

# 澳保育机构员工性侵91名女童

时间长达15年，被控1623项罪名，或判终身监禁

澳大利亚一名儿童保育机构男性员工涉嫌性侵多达91名女童，时间跨度长达15年，地点包括境外，受到1623项相关罪名指控。

澳大利亚联邦警察在8月1日发布的媒体通告中说，嫌疑人现年45岁，去年8月被逮捕，所受罪名指控包括136项强奸罪和110项与10岁以下儿童发生性行为罪，受害者全部是女孩。

警方没有公布这名嫌疑人的姓名。他通过了澳大利亚对保育机构工作人员

的严格背景审查，于2007年至2013年、2018年至2022年间在澳大利亚昆士兰州布里斯班10处儿童保育机构工作；2013年至2014年在一处海外保育机构工作；2014年至2017年在新南威尔士州悉尼市一处保育机构工作。他在上述场所性侵儿童并拍摄照片和视频。

警方最初通过“暗网”上的儿童色情文件顺藤摸瓜发现嫌疑人。他自制了超过4000份含有性侵儿童内容的图片和视频。

新南威尔士州警方高级官员迈克尔·菲茨杰拉德说，这是他从警近40年来所接触的最骇人听闻的儿童性侵案件之一，嫌疑人的所作所为“令人完全无法想象”。他说，新南威尔士州的23名受害儿童当时年仅1岁至5岁。

出于对受害者的保护，警方没有公开嫌疑人实施不法行为的保育机构名称。

依据通报，该男子还在其他保育机构工作过，但警方“高度确信”他在那些场所没有性侵儿童的犯罪行为。

警方已确定87名澳大利亚籍受害者身份，并通知她们的监护人，同时正在调查4名境外受害者的身份。

澳大利亚警方表示，正协同其他机构向受害者及其家庭提供支持，“这对家庭、看护人员和社区而言都是一段令人痛苦的时期”。

嫌疑人目前被羁押在昆士兰州，定于本月21日在该州布里斯班地方法院出庭。他所受部分罪名指控最高可被判终身监禁。

新华社专特稿

美国高温持续

## “空调自由”凸显种族差异

当科罗拉多州丹佛市的气温接近100华氏度(37.8摄氏度)时，现年68岁的本·加列戈斯光着膀子坐在门廊上，一边驱赶着腿上的苍蝇，一边用喷雾风扇降温。

据美联社报道，同美国最贫困居民区的许多居民一样，加列戈斯没有空调。他们买不起、装不起或者用不起空调，只能在高温天气中变着法子降温。在美国，“空调自由”同样凸显贫富差距、种族差异。

截至7月31日，亚利桑那州凤凰城创纪录地连续31天最高气温超过110华氏度(43.3摄氏度)，至少9人因没有空调或者没开空调而热死在室内。去年，高温导致全美86人在室内死亡，均死于没有空调降温的环境内。

美国政府去年推出《通胀削减法案》，预留数以十亿计美元用于减税、退税和补贴，以期帮助贫困家庭安装节能制冷系统，但其中一些尚未到位。对于退休人员，现有的减税退税政策就没有用处。即便有政府补贴，一些人还是负担不起。

波士顿大学对全美115个都市区作分析发现，从堪萨斯城，到底特律，再到纽约，在没有空调的情况下，由于居住环境差异，穷人和有色族裔更可能遭受酷热。

按照美联社的说法，美国低收入社区已然变得越来越热。以丹佛市格洛比维尔郊区为例，美国森林保护联合会说，那里的地

表温度比丹佛市较富裕社区高大约8华氏度，缘由是后者绿化好、树荫多。

布鲁金斯学会一项研究表明，在底特律，只有不到4%的白人家庭没有空调，而黑人家庭则为15%。

另外，美国各州基本上都没有要求房东提供空调的法律。一般情况下，房东不允许租客在墙上打洞，装分体式空调。一些租客选择窗式空调，退房时可以搬走。

在2021年一轮热浪中，俄勒冈州波特兰市至少54人死亡，其中大部分是没有空调的老人。这促使俄勒冈州通过一项法律，不允许房东全面禁止租客安装空调。

高温持续，电费开支也在增加。拜登7月27日宣布抵御极端高温的措施，强调将扩大低收入家庭能源援助计划。这个计划通过各州提供资金，帮助贫困家庭支付水电费。

州立克利夫兰大学助理教授米歇尔·格拉夫发现全国只有大约16%符合条件的人口享受到补贴。近一半的州没有提供用于夏季降温的联邦资金。

在格拉夫看来，寒潮来袭时，高昂的取暖费给穷人带来“开暖气，还是吃饭”的困境。“我们现在也可以说，‘开空调，还是吃饭？’人们将不得不作出艰难的决定。”

新华社专特稿

凤凰城终迎降雨

## 连续31天超43度高温

美国亚利桑那州首府菲尼克斯(又译凤凰城)7月31日迎来降雨，结束连续31天每天最高气温超43摄氏度的创纪录高温天气。

这一轮热浪从6月开始，席卷位于美国西南部的得克萨斯州、新墨西哥州、亚利桑那州以及加利福尼亚州沙漠地区。凤凰城市区和郊区连续31天最高气温超过110华氏度(43.3摄氏度)。先前最高纪录出现在1974年，是连续18天。

31日的一场季风降雨终于让凤凰城的高温略微消退。尽管如此，气象部门当天下午3时10分依然录得108华氏度(42.2度)的最高气温。

这一轮热浪中，凤凰城还创造连续16天晚上最低气温在90华氏度(32.2摄氏度)以上的“夜晚高温”纪录。

美国国家气象局预计，本次高温缓解的时间较短，本周晚些

时候，气温将再次回升至43.3摄氏度以上，并持续数日。美国国家气象局气象学者马修·希尔施说，8月可能比7月还要热。

这一轮热浪中，号称“地表最热之处”的加州死亡谷国家公园7月16日录得最高气温125.6华氏度(52.2摄氏度)。据世界气象组织记录，死亡谷最热纪录出现在1913年7月，为134华氏度(56.67摄氏度)。

在内华达州“赌城”拉斯维加斯，7月16日最高气温达到116华氏度(46.6摄氏度)，追平1998年创造的纪录。

据美联社报道，在刚刚过去的7月份，大约三分之一美国人次数收到高温提醒和警告信息。截至7月21日，凤凰城所在马里科帕县今年报告25例与高温相关的死亡病例，另有249例疑似热死病例有待调查确认。

新华社专特稿



日落

这是7月30日日落时分拍摄的匈牙利绍尔戈陶尔扬附近的绍尔戈城堡(无人机照片)。

新华社发

## 印度起重机倒塌致17人死亡

新华社新德里8月1日电 印度西部马哈拉施特拉邦塔那县一处高速公路建筑工地1日发生一起起重机倒塌事故，造成至少17人死亡、3人受伤。

印度全国救灾应急部队表示，起重机夜间倒向大块混凝土板，混凝土碎片随后砸向施工的工人。事故现场发现17具遗体，3名伤者已被送往医院。

当地官员说，救援行动仍在进行，可能另有6人困于倒塌事故废墟中。

印度总理莫迪对遇难者表示哀悼。印度政府以及马哈拉施特拉邦分别表示将对遇难者亲属给予抚恤。

## 首尔发现三例“流浪猫感染禽流感”

韩国政府部门8月1日说，首都首尔近日接连发现数起猫感染高致病性禽流感死亡事件。这是该国2016年以来首次发现哺乳动物感染禽流感，防疫部门要求与病死猫有过密切接触的人接受10天健康监测。

韩国农林畜产食品部说，继首尔龙山区一家动物收容所上周报告两只猫感染禽流感死亡后，冠岳区一家动物收容所又发现一只猫死于禽流感。鉴于这些猫均为流浪猫，专家推断，它们可能因接触野鸟或其粪便后染病。

韩国防疫部门和首尔市政府正在调查与那些猫有过密切接触的“高风险”人员，要求他们从最近一次接触那些猫算起10天内接受健康监测。现阶段，尚未发现密接者出现感染禽流感的症状。

韩国疾病管理厅一名官员说，韩国目前流行的主要是H5N1型禽流感病毒的一个亚种。这种病毒在鸡等禽类中具有高传染性、高致死率，但对人类的致死率并不高。

农林畜产食品部将对两处病猫所在地周围10公里区域采取消毒和场所出入管控措施，并从即日起至20日对首尔地区流浪猫展开禽流感检测。

近期，禽流感在全球多地暴发，主要影响家禽、野鸟和一些哺乳动物。世界卫生组织等联合国机构上月发布公报说，禽流感病毒通常在鸟类间传播，但哺乳动物感染H5N1禽流感病毒的报告持续增加，由于哺乳动物在生物学上比鸟类更接近人类，这引起人们对病毒可能会适应新变化，从而更易感染人类的担忧。据新华社电

## 美国航天局尝试联系“旅行者2号”

美国国家航空航天局7月31日说，正在利用位于澳大利亚堪培拉的巨型碟形天线尝试与“旅行者2号”探测器重新建立通信联系。

据美联社报道，美国航天局建在堪培拉的深空通信站正在监测“旅行者2号”可能发来的任何零星信号。“旅行者2号”目前距地球约200亿公里，信号传递到地球需要超过18小时。

美国航天局7月21日向“旅行者2号”发出的一系列指令无意间使该探测器天线从指向地球的方向偏离了2度，导致探测器既不能向地球发送信息也接收不到来自地球的指令。

据负责“旅行者2号”项目的美国航天局喷气推进实验室介绍，通信站中的巨型碟形天线会在今后一周密集向“旅行者2号”所在区域发送指令，尝试恢复地面与探测器之间的通信。

如果上述做法无济于事，美国航天局需等到10月15日才能重新“找回”探测器。依照程序设计，“旅行者2号”每年会多次自动校正天线方向，使天线指向地球，下一次校正日期是10月15日。

“旅行者2号”于1977年发射，用于观测木星和土星，但在完成任务后继续向太阳系边缘飞行，又观测了天王星和海王星，2018年11月飞出日球层，成为继“旅行者1号”之后第二个进入星际空间的人类探测器。日球层犹如太阳风吹出的巨大“气泡”，太阳系行星都处在“气泡”内。

美国航天局7月28日说，“旅行者1号”目前距地球约240亿公里，运行正常。

新华社微特稿