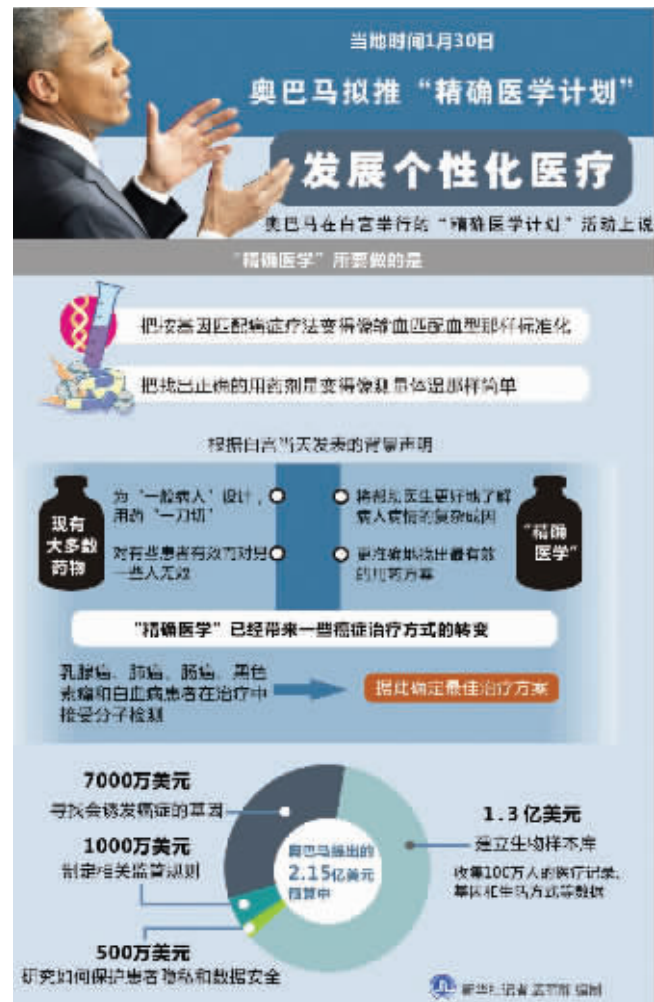


政要新闻

奥巴马推“精确医学”

欲通过分析百万人基因信息,实现“精确施药”

美国总统贝拉克·奥巴马1月30日宣布一项名为“精确医学”的计划,打算通过分析100万名美国志愿者的基因信息,更好地了解疾病形成机理,进而为开发相应药物、实现“精确施药”铺平道路。



相关新闻

罗姆尼宣布不参加2016年美国总统选举



曾经代表美国共和党参加总统选举的米特·罗姆尼1月30日宣布,他不会参加2016年美国总统选举。

罗姆尼当天对支持者说:“在对于再次参加总统选举进行深思熟虑后,我决定最好还是给党内其他领导人让出参加下次总统选举的机会。”

看上去参选筹备进展颇顺,罗姆尼为何突然打退堂鼓?美联社报道称,这与一场民意调查有关。1月12日,罗姆尼对外放出有意参选的信号的调查行动随之开启。上周,民意调查进入尾声,助手们对罗姆尼的参选前景给出一个坦率的判断,认为尽管存有获胜希望,但更多迹象显示其捐赠者的支持意愿已被慢慢“侵蚀”。也就是说,如果罗姆尼第三次参选,他将面临比前两次更大的挑战,部分原因是他此次面临的党内对手——佛罗里达州前州长杰布·布什和新泽西州州长克里斯·克里斯蒂——更为棘手。

而前总统老布什之子、佛罗里达州前州长杰布·布什表示有意参加2016年总统选举后,罗姆尼的一些主要资助者和战略师都倒向布什一边。 综合新华社

德国前总统魏茨泽克去世

德国总统府1月31日发布消息说,德国前总统里夏德·魏茨泽克当天在柏林去世,享年94岁。

魏茨泽克1920年4月15日出生于斯图加特,1984年至1994年任德国总统,曾多次访问中国。

1985年5月8日,魏茨泽克在二战结束40周年之际发出载入史册的讲话:“5月8日是解放日,我们大家(在这一天)从独裁统治下被解放出来。”这是德国首次将纳粹德国投降日视为德国解放日。

魏茨泽克在讲话中还说:“谁不反思历史,谁就会对现实盲目。谁不愿反思暴行,谁将来就可能重蹈覆辙。”成为正常国家后的德国并没有停止反思和反省。

德国现任总统约阿希姆·高克在悼信中将魏茨泽克称为“世纪见证者”。高克说,魏茨泽克致力于欧洲和平与统一,作为两德统一后第一位总统,魏茨泽克为强化德国东西部人民交流、深化欧洲东西部国家友谊与理解做出了巨大贡献。

据新华社

日媒称人质谈判陷僵局

极端组织“伊斯兰国”提出的人质交换最后期限已经过去两天,截至1月31日晚间,再无任何关于日本记者后藤健二、约旦遭俘飞行员马阿兹·卡萨斯贝的信息传出。

陷入僵局

日本媒体1月31日援引日本外务副大臣中山泰秀的话报道,与“伊斯兰国”就人质问题的谈判已陷入僵局。

中山泰秀领导一支日本危机反应小组,正在约旦协调人质相关事宜。中山泰秀30日晚在约旦首都安曼告诉媒体记者,试图解救后藤健二、卡萨斯贝的工作毫无进展。

日本广播协会(NHK)援引他的话报道称:“(谈判)陷入了僵局。保持警惕,我们将继续分析、检测信息,政府正在集合各方努力。”

日本内阁官房副长官世耕弘成31日早晨在东京说,日本政府正在等候关于人质危机的新消息。当天晚些时候,日本首相安倍晋三在首相官邸会见外务大臣岸田文雄、内阁官房长官菅义伟。

“首相告诉我们,要绷紧神经处理此事,与约旦和相关国家密切合作,局势依然极度严峻,”菅义伟会后告诉记者。

杳无音信

“伊斯兰国”28日传出的据称后藤语音信息显示,如果29日日落前,除非约旦用所囚禁的赛义达·里沙维交换后藤,否则将立即杀死卡萨斯贝。

约旦政府发言人在29日最后

期限到达前一小时说,仍在扣押里沙维,需要得到卡萨斯贝活着的证据,才可以按照先前所说用囚徒交换飞行员。

卡萨斯贝现年26岁,去年12月,在执行针对“伊斯兰国”轰炸任务时飞机坠至叙利亚东北部,遭“伊斯兰国”武装人员俘获。

卡萨斯贝的家人31日说,他们已经一个星期没有收到关于卡萨斯贝的任何信息。

他的兄弟贾瓦德·卡萨斯贝说:“我们在等待。我们没有收到任何新信息,无论是从政府还是非正式消息人士。”

卡萨斯贝来自一个非常有影响力的约旦部族,据称这一部族是约旦王朝重要支柱。

约旦和日本据说通过伊拉克部族长老与“伊斯兰国”展开间接谈判。

“伊斯兰国”1月20日发布视频,向日本索要2亿美元赎金,否则杀死手中的两名日本人质。24日传出的视频和语音信息显示,一名日本人质汤川遥菜已被杀害,绑架者的要求由赎金改为释放里沙维。

里沙维被认为是“伊斯兰国”成员,现年44岁,2005年因涉嫌参与在约旦首都安曼的一起致命恐怖袭击被定罪,目前被关在死囚牢,面临绞刑。

庄北宁(新华社供本报特稿)

亚航客机失事祸起机长“反常”操作?

两名接近亚航失事客机调查工作的消息人士爆料称,客机机长在航班坠毁前一度离开座位对出现故障的机载计算机作出“非常规处理”,而待他返回座位从副驾驶手中接管飞机时已为时已晚,无力回天。

亚航QZ8501航班去年12月28日在从印尼泗水飞往新加坡途中失事,坠入爪哇海。

路透社1月31日援引一名匿名消息人士的话报道,事件发生前一个星期,客机的飞行增稳计算机就曾出现故障。

美国彭博新闻社1月30日报道说,坠毁前,QZ8501航班的飞行增稳计算机出现故障,飞行员操控断路器切断了系统电源。

这两名消息人士说,切断电源的不是经验丰富的法国籍副驾驶雷米·普勒塞勒,而是印尼籍机长、拥有近两万小时飞行时间的伊

里延托。

飞行增稳计算机的作用包括控制客机舵活动、保持机身平稳以及检测乱流。QZ8501航班上有两台飞行增稳计算机,一台主机,一台备用机,两台计算机都失灵的状况相当罕见。

按这两名消息人士的说法,切断飞行增稳计算机系统电源的做法让调查人员感到震惊,因为通常情况下,飞行员应当按下头顶面板上的按钮重启计算机。

有一点值得注意的是,由于断路器位于副驾驶身后的墙面板上,机长必须起身离开座位才能够到。“他(副驾驶)似乎(对机长切断电源的举动)感到吃惊,或者是有些吓到了,”一名消息人士说,“他(随后)拉升了飞行高度,等机长重新操控飞机时,已经太晚了。”

闫洁(新华社供本报特稿)

墨西哥决定“无限期暂停”高铁项目

墨西哥政府官员1月30日说,由于国际油价大跌导致政府收入锐减,墨西哥政府决定暂停首都墨西哥城至克雷塔罗的高铁项目。

墨西哥财政和公共信贷部长路易·比德加赖说,鉴于这一项目对国家公共财政的影响以及墨西哥在下一个财政年度的公共开支压力,“我们决定……无限期暂停墨西哥城至克雷塔罗的高铁项目”。

比德加赖说,墨西哥政府2015年将削减公共开支82亿美元,相当于国内生产总值的0.7%,以抵消油价下跌所带来的损失。

按美联社的说法,墨西哥预算的约三分之一来自石油收入。除

墨西哥城至克雷塔罗的高铁项目外,墨西哥尤卡坦半岛的一个铁路项目也被搁置。

墨西哥城至克雷塔罗高铁全长210公里,是墨西哥乃至美洲地区首条时速300公里的高铁。2014年11月3日,墨交通和运输部宣布由中国铁建牵头的联合体中标这一项目,但3天后又宣布取消中标并将重新招标。

墨西哥交通和运输部1月23日表示,已经有包括中国公司在内的五家企业有意参与墨西哥高铁项目新一轮招标。新一轮招标最终结果原定7月31日公布。

林昊(新华社供本报特稿)

声音 “实现全新医学突破的机会”

路透社报道,这项计划的核心在于创建一个囊括各个年龄层、各种身体状况的男女志愿者库,研究遗传性变异对人体健康和疾病形成的影响。研究人员希望,在招募新志愿者的同时,“精确医学”能够有效整合现有研究项目旗下数以万计志愿者的基因数据,最终使参与人数达到100万。“精确医学”赋予了我们一个实现全新医学突破的伟大机会……”奥巴马说,拯救生命的发现将迎来新时代,而这一项目将为此奠定基础。

美国国家卫生研究院院长弗朗西斯·柯林斯告诉媒体记者,“精确医学”项目的短期目标是

癌症找到更多更好的治疗手段,长期目标则是为实现多种疾病的个性化治疗提供有价值的信息。

根据规划,联邦政府将从2016年财政预算中为这一项目划拨2.15亿美元经费。其中,1.3亿美元将拨给国家卫生研究院,用于资助研究团体和志愿者招募;7000万美元将流向国家卫生研究院下设的国家癌症研究所,用于癌症形成机理及其治疗药物的相关研究;1000万美元将提供给美国食品和药物管理局,用于建立项目数据库的监管机制;国家卫生信息技术协调办公室将分到500万美元,用于设立标准以确

保数据共享不会侵犯个人隐私。

质疑 怎么保证隐私权?

除“精确医学”计划外,美国国内现有多个涉及基因信息的研究项目正在推进。其中,知名学者克雷格·文特尔领衔的团队去年宣布一项计划,打算在2020年前完成100万个基因组测序。

只是,文特尔对与“精确医学”计划分享数据库的设想提出质疑。他说,由于会触及有关医学

隐私权的法规规定,“我们不能简单地把数据库混在一起使用。白宫打算把现有志愿者纳入‘精确医学’项目的想法听起来有些天真了。”

面对质疑,国家卫生研究院院长柯林斯回应说,混合数据库的做法虽然充满挑战,但不是不可行。闫洁(新华社供本报特稿)