

# 6.3级地震突袭新西兰

震中位于南岛最大城市,至少65人遇难



新华社惠灵顿2月22日电(记者 黄兴伟)新西兰南岛最大城市克赖斯特彻奇当地时间22日12时51分(北京时间7时51分)发生里氏6.3级地震,造成多处建筑物倒塌,城市遭受重创。

新西兰总理约翰·基22日晚在南岛克赖斯特彻奇地震灾区现场证实,目前至少有65人在当天中午发生的地震中遇难,死亡数字还将上升。据当地媒体报道,约翰·基于22日下午赶赴灾区,他称这是新西兰历史上

“最黑暗的一天”。

据新西兰皇家地质与核科学研究所说,地震发生在距离克赖斯特彻奇东南10公里的利特尔顿,震源深度为5公里。一名当地居民通过电话告诉新华社记者,地震持续了1分钟左右,震感强烈,他家里的电视机被震落到地上。目前地震灾区80%的地区已停电,机场暂时关闭,进出港航班停飞。

这次地震震源浅于去年9月4日的里

图为在地震中受损的建筑物。新华社发

7.1级强烈地震,震中距离克赖斯特彻奇市中心也更近,恐对该市造成较大损失。

震后1小时,约翰·基在议会发表紧急讲话说,民防部门已启动应急机制。民防事务部长约翰·卡特定时通过电视媒体,向公众通报地震灾区最新情况。他还要求民众尽量不要打手机,以使伤者和需要帮助的人与紧急救助中心保持联络畅通。

中国驻新西兰大使徐建国说,目前暂无华侨华人在地震中伤亡的报告。

## 环球扫描

- 马里首都巴马科一座体育场当地时间21日晚发生踩踏事件。根据政府公布的数据,事件已造成36人死亡,64人受伤。
- 日本一研究小组21日宣布,他们开发出一种新方法,可将人体诱导多功能干细胞(iPS细胞)移植到小鼠体内,较便捷地培育出能发育为人体骨骼、软骨和肌肉的间充质干细胞。
- 日本海上幕僚监部(相当于海上自卫队参谋部)22日宣布,日本和美国将从本月28日开始在日本举行为期4天的模拟拦截弹道导弹演习。
- 根据石油输出国组织(欧佩克)秘书处22日公布的数据,欧佩克市场监督原油一揽子平均价21日突破每桶100美元关口,达到每桶100.59美元。
- 俄罗斯总统梅德韦杰夫22日说,部分中东和阿拉伯国家当前面临的形势非常严峻,可能导致国家分裂。

(均据新华社电)

# 东京掘遗址寻731部队罪证

退休护士称曾奉命掩埋多具尸体

美联社报道,日本政府将从21日下午开始挖掘首都东京一处地点,那里曾是一所医学院。

据年过八旬的退休护士石井东洋(音译)介绍,1945年8月15日日本军队投降后,她和同事奉命掩埋多具尸体、骨骼等。

一些日本历史学研究人员认为,即将开始挖掘的地点曾经是日军731部队一处研究总部。如果在那里发现遗骨,将极有可能与731部队存在关联。

退休护士石井现年88岁,2006年打破60多年沉寂,公开讲述一段第二次世界大战结束后的往事。1945年8月15日日军投降,当时供职于一所军队医院的石井和其他同事奉命在大批美军士兵抵达东京前掩埋大批遗体、遗骨和被肢解的尸体。

公开这段往事,石井受到时任厚生劳动大臣接见。日本政府随后下令调查东京这处医学院所在地。

挖掘工作将从本月21日开始。先前,政府安排住户搬迁,去年拆除医学院所在地地块上的公寓住宅。

专门研究日军731部队的日本神奈川大学历史学教授常石敬一告诉美联社记者:“那里是731部队的研究总部。如果在那里发现遗骨,最有可能关联731部队。”

日本政府迄今没有正式承认日军731部队在二战期间对敌展开残忍的细菌和生物实验。

面对这次挖掘东京这所医学院所在地的消息,厚生劳动省官员川内和彦(音译)说:“我们不能确定挖掘能发现任何东西。即

便挖到了什么,也不能肯定与731部队关联。”

在医学院所在地不远处,厚生劳动省一处研究所所在地1989年挖掘出大量遗骨,包括数十块破碎的股骨和头盖骨。

厚生劳动省当时认定,死者大多数是来自其他国家的亚洲人,但遗骨与731部队没有直接关联。这些可能是用作“医学教学”的尸体,也可能是从战场上转移到那里的尸体,供研究所分析。

侵华日军731部队1935年在中国哈尔滨市平房地区建筑世界战争史上规模最大的细菌战研究试验基地,利用健康人体试验鼠疫、伤寒、赤痢、霍乱、炭疽、结核、梅毒等生物菌以及瓦斯、芥子气等毒气。

(据《深圳晚报》)

## 《时代》:与计算机结合获得“永生” 2045年 人类变成半机器人

上周,IBM超级计算机“沃森”与人类再掀“人机大战”,“沃森”与两名人类代表大战三个回合,电脑最终战胜人类。而在即将出版的2月《时代》周刊杂志中,封面故事也为我们描绘了人类的未来——2045年,人类将会通过与计算机结合而获得“永生”,计算机智能将取代人脑,永久改变人类的命运。

### 计算机智能将超过人类

在名为“2045年:人类获得永生”的封面文章中,《时代》引用了美国作家雷蒙德·科兹威的观点:2045年,人类将会通过与计算机结合而获得“永生”,计算机智能将取代人脑,永久改变人类的命运。届时,人类和计算机智能将无法区分。

《时代》在文章中指出,计算机的发展速度越来越快,其计算速度也越来越快。随着这一趋势的延续,最终,计算机可能从思想缓慢的人类手中“接管自己的发展”。计算机的能力将代替人脑,它们不仅能快速计算,还能谱写钢琴曲、开车、写作、做决定、欣赏艺术品,甚至参加社交聚会。

### 与机器融合成另一物种

届时,人类也将不再是人类,而是“与机器融合成为另一种物种”——听起来这有点像科幻小说中的情节,但是,越来越多的人开始认真假想这种可能性。

当人类需要与计算机分享地球时,若想和平共处,人类需要与计算机一样聪明。为此,未来人类可能需要与计算机融合,以变成超级聪明的“半机器人”,利用计算机扩展人类的智能。

人工智能可能帮助人类延长寿命,甚至摆脱衰老病死;或许人类还可将自己的意识扫描进入计算机,人类就可以永远生活在其中,达到“永生”的境界……但是这些做法都有一个共同点,那就是人类将不再是人类,不再是那个有机生命体。

### 雷蒙德·科兹威尔 人工智能未来最佳预测家

科兹威尔除了是一名作家外,同时也是一名发明家,比尔·盖茨曾称赞他是“人工智能未来的最佳预测家”。他早在2005年的著作《奇点迫近:当人类超越生物学限度》一书中,就作出2045年人类将获得“永生”的预测。

### 科兹威尔的“未来”时间表

- 2020年:人类将成功通过逆向工程制造出人脑;
  - 2030年,计算机智能将赶上人类;
  - 2045年,科技发展将由计算机接管,已经成为“半机器人”的人类掌握了全世界,而每一代的人工智能都会越来越快,科技将呈爆炸性发展。但因为人类文明已经被机器所掌握,因此,之后的科技发展已无法精确预测。
- (据《现代快报》)

# 200余日本人入籍北方四岛

据新快报消息 据日本共同网20日报道,越来越多的日本人将籍贯迁入了与俄、韩有领土争议的北方四岛(俄方称南千岛群岛)和竹岛(韩方称独岛)。共同网20日对负责办理户籍手续的地方政府采访的结果显示,截至1月已有244人办了手续。

俄罗斯总统梅德韦杰夫视察北方四岛,

日俄关系出现恶化。本月22日,日本迎来岛根县设立的第6次“竹岛日”,但依然找不到解决问题的突破口。

一位转移了籍贯的人声称:“这是对问题毫无进展的默默抗议。”对日本政府的焦躁情绪和对俄反感似乎是迁移籍贯者增多的原因之一。具体迁移人数分别为:负责北

方四岛相关手续的北海道根室市政府办理了175人,负责竹岛的岛根县办理了69人。在北方四岛方面,除齿舞群岛因隶属根室市没有单独记录外,其余3岛1983年有44人在籍,而今年1月则增至133人。

在日本,只要有地址,人们仅需提交所需文件便可把籍贯迁至日本国内的任何地点。

## 俄“美女间谍”下月访问北方四岛 赴俄日争议岛屿宣示主权

据新快报消息 据日本共同网20日转述俄罗斯网络媒体“LifeNews”报道称,美俄交换间谍后回到俄罗斯的前“美女间谍”安娜·查普曼将于3月访问北方四岛。

据称,查普曼加入了俄最大执政党“统一俄罗斯党”的青年组织“青年近卫军”,此行目的在于宣示俄方主权。

据“青年近卫军”干部透露,代表团将前往择捉、国后、色丹3岛。他们将在岛上竖起俄罗斯国旗,并用摄像机拍摄当地推

进基础建设的情况。

查普曼去年12月加入“青年近卫军”,曾上过男性杂志,也做过电视节目主持人。还有人预计她将在年底的俄国家杜马选举中以执政党候选人身份参选。

日本首相菅直人曾批评去年11月俄总统梅德韦杰夫视察国后岛是“难以容忍的粗暴行径”,此后不久“青年近卫军”就在莫斯科的日本大使馆前举行了抗议活动。



“美女间谍”安娜·查普曼