

中学被曝食物变质，谁让学生餐变“唐僧肉”？

□ 新华社记者 林碧锋

日前，云南省威信县第一中学部分学生家长通过网络反映称，该校平桥校区食堂给学生吃发霉变质食物，引发社会广泛关注。

事情发生后，当地立即组建工作专班进驻学校调查。据威信县政府新闻办通报，经查，学生家长所拍视频中蔬菜有腐烂现象、多个水桶装满剩饭剩菜、清洗过的蔬菜和土豆放置场地不规范、餐盘中有虫等画面属实。

“变质”学生餐刺痛着家长的心，更凸显强化校园食品安全监管刻不容缓。人们不禁追问，如此学校食堂谈何让家长放心？监管何在？

校园食品安全本该大于天，确保校

园食品安全是民生工程、民心工程。近年来，校园食品安全问题在上海、江苏、江西等地均有发生。守护好学生“舌尖上的安全”，是教育、市场监管等有关部门的职责所在。

“变质”学生餐凸显了当前校园治理的短板。究其原因，最核心的问题在于监管不力，比如一些学校在食堂设施设备配备、布局流程、从业人员管理，以及食品采购、加工制作等环节，未能严格按照国家相关要求实施，暴露诸多隐患。

其中，对学校食堂经营者的监管缺位现象较为普遍。目前，不少学校食堂通过外包的形式由餐饮公司经营，少数学校食堂经营者在利益驱使下，无视食品安全相关法律法规，给学生提供廉价

甚至是发霉变质的食物，把学生餐当成“唐僧肉”，乘机敛财。

强化校园食品安全监管刻不容缓。应当置顶“责任”二字，构建社会共治制度。进一步厘清和强化主管部门、学校、家庭等各方职责，建立集中用餐信息公开制度、积极推进“明厨亮灶”，凝聚各方力量齐抓共管。

具体而言，要“严”字当头强化对学校食堂招标的监管。主管部门要完善学校食堂招标流程和标准，把食品安全作为选择学校食堂承包方最重要的指标，对存在安全污点和隐患的餐饮企业，坚决实行“一票否决”，拉入“黑名单”，斩断从学生“口中夺食”的黑手。

同时，应当进一步完善学校食堂风

险防控体系。从食品采购、进货查验、食品贮存，到加工制作、餐饮具清洗消毒、食品留样、安全抽查等环节，全方位健全相关标准，加强“靶向”监管，探索建立全过程、透明化的监管体系，从源头上防范校园食品安全风险。

守护校园食品安全没有捷径，各级党委和政府及有关部门要敲响警钟、担起责任，始终坚持最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚、最严肃的问责，增强校园食品安全监管统一性和专业性，切实提高校园食品安全监管水平和能力。

校园食品安全关乎亿万家庭幸福，只有各方携起手来，才能共同守护好孩子“舌尖上的安全”。

新华社北京9月14日电

为何新冠病毒对男性和老年人影响更大？

西媒：或因免疫反应延迟

据埃菲社华盛顿9月8日报道，根据当天发表在《科学公共图书馆·生物学》杂志上的一项研究，免疫反应延迟或能解释为何新冠病毒会更重地打击男性及65岁以上的老年人群，并在上述人群中导致更多死亡。

华盛顿大学医学院研究人员妮科尔·利伯曼和亚历山大·格雷宁格在研究中得出结论，在新冠病毒引发疾病后，不同年龄和性别受到的影响差异可能与病毒载量以及感染进程有关。

“我们的数据表明，对感染新冠病毒的个体反应取决于病毒载量和感染

所需的时间，且我们观察到的因年龄和性别造成的差异可能影响疾病的严重性。”研究指出。

报道称，研究人员从430名新冠病毒测试呈阳性和54名测试呈阴性的人身上收集的拭子样本中提取了病毒遗传物质，并进行了测序，根据感染状况、病毒载量、年龄和性别分析了其免疫和抗病毒反应。

研究人员的结论是，一般而言，感染者在感染约3天后细胞免疫反应才激活，且该反应的强度随着病毒载量而波动。与年轻患者相比，年长患者

的免疫系统中关键因子的表达更易减少，这可能是导致T细胞和“自然杀伤细胞”(NK)的活性缺乏的原因，而这些细胞对于针对病原体进行良好防御起着决定性作用。

专家指出，与女性相比，男性呈现出NK细胞及另一种免疫细胞“B细胞”活性降低的状况。

科学家也强调，目前仍然需要更多研究来佐证他们的发现，因为用于研究的样本来自鼻咽区域，并不是准确检查全身炎症迹象的敏感解剖位置。新华社北京9月15日新媒体专电

研究显示：患新冠肺炎的儿童更易发烧和咳嗽

外媒称，《美国医学会杂志·网络开放》期刊8日公布的一项研究显示，诊断时，患新冠肺炎的儿童比患季节性流感的儿童更频繁地出现发烧、咳嗽、腹泻、呕吐、头痛或胸痛等症状。

据埃菲社马德里9月8日报道，随着秋季到来，新冠病毒与其他流感病毒和呼吸道病毒共同存在于环境中，导致判断和预测新冠病毒变得更加困难，因此美国国家儿童医院以两组患者为基础进行了一项回溯性研究。

研究显示，两组患者的住院率、重症监护室(ICU)接收率以及机械通气使用率“没有表现出明显的统计学差异”。

报道称，但研究得出一项出乎意料的结果：诊断时，患新冠肺炎的儿童更频繁地表现出某些症状。

研究主要负责人宋小妍(音)说，没有料想过会出现这个结果，“还需进行多轮数据反思和分析以确定这项结论”。

报道称，研究涉及315名今年3月

至5月经实验室检测患新冠肺炎的儿童，以及1402名2019年10月至今年6月患季节性流感的儿童。

报道指出，新冠病毒检测呈阳性的儿童中，53%是男孩，平均年龄为8.4岁。54人(占17.1%)住院，其中18人(占5.7%)被送入ICU，10人(占3.2%)需要机械通气。

据报道，1402名A型或B型流感检测呈阳性的儿童中，52%是男孩，平均年龄为3.9岁。219人(占21.2%)住

院，其中96人(占7%)被送入ICU，27人(占1.9%)使用辅助通气治疗。

研究显示，两组患者中，发烧都是诊断时最常见的症状。

报道称，相比流感，患新冠肺炎的住院儿童出现发烧症状的比例更高：76%比55%；咳嗽：48%比31%；腹泻或呕吐：26%比12%；头痛：11%比3%；身体疼痛：22%比7%；胸痛：11%比3%。

新华社北京9月15日新媒体专电



新华社北京9月15日新媒体专电 据西班牙《阿贝赛报》网站9月8日报道，被蚊子叮了之后就很难忍住不去挠，这是没法避免的事。然而，这种即时反应可能会形成伤口和挠痕，特别是在眼睛等敏感部位。但是，有没有一种更善待我们皮肤且同样立竿见影的方法呢？一个科学团队认为这是存在的，并在小鼠身上得到了证实。

这种方法很简单，就是擦拭身体受刺激的部位。一项发表在美国《神经科学学报》上的研究指出，这个简单的动作可以激活脊髓的抗搔痒路径。

研究人员通过对一些小鼠注射一种可以引起皮下搔痒的化学物质，激发它们抓挠的需求。然后，他们一边抚摸小鼠爪子，一边记录脊髓背角神经元的电响应。当小鼠被抚摸时，这些神经元的放电频率会随之上升，而结束抚摸后，频率又会下降。这些神经元对触觉和痒觉都有反应，频率上升对应的是触觉加强而不是痒觉加强，而频率下降对应的是痒觉消退。

当研究团队直接刺激皮下的触觉敏感神经元时，也可以看到同样的痒觉消退。总之，擦拭被叮咬部位可能是在不损伤皮肤的前提下缓解搔痒的好方法。

被蚊子咬后太痒怎么办？
别挠，有更好的办法

