

### 萨科齐银行账户遭窃

新华社专电 法国总统尼古拉·萨科齐的个人银行账户遭窃,作案者从中提走现金。法国《星期日报》19日以这一盗窃案件的调查人员为消息来源报道,盗贼获取了萨科齐的银行账户号码和其他资料,提走现金。报道说,银行账户中“少量金额”被盗后,萨科齐今年9月向警方报案。萨科齐去年5月就任总统时,政府公布了他的个人财务状况。萨科齐当时申报的财产超过200万欧元(约合269万美元)。

### 西班牙举行“气候项目”会议



10月18日,美国前副总统阿尔·戈尔参加在西班牙塞维利亚举行的“气候项目”会议。“气候项目”来自美国、澳大利亚、加拿大、印度、西班牙和英国等国家的2500名志愿者组成,经过培训后向公众宣传气候变化的影响。新华社/路透

### 日本近海发现大量“红灯笼水母”

据新华社东京10月19日电(记者钱铮)日本海洋研究开发机构的一个研究小组日前发现,日本近海水深500米以下的水域生活着大量被认为是稀有品种的“红灯笼水母”。海洋研究开发机构日前发表新闻公报说,“红灯笼水母”学名Pandea rubra,是和平水母的一种。这种水母的外形似铜钟,最长可达17厘米,铜钟似的外体是透明的,从内侧泛出红色,似红色的灯笼,所以研究人员将其命名为“红灯笼水母”。

### 日本站台火车盒饭起死回生

曾经热销的日本火车盒饭受新干线不断提速冲击,渐渐淡出火车站销售点。盒饭产业日渐衰弱,商家探索促销途径起死回生。在日本群马县安中市通往长野县著名度假胜地轻井泽町的国道上,一家饭馆赢得许多家庭青睐。顾客大多慕酱菜釜饭之名而来。这是一种当下流行的火车盒饭,鸡肉、竹笋和中国蘑菇配米饭。现年64岁的市川光雄是山釜美食公司火车盒饭代销员,他11年前在离信越线横川站站台不远的饭馆卖盒饭。他16日告诉日本共同社记者:“忙的时候,我可以在三分种内卖出173盒火车盒饭。”市川1960年加入山釜美食公司,当时,这家公司卖的火车盒饭还被杂志和电视节目推荐过。1967年,一部以这家公司为原型的电视剧开播。1996年,这家公司售出的火车盒饭已逾亿。张美玲(新华社供本报特稿)

### 泰前总理沙马患肝癌

新华社专电 泰国前总理沙马·顺达卫说,他因罹患肝癌入院接受治疗和手术,将于下周出院。数周来有传言说,沙马上月9日遭宪法法院剥夺总理职位后不久,便因罹患肝癌被送往曼谷汶拉医院。

### 英拟要求购手机者出示身份证件

新华社专电 英国政府打算推行一项新规定,要求每名购买手机的人出示身份证或护照等身份证明并登记个人资料。英国《星期日泰晤士报》19日报道说,这一举措主要针对购买预付手机的人。在英国,购买预付手机不需登记姓名、地址和信用卡资料等。安全和情报人员认为,一些犯罪分子和涉恐人员经常购买便于藏匿身份的预付手机。不过,大量合法民众也喜欢使用这种手机。

### “跑,为了拉脱维亚!”



为迎接11月18日到来的拉脱维亚独立90周年纪念日,首都里加当天举行名为“跑,为了拉脱维亚!”的24小时100米接力跑活动。此次活动从当天11时开始至19日11时结束,预计将有2000多人参加,有望创造24小时100米接力跑参加人数最多的吉尼斯世界纪录。新华社发

# 美军拟研制“宇宙战机”

## 4小时内可把13名尖兵运送至世界任何一个角落

美国军方正在考虑与国家航空和航天局合作,研制新型军用“宇宙战机”。军方内部消息来源披露,这种战机可利用火箭动力推动抵达雷达无法探测的高空,4小时内把13名“宇宙尖兵”运送至世界任何一个角落。研制这种战机的想法竟缘于“基地”组织头目乌萨马·本·拉丹抓捕行动失败。

### 要求“热鹰”11年内上天

空军发言人马克·布朗数天前向媒体证实,五角大楼和航空航天局官员举行了一次长达2个小时的秘密会议,探讨研制“宇宙战机”的计划。英国《星期日泰晤士报》19日援引军方内部匿名消息来源披露,这种战机被命名为“热鹰”,多名工程师已经着手“热鹰”研制工作。五角大楼和航空航天局官员在秘密会议上要求相关工程师拿出一份研制初级模型的计划表,一些军方将军要求11年内看到“热鹰”飞上天。

不少司机有这种体验:驾车时前方的交通信号灯突然转为红灯,即便目的地不远驾车也要走走停停。德国奥迪汽车公司正在测试一种汽车装置,让司机行驶过程中一路绿灯,以此减少汽车油耗和尾气排放。

### 智能装置

这种新型装置由奥迪汽车公司开发,名叫“交通革命”。首先,交通信号灯中将设置智能设备,向附近约270米内行驶的车辆发送信息,告知司机此次红灯剩余时间。然后,车上特殊装置会计算车辆在绿灯时通过路口所需速度,相关数据会显示在车内多媒体显示屏上。这样,“交通革命”装置不仅帮助司机等红灯的时间,还有助于改善交通流量。

英国《每日邮报》19日援引德国慕尼黑理工大学教授弗里茨·布施的话报道:“这种新装置通过网络与交通信号灯联结,在信号灯与智能汽车之间传播信息,它有助改善交通流量。”奥迪汽车公司说,“交通革命”项目旨在缓解城市交通拥堵,并减少汽车尾气排放。如果10%的汽车使用这种装置,城市内交通拥堵情况将大为改观。

美国阿拉斯加州州长、共和党副总统候选人萨拉·佩林18日晚成为全国广播公司(NBC)脱口秀节目座上嘉宾,和善于模仿她的蒂娜·费同台现身,制造了不少笑料。

### 假佩林:惟妙惟肖

节目开始,费首先装扮成佩林,模仿一场新闻发布会。“佩林”“告诫”记者,只回答问题的“一部分”,嘲笑佩林根据自己喜好选择问题作答。旁边,一名发言人对台下记者说:“什么都别写。”当被问及最近关于“爱国州”的问题时,费模仿佩林的口气,将纽约、新泽西、马萨诸塞、加利福尼亚等民主党传统上占据优势的州纳入不爱国之列。至于“摇摆州”俄亥俄州,“佩林”的回答是,支持还是反对美国,“要看他们自己(投谁的票)”。接着,演员埃米·波勒也加入继续模仿佩林的行列,唱了一段说唱歌曲。

### 真佩林:表现活跃

画面不时切换到后台的佩林,她表现活跃。看到波勒模仿她唱歌时,佩林坐在椅子上,挥舞着双臂,随着音乐节拍前后摆动。主持人洛尔纳·迈克尔斯随后和佩林谈论模仿秀。佩林对“新闻发布会”发表意见:“我在新闻发布会上不这样,描述不真实。”费的演出搭档亚历克·鲍德温走上舞台,假装把佩林误认为是费。鲍德温对迈克尔斯说:“这是国家迄今最重要的一场选举。难道你希望费去扮演那个可怕的女人吗?”

在美国阿拉斯加州州长、共和党副总统候选人萨拉·佩林18日晚成为全国广播公司(NBC)脱口秀节目座上嘉宾,和善于模仿她的蒂娜·费同台现身,制造了不少笑料。

内部人士披露,“热鹰”可装载13名“宇宙尖兵”,采用双阶段动力推动,可由航空母舰发射。首先,“热鹰”由火箭助推器携带可飞至距地面约80公里的太空,远超出敌军雷达探测范围。接着,“热鹰”可迅速把“宇宙尖兵”送至敌军控制区。秘密会议邀请函写着,与会者将讨论一项“革命性”技术创新,“能在当今难以置信的时间内把作战力量运送至世界任何一点”。

### 效仿“白色骑士”飞船

研制“宇宙战机”的想法产生于2002年,起因是在阿富汗山区追捕“基地”头目本·拉丹的行动失败。海军陆战队总结失败原因为,尽管他们得知本·拉丹的藏身洞穴,但由于路途遥远,士兵无法步行赶至,直升机又会完全暴露在敌方火力之下。军方于是提出“小分队太空运输和突袭”计划,简称“Sustain”。时任海军陆战队“中央司令部”负责人詹姆斯·马蒂斯提出2019年“宇宙战



有利环保 奥迪汽车公司在德国因戈尔施塔特市展开为期两年的测试,为此在市中心安装46个智能交通信号灯,并给一辆奥迪A5和一辆奥迪A6配备车上感应装置。连接信号灯的软件可优化红绿灯转换时间,使红灯等候次数达到最少,同时也能减少停车起步造成的汽车油耗和污染。奥迪汽车公司说,安装这种新系统不仅能减少等红灯的汽车数量,还能减少汽车尾气排放,有益环保。同时,它能改善燃料经济性,结束汽车原本处于较低效率的行驶情况。奥迪汽车公司英国分公司工作人员

### “这里是纽约,这里是星期六之夜”

## 真假佩林脱口秀“PK”逗笑



真佩林 新华社/路透

### 成就诺贝尔化学奖的“幕后英雄”

## 普拉舍教授一身债务

蛋白质在紫外线照射下发出绿色光。科学家可以借此追踪感染癌症等疾病的细胞的内部变化。他预见到这种基因将大有作为。

### 转让成果

不幸的是,由于资金短缺,普拉舍不得不将研究成果转让给致力于同领域研究的马丁·沙尔菲教授和钱永健教授。正是这两人与日本科学家下村分享了今年的诺贝尔化学奖。由于最多只能由三名获奖者分享,普拉舍最终无缘诺贝尔奖。英国《每日邮报》19日援引普拉舍的话说:“绝大多数科学家都会把这一研

究坚持到底,并且因此流芳百世。遗憾的是,我资金不足,无法再继续研究。当时沙尔菲向我索要这种基因,我就把基因复本装在试管里邮寄给他。同时也邮寄了一份给钱永健。”普拉舍并不后悔无偿提供基因以成他人之美。他说:“我曾全身心投入到这项研究中,如果重新来过,我仍然会这么做。这样,我的研究成果才能够最终为人类造福。”

### 窘迫生活

普拉舍表示,没有因为错失诺贝尔奖而沮丧万分,尽管他建议获奖者分一点“横财”给他。

飞行器,“宇宙尖兵”到达目的地后可摧毁“热鹰”,完成任务后由直升机把他们运回基地。也有人赞成研制更复杂的飞行器,可以带士兵回家。不少技术专家对“热鹰”抱质疑态度,认为它不过是“好莱坞科幻电影”幻想或烧钱游戏,同时仅把13人送到战争热点地区能起到何种作用是疑问。他们到了那里将变得非常容易受到攻击。”美国科学家联合会成员伊万·厄尔里克说,“你不能让火箭飞行器全副武装。”

“白色骑士”首席设计师伯特·鲁坦对“热鹰”的研制理念表示赞同。他认为,这虽然是运送部队的昂贵方式,但“可行”。“白色骑士”资助者之一威尔·怀特霍恩则认为,“热鹰”可用来向受灾地区运送紧急救援物资。不少人对“热鹰”期望颇高。现供职于一家技术公司的前美国海军陆战队上校罗斯福·拉丰特兰特说:“如果Sustain计划2002年可以付诸实践,我们早就抓住本·拉丹了。”

### 刘学鹏(新华社供本报特稿)

卡特·狄克逊说,在任何一个城市里,如果至少10%的汽车安装这种设备,将改善交通状况。

“显然,流动情况良好时,司机无须使用‘交通革命’装置,”狄克逊说,“但流量大时,这个装置会告诉司机用什么速度驾驶汽车能避免堵车。”

### 还待测试

奥迪汽车公司说,目前这种装置的测试情况良好。在其中一个测试阶段,汽车行驶过程中几乎一路绿灯。这种装置使用的是无线局域网技术,任何汽车都能安装。但公司同时表示,如果道路特别拥堵,这种装置的使用效果将不十分明显。

这种装置尚未进入大规模生产阶段。奥迪汽车公司说:“这种装置能有效减少二氧化碳排放量,为驾驶员省钱。但是它仍需在各种类型的交通情况中通过全方位测试,确保不出任何问题。”因此,公司认为现在给这种装置定价为时过早。下一步测试,奥迪公司将在20辆车和50个交通信号灯上安装相应装置,以获得更多数据。王颖(新华社供本报特稿)

迈克尔斯“一本正经”地声明,坐在自己面前的是货真价实的佩林。

鲍德温装作一副困窘的样子,对佩林说:“原谅我。我必须说,你本人要热辣得多。”费还在前台继续模仿着佩林。随后,一袭黑衣,脚蹬靴子的佩林本人走上台,假佩林见状溜之大吉。

“谢谢你们,”佩林向现场观众打招呼,“我不会回答你们的任何问题,但我很想借此机会说,‘这里是纽约,这里是星期六之夜’。”

### 讽刺秀:只为娱乐

今年8月,佩林被约翰·麦凯恩选为竞选搭档,一夜之间成为政坛新星。“星期六之夜”节目演员蒂娜·费也因模仿佩林惟妙惟肖,知名度大增。这一节目吸引更多选民关注。民主党总统候选人贝拉克·奥巴马的支持者们也乐于观看,希望从费的模仿秀中找到攻击佩林的灵感。比如,费模仿佩林评价麦凯恩和奥巴马,“因为美国人非常愤怒,麦凯恩也怒不可遏”,“奥巴马说话时像个天使,麦凯恩说法听起来像运垃圾的卡车”。

政治模仿秀中,经常出现一些正规场合难以讨论的敏感话题,深受观众喜欢。

费经常借模仿秀讽刺佩林,后者在共和党人中支持率没有为此降低,显示节目娱乐性好,但对选情影响不大。一份民意调查结果显示,费的最新讽刺剧播出后,佩林在共和党人中的支持率仅从原先的79%下跌1个百分点。

麦凯恩本人也拿费和佩林开玩笑,戏称两人是双胞胎,“出生后才分开了”。麦氏同时夸赞佩林是一名“了不起的搭档”。

### 何珊(新华社供本报特稿)

他说:“我的确说过‘世界真残酷’之类的话,但我没有嫉妒他们。我自愿把绿色荧光蛋白基因转让给他们。我知道这种基因将产生巨大影响。”

因资金不足而中止研究后不久,普拉舍在美国国家航空和航天局(NASA)找到另一份梦想已久的工作,有幸参与美国航天计划。然而,2006年他不幸遭解雇。NASA给他6个月薪水作为遣散费。

普拉舍从此再也没有找到一份科学研究工作。待业一年后,他在某汽车行谋得一个职位,成为摆渡车司机。

普拉舍有三个孩子。为修建新房,他欠下一身债务:“搭摆渡车的人最多往投币箱里投20美元,可我们还欠着一屁股债呢。”

他还打趣说:“钱永健获奖后发了封电子邮件向我道歉。不过我觉得如果马丁和钱永健真想表达感激之情的话,可以随时汇款给我。”

### 刘贞妮(新华社供本报特稿)

### 阿富汗为儿童接种疫苗



10月19日,在阿富汗首都喀布尔郊区,医务人员给一名儿童接种小儿麻疹疫苗。当天起,阿富汗在全国范围内展开为期三天的接种疫苗活动,约600万5岁以下儿童将接种小儿麻疹疫苗。新华社发

### 美研究显示 肥胖缘于大脑 缺少满足感

新华社华盛顿10月18日电 美国研究人员日前发现,肥胖者贪吃事出有因。他们进食时大脑中多巴胺奖励体系敏感性较低,使得他们摄入更多食物以获取和常人相同的满足感。神经传导物质多巴胺是人体的“快乐化学物质”,当人体摄入适量营养物质后,大脑就会释放多巴胺作为奖励,使人产生满足感和愉悦感。

美国得克萨斯大学等机构的研究人员在最新一期《科学》杂志上发表文章称,他们利用“功能性磁共振成像”技术,对人体在分别食用巧克力奶昔和无味食品时脑内多巴胺受体的活跃度进行了检测,并对被检测者体内与多巴胺受体缺乏相关的基因变异进行了测试,还在一年内对被检测者的体重指数变化进行了监测。研究结果显示,在肥胖者的大脑中,多巴胺的受体相对缺乏,降低了多巴胺奖励体系的敏感性,从而使他们摄取较常人更多的食物来达到相同的满足感。

### 三千人烩饭大餐



10月17日,在马耳他首都瓦莱塔举行的一场慈善晚宴上,厨师们用一口重大520公斤的平底锅烹煮意大利传统烩饭。这种烩饭原料包括肉汤和搓碎干酪,提供给出席晚宴的三千名宾客。新华社/路透

### “健美之父”辞世

新华社专电 “健美之父”本·魏德的家庭发言人18日说,本·魏德17日在加拿大蒙特利尔一家医院去世,享年85岁。本·魏德是国际健美联合会创始人,也是发现好莱坞硬派影星阿诺德·施瓦辛格的“伯乐”。

本出生于1923年2月1日。他和兄弟乔·魏德把对健美的个人爱好发展成市场规模数以十亿美元计的庞大健身行业。这一行业如今包括健身设备、健身房以及形形色色的健身杂志。

### 巴米扬大佛内发现供品

新华社专电 文物修复专家日前在阿富汗中部巴米扬佛教遗址发现一个用作供品的麻袋。麻袋封泥上有形似狮子和马的图案。日本共同社18日报道,国际古迹遗址理事会德国调查队一名文物修复专家在巴米扬大佛遗址的右臂部位发现一个长宽各为5厘米的麻袋,上有两处直径约1厘米的泥土封印。封印上有形似狮子和马的图案,四周还印有连珠花纹。

巴米扬大佛建于公元6世纪左右。2001年3月被当时控制阿富汗的塔利班武装炸毁。中国唐代高僧玄奘曾于公元7世纪访问巴米扬,在所著《大唐西域记》中称东大佛为“释迦佛”。

### 纽约猫展



10月18日,在美国纽约举行的爱猫者协会选美大赛上,一只虎斑波斯猫坐在自己的大堆“化妆品”旁边,准备出亮相。今年的爱猫者协会选美大赛这个周末在纽约的麦迪逊广场花园举行。新华社/路透