

入住会员因夜不归宿被罚3000元？酒店监控引发隐私争议

本报评论员 宋学敏

近日，游客汤先生爆料称，他以钻卡会员身份入住北京王府井希尔顿酒店后遭酒店监控调查是否入住，因晚上未回房间睡觉被多收3000元差价。汤先生入住时开了2间房，住3个晚上。办理入住手续时，酒店前台要求会员签署承诺书：如您的预订在本酒店住宿期间，发生了违规转让会员礼遇的情况，酒店将会收取您500元/晚的差价费用，此费用包括早餐、房间升级、行政礼遇、会员欢迎品等。

“我晚上没回房间睡觉，是因为调时差在外游玩，早上才回房入住。但酒店调取监控查顾客在酒店内行踪，难道没侵犯顾客隐私吗？”对于汤先生的质疑，酒店方面的回应有些杂

乱。先是表示，调取监控记录是为了保护会员的权益，进行必要的内部审核。后又表示，汤先生并非因为当晚没有入住酒店而被“罚款”，酒店房间内部也不会安装监控。酒店如何得知客人没有入住、汤先生被“罚款”的原因等，仍在调查核实中，请以官方通报为准。

值得注意的是，在事件曝光后，汤先生的3000元扣款已于5月25日原路退回，酒店集团另赠送了额外礼遇，他对处理结果基本满意。然而，这一处理方式并未平息网络争议。酒店房客夜不归宿被罚3000元？不少网友对酒店的措施感到迷惑不解。“这操作第一次见，不知道的还以为学校查寝呢。”“开了房不住，给酒店省了水费电费，也给服务员省了事，酒店难道不应该高兴吗？”有网友

解释说，钻石会员本人订房有大优惠，有些会员为了保级或者套利，会通过网络贩卖他人订房等。这伤害了酒店的利益，更何况非本人入住，说不定公安查到了还要对酒店罚款。确实，根据法律规定，所有的酒店入住必须是入住人在前台实名登记。希尔顿全球会员中心有关负责人称，“希尔顿的金、钻卡待遇仅限本人可以用，否则就会出现钻石客人在网上违规转卖钻石待遇，导致支付同样的价格，普通会员却可以得到原本钻石会员才可以享有的早餐、升房等礼遇，这个差价在一晚上可以达到两三百甚至三四百元。这对钻石会员是不公平的。”

酒店针对的是赚会员差价的羊毛党，但仍然不能消除质疑。公众对于酒店以监控手段查验顾客行踪

的行为感到震惊和不安。监控顾客的行踪是否侵犯了隐私权？酒店的行为是否有法律依据？对此，即便是律师的意见也是有分歧的。有律师认为，我国《个人信息保护法》明确规定，任何组织、个人不得非法收集、使用、加工、传输、泄露他人个人信息。故而，酒店监控住客是否本人入住，侵犯了住客的隐私权。有律师则认为，酒店通过监控确定房客是否入住，是否存在违规转让等行为，这是出于酒店安全和经济效益考虑，只要监控位置安放合规，视频数据合理使用，通常不会涉及隐私权侵犯，反之，则是对住客隐私权的侵犯。

既然酒店方面说要出官方通报，那就等通报吧，无论如何都必须给个体面又公道的说法。

镜界



“世界杰出女科学家奖”颁奖

2024年度“世界杰出女科学家奖”颁奖典礼28日在位于法国巴黎的联合国教科文组织总部举办。中国科学家颜宁等5位科学家获颁本年度这一奖项，以表彰她们在生命与环境科学领域的卓越贡献。 新华社发

国内

中国科学家博物馆开馆

今年5月30日是第八个“全国科技工作者日”，中国科学家博物馆于当日正式开馆，并举办首展活动。馆内藏品以“老科学家学术成长资料采集工程”研究成果为基础，已收藏入库500余位中国科学家的书信、手稿、科学仪器、著作、音视频和相关文物文献等珍贵史料。 据新华社电

国际

英国议会正式解散

英国议会下院30日正式解散，为拟于7月4日提前举行的议会选举作程序准备。提前选举是首相苏纳克一个颇受争议的决策，在其领导的保守党选情极不乐观的情况下，被不少政治分析师视为冒险之举。大批保守党议员已经宣布退出7月选举，让苏纳克陷入窘境。迄今宣布放弃竞选连任的下院议员已有大约129人，其中77人为保守党议员，这对一个执政党来说是史无前例的“大出逃”。 据新华社电

客机4.6秒内速降54米

新加坡交通部29日发布新加坡航空公司客机遭遇严重气流颠簸致乘客伤亡事故的初步调查结果。结果显示，这架客机垂直加速度在0.6秒内从正1.35G降至负1.5G，可能导致未系安全带的乘客被抛向空中；而此后4.0秒，垂直加速度又从负1.5G变为正1.5G，或导致被抛向空中的乘客摔落在地。上述4.6秒内，客机下降了54米。 据新华社电

阿根廷或退出世博会

日本共同社30日援引知情人士的话报道，阿根廷正考虑退出2025年大阪·关西世界博览会，缘由是这个南美洲国家陷入经济困难，难以保障本国展馆建设经费。报道说，阿根廷原计划以“A类”展馆参展，即由参展国自行设计并建造独立展馆。这类国家馆通常是历届世博会最吸引游客的地方。如果阿根廷确定取消参展，将成为继墨西哥、爱沙尼亚和俄罗斯后第四个退出2025年世博会的国家。 据新华社电

巴以冲突

美不参加纪念莱希活动

一名匿名美国官员29日表示，美国将“抵制”联合国大会为遇难伊朗总统莱希举行的纪念活动，不会派任何代表参加。这名美国官员向路透社记者透露这一消息，并重申美方对莱希的抨击论调。按照惯例，如有联合国会员国政府首脑在任期内去世，联合国大会将举行集体纪念活动。本月19日，莱希因所乘直升机坠毁而遇难，终年63岁。联合国拟于30日为莱希举行纪念活动。 据新华社电

未发现蓄意破坏行为

据伊朗伊斯兰共和国通讯社29日报道，伊朗军方调查人员说，在日前导致已故总统莱希及其随行人员死亡的直升机坠毁事件中，未发现任何证据表明有蓄意破坏或网络攻击造成爆炸。根据对直升机残骸和部件的抽样检测，以及对机身碎片的分布状态的判断，已排除在飞行过程中以及与山腰相撞前发生因蓄意破坏造成爆炸的可能性。 据新华社电

美炸弹轰炸拉法难民营

美媒29日报道，上周末以军空袭加沙地带南部城市拉法一处难民营所用炸弹由美国制造。美国总统拜登3月9日宣称，如果以军攻入拉法，将践踏“红线”。然而，美国政府当天仍不承认以色列在拉法的军事行动已逾越美方口中“红线”，称需等待以方对空袭的调查结果。 据新华社电

环境

冰岛火山半年内5次喷发

冰岛西南部雷恰角半岛一座火山29日再度喷发，这是该火山去年12月以来第5次喷发。喷发于当天下午1时左右在格林达维克镇以北开始，喷发前发生了地震。红色岩浆从一条长达3.5公里的裂缝中喷到50米空中。在岩浆和地下水的激烈相互作用下，黑色的火山灰在火山口上方升腾。火山活动于当晚逐渐缓和。火山喷发使雷恰角半岛的“蓝湖”温泉在两个多月里第三次关闭。 据新华社电

科技

首款类脑互补视觉芯片

清华大学类脑计算研究中心团队近日研制出了世界首款类脑互补视觉芯片“天眸芯”。论文通讯作者、清华大学精密仪器系教授施路平介绍，在开放世界中，智能系统不仅要应对庞大的数据量，还需要应对如驾驶场景中的突发危险、隧道口的剧烈光线变化和夜间强闪光干扰等极端事件。研究团队聚焦类脑视觉感知芯片技术，提出了一种基于视觉原语的互补双通路类脑视觉感知新范式。 据新华社电

奇闻

一人落入飞机发动机丧生

荷兰皇家航空公司29日发表声明说，旗下一架飞机当天在阿姆斯特丹史基浦机场准备起飞时发生意外，一人落入飞机正在旋转的发动机涡轮叶片丧生。涉事飞机为巴西航空工业公司生产的短途喷气式飞机。当前尚不清楚死者身份，也无法确定事发原因是事故还是自杀。一些荷兰媒体说，死者可能是一名协助飞机起飞的地勤人员。 据新华社电