

微型核电站 5年内或上市 能为两万户家庭提供用电

新华社专电 美国洛斯阿拉莫斯实验室科学家说，能为两万户家庭提供用电的微型核电站5年内有望上市。

英国《卫报》9日报道，微型核电站的核反应堆将处于密封状态，不包含武器级原材料和活动部件，因整套装置将用混凝土包裹并埋在地下，遭窃可能性小。

微型核电站占地面积比普通花园小，核反应堆直径只有几米，可用卡车装载，每7年至10年需要重新补充一次燃料。

美国政府已经特许总部位于新墨西哥州的海普里昂工业公司生产这种核电站。海普里昂工业公司上周说已接到首批订单，并打算在未来5年内开始大批量生产。

海普里昂工业公司首席执行官约翰·迪尔说：“每套装置大约值2500万美元。”

海普里昂工业公司计划建立3家工厂，在2013年至2023年期间生产4000个微型核电站。

美科学家发明 追踪癌细胞新法

新华社专电 美国科学家发明了一种在老鼠皮肤中植入微型玻璃以观察癌细胞扩散状况的新技术，有望应用于验证各种药物抑制癌细胞的功效。

路透社9日报道，应用这种技术观测癌细胞状况时，研究人员须将一块长约5毫米、宽约3毫米的微型玻璃植在老鼠乳腺皮肤中，然后向老鼠乳腺组织中注入癌细胞。这样，研究人员就可以在紫外线照射下，利用获得本年度诺贝尔化学奖的绿色荧光蛋白观察肿瘤发育的过程。

领导这项技术研发的纽约耶希瓦大学爱因斯坦医学院研究员杰弗里·西格尔说，这种技术可以广泛应用于医学研究，“我们希望这种技术可被用于检测各种药物对于抑制癌细胞侵入和转移的作用”。

这一研究成果发表在最新一期英国科学期刊《自然方法》上。

日本大学遭遇 “大麻污染”

新华社北京11月10日专电 日本大学校园近期不断出现贩毒和吸毒事件，21所大学不得不采取在校园内巡逻等对策。

据日本《读卖新闻》9日报道，2003年4月以来，共有10所大学的43名学生因涉嫌违反大麻取缔法而被捕。今年以来，庆应大学、法政大学和关西大学都已经发生了这类事件。

新版本冒充微软更新程序

迷惑电脑用户

亚信红昆公司是新发布的病毒公告显示

带有假冒“BHO劫持者”的恶意软件

会将自身伪装成Windows系统更新程序

在文件属性中的软件名森及其所属公司

司栏内，特意加入“Windows Updater”和“Microsoft”

该款勒索

采用高级语言编写

Windows

经过加密保护处理

通过修改计算机注册表实现开机启动

秘密拦截黑客指定的服务器站点，执行恶意操作

使黑客的计算机完全被黑客所监控

感染后会自动卸载

<p