失业率突然降到最低值 美国经济数据遭质疑

# 篡改数据拉选票?



#### □新华社供本报特稿

美国劳工部5日 公布9月份就业数 据,显示非农业部门 失业率突然降至2009 年1月以来最低值, 好于市场预期。距离 美国总统选举投票日 只有一个月,这一消 息对在首场总统候选 人电视辩论中表现欠 佳的现任总统贝拉 克·奥巴马相当有利, 种种巧合引发一些人 士质疑。



奥巴马在弗吉尼亚州费尔法克斯的竞选活动上发表讲话

(据新华网)

### 突发"利好"

根据劳工部数据,今年9月份美国非农 业部门新增就业岗位11.4万个,失业率较8 月份下降0.3个百分点,降至7.8%。这是近 四年来美国失业率首次降至8%以下,一定 程度上显示美国经济正以超出市场预期的 速度复苏。

劳工部还大幅上调前两个月美国新增 就业岗位数目,7月份新增就业岗位数从 14.1万上调至18.1万,8月份同类数据从9.6 万上调至14.2万。美国《纽约时报》6日评 论,失业率降至8%以下,打破了两党竞选的 重要标志线,政治意义超过经济意义。

失业率是美国民众关注的重要经济 指标,也是民主、共和两党总统候选人主 要争辩议题。共和党总统候选人米特•罗 姆尼在竞选中将相当部分的"炮火"对准 奥巴马经济政策, 嘲讽他任期内"失业率 连续43个月超过8%",仅经济政策不力 就不应连任总统。

距离11月总统选举投票日仅剩一个

月,劳工部统计的失业率突然降至7.8%,无 疑将动摇罗姆尼阵营的重要论据,印证奥巴 马关于美国经济正有效复苏的观点。

### 被疑"注水"

9月份就业数据公布不久,美国通用电 气公司前首席执行官杰克·韦尔奇通过微博 客网站"推特"留言,质疑奥巴马政府通过数 据造假谋取政治利益,企图确保连任,引发 外界"阴谋论"议论。

就在失业率降至8%以下的两天前,奥 巴马出席首场总统候选人电视辩论,表现 相对平淡,而原先不被看好的罗姆尼在辩 论中占得上风,正扭转不利选情。"难以置 信的就业数据。"韦尔奇说,"芝加哥(奥巴 马竞选总部所在地)的人会做一切事情…… 修改数据。"

共和党籍国会众议员艾伦·韦斯特在社 交网站"脸谱"上留言,支持韦尔奇的观点。 "不知什么原因,借助修改数据,我们突然发 现失业率降到8%以下,这时距离总统选举 投票日只有一个月。"韦斯特说。

### 政府反驳

针对外界的质疑,白宫经济顾问委员会 主席阿兰·克鲁格予以反驳,认为经济数据 "注水"的怀疑毫无根据,"没有哪个严肃的 人……会说这种话"。

美联社6日援引劳工部劳工统计局官 员的话报道,劳工部就业数据需经数十人汇 总以及拟定正式报告。

按照程序,接触数据的人受严格保密限 制,只要人不在办公桌前,所有文件必须锁 起来。每月就业数据报告在下月初的第一 个周三完成,周四下午交给白宫经济顾问委 员会主席克鲁格,劳工部长希尔达·索利斯 周五早晨8时才能知道数据,这时距离数据 公布只有半小时。

前总统乔治·W·布什执政时期担任劳工 统计局局长的基思·霍尔说,经济数据汇编过 程严格保密,且不受白宫控制。劳工统计局 只有局长一职由白宫任命,但同样依法独立 于白宫履行职责。霍尔说:"说这些数字可能 被修改……不可能这么做而不被发现。'

# □据 新华网东京10月5日电

日本媒体称

日本拟任木寺昌人

寺昌人

(据

新华

为新任驻华大使

据日本广播协会报道,日本政府5日拟 起用内阁官房副长官助理木寺昌人出任新的 驻华大使。

今年9月11日,日本外务省任命西宫伸 一接替丹羽宇一郎担任驻华大使,但西宫尚未 赴任便于9月16日突然病逝。作为接替人 选,木寺昌人现年59岁,历任日本外务省非洲 审议官、国际协力局长和官房长等职,9月刚 刚就任官房副长官助理。虽然木寺对华工作 经验并不多,但他的特点是擅长国际协调。

有分析认为,政府起用历任外务省要职 的木寺,可能是希望他发挥协调能力,改善因 日本对钓鱼岛及其附属岛屿实施所谓"国有 化"而紧张的中日关系。



### 韩国拟提高弹道导弹射程

10月7日,韩国总统府外交安保首席秘 书千英宇在首尔的青瓦台总统府举行的新 闻发布会上讲话。韩国政府7日宣布,韩美 两国商定把韩国弹道导弹射程增至800公里 (可覆盖朝鲜全境),最高荷载500公斤。 (新华社/法新)

# "龙"飞船首执美国航天局任务

### 将为空间站送去近455公斤补给物资

### □新华社供本报特稿(杜鹃)

美国太空探索技术公司发射的"龙"号 无人驾驶货运飞船定于美国东部时间7日 晚升空,飞赴国际空间站,首次正式执行美 国国家航空航天局指派的往返于地球与空 间站之间的任务。

"龙"飞船将为空间站送去近455公斤 补给物资,返航时带回大约同等重量的废弃 物和实验样本。

### 上天送补给

"龙"飞船定于7日20时35分(北京时 间8日8时35分)由"猎鹰9"号运载火箭从 美国佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地发

射升空,预计3天后与国际空间站对接。

按美国航天局的说法,发射当天天气条 件不允许的可能性为40%。如果天公不作 美,飞船将推迟一两天发射。

今年5月,"龙"飞船试验与空间站对 接,9天内近乎无误地完成各项任务,最后 成功返航,成为现阶段唯一可往返于空间站 和地球之间的货运飞船。"龙"飞船这次将为 空间站内的3名宇航员送去将近455公斤 食品、衣物和研究用设备。

### 返回拉"废物"

10月的大部分时间内,"龙"飞船将与空 间站保持对接状态。届时,宇航员可以卸载 货物并将空间站内的部分物品移入飞船内。

这些即将搭乘飞船返回地球的物品包 括一些老旧实验设备以及宇航员们留存的 血液和尿液样本。自从美国"亚特兰蒂斯" 号航天飞机2011年7月退役后,国际空间 站的冰柜内已经存放将近500份血液和尿 液样本。

美国航天局营养学家斯科特,史密斯 说,"龙"号飞船是现阶段"第一艘能带回这 类样本的飞行器"。"对许多人而言,这些样 本只是尿液,对我们来说则是金子。我们能 借助它展开多项科学实验。"

美国航天飞机机群退役后,只有俄罗 斯、日本和欧洲有能力向空间站发射货运飞 船。美国政府正加大力度支持国内企业研 发新型太空运载工具,以确保美方在太空领 域的地位。

## 美国特工处出台新规

□据 新华社10月7日专电

美国特工处特工在哥伦比亚召妓丑闻曝 光5个月后,特工处近日出台新规,禁止特工 无度饮酒、在社交网站上分享与工作相关的

4月,美国总统奥巴马赴哥伦比亚参加 美洲国家组织首脑会议,特工处派出的先遣 人员在哥伦比亚卡塔赫纳市曝出召妓丑闻。

特工处近日向职员发放最新制定的行为 准则。要求特工不得在进入岗位前10小时 内饮酒,执行任务时,不允许特工在总统或 其他保护对象下榻的酒店内饮酒。特工只 获准在"执行临时任务期间且不在岗情况下 适量饮酒"。另外,新规要求特工签一份"保 密协定",禁止特工公开与保护对象相关的 安保敏感信息或私生活细节。特工处同时 禁止特工在"脸谱"等社交网站上发布与工 作相关的信息。

