

推动媒体融合向纵深发展

ZAKER重磅发布智慧云平台

技术驱动的智媒时代，媒体融合向纵深发展不断加速，如何提升内容生产分发效率？怎样突破流量和粉丝增长瓶颈？全媒体传播体系如何实现？8月20日，ZAKER重磅发布“智慧云平台”，面向行业推出内容中台和融媒体中心解决方案，助力媒体融合向纵深发展。

现代快报+/ZAKER南京记者 王蒙

▶ ZAKER创始人兼CEO李森和介绍智慧云平台 ZAKER供图

解决媒体融合发展痛点而生

媒体融合不断加速，机构媒体、政企以及高校等单位在传播工作中，往往面临着平台多运营管理成本高、产品形态多变、粉丝增长慢、流量不稳定、人员紧缺、变现难造血难等诸多挑战，但随着新兴技术发展这些问题得到解决。

ZAKER智慧云平台聚焦媒体融合为发展的痛点打造一站式解决方案。内容中台是ZAKER智慧云平台解决方案的基础，它可实现机器之间的对话，完成智能化运营。把内容中台比作超级大脑，通过对汇集的主流媒体、自媒体、政



府信息、企业信息等海量内容资源，进行大数据分析、安全分析等流程处理，为不同内容匹配适合的传播场景和传播渠道，提升流量获取效率，解决媒体融合发展痛点。

构建融媒体中心生态，重塑内容产业格局

新兴技术冲击下，媒体融合发展进入更加注重技术和精细化运营的“工业化时代”。ZAKER智慧云平台基于云计算、大数据、AI技术等前沿科技，通过搭建内容中台、大数据中台等平台基础能力，提供融媒体管理平台、智能生产工具、安全审核系统、移动采编App、直播系统、融资讯App、小

程序等前台产品及服务，实现内容生产、制作、分发、安全管控等各环节的一站式运营管理服务，完成融媒体中心生态的构建。

基于智慧云平台服务，今年ZAKER与保定交警就“智慧交管”融媒体指挥中心展开深入合作，与《深圳晚报》进行“内容中台+城市中台+行业中台”的媒体融合新模式探索……ZAKER内容中台和融媒体中心解决方案给内容产业带来更精细的内容运营，对探索商业化提供更多可能。ZAKER希望通过智慧云平台一站式解决方案，加速正向信息流通效率，推动媒体融合向纵深发展，并通过融媒体智慧生态建设，提升城市信息流通效率、提升公共服务能力、加速智慧城市建設。

这家商场的“爱心冰箱”出街，可免费取用冷饮 给高温下的户外工作者送清凉

这几天，南京的“炎值”依旧高高在上。虽有“雨水关照”，但高温依然没有“退却”。尽管高温炎热，但环卫工人、快递小哥、外卖小哥等依然在高温下坚守工作。8月21日上午，南京复地活力广场联合商场内商户举办了一场“爱心冰箱”公益送水活动，路过的户外工作者都可以免费取用饮品，给他们送去一份夏日的清凉。

现代快报+/ZAKER南京记者 刘德杰

▶环卫工人取用“爱心冰箱”里的清凉饮品 徐京耀 摄

昨天上午10点，记者来到位于复地活力广场二期罗森便利店门口的“爱心冰箱”处，其间，附近的环卫工人、安保人员以及快递小哥、外卖小哥等时不时过来取水。除了冰箱里的清凉饮品，志愿者还在旁边的桌子上放置了防晒喷雾等清凉防暑物资，供户外工作者免费取用。

开始，有的环卫工人有些犹豫，在志愿者耐心解释下，他们掀开冰箱取用了饮品，并连连称赞这一活动办得贴心。他们表示，回去告诉工友们，复地活力广场这边有个爱心冰箱，可以过来免费取用。旁边罗森便利店的老板看到这一



爱心举措，从店里搬出一箱矿泉水填补到爱心冰箱。这位便利店的老板说：“这样的活动特别好，我们也要尽些微薄之力。”

一名快递小哥取了一瓶水，还不忘拍张照片发到工作群里，告诉附近的工友们，路过的时候可以过来取一瓶水。他告诉记者，这几天特别热，这样的活动真的是太暖心了，希望这样的活动点可以多些。

“这次组织爱心冰箱活动，主要是针对近段时间的高温天气，给环卫工人、外卖小哥等户外工作者们做点实事。”复地活力广场相关负责人表示，除了免费取用的饮品，商场还准备了清凉喷雾等防暑

降温物资，让户外工作者在高温户外工作时可以感受到片刻清凉，传递社会正能量。

此次复地活力广场“爱心冰箱”活动将持续到本周日，附近环卫工人、外卖小哥、快递小哥、交警等都可以到复地活力广场二期罗森便利店门口的爱心冰箱处，免费领取饮品。与此同时，作为南部新城商业的翘楚，复地活力广场也将为周边消费者带来多样的购物体验。

值得关注的是，复地活力广场二期将于10月1日开业。届时，全新的复地活力广场将给南部新城注入新的商业活力，助力区域新消费的提升。

南中医成为三方共建高校

快报讯(记者 仲茜 舒越)近日，江苏省人民政府、教育部和国家中医药管理局联合发布《关于共建南京中医药大学的意见》，标志着南京中医药大学正式成为教育部、国家中医药管理局和江苏省人民政府三方共建高校。三方将全力支持学校开展国家“双一流”建设。

教育部进一步加强对南京中医药大学的指导支持。指导学校强化学科特色优势，提升办学水平，促进内涵式发展；加强对学校改革发展的宏观指导，积极支持学校建设高水平、有特色、国际化的世界一流中医药大学；支持学校深化医教协同，开展学科专业结构性改革；支持学校申报教育部重点实验室、长江学者特聘教授等人才和团队项目、国家教学成果奖、高等学校科学研究优秀成果奖，在新专业和学位点申报与建设等方面给予支持；支持学校加强附属医院建设，提升中医临床教学水平和健康服务能力。

国家中医药管理局支持南京中医药大学特色发展。支持学校开展江苏高水平大学建设，重点支持学校建设中医药学科高峰；

支持学校开展卓越医生(中医)教育培养计划，构建服务生命全周期的中医药学科专业体系；支持学校加强国家中医药管理局重点学科、重点研究室、国家中医临床研究基地、重点专科等建设，在中医药重大人才工程建设中给予倾斜；指导学校建设并发挥好国家中医药管理局中医药重点学科建设办公室作用；加大对学校附属医院建设和中医孔子学院及海外中医药中心建设的支持力度；支持学校全国中医药文化宣传教育基地建设，推动中医药文化创造性转化、创新性发展。

江苏省人民政府支持南京中医药大学建设和发展。加大对学校一流学科建设和省高水平大学建设的指导支持和经费投入力度；加强对学校整体发展的规划指导，进一步落实和扩大学校办学自主权；对学校高端人才引进与培养给予政策扶持，在招生计划和学位点建设等方面给予指导支持，在重大科研项目申报、重大成果培育评审、重大科技平台建设等方面给予支持；支持学校加强附属医院建设，深化医教协同推进医学教育改革。

江苏本二批次投档线出炉

快报讯(记者 舒越)8月20日晚，江苏省2020年文科类、理科类第二批本科院校正式投档。今年本二批次省控线为文科284分、理科313分，本二批次院校数量多，招生计划量大，725所院校共计划招生95527人，其中文科类招生计划28019人，理科类招生计划67508人。从投档结果看，今年本二批次投档情况有以下几个特点。

平行志愿投档计划满足率高，绝大部分高校生源充足。文科类院校计划满足率为99.89%，缺额院校8所，缺额计划31人；理科类院校计划满足率为99.79%，缺额院校17所，缺额计划143人。

部分高校生源较好，本二批次共有105所院校投档线达到或超过本一批次省控线(文科343分、理科347分)。其中，文科类24所，理科类81所。师范类、医学类、外语类、财经类等就业形势较好的院校(专业)报考人数众多，竞争比较激烈。

从不同地区高校投档结果

看，计划完成情况总体均衡。以往部分边远地区生源不足的高校数量进一步减少，没有地区出现大面积的生源缺额情况。说明考生比较理性，在志愿填报时综合考虑高考成绩、学校地域、发展志向等多种因素，而不是盲目扎堆选择“江浙沪”“北上广”等热门地区。此外，安排在本二批次，面向省内部分地区的农村订单定向医学生免费培养计划，生源情况仍然较好，没有出现缺额现象。

8月21日开始，江苏省进行文理类本二批次平行院校志愿的录取工作。省教育考试院将陆续发布录取结果，考生可通过省教育考试院门户网站、“江苏招生考试”微信公众号或江苏招考App及时查询。



扫码了解投档线(文科、理科)

江苏92号汽油调至5.73元/升

快报讯(记者 张瑜)成品油调价经历两次搁浅后，此次迎来上调。根据国家发改委发布的最新通知，8月21日24时起，国内汽、柴油价格每吨分别提高85元和80元。此次调价后，江苏92号汽油每升上涨了7分钱，涨价后为5.73元/升。以油箱容量为50升的家用轿车为例，加满一箱92号汽油将较之前多花3.5元。

据悉，本次调价是国内成品油

2020年第十六次调价，本次调价过后，2020年成品油调价将呈现“三涨三跌十搁浅”的格局。卓创资讯认为，从目前的国际形势来看，还不能改变当前需求比较疲软的现状，多空因素博弈之下，近期油价或依然延续高位盘整行情。受此影响，下周期初始，国内原油变化率或维持低位，下一轮成品油零售限价搁浅或小幅下滑可能性偏大，调价窗口为9月4日24时。