

食源性疾病来源的排序



新数据可能帮助实现公司减少食源性疾病的目標。

美国每年有超过900万病例是由病原体引起的。美国疾病预防控制中心（CDC）对1998~2008年间此类疾病分析结果预计，因家禽所导致的死亡数（19%），高于其他食物类型，46%的疾病与生产过程有关。而后者中，22%与叶绿素植物有关。该研究分析还指出大多数的流行病暴发和疾病发生是由诺瓦克病毒引起。该分析结果为帮助食品行业以及政府机构优化工作，以减少食源性疾病提供了着手点。

Erin E. Dooley

译自EHP 120(3):A77 (2013)

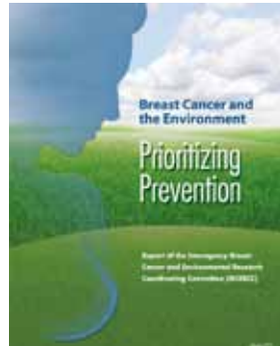
翻译：俞晓静

*本文参考文献请浏览英文原文

原文链接

<http://dx.doi.org/10.1289/ehp.121-a77>

跨部门报告力促关注乳腺癌预防



2013年2月，跨部门乳腺癌与环境研究协调委员会（Interagency Breast Cancer and Environmental Research Coordinating Committee）为调查和减缓乳腺癌相关的环境致病因素提出了一些建议。委员会的报告强调了需要更重视预防，而不仅仅是诊断和治疗，并建议制定全国乳腺癌预防策略，以增进并更好地协调联邦政府在这个领域的投资。据美国肿瘤协会在2012年估计，当年美国将有近227000例乳腺癌新病例被确诊，近4万名女性将死于乳腺癌。

Erin E. Dooley

译自EHP 120(3):A77 (2013)

翻译：孙蓉

*本文参考文献请浏览英文原文

原文链接

<http://dx.doi.org/10.1289/ehp.121-a77>

加州重审阻燃剂管理规则

由于对阻燃剂潜在健康效应的担忧，加州政府已经提议更新针对家具行业化学物的管理规则。在被推荐的管理规则中，海绵垫及其他家具部件被要求能抵挡阴燃的香烟，而不是现行法律中规定的明火（州政府认为这是家庭火灾中更常见的诱因）。新的管理规则将因此减少家具中阻燃剂的用量。为了进一步减少儿童暴露，17种婴幼儿用品将免除新易燃标准的限制。

Erin E. Dooley

译自EHP 120(3):A77 (2013)

翻译：俞晓静

*本文参考文献请浏览英文原文

原文链接

<http://dx.doi.org/10.1289/ehp.121-a77>



如果加州采纳了新的管理规则，2014年7月后生产的婴儿床垫及其他婴儿用品将免除易燃标准的限制。

暖冬或可影响流感季

一篇关于1997~1998年间气候变化趋势和美国流感季的研究分析发现，异常暖冬过后往往会以严重性和早发性为标志的流感季。该研究作者认为，暖冬期间流感患者的数量相对少，可能导致下一个流感季将有异常大数量的易感人群。这也许会致使更早发、更严重的流行病出现——如果流感暴发得早，很多人还没来得及接种这一年的疫苗，那么这个流感季的患病形势将会很严重。

Erin E. Dooley

译自EHP 120(3):A77 (2013)

翻译：孙蓉

*本文参考文献请浏览英文原文

原文链接

<http://dx.doi.org/10.1289/ehp.121-a77>