

尼克松助手新书惊爆解密文件

肯尼迪死于副总统之手?

约翰逊被指和杀手是老相识

据外电13日报道,日前,美国已故总统尼克松的前助手、现年61岁的共和党前著名战略家罗杰·斯顿在即将出版的新书《暗杀肯尼迪的人——元凶锁定约翰逊》中惊爆,他获得的解密文件显示,肯尼迪的副总统林登·约翰逊牵涉肯尼迪遇刺案!

副总统和杀手是老相识

1963年11月22日,美国第35任总统约翰·肯尼迪在第一夫人杰奎琳和得克萨斯州州长约翰·康纳利的陪同下,乘坐敞篷轿车驶过得州达拉斯市的迪利广场时,突然遭

到枪击不幸身亡,使他成了美国历史上第4位遇刺身亡的总统。

当地警方随后就逮捕了涉嫌刺杀肯尼迪的凶手李·奥斯瓦尔德。可两天后,当警方准备押送奥斯瓦尔德前往附近的州郡级监狱时,当地一家夜总会的老板杰克·鲁比突然从拥挤的记者队伍中闪出,用一把左轮手枪射杀了奥斯瓦尔德。鲁比事后对调查人员声称,他枪杀奥斯瓦尔德纯粹是出于义愤,而不是为了“灭口”。鲁比在1967年1月病死于监狱中。

然而日前,美国已故共和党总统尼克松的前助手罗杰·斯顿惊爆,

他获得的关键性文件证据显示,肯尼迪的副总统林登·约翰逊早在1947年就与鲁比相识,这层鲜为人知的隐秘关系顿时令副总统约翰逊成了肯尼迪遇刺案的主要幕后嫌犯!

疑被逼到绝路策划行刺案

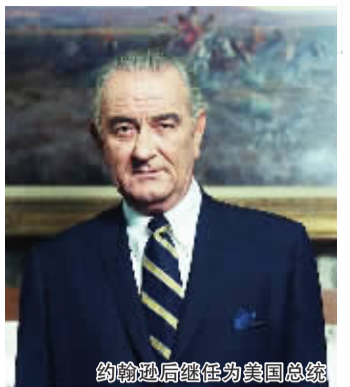
事实上,肯尼迪和副总统约翰逊早就面和心不和,早在1960年美国大选时,肯尼迪和约翰逊就曾为谁代表民主党竞选总统争得不可开交。一种理论认为,约翰逊之所以动了暗杀肯尼迪的杀机,一是因为肯尼迪的弟弟、美国司法部长罗

伯特开始对得州石油大亨们的贪污行贿案展开调查,该调查即将牵出约翰逊;二是肯尼迪向国会递交的财政改革新议案准备大幅削减美国石油大亨在税收上享受的优待,一旦该议案获得通过,将使得州石油巨头们失去上亿美元的利润,也将严重影响到约翰逊的秘密金库。

约翰逊可能正是因为被肯尼迪兄弟“逼到了绝路”,才铤而走险一手策划了震惊世界的刺杀肯尼迪案件。

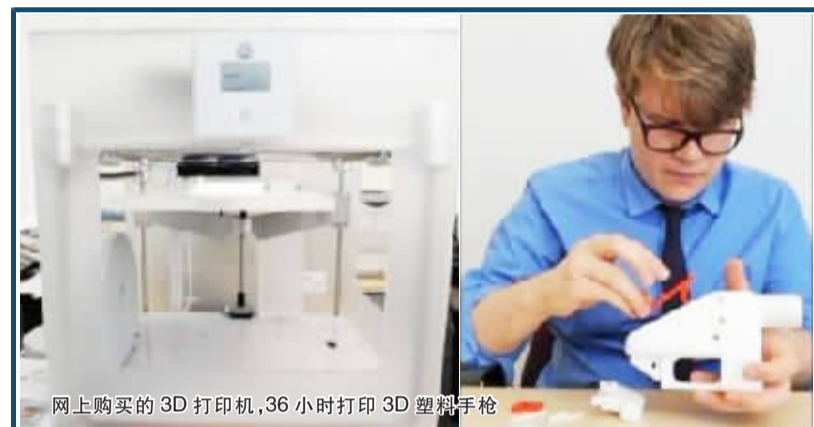
情妇曾爆料约翰逊是元凶

早在1999年,一名自称是约翰逊前情妇的女子马德莱娜·布朗就曾



约翰逊后继任为美国总统

宣称,约翰逊正是刺杀肯尼迪的幕后真凶。马德莱娜自称从23岁就当约翰逊的情妇,并为他生下了一个儿子。虽然约翰逊已在1973年离开人世,但马德莱娜多年来一直对约翰逊的“黑暗秘密”守口如瓶。直到他们的儿子也于1990年患病病故,马德莱娜自己也到了垂暮之年,她这才决定站出来披露约翰逊密谋策划刺杀肯尼迪的内幕。(兰西)



网上购买的3D打印机,36小时打印3D塑料手枪

36小时打印出手枪,层层安检形同虚设

英记者携3D手枪登“欧洲之星”

据外电12日报道,众所周知,自从上个星期全球首支3D打印手枪的制作设计图在网上公开之后,各界对于它可能带来的安全威胁担忧不已。令人震惊的是,这一担忧显然绝非杞人忧天——5月10日《星期日邮报》的两名记者将一支他们根据设计图自行制作的3D塑料手枪藏在衣服中,竟顺利通过了伦敦圣潘克拉斯火车站的安检,将其带上了开往法国巴黎的“欧洲之星”列车!

36小时打印出3D塑料手枪

据报道,全球首款利用3D打印技术制造的手枪“解放者”由美国25岁的大学生科迪·威尔森研发。“解放者”原型产品的全部16个部件都采用ABS塑料来制造。这款手枪将可以使用标准的手枪弹匣,并支持不同口径的子弹。自从上个星期该枪的制作设计图在网上公开后,仅3天已有超过10万人下载。

《星期日邮报》两名记者设法从网上下载了3D打印手枪“解放者”的设计图,并从网上购买一台价值1700英镑的3D打印机。随后,两名记者用这部打印机,只用了短短36个小时,就将手枪所需的16个零部件全部用塑料打印出来。接着,两名记者按照设计图的指导,很快就将这些零部件装成了一把能够发射0.38口径子弹、足以令人致命的塑料手枪!

携枪混上“欧洲之星”

5月10日,两名记者带着这把自行制作的3D塑料手枪,来到伦敦圣潘克拉斯国际火车站,打算用它来检验安检程序。两名记者将该支手枪拆成了3个



携枪混上“欧洲之星”

部分,然后将它们分别藏在衣服里。当两名记者经过金属探测器时,由于手枪的全部零件都是塑料,因此完全没有触动警铃。就这样,两名记者顺利通过了安检,神不知鬼不觉地将3D打印手枪带上了开往法国巴黎的“欧洲之星”列车。

当“欧洲之星”启动之后,两名记者开始组装3D塑料手枪,只用了30秒时间,就成功把枪的各个部件组装完毕。最终,两名记者顺利抵达巴黎。

记者携3D打印手枪“闯关之旅”曝光后,立即引发一片哗然。事件所暴露出来的重大安全漏洞,也让“欧洲之星”的运营方闹了个大红脸,并表示会立即彻底调查这一事件。(旺旺)

科学家用老鼠实验发现 “换年轻血”可返老还童

未来四五年可制成药物使用

吸血鬼痴迷者可能非常羡慕从某种程度上,人们也可以利用一种新式的“吸血鬼式”治疗方著名吸血鬼德古拉“长生不老”魔“吸血鬼式”的治疗方法,让自己来“复苏”老化的心脏。而英国《每日邮报》就称,现在“重获新生”。科学家表示,目前发

实验

输血后“老”鼠心脏重生

报道称,这种吸血鬼式的治疗方法能够改变因为年龄增长而产生的心脏“增厚”和“硬化”现象,从而“回春”青春。

这项治疗目前正在老鼠身上进行实验,但是研究者相信,这项实验将会使得人们最终研发出首款治疗老年“破损”心脏的药物。报道指出,研究者努力“缝合”两个不同年龄阶段老鼠的心脏。他们将年轻老鼠的血液注入年龄较大的老鼠体内。而后的四个星期内,结果发现年龄较大的老鼠心脏开始出现“重生”,变得不再僵硬,而且努力地

适应新的血液,并试图模拟制造出类似的血液。

应用

未来四五年药物可以使用

在这一重大发现后,研究者又花费数月的时间试图确认年轻的血液中使得心脏重获新生的“物质”。结果发现,血液中一种GDF-11激素是其中的关键,而且这种激素随着年龄的增长数量不断减少。而如果向年龄较大的老鼠体内注入这些激素能帮助这些老鼠“振兴”已经老化的心脏。

研究者计划是将所发现的GDF-11激素制成一种药物,并在未来四到五年内在患者身上首次使用。(综合)

美国研究人员的最新成果——

机器水母可当水下间谍

美国弗吉尼亚理工大学工程学院的研究人员研制出一款名为“Cyro”的机器水母,可以充当军方的水下间谍。它的能力让超级间谍007也自愧不如。这种机器水母长5英尺(约合1.5米),宽7英寸(约合18厘米),重170磅(约合77公斤),机械肢上覆盖着白色硅树脂。

Cyro是美国海军水下作战中心和海军研究办公室出资的一项计划的研究成果。这项计划共投入500万美元,由美国各地的多所大学参与,旨在研制自供电的自治机器人,用于进行水下监视任务或者监测海洋环境。

美国海军过去就曾研制机器水母,但没有一个能够与Cyro

相提并论。“Cyro”这个名字来自于学名Cyanea capillata的霞水母。这款机器水母有8条手臂,表面覆盖白色的柔软硅树脂。在设计上,Cyro能够模拟真实水母的移动方式,在水中自行推进。Cyro的中部有一个控制盒,充当它的大脑。目前,研究人员尚未在Cyro身上安装摄影机,但以后会进行安装,同时还会安装其他监视设备。

Cyro采用可充电的镍氢电池,其缺陷是游动时间较短,只能连续游动4个小时。(综合)

昨日编译

栏目主持:邱凌

宠物臭脚

提到臭脚,没有人会将这种臭气熏天的动物与宠物联系起来。不过,在英国斯塔福德郡的鲁吉利,一名一岁的小女孩咪咪饲养了一只不同寻常的臭脚宠物斯图什。



就像其他宠物一样,咪咪一家人每天都会带着斯图什散步,在床上拥抱它。

咪咪的继父凯利先生表示,斯图什非常爱干净,而且它也很聪明,除非不得已,它很少会释放“臭气”。



丰富多彩的发型

相比较世界上其他地方的美发比赛,近日在哥伦比亚举行的第九届非洲式发型大赛似乎更加丰富多彩。

尽管这些发型色彩艳丽,风格狂野,令人惊叹,但是它起源于令人心酸的奴隶制时代。尽管1851年奴隶制在哥伦比亚废除,但是这些艳丽的发型却一直保存了下来。

扬州日报印刷有限责任公司

重磅出击 户内外高精写真喷绘



87847716

地址:扬州市开发西路208号

● 各种报纸印刷

● DM广告印刷

● LED亚克力标牌制作

● 展览展示器材