地在全身上下巡逻,”皮

克说。对于那些借助新疫苗击败体内猴猴免疫缺陷病毒的猕猴,它们在一年半至3年的时间内不会再感染这种病毒。

皮克说,他的团队正在分析为什么新疫苗只对一部分实验猴奏效,还将测试疫苗能否治愈那些已经感染了猴猴免疫缺陷病毒的猕猴,以及研究这种新技术能否应用于人类。

据新华社

天舟传媒高考培训 9月新学期开班啦!

热烈祝贺天舟传媒教育集团与江苏广电集团大型活动部成为合作办学单位 *传媒编导 *播音主持 *影视表演 *空乘高乘 *摄影摄像 本科通过率 94.6% 一本通过率 56.9%

南京总部地址:新街口王府大街8号测绘大厦11楼(地铁1、2号线新街口站下,20号金鹰商城出口,18、302、3、4、5、9路新街口西站下) 办学许可证号:13201167ZX10101
现场咨询:周二至周日(8:30-17:30) 咨询电话:025-84677354 13951991207 400-888-9309 马老师 网址:www.njtianzhou.com

群英 小三至高三精品班 明日开课

中考、高考冲刺班 一对一个性化辅导

◆开课时间——小学9月14日 初、高中:9月15日 ◆更多课程请咨询各教学点或登录 www.njqunying.com
◆新街口中山南路89号江苏文化大厦23楼 84699227 ◆瑞金路48号瑞金大厦4楼A12、13室 84647680
◆和燕路438-21、23号(城市绿洲商业街内) 86566869 ◆浦口区浦珠路110号恒辉翡翠花园12幢601室 58895561