

伊朗愿向国际核查员开放军事基地 但拒绝停止铀浓缩

□据 新华社

伊朗核问题六方8日呼吁，伊朗应“严肃”对待对话，允许国际核查员进入帕尔钦军事基地。伊朗驻法大使同一天说，伊方打算有条件开放帕尔钦基地，铀浓缩却不能谈判。

伊朗核问题六方即英国、美国、法国、俄

罗斯、中国和德国在奥地利首都维也纳国际原子能机构总部发表声明，“呼吁伊朗不带附加条件，投入持续的严肃对话进程”。声明说，这样的对话“将产生切实效果”。

上一轮对话2011年1月在土耳其伊斯坦布尔举行。法新社援引一些西方外交官员的话报道，因伊朗设置先决条件，对话失败。

伊朗驻法国大使阿里·阿哈尼说，伊朗是

“负责任的”国家，核计划出于和平目的，铀浓缩是伊朗“不可剥夺”的权利。六方如果承认这些，“将有助于走出当前(僵持)局面”。问及伊方是否打算讨论减少或停止铀浓缩，阿哈尼回答：“不。”

阿哈尼说，伊方愿意向国际核查员开放帕尔钦基地，并正与国际原子能机构讨论核查员造访的形式。

萨科齐：
**如大选失利
就退出政坛**

□据 新华社

法国总统尼古拉·萨科齐8日说，如果他总统选举失利，将“退出”政坛。

萨科齐当天接受法国RMC电台专访，攻击对手、社会党总统候选人弗朗索瓦·奥朗德缺乏执政经历，无力带领法国走出经济困境。

萨科齐说：“我将全力以赴，赢得你们信任，保护你们，带领你们建设一个强大的法国。但如果你们不选择我，我将退出。”

法国总统选举首轮投票定于4月22日举行。最新民意调查结果显示，奥朗德和萨科齐支持率分别为30%和28%，有望携手进入第二轮。民意调查机构CSA预测，5月6日第二轮投票中，奥朗德将收获56%的选票，赢得最终胜利；萨科齐得票率预计为44%。

太阳风暴威胁地球

□据 新华社

新一轮强太阳风暴预计8日前后抵达地球，可能影响地球全球定位、通信和供电系统。

这次太阳活动6日晚间出现。一些研究人员说，太阳活动释放的物质正像肥皂泡一样在太空中不断变大，以大约640万公里的时速冲向地球。

福岛首次检出放射性物质钚241

□新华社东京3月9日电(记者 蓝建中)

日本放射线医学综合研究所日前报告说，他们在东京电力公司福岛第一核电站附

近首次检测出核事故泄漏出的钚241。

2011年4月至5月，在距离福岛第一核电站二三十公里处的土壤中检测出了钚241。虽然钚241的浓度尚未达到对人体产生影响

的水平，但是由于半衰期比较短，只有约14年，所以如果衰变后形成镅241，就容易被豆类植物吸收。该研究所认为应该确认核电站周围20公里范围内的钚241的分布状况。



洛阳社区 洛阳人的网上家园

时事

文学

休闲

教育

户外



BBS.LYD.COM.CN

广纳言论、开放包容的大型网络互动交流平台

注册人数超过**30万** 日均页面点击量超过**6万**