

# 奥朗德阅读胡锦涛主席贺电

## 当选后第二天会见中国驻法大使 奥朗德称希望中法友好不断发展

5月8日,巴黎,萨科齐和奥朗德共同出席二战胜利67周年纪念活动,两人一起走过凯旋门。法国当选总统奥朗德7日强调,法国重视中国在国际政治、经济领域的重要影响,希望两国友好合作关系不断取得新发展。

### 奥朗德本月15日就职

奥朗德7日在巴黎会见中国驻法大使孔泉时说,法国愿进一步促进法中两国在经贸等领域的友好交往与合作,扩大相互投资。两国要继续在二十国集团和当前国际、地区热点问题上加

强协调与合作。

孔泉在会见时向奥朗德转交了中国国家主席胡锦涛的贺电。

奥朗德当场阅读了胡锦涛主席的贺电,并请

孔泉转达对胡锦涛主席的感谢和敬意。奥朗德在6日举行的法国总统选举第二轮投票中获胜,当选为法国总统。他将于5月15日正式就职。孔泉是他当选后会见的首位外国驻法使节。

### 有望首站出访德国

奥朗德7日说,打算在15日就职当天宣布政府总理人选,出访前完成组阁。

当天,奥朗德表示正在就一系列国际会议作准备,坚称不改变竞选中所提政策。他本月日程表可能已经列有德国出访、白宫邀约和两场国际峰会。

奥朗德有望把柏林当作出访首站,会见德国总理默克尔。按照奥朗德竞选人员的说法,默克尔是首名祝贺奥朗德当选的外国领导人。

这名德国领导人说,将“张开双臂”欢迎奥朗德访德,只是不能重新就欧洲联盟“财政契约”谈判。

此前,奥朗德承诺,当选总统后将寻求重新就欧盟“财政契约”谈判,同时,他不赞成在法国推行希腊式严苛财政紧缩政策,无意大幅削减公共开支。这与欧洲应对主权债务危机的主流措施不符,同时与德方主张相矛盾。

另外,就奥朗德当选,不少美国人对美法关

系提出忧虑。

奥朗德在7日刊出的一篇访谈中说,他的英文比萨科齐更好,不会“为难”美国总统奥巴马。

白宫发言人杰伊·卡尼7日说,美法同盟关系“依然稳固”,“我们将与法方就不少事务合作,无论总统是谁”。奥朗德有望本月晚些时候访问白宫,同时出席八国集团峰会和北约领导人会议。(据《新京报》)

## 内华达州核发首张测试许可证

# 无人驾驶汽车在美国上路

如果3年后有机会在内华达州驾驶汽车,或许会在路上碰到一辆无人驾驶的“未来汽车”。8日,内华达州核发全美第一张许可证,让谷歌研发的无人驾驶汽车在街道和公路上测试。

据当地媒体报道,这种由丰田普锐斯油电混合动力车改装的无人驾驶车辆已在拉斯维加斯主要大道和首府卡森市展示,显示其操作与真人驾驶车辆同样安全或者更为安全。该车辆装有先进的智能识别、自动驾驶和自动导航系统,几乎完全不必人工干预。装在车顶和车头的雷达,会探测到行人、骑脚踏车的人和其他车辆,并在这些障碍物四周设定虚拟缓冲区并让汽车避开。是否允许无人驾驶汽车上路,各州态度不



谷歌研发的无人驾驶汽车。

同,而内华达州最早启动相关立法。2011年,内华达州立法委员会通过美国第一部允许测试无

人驾驶汽车的法案。法案规定,在测试无人驾驶汽车时,车内必须载两名测试人员,一人坐在驾驶位,另一人坐副驾驶位。万一自动驾驶系统出现问题,坐在驾驶座的人踩下刹车或把手放在方向盘上,就可以解除自动驾驶。

内华达州州长布莱恩·桑多瓦去年夏天曾搭乘这种无人驾驶车辆在宁静的首府卡森市跑了一趟,对汽车的出色表现赞不绝口。

谷歌迄今已为三辆测试车申请许可,它们将挂标有无限符号的红色车牌以示区别。根据谷歌的计划,这种车辆还要测试三到五年才能正式上市,届时将改用绿色车牌。(据《新民晚报》)

## 恐龙灭绝或因胃胀气

据媒体8日报道,英国科学家近日研究发现,恐龙排出的胃胀气可能是造成中生代(距今约2.5亿年~6500万年)气候变暖的原因之一。研究人员认为,体型巨大的恐龙产生的胃胀气温暖了我们的星球,同时也可能是造成恐龙灭绝的元凶。

### 恐龙吃草排气 导致地球温度升高

英国科学家最新一项研究显示,由于大型食草恐龙吞食大量的绿色植物,活跃在恐龙内脏中的微生物造成恐龙的胃里生成甲烷、二氧化碳,这些温室气体被释放到空气中,很可能导致当时气候变暖。甚至,气候变化还会酿成灾难,或许是导致恐龙最终走向灭绝之路的原因。

研究报告刊登于最新一期《当代生物学》杂志,由英国利物浦约翰摩尔斯大学科学家大卫·威尔金森和苏格兰圣安德鲁斯大学教授格雷厄姆·鲁克斯顿的研究团队完成。

研究人员估测,所有恐龙一年的气体排放量大约为5.2亿吨。他们认为,这些气体是当时地球气候变暖的一个重要原因。

众所周知,甲烷是一种温室气体,它能吸收太阳发出的红外线,将其保留在地球的大气层中并导致大气温度上升。之前的研究表明,在中生代,地球的温度要比现在高10摄氏度左右。

然而,也有人提出疑问,认为气候变化的过程是十分缓慢的,恐龙应该可以逐渐进化以适应环境的变化,这种说法有些站不住脚。

### 恐龙排气量

#### 相当于家畜的5倍

据了解,家畜排放的气体已经成为全球甲烷排放的一个重要部分。研究者们也用现有的数据来估测脚类恐龙是如何对气候造成影响。

科学家称,人类活动促使全球温室气体正常指数升高2.5倍,牛和其他家畜平均每年释放大约1亿吨甲烷气体。这些家畜释放的气体仅是远古时期恐龙释放量的五分之一。

威尔金森说:“我们的推算表明,恐龙产生的甲烷远超目前地球温室气体排放量的总和。”

他介绍说,大型食草恐龙中,90吨重的阿根廷龙,体长达到约43米,每天将消耗至少半吨绿色植物。如果解剖阿根廷龙的胃部,会释放出数千升温室气体,而现代一头牛每天仅可释放200升甲烷。

(据《半岛晨报》)

## 乳房肿块及红肿疼痛应高度警惕

今年36岁的余女士因患乳腺癌不得已将一侧乳房切除,这使爱美的她痛苦不已。让疾病发展到如此地步,她后悔不已。当初,她发现乳房上有一个小疙瘩,以为是乳腺结节属正常现象,没有重视,更不要说去医院检查了,等她感觉到乳房疼痛后,才去就诊。经检查,其乳腺肿块已发展到乳腺癌中晚期,她不得不接受乳房切除手术。

爱民医院外科乳腺专家介绍,如今患乳腺

疾病成为女性最大的“健康杀手”。我国每年有50多万名妇女患乳腺癌,20多万妇女死于乳腺癌,特别是25岁~35岁的患者大幅增长。除乳腺癌外,其他常见的乳腺疾病有乳腺囊性增生、乳腺纤维腺瘤、乳腺炎等,且发病率高。造成这样的原因有许多,如女性承担的压力越来越大、生活无规律、生育年龄偏大、产次下降、环境污染、受农药在食品上的残留物影响等,这些都使乳腺癌的发病率和死亡率猛增。

爱民医院从关注女性健康出发,购进先进的用于乳腺检查的钼靶机,开设乳腺病专科门诊,专病专治。女性朋友们,关爱自己从关爱乳房开始,不要忽视乳房疾病导致的严重后果。

专家提示:女性要注意乳房情况,要对乳房大小和形状变化,如静脉过分突起、肿块及红肿疼痛、乳头有分泌物或是皮肤起皱等情况保持警惕。如发现异常,应立即就医。专家热线:3326120 (爱民)

### ·链接·

甲烷能比二氧化碳更好地捕获大气层热量,其有效性是二氧化碳的20倍。

现代甲烷主要来源于各种各样的自然和人为影响,其中包括:垃圾填埋地、天然气、石油和农业种植区。



鹤壁爱民医院  
HE BI SHI AI MIN HOSPITAL

医保·新农合定点单位

## C14呼气检测仪

### 准确快速诊断出是否感染幽门螺杆菌

#### 胃肠检查,不插管,只需吹一口气

诊疗范围

浅表性胃炎/糜烂性胃炎/萎缩性胃炎/胃黏膜脱垂/胆汁反流性胃炎/胃及十二指肠溃疡/十二指肠球部溃疡/结肠炎/胃下垂等功能性消化不良

3326120

医院地址:鹤壁新区淇河路102号  
(107国道与淇河路交叉口西南角)

注:胃肠检查须早上空腹

## 让我们捍胃您

