

类“非典”新病毒或人际传播

中东和欧洲一些国家已出现18例死亡病例

一种与非典病毒同属的新型冠状病毒在中东和欧洲一些国家传播,已感染数十人,致死18人。世界卫生组织12日警告说,这种病毒可能会在“密切接触”的人与人之间传播。

沙特情况最严重

在报告发现新型冠状病毒感染病例的几个国家中,沙特阿拉伯情况最为严重。沙特卫生大臣拉比耶12日说,自去年以来,沙特已有24人感染新型冠状病毒,其中15人已死亡。此外,沙特目前仍有3例疑似病例,正等待化验结果。

世卫组织12日公布的最新统计显示,全球已向该组织通报34例实验室确诊的新型冠状病毒感染病

例,其中包括18例死亡病例。

出现聚集性感染

正在沙特考察的世卫组织助理总干事福田敬二12日说,迄今没有证据显示新型冠状病毒“在社区间普遍传播”,但令人担忧的是,已出现的聚集性感染病例表明,它有可能在密切接触的人与人之间传播。

路透社援引一名卫生专家的话说,所谓的“密切接触”,是指与一名已经感染新型冠状病毒的患者在狭小、封闭空间内长时间接触。

比如在沙特,新型冠状病毒病例就集中出现在东部地区的两家医院中。

在法国,最新确诊的第二例新

型冠状病毒感染病例就是与首例病例“密切接触”后染病的,两人曾同处一间病房。

法国社会事务与卫生部长雷图纳12日在记者会上介绍说,与首例病例有接触的有124人,与第二例病例有接触的有38人。法国卫生部门与他们保持密切联系以便及时了解是否出现有关症状。法国公共卫生监控研究所所长韦伯建议,这些人如果出现流感症状,应该戴口罩,并且留在家中。

此外,法国的首例新型冠状病毒感染病例之前曾赴阿拉伯半岛旅行。法国公共卫生监控研究所已向与其同时参加旅行的39人发出通知,密切关注可能出现的症状。

目前不限制旅行

世卫组织12日提醒各国医护人员,在诊疗中要高度警惕那些近期曾赴有新型冠状病毒疫情国家旅行、且回国后出现严重急性呼吸道感染的人。如有可能,应从患者的下呼吸道提取样本留备进一步诊断。目前世卫组织尚不建议在入境口岸针对这种疾病实施特别筛查,也不建议采取任何旅行或贸易限制措施。

新型冠状病毒于去年在沙特首先被发现,它与非典病毒同属冠状病毒,感染者多会出现严重的呼吸系统综合征并伴有急性肾衰竭。

王波 郑斌 黄涵
(新华社北京5月13日电)

联合国建议吃昆虫 缓解全球粮食紧张

新华社上午电 联合国粮食及农业组织13日发表一份报告,指出甲壳虫、毛虫和蜜蜂等昆虫数量众多、营养丰富,“可以作为人类食物来源之一,有助于缓解全球食品和饲料短缺现象”。

这份报告由粮农组织和荷兰瓦赫宁恩大学合著,当天在意大利首都罗马粮农组织总部新闻发布会上发布。

报告说,昆虫遍地皆有,繁殖生长迅速,一方面可以被人类食用,另一方面可以替代大豆、玉米、谷物等粮食,充当牲畜饲料。

报告说,人类食用最多的昆虫依次是甲壳虫、昆虫幼虫、蜜蜂、蚂蚁、蚂蚱、蝉和蟋蟀等。

英培育出超级小麦 产量可增加30%

新华社今晨电 英国广播公司报道,英国研究人员说,他们培育出一种新型“超级小麦”,可让产量增加30%。

英国国家农业植物研究所研究人员利用异花授粉和种子胚胎移植技术,把现代小麦与远古野草杂交,培育出新品种。

培育过程类似选择育种,没有基因改造。相比现代小麦,“超级小麦”似乎个头更大、更强壮,适应性、抗旱以及抗疾病能力更强,而且产量更高。

首架飞行测试的空客A350XWB宽体飞机日前在法国图卢兹完成整体喷漆,这标志着空客这一新型飞机又向预定今年夏季的首次飞行迈进了一步。图为13日,空中客车公司员工在图卢兹庆祝首架空客A350XWB宽体飞机完成整体涂装

新华社发

首架空客 A350XWB 宽体飞机完成整体涂装



美绑架3名女子的嫌疑人行为怪异

10年来从不让兄弟接近厨房

新华社今晨电 美国警方7日宣布解救3名大约10年前失踪的女子,同时逮捕3名拉美裔兄弟。事后调查确定52岁的阿里埃勒·卡斯特罗为嫌疑人,涉嫌绑架并囚禁3名受害者,其余两兄弟佩德罗和奥尼尔与绑架案无关。

佩德罗和奥尼尔在美国有线电视新闻网13日播出的独家专访中说,阿里埃勒是“怪人”,10年来从不让他们接近厨房,让两人一直对绑架案蒙在鼓里。他们希望阿里埃勒“烂在监狱里”。

54岁的兄长佩德罗说,过去10年,阿里埃勒从未允许他们靠近自己的厨房。

“我不经常去他住处,只是去的时候,他会让我不要经过厨房,”佩德罗说,阿里埃勒有时会做些吃的款待兄弟,“但我只能在外边吃完”。

佩德罗回忆,阿里埃勒为厨房常年拉上窗帘,声称这是“节能措施”,旨在保留厨房的热气。此外,阿里埃勒房间里总是响着电视或广播的嘈杂声,让人听不出其他房间的动静。佩德罗和50岁的奥尼尔均解

释,阿里埃勒先前行为怪异,反而让兄弟俩对这些怪异地方并不在意。

阿里埃勒的一个女儿先前接受有线电视新闻网采访时说,每次她前往探访,父亲“无论如何会自己到门口”,不允许她进入房间。

佩德罗和奥尼尔还回忆起一个令人毛骨悚然的细节。9年前,当时14岁的吉娜·达杰萨斯从学校回家途中失踪,家人为她举行烛光守夜活动。当时已经绑架达杰萨斯的阿里埃勒甚至参加了这次活动,还给了吉娜的母亲“一个拥抱”。

新华社首尔5月13日电 韩国三星电子有限公司13日宣布,已成功开发第5代移动通信技术(5G)的核心技术,这一技术预计将于2020年开始推向商业化。

据韩国联合通讯社报道,该技术可在28吉赫兹(GHz)超高频段以每秒1吉字节(Gbps)以上的速度传送数据,且最长传送距离可达2公里。与韩国目前4G技术的传送速度相比,5G技术要快数百倍。利用这一技术,下载一部高清电影只需一秒钟。

报道说,三星电子计划以2020年实现该技术的商用化为目标,全面研发5G移动通信核心技术。随着三星电子研发出这一技术,世界各国的第五代移动通信技术的研究将更加活跃,其国际标准的出台和商用化也将提速。

三星电子研发出5G核心技术

速度比4G快数百倍 一秒可下载一部电影

三成日本私企雇员 担心自己会失业

新华社今晨电 一份调查报告显示,日本大约3成私营企业雇员担心失业,超过四分之一雇员过去一年收入缩水。

这份报告由日本智库机构综合生活开发研究所13日发布,2000名东京和大阪地区从业人员4月初在互联网接受调查,年龄从20岁至60多岁。

调查对象中,34.6%担忧失业;26.8%过去一年薪水减少,22.6%收入增加。仅18.9%的调查对象认为收入今后一年会增加。

肯40名精神病人 冲破保安阻拦逃跑

新华社今晨电 肯尼亚首都内罗毕上演现实版《飞越疯人院》:40名精神病患者冲破保安阻拦从病房逃跑,已有10人回来。

事发内罗毕马萨雷精神病院。患者12日制服多名保安后强行打开病房门。一些患者翻墙逃跑,一些胆大的患者从正门跑出去。所有逃跑患者均为男性。

被送回医院的患者肯博伊说,一名病友告诉他护士正在罢工,于是他跟随其他人逃跑。

澳大利亚最新研究发现 地球内核转得更快

新华社堪培拉5月13日电 澳大利亚的一项新研究发现,地球内核自转的速度与地幔、地壳等其他部分的自转速度是不一样的,而且内核自转的速度本身也有快有慢。

地球由内而外依次是地核、地幔和地壳。其中地核又分内核和外核,内核是个如同月球般大小的固体铁球,外面被液态铁镍合金等元素组成的外核包围。

澳大利亚国立大学13日发布的新闻公报介绍说,该校研究人员的最新研究成果发现,总体而言地球内核的自转速度比地幔要快,平均每年快0.25至0.48度。此外,内核转速还表现出一种“十年波动”。例如,在上世纪70年代和90年代,会出现明显的加速期,转速高于其平均值,但在中间的80年代时,会转得慢一些。长期以来,科学界一直假设地球内核是以一个不变的速度在自转。这项新研究的负责人哈维耶·塔尔西克认为,这种假设是因为科学界之前缺乏合适的数学分析方法。

相关研究论文发表在新一期英国《自然-地学》杂志上。

讣告

原上海市黄浦区政协委员, 上钢三厂董事陈佩祺老太太于2013年5月12日上午9时仙逝, 享年98岁。

追思会定于5月16日下午3时在龙华殡仪馆举行。特告知海内外亲朋好友。

甥 陈庆威

泣告

讣告

上海市供销合作社退休职工高如林, 中共党员, 部队转业干部, 不幸于2013年5月12日23点48分在岳阳医院因病去世, 享年62岁。

在病重期间, 得到老同事及亲朋好友的关怀、慰问与帮助, 在此致以诚挚的感谢。

谨此讣告。

妻 辛惠芬 率

女 高晔 婿 吴华 外孙 吴欣宸 泣告

2013年5月14日