

# “五一”期间各城市的无人行李箱墙获海外网友围观点赞 “中国式安全”的底气从哪来？

今年“五一”假期，湖北武汉地铁梨园站的无人行李箱墙火了。游客将各自的行李箱整齐摆放在站厅墙边后轻装出游，这面由各式各样的行李箱组成的“墙”，无人看管却井然有序。外交部发言人毛宁5月8日也在社交媒体发布视频，并配文“安全无忧”，更让这道风景获得了不少海外网友的围观点赞。

其实，无人行李箱墙或者无人行李存放区并非只出现在武汉，还有长沙地铁、佛山地铁、南京地铁、福州地铁等。今年，大量的无人行李箱墙已经进化到了“无人看管、有人守护”的状态。比如，从各地游客发到社交媒体上的照片看，武汉地铁设置了明显的围栏，悬挂了醒目的提示牌；长沙地铁随着行李箱不断增多，工作人员用可拉伸的隔离伸缩带，动态增加行李存储区的面积；还有很多

地铁站在这些新形成的无人行李箱墙或者行李存放区，专门加设了公共场所视频监控摄像头。而在很多视频中，其实也能看到地铁工作人员和民警不时过来巡视，还有很多地方的警方在官方社交媒体账号专门发了视频，提醒大家行李放归放，但重要证件和贵重物品还是要随身携带等。

一方面，是游客自觉把行李摆放整齐、自觉不占用通道，甚至自觉避开消防设施；另一方面，是民警和地铁工作人员加密巡逻值守、全程保驾护航，是城市治理温柔而有力的担当。这种默契的彼此成全，任谁看了都会心头一暖，无比心安。

无人行李箱墙其实只是表象，它的底层逻辑实际是前两天冲上热搜的“中国式安全”。那些让国外游客惊掉下巴，但在我们看来非常稀松平常的事，例如：

为什么可以半夜安心出门，为什么快递放门口不会丢、外卖放酒店大堂没人会偷、电脑扔在咖啡馆桌上根本没人碰甚至有人过来提醒你是不是落了东西……这些小情景的背后，其实是长久以来社会治安筑牢底线令人安心、市民文明素养进步浸润人心、城市治理细腻让人暖心，这“三心”长期共同绘就的大画卷。海外网友可能看不懂汉字，但他们一定能看懂这个真实、鲜活、温暖的中国模样。

总的来说，这次是游客自发提出要求，公共场所迅速反应。迅速反应当然很好，但有了这两年的经验，在以后的假期或者出游高峰时，希望不仅是车站，还有更多的景区、商圈等公共场所主动响应、提前准备，把偶然的暖心风景，变成必然的文明常态。

据央广网

## 墨西哥拟提前40天放暑假 世界杯叠加热浪成主因

墨西哥政府官员5月8日说，考虑到筹备世界杯赛事及热浪来袭等因素，本学年将提前40天结束。这一决定引发舆论关注，而不少家长面对突如其来的“加长版”暑假措手不及。

墨西哥教育部长马里奥·德尔加多说：“我们定于6月5日结束本学年。一方面，多个州已出现高温天气；另一方面，还要兼顾世界杯赛事安排。”

此前一天，德尔加多首次公布这一调整方案时，墨西哥总统辛鲍姆在例行新闻发布会上称这只是一项“提议”，“尚未敲定最终校历安排，保障孩子们不缺课至关重要”。

有人担心，提前放暑假会压缩学校授课时长，影响学生的成绩，还可能打乱家庭生活作息，进而对社会劳动力供给造成连锁影响。

据法新社报道，下一学年原定8月31日开学。德尔加多8日透露，正考虑是否相应提前下一学年的开学时间。

据新华社

## 塑料包装材料供应紧缺 日本多种食品被迫停售

受中东局势影响，日本用于制造塑料包装材料的关键原料供应紧张，许多食品生产商因包装材料不足被迫停售部分产品。日本媒体预计，随着塑料包装材料价格上涨，日本今年夏季将再度遭遇食品“涨价潮”。

伊朗战事以来，日本原油进口量骤降，由原油加工所得、用于制造包装材料的石脑油供应趋紧，引发食品生产行业广泛担忧。位于埼玉县川越市的一家饺子厂宣布，本月1日起在近100家店铺停售冷藏饺子，原因是包装饺子用的塑料托盘难以购得并且价格暴涨。这家饺子厂表示，今后将主要生产无须塑料托盘的袋装冷冻饺子。

由大型食品制造商和零售商等组成的“日本国民生活产业·消费者团体联合会”4月底发布的一项调查结果显示，44.1%的受访企业已因塑料包装材料等供应不足受到影响，31.4%表示今后三个月内将受到影响。当被问及应对措施时，72.5%的受访企业表示将涨价，35.3%的企业表示将考虑停售部分产品。

据新华社

## 为节能省外汇 印度总理呼吁民众 “少吃油”“少出国”

印度总理莫迪5月10日呼吁民众减少汽油、柴油和食用油消费，减少出国旅行，提倡公交出行和远程办公，以应对中东局势紧张导致的能源供应短缺以及节约外汇。

据多家媒体报道，莫迪在印度南部特伦甘纳邦出席集会活动时说：“我们应减少汽油和柴油的使用。在有地铁的城市，大家应尽量乘坐地铁出行……如果不得不开车，就尽量拼车。”

莫迪敦促民众减少食用油消费，称此举“既健康，又爱国”，同时呼吁农民把化肥用量减少一半。

莫迪补充说，这些措施也是为了节约用于进口燃料的外汇。“我们必须高度重视节约外汇，因为汽油和柴油在全球范围内已变得如此昂贵。”为此，他还呼吁印度民众尽量避免购买黄金，并在至少一年里尽量减少出国旅行。

据新华社



海口：百年老街迎世界游客

5月9日，外国游客在海口骑楼老街参观游览。

随着海南自贸港建设持续推进，海口旅游市场国际化程度显著提升。拥有百年历史的骑楼老街作为海口城市文化地标，凭借独特的南洋建筑风格、浓郁的本土生活气息，成为外国游客在海南旅游的热门打卡地。

新华社记者 郭程 摄

## 科学家为无人机安装“氢能心脏”破解续航难题

新华社大连5月10日电(记者 蔡拥军 张博群)记者10日从中国科学院大连化学物理研究所获悉，当日，该所研发的“高比功率阴极封闭式风冷电堆”技术在大连通过科技成果鉴定。这款新型电堆是为工业级无人机量身打造的集轻量化、高功率、风冷散热等特点于一体的“氢能心脏”，可使工业级无人机续航时间提升2倍以上。

随着低空经济快速发展，传统锂电池续航时间短、现有燃料电池系统较为笨重等问题成为制约无人机行业发展的瓶颈。为此，经过多年攻关，大连化物所科研团队成功突破多项关键技术，为工

业级无人机安装“氢能心脏”，有效破解续航难题。

当日，搭载该电堆的氢能无人机能成功试飞，关键性能指标表现优异，风冷电堆比功率高达1970瓦/千克，面功率密度达1.15瓦/平方厘米。中国石油和化学工业联合会组织的科技成果鉴定委员会认为，该成果创新性强、技术指标先进，拥有自主知识产权，总体技术达到国际领先水平。

该项目技术负责人、大连化物所能源催化转化全国重点实验室主任陈忠伟介绍，该项目成功突破了3项关键技术，系统性解决了风冷燃料电池“保水”与

“氧传质”的矛盾：一是催化层多尺度调控技术，如同在纳米至毫米尺度对电池反应区进行“立体精装修”，提升了催化活性；二是非对称水分传输技术，为电池内部装上了“单向导湿”的智能皮肤，消除了“干膜”与“水淹”的行业顽疾；三是微通道强化传热与水热耦合技术，将散热与水管理有效结合，保障了电池在宽温域下的稳定运行。

目前，该项目已构建起全链条自主研发体系，建成自动化生产线，具备规模化交付能力，成果已成功应用于电力巡检、应急救援等场景。