

“减负”三令五申 是谁又在制造暑期焦虑？

暑期将至，部分短视频平台上出现了一系列“暑假最可怕”视频引发热议。“小学二年级的暑假很危险”“小升初的暑假是最可怕的”“开学就要初三的孩子们暑假别再玩了”……成为此类视频的惯用话术。是谁在制造这些暑假焦虑？会有人买单吗？

“可怕”的暑假？

最近，白晓文刷短视频竟然产生了一些心理负担。暑假过后，她的孩子就要上小学六年级，成绩在前十名上下浮动。“我刷到就会跳过，刷多了焦虑”。在白晓文感到不快的视频里通常有一位“资深老师”，一本正经地告诉她“暑假可怕”，如果不补课、不买培训资料书、不报班就会“学习跟不上”“无法超越同学”。

这些所谓的“资深老师”有学校教师、机构老师和“学习博主”，是否属实、有无足够教学经验无从考证。

这类视频从幼小衔接、小升初到初升高，几乎每一个年级都有覆盖，在博主口中，

每一个学期的暑假都是“逆袭”的关键节点。从课程门类上看，“古文是分水岭”“英语要提前学”“奥数数敲敲门”……科目都必须重视。不过，当视频快要结束的时候，博主随即就给出购书、购课的建议。

在平台上也可以看到，这类账号大多数开通了购物橱窗，视频左下方链接点击进入，是各种学习教材、辅导课程的销售。据记者观察，教材价格不等，有售卖三五十，也有定价一百的，某小升初暑假预习资料显示已售38万件。辅导课程购买则更为复杂，初始点击定价低廉，但其实际为咨询报名费，后续还需要支付一定费用开启正式课程。

贩卖焦虑会有人买单吗？

有媒体曾报道，这种视频实在是贩卖焦虑，常见于几年前的教培行业，一些从事过课程销售的人分享他们恐吓家长的秘诀：要么引用一些似是而非的教育理论，要么断章取义部分升学数据，要么讲述一些“牛娃”故事，抛出“教育权威”造型，指点家

长该如何做。

这些的销售套路确实会说服一部分高年级家长，他们通常困于升学压力。崔平是一位高二家长，他的孩子在高二，他为孩子线上线下均购买过一些课程。崔平表示，“希望她可以利用假期反超别人”。他认为这是提供了一条解决问题的渠道，而非贩卖焦虑。

张芳是一名高三学生的家长，她也刷到过此类视频并相信视频所述内容，认为学生需要利用好假期努力学习。但对于是否付费购买教材和课程，张芳表示：“我会受视频的影响焦虑孩子的成绩，但不会一箩筐购买物品，会权衡利弊和孩子需求。”

不过，也有一部分家长并不认同视频里的说法。白晓文认为，孩子的学业在学校完成即可，课余时间支持孩子发展兴趣。“他喜欢钢琴和画画，我就给他报了班。”

打击“隐形变异” 进一步落实“双减”政策

国家层面推出“双减”政策已有两年时

间，今年6月27日，教育部印发通知部署做好2023年暑期校外培训治理工作。通知指出，“双减”政策落地正处于承上启下的关键阶段，各地要充分发挥“双减”工作专门协调机制作用。要求各地暑期采取“四不两直”“日查+夜查”“联检+抽检”等方式组织开展联合执法检查，严厉打击隐形变异校外培训。

通知强调，各地要积极开展科学教育理念，引导家长理性看待、慎重选择校外培训，提醒家长防范预付消费相关消费风险，指导家长帮助孩子合理安排暑期学习生活，营造假期良好氛围。还提出“对线上培训主体和重点网站平台开展全时段深度巡查，严防严查违法违规开展线上培训和广告宣传等问题”。

针对此类视频，有媒体评论：“相关监管部门曾明确指出，集中整治蹭炒教育热点、编造虚假信息、渲染升学焦虑等恶意炒作行为，坚持露头就打、重拳出击。现在看来，这种制造‘教育焦虑’的乱象并未绝迹，需要持续保持高压态势。”

(据中新网)

法国内政部认为 骚乱暴力事件强度有所减弱

据新华社巴黎7月2日电 法国内政部2日上午宣布，警方在7月1日晚至2日凌晨的骚乱中逮捕719人，暴力事件的强度有所减弱。

法国内政部对媒体表示，警方前一晚在全国部署了4.5万名警察和宪兵以应对各地爆发的骚乱。有45名警察和宪兵在维持治安中受伤，577辆汽车和74座建筑物在骚乱中被烧毁。但和之前几晚的骚乱相比，暴力事件的强度有所减弱。

据法国媒体报道，尽管骚乱中暴力事件整体强度有所下降，但在巴黎和马赛等多个城市仍然发生了严重的暴力事件。特别是在马赛，发生多起严重袭击和抢劫事件，警方逮捕71人，7名警察在冲突中受伤，其中一人因伤势较重被送往医院。

此前，法国总统府1日下午宣布，鉴于国内局势，马克龙总统希望未来几天留在法国，并推迟原定2日开始对德国的国事访问。德国总统施泰因迈尔同日说，马克龙1日上午与他通电话，双方同意推迟此次国事访问。

此外，法国的骚乱还蔓延到了邻国比利时，布鲁塞尔、列日等地也发生示威活动。比利时《晚报》称，截至当地时间6月30日晚，比利时警方已经逮捕了100多人。法国与另一个邻国瑞士的交通也受到骚乱影响，第二大城市日内瓦已经暂停了与法国的跨境公共交通。

西班牙称 将很快向乌交付新重型装备

据新华社北京7月2日电 西班牙首相桑切斯1日在乌克兰访问时表示，西班牙很快将向乌方交付新的重型装备，包括4辆“豹式”坦克、装甲运兵车和移动野战医院。俄副外长里亚布科夫1日接受媒体采访时说，目前《不扩散核武器条约》仍然是国际安全架构的基础之一，不受控制的核军备竞赛将对全球稳定和有关国家发展产生灾难性影响。

乌克兰总统泽连斯基1日在社交媒体发文称，西班牙首相桑切斯当天抵达乌首都基辅访问。乌克兰总统网站1日发布了泽连斯基与桑切斯的联合声明，双方认为有必要通过制裁继续对俄罗斯保持“集体施压”，西班牙将积极参与乌克兰重建。

泽连斯基在与桑切斯会晤后举行的联合新闻发布会上表示，目前没有关于训练乌克兰飞行员驾驶F-16战机的“时间表”，他认为有些伙伴国家正在拖延相关的训练计划。桑切斯表示，西班牙很快将向乌方交付新的重型装备，包括4辆“豹式”坦克、装甲运兵车和移动野战医院。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫1日通报说，俄军使用高精度海基和陆基武器对顿涅茨克战役战术小组的指挥所进行集群打击，所有指定目标均被命中。科纳申科夫说，过去一天，乌军继续在顿涅茨克方向、红利曼方向等地发动进攻，但未成功。此外，俄防空系统拦截了2枚“风暴-阴影”巡航导弹和5枚“海马斯”多管火箭炮火箭弹。

美国巴尔的摩发生枪击案 致2死28伤

据新华社华盛顿7月2日电 美国马里兰州巴尔的摩市警方2日上午说，巴尔的摩南部布鲁克林区当天凌晨发生一起枪击案，造成至少2人死亡、28人受伤。伤者已被送往医院，其中三人伤势严重。警方正在确认枪手身份和开枪动机。

据当地媒体报道，事发时，数百人正聚集在布鲁克林区参加一个名为“布鲁克林日”的活动。目击者说，他们在现场听到20到30声枪响。

◀◀上接01版

那么，目前“跑”得最快的两个项目，到底进展到什么程度了？智慧株洲·诸事达App(以下简称诸事达)，是我市“一站式”政务服务移动应用，涵盖不动产、公积金、医保、社保、交通、医疗、教育、就业、金融及文化科技等高频民生服务领域，用户量大、覆盖面广、使用频次高。株洲国投智慧城市产业发展投资有限公司(以下简称智城公司)正在对该App进行IPv6升级的持续改造，目前已支持IPv6技术网络和IPv4技术网络的双线访问，为今后的纯IPv6技术网络平稳过渡。

目前，全市有80余个单位的网络业务系统进驻市民中心机房，诸事达的成功改造经验，一方面可以向其他业务委办局进行复制，更重要的是，基于同样的底层设备软硬件，由诸事达接入的各业务单位可以大大节省代码开发及业务重构的软件硬件开发成本。

对于普通市民来说，IPv6带来的最直观感受就是网速更快了。但对于企业尤其是工业企业来说，IPv6时代带来的将是工业生产方式的巨大变革。

因此，企业方的IPv6技术改造，更加值得关注。考虑到安全性等多方面因素，目前企业的改造进展尚未触及生产核心，仅在办公环境内进行测试。目前，中车株洲所正在对旗下所有子公司办公网络环境进行IPv6升级改造。在这个过程中，既要保证两套网络技术的平稳过渡，也要建立起足够强的安全防护措施。

今年7月，省委网信办主办的湖南省互联网协议第六版(IPv6)技术应用创新大赛即将进行决赛，此次参赛项目中的佼佼者也将同台竞技。

“通过创新大赛，发挥好IPv6乘数效应，构建形成‘IPv6+’的技术产业生态体系。”株洲决策层如是期待。

我国现有律师67.7万多人 律所3.9万多家

据新华社北京7月2日电 记者从司法部日前召开的律师工作座谈会上获悉，截至目前，我国律师队伍人数已达67.7万多人，律师事务所3.9万多家，全国律师年均办理各类法律事务近1300万件。1.2万多名律师担任各级党代会代表、人大代表和政协委员。全国律师为87.6万多家党政机关、企事业单位担任法律顾问，为促进经济社会发展、推动法治中国建设、维护社会公平正义作出重要贡献。据悉，新时代以来，我国广大律师在国家治理中充分发挥专业优势，参与法治建设的广度和深度不断拓展。

屈冬玉连任 联合国粮农组织总干事

据新华社罗马7月2日电 联合国粮食及农业组织大会第43届会议7月2日在意大利首都罗马举行新任总干事选举，中方候选人、现任总干事屈冬玉以高票成功连任。

屈冬玉2019年6月当选联合国粮农组织总干事，成为该组织历史上首位中国籍总干事。自担任粮农组织总干事以来，屈冬玉积极带领粮农组织应对全球粮食安全挑战，助力各国特别是发展中国家粮食和农业发展，得到粮农组织广大成员国的认可。

粮农组织成立于1945年，总部设在意大利首都罗马，是联合国系统主管粮农领域合作的专门机构，在全球粮农政策交流、标准制定、信息统计等方面具有重要影响力。

中国女篮时隔12年再夺亚洲杯冠军 终结日本队五连冠

据新华社悉尼7月2日电 2日，在2023年女篮亚洲杯决赛中，中国队以73:71战胜卫冕冠军日本队，时隔12年再次夺冠。

中国女篮上次在亚洲杯夺冠还要追溯到2011年，而日本队已是五连冠。在最近两届亚洲杯决赛中，中国女篮都不敌日本队。

本场争冠大战，中国队三人得分上双。韩旭贡献全场最高的26分和10个篮板；王思雨拿下17分、6个篮板和4次助攻；李梦获得17分，贡献6次助攻。



7月2日，中国队在夺冠后庆祝。新华社发(胡泾辰 摄)

太空探索新变局意味着什么

1日，欧洲航天局欧几里得空间望远镜搭乘美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭升空；几天前，俄罗斯国家航天集团用单枚火箭成功发射43颗卫星；中国也计划实施载人月球探测任务……太空探索和利用领域正在发生重要趋势性变化。一些变化之巨，多年未有。哪些新趋势值得密切关注？新变局意味着什么？外空治理如何与时俱进？

为什么说太空探索迎来新变局

联合国不久前发布题为《为了全人类——外层空间治理的未来》的报告认为，一个太空探索的新时代正快速来临，过去10年太空探索领域的一系列重大变化，堪称“根本性”“革命性”，其中三大变化特别突出。

首先是发射入轨航天器数量剧增。1957年到2012年，全球发射的卫星数量基本保持在每年约150颗。但从2013年开始急剧增加，当年210颗，2020年达1200颗，2022年高达2470颗。这主要受私营部门发射小卫星网

络驱动，与可重复使用的火箭、卫星制造新技术以及成本大幅下降等息息相关。

其次是私营企业参与增多，发射任务数量也快速增加。美国企业实力最雄厚，但中国也创立了很多新的商业航天企业，发展步伐不断加快。印度和日本也出现类似情况。根据有关统计，全球航天市场规模2022年为4240亿美元，到2030年预计增至7370亿美元。

三是载人深空探测酝酿重启。美国阿波罗计划结束至今，人类未再涉足深空。但这种局面预计将改观。美国航天局计划2024年开展载人绕月飞行测试，美国太空探索技术公司此前也曾宣布，打算利用其“星舟”重型运载火箭运送多位艺术家进行私人绕月飞行之旅。美国“阿耳忒弥斯”新登月计划未来一二十年打算持续实施载人深空任务。中国也计划实施载人月球探测任务。

哪些问题更显尖锐

外空活动商业化、活动主体多元化等趋

势加快，有望为利用太空探索成果造福人类创造新的机遇，但也意味着可能加剧一些风险。联合国报告认为，在新的重大变化面前，外层空间治理存在的一些问题更尖锐。

随着飞行器数量激增，太空任务更加频繁，发生事故、产生太空碎片等风险相对增加。太空交通管理缺乏协调、没有现成国际机制来监测太空碎片等问题变得更加突出。当前，有关方在太空交通管理方面采用不同的标准、定义和语言。关于外空飞行器位置、轨道和任务意图等信息还做不到普遍共享。不同参与方操控卫星的能力有高低，在太空通行权等问题上仍存分歧。

太空资源开发利用目前无现成的管用国际框架，防止太空武装冲突的规范框架也需要加强。太空活动出现更多新的参与方，太空中航天器大增，很多基于太空的服务具有军民两用性质，以及相关国家军事力量对太空系统的依赖程度增加，使得太空可能成为军事大国冲突之地的风险加剧。

外空治理体系如何变革

联合国报告认为，太空探索新时代快速到来，对现有外层空间治理体系形成冲击，需要从全人类利益出发，制定新的有效治理框架，推动创新，降低风险。

报告提出了一系列建议，包括建立新的维护太空可持续性的统一机制，以加强对在地球轨道、月球等其他天体开展的太空活动的治理等。

关于外空治理体系变革，近年来各方讨论不少。一些专家认为，现有外空治理框架的核心内容，是在美国和苏联对抗的冷战时期制定的，是当时切切的重大问题的反映。如今，国际格局以及太空探索参与方等都已经大不一样。联合国报告表明，外空治理体系已在多方面表现出滞后于客观现实。但分析人士认为，也正是因为参与方增多等复杂因素，外空治理体系下一步调整并非坦途，恐怕少不了激烈的博弈。(据新华社)

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2023]网挂第084号

经当地人民政府批准，炎陵县自然资源局决定以网上挂牌方式出让一宗国有建设用地使用权，并委托株洲市公共资源交易中心具体承办。现将有关事项公告如下：

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2023]网挂第084号	霞阳镇炎陵路北侧(湘赣边贸市场用地)	5364.25	商业服务业设施用地/零售商业用地	1205	2410	10	40年	容积率：≤1.8；建筑密度：≤80%；绿地率：≥10%；建筑限高：≤18米。

二、土地开发程度：现状出让。
三、挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金，不包括交易过程中应缴纳的税费。

四、中华人民共和国境内外国公司、企业、其他组织、个人(法律法规另有规定的除外)，均可参加申请。

五、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让

在互联网上交易，即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统(www.zzzzyjy.cn)进行。通过网上注册、办理数字证书、按足额交纳竞买保证金的申请人，可参加网上挂牌交易活动。

六、本次网上挂牌出让的详细资料和要求，见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市国有建设用地使用权

网上挂牌出让须知》等文件，有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzzyjy.cn)查询。申请人可于2023年7月3日至2023年7月31日，在网上浏览或下载本次挂牌出让文件，并按上述文件规定的操作程序参加竞买。
七、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间：2023年7月24日8:00至2023年7月31日

17:00止。网上挂牌报价时间：2023年7月24日8:00起至2023年8月2日9:00止。

八、申请人应当在网上挂牌报名中心截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统，在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间：2023年7月31日17:00。在挂牌期限截止前，竞买人应当进行至少一次有效报价，方有资格参加该宗地的网上限时竞价，按出价最高者竞得的原则确定竞得人。

九、其他需要公告的事项：
(一)必须按县自然资源局规划部门2023年3月31日出具的“炎规条件(2023)06号”规划条件及蓝线图实施。
(二)按挂牌起始价的50%(即1205万元)缴纳竞买保证金，土地出让金自成交之日起12个月内全额缴清；逾期未缴，按照违约相关规定处理。
(三)经现场踏勘，规划蓝线范围内建筑物面积6959.78㎡，建筑物出让价格

824.73万元(不含税费)。须由最高报价人自确认最高报价人身份之日起5个工作日内缴入指定帐户(开户名：炎陵县财政局，开户行：炎陵县农业银行，账号：18128901040000297)，方可签订宗地《成交确认书》，否则竞买无效，竞买保证金不予退还，由此造成的相关经济损失和法律责任由最高报价人自行承担。

(四)土地最高报价人须在网上挂牌出让结束后5个工作日内与炎陵县自然资源局签订《合作框架协议》方可签订宗地《成交确认书》(《合作框架协议》内容在土地挂牌出让时同步在网上进行公示)，否则竞买无效，保证金不予退还，由此造成的一切经济、法律责任由最高报价人承担；
(五)该宗地仅用于建设农贸市场，不得改变用途；
(六)根据建设需要，出让宗地内建筑物如需拆除由土地竞得人自行负责；
(七)成交后2个月内由炎陵县市场

服务中心按现状交地。水、电由供水中心和供电公司负责到地块边界。

十、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题，请及时联系，联系电话如下：

省自然资源厅举报电话：0731-89991216

网上挂牌出让业务咨询电话：0731-28681395(株洲市公共资源交易中心资源交易科)；

系统使用服务咨询电话：0731-28681391(技术信息科)；

CA办理咨询电话：0731-28681394(19号窗口湖南CA)、0731-28101305(17号窗口翔展CA)；

炎陵县自然资源局咨询电话：0731-22027867(所有者权益和开发利用股)

炎陵县自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2023年7月3日