



首架国产支线飞机 ARJ21投入商业运营

6月28日，由国产支线飞机ARJ21-700执飞的EU6679航班从四川成都双流机场起飞，平安抵达上海虹桥机场，标志着我国自主研发的首架喷气式支线客机ARJ21正式投入商业运营。

新华社 图

投诉直通车

怀化鹤城区教师新村小区乱停车

网友投诉：在怀化鹤城区教师新村小区，经常很多外来车辆停在小区内，搞得小区内的业主都没有车位可停了。今年情况更加恶劣，好多车主直接把绿化带开垦出来，树木砍掉，用水泥填起来直接做车位使用。

怀化市鹤城区城市管理行政执法局回应：从6月1日起，鹤城区执法局联合市交警部门开始对城区主次干道和人行道的车辆乱摆乱放问题进行整治，对小汽车占用人行道的行为进行处罚，同时通过宣传车、发放宣传单、在电视、报纸、网络等媒体上进行了广泛宣传。提醒广大车主自觉遵守交通规则，文明停车，不将车停在人行道上、泊车位外。

黑心小作坊乱排废气废水污染环境

网友投诉：岳阳市经济开发区白石村涂家组一黑心小作坊晚上偷偷开工废水乱排，烧煤的废气也未处理，到了晚上我家里就充满了一股煤气味严重影响睡眠。

岳阳市经开区环保局回应：经现场调查：该小作坊为当地居民的豆腐加工作坊，燃煤不完全燃烧释放的煤气对周边居民造成了影响。为此我分局执法人员到达该豆腐加工作坊，责令该店采取了以下措施：1.立即停止违法行为。2.接受我分局进一步处理。在最近的回访中发现，该豆腐作坊已经完成整改，已将燃煤处理，投诉人表示该作坊不再烧燃煤。



遭遇了不公？有留意到身边的一些社会乱象？扫一扫登录华声在线投诉直通车频道发帖投诉。

经济

我国将全面实行收费目录清单制度

国家发展改革委价格司司长施子海28日表示，今年7月20日前，各省级价格部门将对政府定价管理的涉企、涉进出口环节和涉行政审批前置经营服务收费全面实行目录清单制度，同时探索建立“中央、省、市、县”四级联动、全面公开的收费目录清单体系。

施子海说，今年以来，价格主管部门多措并举，深化价格机制改革，通过较大幅度降低电价、扩大输配电价改革试点范围、降低征信服务收费和银行卡刷卡手续费、取消收费许可证制度等，切实降低了实体经济成本。

施子海介绍，下一步价格改革仍有新举措。比如，报经国务院同意的《推进医疗服务价格改革的意见》即将印发，提出逐步建立起分类管理、动态调整、多方参与的医疗服务价格形成机制，基本理顺医疗服务比价关系。此外，居民用水、用电、用气阶梯价格制度推行面继续扩大，基本实现在各省份全面推开。 ■据新华社

生态

“绿十字工程”启动 助力节能环保产业发展

由中国设备管理协会空调系统检测及技术服务中心、中国电子节能技术协会、中国新风行业联盟、福建省节能环保技术服务协会等十余家单位共同发起的“绿十字工程”28日在京启动，旨在扶持一批有实力、有责任、有信用的企业大力发展节能环保先进技术装备，加快传统制造业绿色转型升级，推动节能环保产业发展。

中国设备管理协会副秘书长魏景林在当日举行的“全国节能环保产业发展会议暨绿十字工程启动”新闻发布会上表示，随着我国城镇化、工业化进程加快，造成能源的加速损耗，节能环保成为中国能源建设的重要议题。大力发展并支持节能环保先进技术装备，加大建筑节能改造力度，加快传统制造业绿色改造，推动节能环保事业，有着广阔的前景与深远的意义。 ■据新华社

法制

广东公安破获大规模网络赌博案

广东省公安厅28日通报，近日佛山警方打掉特大网络赌博犯罪团伙3个，共抓获涉案人员147人，冻结账户994个合计资金9100多万元人民币。

佛山市公安局刑警支队副支队长黎文堂介绍，今年5月下旬开始，佛山警方侦查发现，以黄某贤为首的犯罪团伙利用润某商业发展投资公司名义非法获得菲律宾某赌博网站一级代理权，利用多个按揭代理有限公司和房地产投资公司为掩护，通过六合彩、时时彩、赌球等赌博方式进行网络赌博活动，以赌资抽成等方式从中牟取巨大非法经济利益。

值得注意的是，6月11日欧洲杯足球赛开战以来，通过该团伙账户参与赌球的人员和资金陡增，期间黄某贤还特地从菲律宾赌博网站方面增开了4个账号。

■据新华社

科技

量子计算机首次模拟高能物理实验

物理学家首次利用量子计算机完全模拟了制造成对粒子和反粒子的高能物理实验。他们认为，这标志着量子计算机在解决传统电子计算机无法解决的问题方面迈出了第一步。

奥地利斯布鲁克大学的一个研究小组采用了一种已经实验证明可行的4量子位量子计算机方案：利用电磁场将4个离子在真空中排成一排，每个离子作为一个量子位，再用激光束操纵这些离子的自旋（即磁场指向），以此来实现计算机中基本的逻辑运算。

量子计算机除可望极大提高运算速度外，还有望突破电子计算机所用大规模集成电路面临的物理极限，同时解决高速运算带来的发热和能耗问题。不过现有量子计算机还无法用于通用目的，需要为特定运算编制程序。另外，量子位不稳定会导致结果不可预测，需要在材料、芯片设计和纠错方面有所突破。 ■据新华社