责校/

刘

# 民宿暗藏摄像头 住客隐私谁来保护

#### 本报评论员 张雪飞

9月23日,博主"影子不会说谎" 发布视频称,他们在石家庄华强广 场的民宿内发现了隐藏的偷拍摄像 头。在现场取证 报警的讨程中 他 们被民宿业主和多名不明身份人士 围攻。在辖区公安出警后,这些不 明身份人士竟聚集到派出所进行围 堵,并声称:"往哪儿走啊?他走不 了。"视频一经发布,舆论哗然,9月 24日晚,石家庄警方发布了一则警 情诵报,诵报称已将涉嫌非法使用 窃听、窃照专用器材的三名犯罪嫌 疑人抓获,并对围堵派出所的三名 违法行为人以扰乱公共秩序予以行 政处罚。

十一黄金周即将来临,石家庄民 宿爆出这种负面舆论,不啻给摩拳 擦掌要在旅游季大干一番的河北文 旅浇了一盆冷水。众所周知,民宿 以其价格低廉、交通便利、个性化住 宿吸引了一大波游客的目光 但如 果住进便宜的民宿是以被偷拍、被 直播为代价的话,还有多少游客愿 意选择民宿呢?有民宿从业者称, 从安装针孔摄像头、偷拍、直播,到 剪辑成视频卖给不法网站盈利,是 一条成熟的灰色产业链,不知有多 少住客的隐私被打包出售,正在互 联网的阴影中流传。有些民宿老板 通过售卖偷拍视频或直播观看权, 每日收入能高达五位数,与此相比, 房费收入反倒成了副业。

民宿里的偷拍摄像头可以说是 防不胜防,空调出风口、绿植花盆内、 床头闹钟、马桶圈中……出行一天已 疲惫不堪的住客,难道还要随身带着 专业检测仪,全屋排查一遍才敢住 宿? 芸康! 出门在外 旅客确实应该 保护自己的隐私,但更重要的是,酒 店民宿应该定期组织检查,确保客房 内未被安装偷窥、偷拍等设备,这些 事应该由酒店民宿来负责,不应将防 范责任转嫁到住客身上。

"石家庄民宿暗藏摄像头"一 事,仍在继续发酵,9月25日,博主 "影子不会说谎"发布声明称,"如果 石家庄文旅需要,我以及我的团队, 愿意为石家庄免费拍摄文旅宣传视 频,来补偿石家庄人民,义不容辞地

维护石家庄形象""我们团队全体五 十余人在此对石家庄人民公开致 歉"。现在压力给到了石家庄,既然 被围堵在派出所的博主团队都愿意 维护石家庄的形象,那么仅仅抓获 几名装摄像头的犯罪嫌疑人是不够 的,此事曝光后,石家庄最好的补救 手段,应该是彻查偷拍摄像头的利 益链条,详细调查涉事酒店和民宿 业主有没有牵涉其中,并在全市范 围内对酒店民宿行业进行排查整 改,用严谨、公正的执法行动向外界 展现当地对民宿偷拍行为的零容 忍,重塑游客的安全感。若还想"大 事化小,小事化了",不仅无法平息 网友的怒火,"石家庄"的形象,才会 被真正破坏了。



深圳小梅沙海洋世界 将于"十一"假期试营业

经过4年多的重建,位于广东省深圳市盐田区小梅沙海滨的小梅沙海洋 世界将于"十一"假期试营业。项目以海洋文化为主题,通过科技融合、多元智 慧运营,打造一流的海洋主题公园。 新华社发

## 国内

# 新增2.1万个

从国新办举行的"推动高质量发 展"系列主题新闻发布会上获悉,12 年来,我国新增本科专业布点数2.1 万个,撤销或停招不适合经济社会发 展的专业布点数1.2万个。今年增设 国家战略急需专业布点1673个,撤销 不适应经济社会发展的专业布点 1670个,调整力度空前。

据悉,我国现有本科高校1308 所,本科专业包括12个门类、93个专 业类、816种专业,全国本科专业布点 数有6.2万个。 据新华社电

# 突破400万个

记者25日从工业和信息化部获 悉,截至8月末,我国5G基站总数达 404.2万个,占移动基站总数的32.1%, 5G移动电话用户达9.66亿户,占移动 电话用户的54.3%。

我国已实现"市市通千兆、乡乡通 5G、村村通宽带",网络服务能力持续 升级。用户更多、应用更广、更优质的 网络,更深更广融入社会生活。

据新华社电

## 国际

# 飓风逼近佛罗里达

飓风"海伦妮"25日过境墨西哥 湾,或于当地时间26日晚在美国佛 罗里达州登陆。

美国国家飓风研究中心说,预 计"海伦妮"以4级飓风强度于26 日晚在佛州北部大本德地区登陆, 带来持续时速达209至251公里的 据新华社电 强风。

#### 泽连斯基参观美军工厂

乌克兰总统泽连斯基正在美国 访问。他22日甫一抵达美国,便赴 宾夕法尼亚州一家军工厂参观。不 料这一行程安排引发争议。共和党 籍众议长约翰逊25日致信泽连斯 基,要求解除乌驻美大使马尔卡罗 娃的职务,因为后者安排这次行程 时没有邀请共和党人参加,陪同泽 连斯基参观的都是民主党人。

约翰逊称,这一安排"明显是为 帮助民主党人竞选的造势活动" "明显干涉美国大选"。宾州是美国 主要"摇摆州"之一,其选情可能左 右大诜结果。 据新华社电

#### 德用无人机监测铁路网

德国铁路公司25日宣布,拟于 明年春季开始测试利用无人机监测 德国铁路网络。

据德新社报道,该公司在柏林 举行的一个行业展会上宣布上述消 息,还展示了一架无人机原型机。 公司打算在德国全境部署约100架 这样的无人机。

依照公司说法,新型无人机续 航能力可达150公里,可在铁路运 营期间使用。另外,与直升机等飞 行器相比,无人机的成本效益更佳, 噪音也更小。 据新华社申

# 韩校园暴力连年上升

韩国教育部门25日发布的调 查数据显示,自述遭受过校园暴力 的韩国中小学生比例连续四年上 升,今年达到2.1%,11年来首次超 讨2%

韩国青少年政策研究院今年4 月至5月间面向韩国小学4年级至 高中3年级在校生共398万人展开 调查。结果显示,自述遭受过校园 暴力的学生比例较去年上升0.2个 百分点,达到2.1%。 据新华社电

# 天文

#### 年度最值得期待彗星

今年最值得期待的彗星 C/2023 A3(Tsuchinshan-ATLAS,又称紫金 山-阿特拉斯)将于9月28日经过近日 点。天文爱好者们可在日出前1小时, 使用专业相机于东方低空尝试拍摄。

C/2023 A3(Tsuchinshan-AT-LAS)于2023年1月9日被中国科学 院紫金山天文台近地天体望远镜首次 观测到,这也是紫金山天文台发现的 第8颗彗星。它的编号中蕴藏着"发 现密码":C指长周期彗星,2023是发 现它的年份,A代表1月的上半月,3 则指该半月内新发现的第3颗彗星。 当时,该目标亮度约为19星等,视运 动速度为0.069度/天。 据新华社电

#### 科技

# 1型糖尿病治疗新法

我国科学家在诱导性多能干细胞 治疗重大疾病的研究中取得突破,首 次利用干细胞再生疗法功能性治愈1 型糖尿病。

由天津市第一中心医院沈中阳、 王树森研究组,北京大学、昌平实验室 邓宏魁研究组与杭州瑞普晨创科技有 限公司组成的研究团队,利用化学重 编程技术诱导多能干细胞制备胰岛细 胞,并将其移植给一名1型糖尿病患 者,取得了临床功能性治愈的疗效。 该成果9月25日晚发表于国际权威 期刊《细胞》。 据新华社由

# 给奶酪验"DNA"

我国科学家通过对3粒距今约 3500年的开菲尔奶酪进行古微生物 基因组研究,揭示了人类对开菲尔乳 酸菌的应用、传播和驯化历史,为理解 人类的演化及其与环境的相互作用提 供了全新思路。

该研究的样本为迄今发现最早的 奶酪制品——新疆塔里木盆地小河墓 地出土的3粒开菲尔奶酪。研究团队 通过自主设计乳酸菌全基因组位点探 针,从奶酪样本中提取出高质量的古 代开菲尔奶酪中的乳酸菌基因组。

奶制品发酵技术的传播在很大程 度上伴随着人类的迁徙和互动,这一 过程推动了在发酵作用中发挥重要作 用的乳酸菌演化。

用于发酵的开菲尔乳酸菌存在两 个分化的支系,该研究中发现的乳酸 菌不同于主流的高加索支系,揭示了 开菲尔乳酸菌的一条新的传播路线。

据新华社电



