

5055米！最长餐桌纪录被打破

罗马尼亚2万人同席为儿童精神病医院筹善款

罗马尼亚首都布加勒斯特市中心12日摆起由一张张餐桌拼接而成的5055米超长餐桌,吸引约2万人为一座儿童精神病医院筹款。

当天,这些餐桌一张挨着一张,沿统一大道摆开,一直延伸到大道尽头的宪法广场,不少桌上放有零食和鲜花。当天的活动吸引

了约2万名民众参与,人们坐在桌旁,为筹建中的儿童精神病医院捐款。这座医院预计耗资1650万欧元,建成后每年将为5700多名患儿提供治疗。

据美联社报道,当天活动上的餐桌长度打破了“由回收材料制成的最长桌子”的吉尼斯世界纪录。负责认证工作的吉尼斯世界纪录

工作人员乔安妮·布伦特说,约2万人为了同一桩事业聚集在同一张桌前,打破世界纪录的同时也具有现实意义。

先前同一纪录由本次活动主办方于去年同一天在罗马尼亚中部城市阿尔巴尤利亚创下,当时的桌子长2782米。

新华社微特稿 袁原

西班牙度假胜地突发山火 近万居民留在家中避险

20架飞机与200多名消防员投入灭火

西班牙应急部门说,位于该国南部安达卢西亚自治区马拉加省的度假胜地太阳海岸附近13日突发山火,造成三人受伤。

据法新社报道,安达卢西亚南部应急部门在一份声明中说,起火点位于贝纳阿韦斯镇外围山地,该镇居住着大量外国人。事发时风速高达每小时50公里,加上陡峭

的山势,令火势“极快蔓延”,熊熊火焰即使在远处也清晰可见。当局已要求贝纳阿韦斯镇约9500名居民留在家中避险。

应急部门表示,大约20架飞机与200多名地面消防员投入灭火工作。有一人在灭火时被烧伤,一名森林消防员因摔倒而受伤。

尽管夏季已经结束,但西班牙

眼下仍然面临野火风险。欧洲森林火灾信息系统显示,西班牙今年的野火过火面积超过29.6万公顷。

西班牙国家气象局表示,今年是该国自1961年以来最热的夏季。今年最高温度纪录出现在9月2日安达卢西亚的埃尔格拉纳多,气象部门在那里记录到了45.7℃的高温。

新华社微特稿 荆晶

约旦发生氨气泄漏事件

11人中度或轻度中毒

新华社安曼9月14日电(记者 何奕萍)约旦亚喀巴经济特区管理局环境与公共安全事务专员尼达勒·乌兰14日证实,亚喀巴工业综合体内一日本企业发生氨气泄漏事件,造成11人中度或轻度中毒。

目前,泄漏情况已得到控制。

日本一加工厂发生爆炸

3名工作人员受轻伤

新华社东京9月14日电(记者 陈泽安 蓝建中)据日本朝日电视台报道,日本东京大田区一家金属加工厂14日发生爆炸,造成3名工作人员受伤。

报道说,当地时间9时(北京时间8时)许,当地居民报警称“工厂附近传出爆炸声”。据警方消息,发生爆炸的是一家生产铁管等产品的金属加工厂。3名男性工作人员受轻伤。

东京消防厅等部门正在检查工厂周围是否存在燃气泄漏。

日本福冈一客机发生事故

与舷梯车擦碰 航班取消

新华社东京9月14日电(记者 陈泽安 蓝建中)日本福冈机场14日发生客机与舷梯车擦碰事故,目前暂无人员伤亡报告。

据日本广播协会报道,当地时间14日10时许,一架日本全日空航空公司的客机与一辆用于乘客上下飞机的舷梯车发生擦碰。当时,客机搭载乘客正在进行起飞准备,涉事舷梯车试图从飞机后方通过,结果碰上飞机尾翼末端。

这架客机原定飞往日本北海道新千岁机场,受事故影响,该航班取消。福冈机场其他航班未受影响。

澳大利亚又现鲨鱼袭人

50多岁男子受重伤

澳大利亚14日再次发生鲨鱼袭人事件,一名50多岁男子受重伤。今年以来,澳大利亚已发生多起鲨鱼袭人事件。

据澳大利亚媒体14日报道,当天上午9时45分,应急部门接到鲨鱼袭人的报告,地点为西澳大利亚州首府珀斯以北约400公里的一处海滩。救援人员赶到事发海滩,将受伤男子送往附近医院治疗。伤者是一名50多岁的冲浪者,腿部被鲨鱼咬伤,目前情况稳定。

5月16日,一名男子在西澳大利亚州罗特内斯特岛附近水域遭鲨鱼袭击,伤重不治。6月6日,一名男子在西澳大利亚州奥尔巴尼附近海域潜水捕鱼时遭鲨鱼袭击,重伤身亡。不仅在西澳大利亚州,澳大利亚东海岸的悉尼和昆士兰州附近水域今年也发生鲨鱼袭人事件。

法新社援引澳大利亚相关专家的话报道,水道日益拥挤和海水温度持续升高,正改变鲨鱼的迁徙模式,这可能是导致鲨鱼袭人事件增加的原因。

据澳大利亚鲨鱼袭人事件数据库,自1791年以来,澳大利亚已发生近1300起鲨鱼袭人事件,其中超过260起袭击致人死亡。

新华社微特稿 包雪琳



当地时间9月13日,第六届匈牙利禅武联盟家庭日活动在匈牙利首都布达佩斯举行。成立于2003年的匈牙利禅武联盟长期开展武术、太极、舞狮舞龙等中国传统体育项目,同时推广茶艺、书法、禅文化等中华优秀传统文化内容。

新华社发(弗尔季·奥蒂洛 摄)

瑞典研究发现一种蛋白或可早期提示高危妊娠

新华社赫尔辛基9月13日电(记者 朱昊晨 徐谦)斯德哥尔摩消息:瑞典乌普萨拉大学和英国剑桥大学合作的一项新研究发现,孕妇在怀孕约3个月时血液中一种蛋白质水平较低,与子痫前期或胎儿生长受限的风险显著相关。这一新发现有望用于孕早期风险筛查,并帮助开发相关疾病的预防和治疗方法。

乌普萨拉大学近日发布的新闻公报说,在全球范围内,子痫前期和胎儿生长受限是造成孕产妇和新生儿并发症甚至死产的重要原因。两者均与妊娠早期胎盘发育异常密切相关。正常情况下,胎盘的一些特化细胞会侵入子宫壁并帮助建立良好的血液供应;如果

该过程受阻,胎盘和胎儿可能无法获得充足的营养和氧气,这将增加子痫前期和胎儿生长受限的发生风险,但此前一直不清楚导致胎盘细胞侵入能力不足的具体机制。

研究团队分析了约600名英国孕妇在怀孕约12周时采集的血清样本,比较后来发生子痫前期或胎儿生长受限的孕妇与其他孕妇之间的差异,结果发现,孕早期血液中一种名为isthmin-2(ISM2)的蛋白质水平较低,是此后发生子痫前期或胎儿生长受限的最强风险指标。研究人员又通过对约400份来自瑞典的孕妇血液样本的分析,对这一关联性进行了验证。

研究团队还通过实验室研究

进一步探索ISM2与胎盘发育之间的关系。研究人员在胎盘干细胞中关闭ISM2相关基因表达后发现,这些细胞无法再发育成具有侵入能力、能够侵入子宫壁的细胞,而向其他细胞中添加ISM2后,细胞侵入能力有所增强。这表明ISM2可能参与调控胎盘细胞的发育和侵入能力发展过程。

研究人员表示,新研究表明,ISM2蛋白及其相关通路可能是预测和预防子痫前期和胎儿生长受限的潜在靶点,有望据此开发高风险妊娠的检测方法以及相关疾病的预防和治疗方案。

相关研究论文已发表在英国《自然·医学》杂志上。