

关注

神舟十八号载人飞船 发射成功

4月25日,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。叶光富、李聪、李广苏3名航天员领命出征。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,神舟十七号航天员乘组进驻空间站已近六个月,正在积极准备迎接即将到来的神舟十八号航天员乘组。 据央视新闻



本地资讯

2024年中考志愿填报需人脸识别

4月24日,重庆市教委发布《关于做好2024年初中学业水平考试暨普通高中招生工作的通知》,明确了今年重庆中考的考试安排、报名条件、招生办法等。今年中考将于6月12-14日举行,升学考试科目为7科,总分750分。值得注意的是,联招考志志愿填报,需要使用人脸信息修改密码,并将于6月2-4日进行志愿试填报。 据上游新闻

天气转好,周末出游可以安排上了

4月26日		中心城区:多云间晴	17~28℃
4月27日		中心城区:多云转阵雨	19~27℃
4月28日		中心城区:多云	19~31℃

据市气象台

图文天下



巴黎地标红磨坊风车叶片掉落

据法国巴黎消防部门25日消息,巴黎地标红磨坊风车叶片掉落,暂无人员伤亡报告。红磨坊歌舞厅建于1889年,是巴黎标志性的旅游景点之一。

据央视新闻



全美多地高校爆发反战示威

连日来,包括数所知名高等学府在内,美国多地大学校园爆发示威,要求加沙地带永久停火、美国停止军事援助以色列。尽管一些美国政客给示威者贴上“反犹”标签,反战运动仍呈现愈演愈烈之势。这些美国高校示威者呼吁在加沙地带永久停火、美国停止军事援助以色列。

据光明网

每日一言

难过这个东西,难是难,但终究会过。

财经

苹果发布语言模型

4月25日,苹果在Hugging Face平台上发布一个“具有开源训练和推理框架的高效语言模型”,名为OpenELM。

据了解,OpenELM有四种尺寸:2.7亿、4.5亿、11亿和30亿个参数版本,定位于超小规模模型,而微软Phi-3模型为38亿。这种小模型运行成本更低,可在手机和笔记本电脑等设备上运行。 据金融界AI电报

人物

唐家三少宣布停更

4月23日,知名网络作家唐家三少宣布“停更”。他表示,自己已经持续不断更20年了,长年累月的创作,也让他的身体感到前所未有的疲惫。

唐家三少,中国网络作家村村长。从处女作《光之子》的初露头角,到《狂神》《生肖守护神》的脱颖而出,再到《斗罗大陆》系列的原创中国IP大爆,学生时期在课桌下来回传阅的玄幻小说里,总有一本出自唐家三少之手,他是中国网络文学的领军人物,入选福布斯中国名人榜,多次蝉联“中国网络作家榜”榜首。 据都市快报

体育



孙杨下月底禁赛期满

4月24日,孙杨工作室官宣,孙杨已经正式恢复训练,而他的禁赛期在今年5月底结束,也意味着他拒绝退役,但孙杨已经确定无缘巴黎奥运会。

2020年,孙杨因为在2018年时拒绝接受药检被重罚禁赛8年,2021年6月,经过法庭审理,孙杨的禁赛期被缩短至4年3个月,禁赛期自2020年2月28日起到2024年5月底结束。孙杨继续上诉,北京时间2022年3月4日,瑞士最高法院宣布,孙杨最终上诉被驳回。 据红星新闻

比利时外教海宁出任中国男排主教练

据中国新闻网



自行车没有牌照被罚款 不只是50元的事



据纵览新闻报道,4月9日下班后,南京市民王先生骑自行车回家,途中因逆行被执勤交警拦停,交警告知他非机动车逆行过路口时要下车推行。鉴于他是首次违法,交警只是进行了警告,但由于自行车没有牌照,对王先生开出了50元的罚单。

马上评

今年1月1日起施行的新版《江苏省道路交通安全条例》中,“领取牌证后,方可上道路行驶”的非机动车类型,已不包括自行车。

“法无授权不可为”,国家机关行使权力应当有法律依据,不能超越权限行使权力,也不能滥用权力。此事的真相,已经不只是一张50元罚单的问题,而关系到法律的严肃性和执法的公正性,不该存在模糊地带。

无论当事人是否进行行政复议或行政诉讼,相关部门也有必要跟进调查,对该罚单的合法性、合理性作一个权威界定,并做好相应的法规宣传,让市民心里有底。 据澎湃新闻

政务APP应从夸夸声中 读懂公众的期待

最近,浙江省政务APP“浙里办”解答了一位大学生论文数据的求助,引起大家的讨论和好评。

就读于浙江树人学院的小刘,在写毕业论文时卡壳了。她想以湖州市含山蚕花节作为案例进行分析研究,需要一组历届蚕花节人流量的数据。情急之下,她在“浙里办”APP留下了求助信息,谁知第二天早上9点多就接到了湖州南浔善琚镇工作人员打来的电话,对方提供了她想要的的数据。如此高的效率,让小刘忍不住点赞。

马上评

细看网友们对“浙里办”的夸奖,主要得益于该平台不仅集合了全省各类事项的审批服务和便民服务,可供群众随时查询和办理;用户遇到需要咨询的事项,也能在第一时间流转至相关部门得到回复。由此可见,对政务APP而言,解决实际问题才是关键。对于群众提出的具体问题,当地的政务APP会花费多长时间给出什么样的答复,以及能在多大程度上解决实际问题,体现出完全不一样的公共价值。

因此,“全网夸”不是终点,各地的政务APP应从夸夸声中读懂公众的期待,真正在服务上下功夫。哪怕是被夸奖对象,也可以从夸奖声中找到进一步改进工作的空间。 据央视网