

## 印度3岁男童在寓所内睡觉时被野豹叼走吃剩半截

印度班加罗尔一名3岁男童日前与母亲在位于乡郊的寓所内睡觉时，被一只野豹叼走。家人发觉后四出寻找，结果在树丛中找到男童被噬咬至只剩下一半的遗体。官员正调查事件。

当地传媒报道，遇害男童赫曼特(C Hemanth)的家人上周五(8日)晚因为天气炎热，打开大门睡

觉，赫曼特与母亲睡在大门附近。野豹怀疑在周六凌晨1时30分至4时，从大门潜入屋内叼走赫曼特。

至凌晨约5时，赫曼特的母亲发现儿子不见了，在屋内到处找寻不见其踪影，遂通知家人。赫曼特的父亲立即召集村民到处搜寻，结果在半小时后，于距离其家300米

外的丛林中，找到赫曼特被吃掉了

一半的遗体。当地官员表示，从赫曼特身上的齿痕证实他是被野豹咬死，相信野豹来自班加罗尔市郊的水塘集水区。由于野豹刚尝过小童血的味道，极有可能食髓知味重临，故此官员已在附近4个不同地点设置兽笼，希望可以捕得杀人野豹。



## 90岁日本老人 为世界上最年长的游戏玩家

吉尼斯世界纪录网站发布消息称，认证官正式认定90岁日本老人森滨子(Hamako Mori)为世界上最年长的游戏玩家。森滨子大约是从1981年开始玩游戏，至今已经39年了。她看到孩子们无法离开游戏机和手柄时，对游戏产生了兴趣。但成长为游戏高手并非一蹴而就，一开始她经常输。

随着时间的推移，森滨子掌握了方法和技巧，而且现在可以在自己的 Youtube 频道“Gamer grandma”大谈如何做任务和消灭敌人。该频道已有18.7万订阅者，他们在森滨子的直播下面发表了大量正面评论。尽管年事已高且形象可爱，但森滨子却热衷《使命召唤：现代战争》等激烈的射击类

游戏以及《GTA 5》等生存竞争类游戏。

森滨子说：“当我沉浸在这些游戏里时，会无法自拔。简直太愉快了。”她表示，每天玩7到8个小时，但不觉得这是浪费时间。森滨子解释说：“我觉得，用这么多年玩视频游戏是正确的决定。我真的很享受现在的生活——我感觉很好。”



## 基因库研究结果揭示日本人群与中国北方汉族人群聚类完全重叠

内地近日首次发表最大规模的中国人基因库研究结果，揭示日本人群与中国北方汉族人群聚类完全重叠，又发现酒精代谢能力与基因变异有关，而广东人的酒量在全国排最后。

研究项目名为中国代谢解析计划(ChinaMAP)，由上海交通大学医学院附属瑞金医院内分泌科主导，并联合全国29家研究机构和医院展开。研究覆盖中国27个省份和直辖市，8个民族，对10,588人的DNA样本进行深度全基因组测序，对中国人遗传变异数据构建、结构分析、基因组特征比较，以及变异频谱和致病性变

异解析。

研究团队首次揭示汉族人群可显著分成7个亚群，包括北方汉族、西北汉族、东部汉族、中部汉族、南方汉族、东南汉族、和岭南汉族。研究又发现，中国人的遗传特征与欧洲、非洲、南亚和拉丁美洲人群之间存在着巨大差异，与非洲人群差距最大，而与东亚人群非常相似。

研究证实，导致喝酒脸红和酒精代谢能力差的乙醛脱氢酶2基因rs671变异为东亚人特异性，在中国人群中的携带者远高于全球其他人。整体而言，北方人的酒量较南方人好，藏族、蒙古族、彝族人

民和河南人酒量居于全国前列，福建人和广东人则最差。另rs671变异也是诱发食道癌的重要风险因素，所以喝酒脸红应少喝酒。

研究人员又对II型糖尿病遗传风险进行多基因风险评估，显示高风险和低风险的个体之间存在非常显著的血糖差异，高风险个体随着年龄增加，空腹和餐后2小时血糖都高于中低风险者。由于相关研究是基于中国人基础数据对II型糖尿病，以及其他代谢性疾病而进行的确切风险评估，对重大慢性病的预防、个人健康管理和公共卫生决策极具价值。



## 德国科学家弄清楚 哪些人最容易做噩梦

“睡眠科学”(Sleep Science)网站报道，德国科学家弄清楚了最容易做噩梦的人群。

2492名年龄17-93岁的男女参加了此项研究。他们被建议填写一份特别问卷。同时，对调查中的所谓“梦魇”给出了下列定义：做的梦带有严重的负面情绪、会导致

从梦中惊醒；醒来后梦境中的情景能被迅速记起。

结果表明，神经过敏与频繁做噩梦的关系最大。平均而言，女性比男性更容易受到噩梦的困扰。此外，科学家发现，随着年龄增长，做噩梦的频率也会增加。

## 印度钦奈药剂师自制治疗新冠肺炎偏方 喝下后当场死亡

印度钦奈(Chennai)一名药剂师为了找出治疗新冠肺炎(COVID-19)的配方，日前从市场购入一些材料，查找网路资料后便自制偏方，结果他喝下混合物后当场死亡，他的老板则被送往医院治疗。截至今(10)日，该国通报6.2万例确诊、2101人死亡。

《新德里电视台》(NDTV)报导，钦奈位于印度东南部城市，当地警察局长库玛(Ashok Kumar)9日证实，47岁的男药剂师西瓦尼桑(K Sivanesan)喝下自制的偏方后，当场失去性命，原本他一直想找出治疗新冠病毒的配方。

西瓦尼桑的老板拉杰库玛(Rajkumar)当时也喝下药剂，事后被紧急送往医院，治疗中毒的情况。据了解，两人在一家草药公司工作，起初前往市场购买一些化学物，在网路搜寻相关资料后，便待在家中贸然研发配方，里面含有一氧化氮与硝酸盐。

有着13亿人口的印度早在3月底就实施全国封锁，总理莫迪(Narendra Modi)此前宣布禁令将持续到本月17日，完全不敢大意。然而，国际间尚未提出经过批准，可以治疗新冠肺炎的药物或疫苗。

## 美国加州印度裔天才学霸 14岁副学士毕业 获8著名学府录取



美国加州一名印度裔天才“学霸”女童，去年以13岁之龄完成高中课程后升读副学士学院。她早前申请入读10间著名大学的音乐系课程，结果获其中8间录取，让她直接入读大学3年级课程，优秀成绩令人惊羡。她现在正为选择哪一所大学而头痛。

居于萨克拉门托的14岁女童蒂亚拉(Tiara Abraham)自小天资聪敏，4岁已获邀加入国际天才组织门萨(Mensa)成为会员，7岁入读中学。由于学校正规课程对她来说太乏味和欠挑战性，她的求学生涯除在私立学校就读外，大部分在家由父母教授知识。

蒂亚拉去年11月以“爆4”满分的成绩平均绩点(GPA)高中毕

业，之后入读著名社区学院美洲河学院修读副学士。蒂亚拉在数理及艺术方面的成绩尤其优异，但她对音乐情有独钟，7岁起已开始学习声乐，更多次在纽约卡内基音乐厅、奥地利维也纳的金色大厅等场地表演。

蒂亚拉表示，希望最终可以取得音乐博士学位。她指家族中人多科学家、工程师或医生，她感激父母没强迫她走同一条路，让她可以循自己的兴趣发展。

蒂亚拉并非其家中唯一天才儿童，她的兄长塔尼什·亚伯拉罕(Tanishq Abraham)在2015年只有11岁时，用一年时间取得3个副学士学位，现时在加州大学戴维斯分校修读生物医学工程学博士。