

# 近3天每天增加约1000例,世卫组织称: 甲型H1N1流感仍在快速传播

新华社日内瓦5月16日电 世界卫生组织统计数据表明,连续3天来,全球确诊感染甲型H1N1流感的人数每天都增加1000例左右。世卫组织助理总干事福田敬二因此警告说,甲型H1N1流感将会进一步传播。

截至16日,世卫组织统计全球已有36个国家报告

8451例甲型H1N1流感确诊病例,而且国家数目和确诊患者数目仍在不断攀升。与此同时,一些国家报告的本土感染甲型H1N1流感病例数目也在不断更新。

福田敬二说,研究显示,还有“相当数量”的人感染了甲型H1N1流感病毒,但目前还没有被检测出来。“目前

各国实验室的病毒检测工作表明,(甲型H1N1)流感病毒传播能力很强,我们预计还会有更多社区级别的流感暴发,并在地区范围内传播。”

目前,美国和墨西哥仍然是疫情最严重的两个国家。美国的确诊患者数目近日急剧增加,截至16日,已报告4714例确诊病例,全美

国只有阿拉斯加、密西西比、西弗吉尼亚和怀俄明4个州至今仍未有报告确诊病例。全球死于甲型H1N1流感的患者则主要集中在墨西哥。截至16日,该国已有68人确诊死于甲型H1N1流感。

世卫组织总干事陈冯富珍强调说,目前疫情的发展具有极大不确定性。



## 法国上演“博物馆之夜”

5月16日,游客在法国巴黎荣军院军事博物馆门前排起长队等待参观。当天晚间,法国的1100余家博物馆敞开大门,为参观者奉上了一个难忘的“博物馆奇妙夜”。在此期间,游客不但能够免费入场,还可以欣赏到博物馆安排的丰富多彩的节目。5月18日是国际博物馆日,今年国际博物馆日的主题为“博物馆与旅游”。

新华社记者 李学梅 摄

# 奥巴马提名犹他州州长出任美驻华大使

新华社华盛顿5月16日电(记者 严锋)美国总统奥巴马16日在白宫宣布提名犹他州州长乔恩·亨茨曼(中文名洪博培)担任美国新一任驻华大使。

奥巴马在宣布提名时表示,这项任命非常重要,它将

在美中之间搭建的桥梁不仅会决定两国人民的福祉,而且会决定世界的未来。奥巴马说,他相信在亨茨曼出任驻华大使期间,美中两国将开启伙伴关系的“新纪元”。

奥巴马对亨茨曼的提名需要经过美国参议院批准。

如果获得批准,他将接替从2001年起担任美国驻华大使的雷德。

亨茨曼1960年3月出生于美国加利福尼亚州,早年就读于犹他大学,后转学到宾夕法尼亚大学攻读工商管理专业,并获得学士学位。

他曾先后担任美国驻新加坡大使和美国贸易副代表,2004年以共和党候选人身份当选犹他州州长,2008年赢得连任。亨茨曼会说流利的中文。他与妻子共有七个孩子,其中包括一名从中国收养的女儿。

# 欧盟主要国家民众最担心失业

新华社巴黎5月16日电(记者 芦龙军)全球知名的捷孚凯市场咨询有限公司最新公布的调查结果显示,金融危机引发的经济衰退日益严重,失业是欧盟主要国家民众最担心的问题。

捷孚凯市场咨询有限公

司日前对欧盟10个国家的1.25万人进行的调查结果显示,在回答当前最迫切需要解决的问题时,有39%的人回答“失业”,居首位;其次是“经济稳定”和“购买力”。

具体来看,德国、法国、意大利和西班牙参与调查的

民众最担心失业问题,其中西班牙民众的比例高达67%;英国人最担心的则是经济稳定问题;法国人最担心购买力问题。

据西班牙官方统计,截至今年3月底,西班牙失业人口已突破400万大关,失

业率达到17.36%。

欧盟统计局15日公布的初步统计数据显示,今年第一季度欧元区经济环比下降2.5%,是自欧元区1999年成立以来的最大季度降幅。欧盟27国经济第一季度同样也出现2.5%的负增长。

## 美研究发现: 猴子亦有懊悔感

新华社华盛顿5月17日电 美国研究人员在借助猴子研究大脑抽象思维过程时发现,猴子的大脑也有懊悔反应。

美国趣味科学网站日前报道,美国杜克大学医学中心的研究者迈克尔·普拉特等人在实验中向猴子展示8张白色卡片,每张卡片背面涂有彼此不同的一种颜色,不同颜色代表不同的奖励。经过多次实验,猴子逐渐学会把绿色与最高奖励联系起来,认识到其他颜色代表相对差一些的奖励。

当猴子每次选出一张卡片后,其余的卡片会随即翻转过来,向猴子展示背面的颜色,暗

示其错过的奖励。

研究人员发现,猴子大脑前扣带皮层在实验中一直有活动,强度与奖励大小成正比,奖励越丰厚,猴子大脑前扣带皮层的神经细胞反应越强烈。当它们意识到错过奖励时,上述神经细胞也有类似反应。普拉特认为,这说明猴子具有与人类类似的懊悔情绪。

为进一步研究猴子的选择变化,研究人员让代表丰厚奖励的卡片有时原地不动,有时移动一格。结果,当猴子认识到自己这一轮选择中错过丰厚奖品后,下一次倾向选择上一次代表丰厚奖品的那张卡片。

## 研究发现: 抑郁焦躁好斗小学生 易受欺负

新华社北京5月17日电 加拿大研究人员在新一期《幼儿发展》双周刊上发表报告说,那些有抑郁、焦躁或好斗倾向的一年级小学生,到三年级以后往往会成为被同学欺负的对象。这一研究结果提醒教育工作者和家长要重视孩子早期心理健康,以减少校园暴力事件的发生。

加拿大维多利亚大学的研究人员对400多名儿童从小学一年级开始进行跟踪研究。结果发现,在小学一、二年级表现抑郁和焦躁的孩子,到三

年级以后越是成为被同学欺负的对象。令研究人员吃惊的是,一些刚入学时好斗的孩子,到三年级以后会变得抑郁和焦躁,而且更容易成为校园暴力的受害者。研究人员推测认为,这也许是这些好斗孩子因他们之前的行为遭到报复。

负责这项研究的维多利亚大学心理学教授邦尼·利德比特说,有心理健康问题的孩子往往在学校不太会处理同学间关系,如果得不到老师和家长的及时帮助,这些孩子今后很可能成为校园暴力的受害者。



## ▲巴基斯坦反恐引发难民潮

5月17日,两名生活在巴基斯坦西北边境省斯瓦特河谷地区的儿童被转移到斯瓦比地区。自4月下旬以来,巴基斯坦安全部队在西北边境省对塔利班武装展开全面军事行动,迄今已打死800多名武装分子。同时也出现了数十万人流离失所形成的难民潮。

新华社发



## ▲海边的收获

5月16日,在巴西南部海滨城市弗洛里亚诺波利斯,渔民把捕到的鱼扔到海滩上。这是当地一种古老而传统的捕鱼方式,有着数百年历史。捕鱼时,由一名渔民在海滩附近高处观察鱼群动向,发现有鱼群经过时便向海滩上的渔民发出信号,海滩上的渔民得到信号后便合力拉回由渔船撒下的渔网。

新华社记者 宋为伟 摄

# 研究证明: 儿童勤洗手可有效预防呼吸道疾病

新华社洛杉矶5月16日电(记者 高原)美国研究人员最新对51项防止呼吸道疾病传播的研究结果进行评估认为,儿童勤洗手对防止流感等呼吸道疾病进一步传播非常有效。

据《洛杉矶时报》16日报道,研究人员在巴基斯坦对

4332名儿童进行了跟踪调查。他们把被调查对象分成两组:甲组儿童每天用肥皂洗手数次;乙组儿童则只是保持平时的卫生习惯。

结果发现,甲组患流感等呼吸道疾病的几率要比乙组低50%。研究人员在另一项研究中还发现,经常用酒

精消毒液擦手的儿童要比不这么做的儿童更少因病缺课,前者的因病缺课率比后者低43%。

研究人员在报告中说,流感病毒通常首先感染孩子,然后再由孩子传染给其他人,所以儿童勤洗手是预防流感等呼吸道疾病流行的

第一道有效的关卡。研究人员因此建议,学校和家长应该把勤洗手作为一项规定让孩子认真实施。

研究人员还指出,除了勤洗手外,其他能有效预防流感等呼吸道疾病传播的方法还包括戴手套和口罩,以及对病人进行隔离等。