

## 热词

## 蝇贪蚁腐

指发生在基层单位，如村庄、社区、机关部门等岗位上的工作人员利用手中的权力进行的小规模贪污腐败行为。这类行为虽然看似微小，但损害了人民群众的切身利益，通常发生在教育、医疗、社会保障、扶贫等民生领域，直接影响到广大人民群众的生活质量。

## 闸机常开

即乘客正常刷卡或扫码后，无须等待扇门开启即可快速进出闸机。这一模式近期在上海、广州、杭州、青岛、苏州等城市地铁车站落地试点，简化验票流程，有效缓解高峰时段的拥堵情况。但这一模式能否逐步在全国推广，仍需深入考察评估，毕竟需要高素质市民的配合。

## D 巴西

## 暴雨引发重灾



据央视新闻，巴西南部南里奥格朗德州4月底以来发生的严重暴雨灾害，已导致171人死亡、806人受伤，仍有43人失踪。60多万人无家可归，总受灾人口超过200万，经济损失惨重。

南里奥格朗德州位于巴西最南部，与乌拉圭接壤，农牧业是当地的经济支柱，主要作物包括大米、大豆、烟草等，同时饲养大量牛羊，被称为巴西烤肉的发源地。

南里奥格朗德州在2023年9月和11月也发生过暴雨和洪涝灾害，气象研究专家将该州近期降水强度和频率增加，归因于厄尔尼诺、气候变化等因素。近期来自亚马孙雨林地区的冷湿气团长期滞留在南里奥格朗德州上空，导致该州在短期内降雨量迅速增加。

巴西全国城市联合会发布公报称，暴雨给南里奥格朗德州畜牧业造成了1.67亿雷亚尔的损失，导致大米、大豆和小麦等粮食减产85.1万吨，预计农业损失达13亿雷亚尔。

## 数据

## 亚太气候行动进展报告：中国公司在清洁技术领域表现突出

近日，明晟指数(MSCI)发布《亚太气候行动进展报告》指出，亚太地区将是带动全球能源转型的重要区域，预计2020—2030年亚太地区将占到全球新增清洁可再生能源产能总量的近60%，尤其中国和印度将在亚太能源转型路线中发挥重要作用。而中国的清洁技术专利评分在全球处于较高水平。

## 从不同市场的减碳目标来看：

日本计划到2030年相比2013年降低46%的碳排放；

中国计划到2030年将单位GDP排放降低65%，并实现碳达峰；

印度计划到2030年将单位GDP排放相比2005年降低45%；

澳大利亚计划到2030年比2005年降低43%碳排放；

韩国计划到2030年比2018年降低40%碳排放。

2023年，亚太地区的13个市场占全球温室气体排放量的40%以上。2015年至2022年期间，亚太区公用事业公司的可再生能源和燃煤发电产能都有所增长。

2022年至2030年，亚太地区需要新增5000吉瓦包括风能、核能、电池存储等在内的清洁可再生能源容量，占全球所需的60%。



## 人物

## 游本昌



5月30日，第29届上海电视节白玉兰奖公布入围名单，《繁花》9项提名领跑。其中，扮演“爷叔”的游本昌主动放弃最佳男配的申报，让人深感这位90多岁的老艺术家对行业后辈的关爱，对整体作品的重视，对个体荣誉的看淡。

## 克劳迪娅·辛鲍姆



当地时间6月2日，墨西哥执政党国家复兴运动党所在竞选联盟的总统候选人克劳迪娅·辛鲍姆赢得总统大选。按计划，辛鲍姆10月1日开始执政，是墨西哥首位女总统。现年61岁的辛鲍姆出生在墨西哥城的一个犹太家庭，从小就是学霸，2018—2023年当选出任墨西哥城市长。