

病毒入侵伊朗核设施？

伊驳斥铀浓缩工厂离心机“染毒说”，称病毒未能触及目标

□新华社供本报特稿

国际原子能机构23日公布报告说，伊朗纳坦兹铀浓缩工厂大部分离心机11月16日临时停工。外交人士猜测，离心机停工可能因工厂计算机系统感染Stuxnet病毒。

伊朗原子能组织主席阿里·阿克巴尔·萨利希同一天回应说，纳坦兹工厂离心机并未出现技术故障，也没有感染病毒。



▲伊朗纳坦兹地下设施局部。
►拍摄于2006年1月2日的伊朗纳坦兹铀浓缩设施的卫星照片。(本版图片均据新华网)

国际原子能机构前副总干事奥利·海诺宁22日说，伊朗离心机停工是因出现技术故障。按海诺宁的说法，伊朗离心机的运作能力仅达到60%，而且伊朗方面出于某种原因已撤下数以百计的离心机设备，“这表明(离心机)出现故障”。

报告还说，伊朗已生产出大约3.2吨低纯度浓缩铀和33千克纯度为20%的浓缩铀。

国际原子能机构理事会35个成员的代表定于下月初讨论这份评估报告。

萨利希当天接受伊朗学生通讯社记者采访，驳斥西方媒体和国际原子能机构报告中关于纳坦兹铀浓缩工厂停工大约一天的说法。

这位伊朗核计划负责人解释说，“在一座铀浓缩工厂，离心机添加燃料、运作、维修以及更换的事很平常”。

在接受采访时，萨利希宣称，伊朗铀浓缩过程进展迅速。“预计2011年9月，我们将生产出核反应堆所需燃料”。

►► 愿合作

除了公布伊朗离心机停工一事外，国际原子能机构在报告中再次表达对伊朗合作态度的不满。

报告说，国际原子能机构的审查工作并未得到改善，伊朗依然坚持生产浓缩铀，拒绝澄清核计划是否暗藏军事意图。

萨利希坚称伊朗正与国际原子能机构展开“合作”。

“或许对合作一词存在不同解读，伊朗将

继续在双方签署的协议框架内与国际原子能机构合作，但没有理由对超出协议框架的议题给予配合。”

伊朗和国际原子能机构一直分歧不断。国际原子能机构先前不满伊朗拒绝这一机构核查伊朗重水工厂，伊朗以双方协议并未包括这项核查为由作为回应。另外，伊朗今年6月拒绝两名国际原子能机构核查人员入境，指责两人就伊朗核计划发布不实信息。



■相关新闻

伊朗铀浓缩工厂离心机停工
以色列电脑病毒成疑凶

□据新华网消息

两名欧洲外交人士22日向美联社记者透露，伊朗核计划进展近期受挫，原因是纳坦兹铀浓缩工厂数以千计的离心机因技术故障被迫临时“停工”。

纳坦兹铀浓缩工厂眼下拥有大约8500台离心机，但近年来伊朗铀浓缩活动势头趋缓。过去一年半中，伊朗撤下了数以百计的离心机，令外界推测这些设备发生了技术故障。

长期以来，美国等西方国家怀疑，伊朗提炼浓缩铀意欲制造核武器。伊朗方面则坚称核计划出于民用目的。西方国家担心，伊朗一旦将现有低纯度浓缩铀提炼成武器级浓缩铀，离拥有核武器的日子也就不远了，而作为浓缩铀提炼设备的离心机无疑是伊朗核计划进展中的关键一环。

虽然西方外交官没有提及离心机停工的确切原因，但外界不禁怀疑这起事件与数月前伊朗遭受Stuxnet蠕虫病毒袭击有关。Stuxnet是世界上首个专门针对工业控制系统编写的恶意病毒。眼下，尚未有任何组织或个人宣称是Stuxnet病毒的幕后设计者，但有分析人士怀疑该病毒出自以色列之手。

洛阳网
www.lyd.com.cn

洛阳人看洛阳手机报

权威、专业、及时、准确

●亲们手机看洛阳本地新闻资讯更方便了！选择本地新闻，时尚资讯，体育赛事，电影票务，机票火车票等。

●洛阳手机报本地新闻资讯内容丰富，总量占到了60%以上。

■移动用户发送短信LYD到10658300订阅，

3元/月 不收GPRS流量费

■联通用户发送短信712到10655885订阅，

3元/月 不收GPRS流量费

