

G20部长会议

未来五年GDP或提高2%

为期两天的2014年G20财长和央行行长会议日前在悉尼闭幕。会议通过的联合公报表示,G20成员将致力于推动增长,并设立了争取未来五年G20整体GDP由目前预测水平提高2%以上的目标。

G20轮值主席国澳大利亚国库部部长霍基主持会议并在会议结束后举行了新闻发布会。关于全球经济形势,霍基说,会议积极评价中国等新兴经济体继续稳定增长,发达国家经济有所改善,但同时指出全球经济远未实现强劲、可持续、平衡增长。霍基表示,“尽管近期出现了好转迹象,但我们一致认为,全球经济还面临市场需求疲弱的问题,增长仍然低于能够支撑足够就业的水平,挑战依然存在。正如我此前所说,对目前形势不应感到自满。”根据会议发布的联合公报,G20将于今年制定全面增长战略和布里斯班行动计划,为实现全球经济的持续复苏和增长打下基础,并为在今年11月中旬举行G20领导人峰会做好准备。

“日本中情局”

自民党透露将筹建情报机构

日本自民党秘密保全小组主席町村信孝日前在栃木县大田原市演讲时,认为日本有必要成立像美国中央情报局(CIA)一样的机构,用来收集分析海外情报。町村担任过内阁官房长官和外务大臣,2013年他主导了《特定秘密保护法》的制定与通过,被认为是安倍首相领导的执政党内的情报大佬。町村在演讲中说:“培养一批能在海外收集细微情报并能把这些情报送回国的人才,日本有必要建立这样的对策机关。”他说,美国中央情报局就是一个很好的参考范例。他还说:“到明年,可能应该能有组建机构的条件。”自民党称,计划在今年提出一份建立日本版CIA的方案进行讨论,并考虑在明年向国会提出相关法案,且在法案通过后正式组建这一情报机构。

一周年

朴槿惠支持率升至62.7%远超就任

据调查研究组21日-22日针对韩国1000名成年男女进行的舆论调查显示,在2月25日就任一周年之际,韩国总统朴槿惠的国政执行支持率为62.7%,恢复了去年6-9月间维持在60%以上的水平。

上一次调查(去年12月27日-28日)时,朴槿惠的支持率为51.4%,接近大选时的得票率51.6%。年末时成功解决铁路工会罢工事件以及推动重工业离散家属团聚活动等,不仅使朴槿惠的支持率得以恢复,甚至出现了比一年前刚就任时(50%出头)还要高的罕见局面。

针对朴槿惠支持率居高不下的原因,专家们分析称,主要是因为朴槿惠本身拥有30%左右的个人支持群体,并通过分散执政党的责任和打击亲朝势力得到了保守群体的支持,此外,还有在野圈守权能力不足带来的反射利益等因素。在五个领域的100分满分国政评价中,朴槿惠在外交安保领域获得了最高的70.6分,其后依次是经济61.7分、政治58.9分、社会57.4分和福利56.2分。

三个月

阿根廷政府“维护物价”计划夭折

阿根廷政府的惠民措施“维护物价”计划推出至今不到三个月时间,当地时间23日就有报道称,下周起“维护物价”中的部分商品价格就将有可能进行上调。

去年12月19日推出的“维护物价”计划是阿根廷政府的一项便民措施,该计划针对饮料、清洁、奶制品、肉类、蔬菜、主食等九大类,近200种日常生活中老百姓经常购买的产品进行了价格限定。在“维护物价”计划刚开始实施的时候,政府宣布将每季度,也就是每三个月,根据商品生产销售过程中的每个环节进行检查,例如分销、成本等因素,从而对价格进行适当调整。

然而截止到当地时间23日,“维护物价”计划推出不过两个月多一点的时间,就已有当地媒体曝出下周起该计划中的部分商品价格可能就将面临上调。分析称,此次涨价的原因主要有汽油价格上涨造成的商品物流运输成本增加;1月底的官方货币比索贬值造成商品原料价格上涨、进口商品价格增加等。

集体辞职

埃及临时政府内阁递交辞呈

埃及临时政府总理贝卜拉维24日发表电视讲话,宣布内阁决定于当天集体辞职。

在当日埃及临时政府内阁召开的集体会议上,贝卜拉维称,内阁已向临时总统曼苏尔递交辞呈。他说,过去半年多时间里,内阁在促进经济发展、维护社会稳定等各项工作中已经“竭尽全力做到最好”,但“某些疏漏是无法避免的”。他说:“没有民众的支持,任何工作都难以顺利进行。”自去年7月3日穆尔西被军方解除总统职务以来,埃及国内安全局势恶化、社会动荡加剧、经济停滞不前、失业人口增多。近一段时间以来,埃及各地出现了数十起规模不等的罢工活动,要求政府提高工资、改善工作环境等。与此同时,埃及部分民众对当局的“不作为”表示不满,认为临时政府没有能力发展经济、稳定局势以及打击恐怖主义。

新发现

研究称吃鱼肉可助预防糖尿病

东芬兰大学历经20年的一项跟踪研究表明,鱼肉中所含的欧米伽-3多不饱和脂肪酸,可助人体降低Ⅱ型糖尿病(成年发病型糖尿病)的发病风险。

东芬兰大学这项研究由维尔塔宁副教授主持,由2212名42-60岁无Ⅱ型糖尿病史的芬兰男子参与。研究人员在研究开始后定期为参与者测量血清中欧米伽-3多不饱和脂肪酸含量以及空腹和餐后两小时的血糖指标,并跟踪了他们使用糖尿病药物的情况。

该项研究的结果表明,血清中欧米伽-3多不饱和脂肪酸含量最高的1/4的人,他们的Ⅱ型糖尿病发病风险比含量最低的1/4人群要低33%。

维尔塔宁认为,每周至少食用两次富含长链欧米伽-3的鱼,如三文鱼、虹鳟鱼和白鲑鱼等,有助于预防Ⅱ型糖尿病。他还建议人们控制体重和增加运动,以降低Ⅱ型糖尿病发病风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。

维尔塔宁说,研究还发现,吃鱼可以降低患糖尿病的风险,而吃红肉则会增加患糖尿病的风险。