

广东媒体融合出新招 新型传播矩阵出击 南方报业重磅发布“两端一云”

广东媒体融合实践绘制新蓝图。11月15日,南方报业传媒集团(以下简称“南方报业”)正式发布“两端一云”建设方案,全力推动南方+提档升级、建设今日广东国际传播中心(GDToday)和打造支撑服务全省媒体融合的统一技术平台“南方智媒云”。

两端并立、内宣外宣并起、内容技术并重,以“两端一云”为代表的新型传播矩阵重磅出击,是主流媒体融合持续破阵进阶的又一生动实践和探索。专家表示,“两端一云”展现了广东媒体融合发展的新作为、新突破、新气象,将牵引带动广东新型主流媒体建设向更高水平加速迈进。

“两端一云”建设蓝图发布 探路媒体深度融合

今年是习近平总书记作出“加快传统媒体和新兴媒体融合发展”重要指示10周年。十年来,习近平总书记对加强全媒体传播体系建设、加快推进媒体深度融合等作出了一系列重要指示,推动出台一系列重大改革举措。前不久召开的全国宣传思想文化工作会议,对做好新时代新征程宣传思想文化工作作出系统部署。面对新形势新任务,主流媒体如何作答?

广东全省宣传思想文化工作会议刚刚结束,南方报业正式发布“两端一云”建设蓝图——

南方+客户端将全力打造升级版,坚持扎根广东、深耕湾区、辐射全国、面向世界,建设成为在全国具有强大影响力的广东传播主平台,切实发挥对全省媒体的示范引领、支撑服务作用。

今日广东国际传播中心(GDToday)将着力构建以优质内容为牵引、先进技术为支撑、优秀团队为基础、创新管理为保障的外宣传播格局和全媒体发展生态,努力打造广东对外传播主平台、世界了解广东第一端、粤港澳大湾区外宣旗舰媒体。

南方智媒云将打造成支撑全省、服务省市县三级媒体融合发展的“智媒空间站”,构建全省媒体技术底座,建成自主可控、安全可靠、竞争力强的媒体深度融合发展统一技术平台。

中国人民大学新闻学院教授、博导宋建武表示:“‘两端一云’建设思路,遵循中央建设全媒体传播体系的战略部署,依托以互联网为核心的现代信息技术,符合新闻传播规律和新兴媒体发展规律。可以预

期,这将闯出一条省级媒体转型发展的新路。”

两端并立、内外宣并起 新型传播矩阵强势出击

从全国媒体融合发展的视野看,南方报业酝酿多时的“两端一云”有何“独门绝招”?

在移动客户端进入“存量竞争”的态势下,“两端并立、内外宣并起”是南方报业集中优质资源建强平台的全新布局。

南方+客户端上线8年来总下载量突破1.8亿、日活超600万、2022年营收超4亿元,连续多年在省级党报自有APP传播力排名中位居第一。南方+全面建设升级版,加快由生产主体平台向聚合传播平台跃升,由信息服务平台向社会治理平台拓展,增强综合服务能力,建设社会治理创新工具。

就在“两端一云”建设方案发布的前一天,南方报业宣布成立今日广东国际传播中心(GDToday),努力实现习近平新时代中国特色社会主义思想和习近平总书记形象的全球展示平台、粤港澳大湾区资讯权威发布平台、广东高质量发展服务保障平台、外籍人士网上办事平台、涉外活动策划组织平台、中华文化

走出去传播交流平台六大平台功能。同时,GDToday还将积极构建涵盖多语种网站、英文客户端、IP形象资源库、境外账号群、英文微信公众号、英文电子周刊、海外工作站点、全球合作媒体的国际传播矩阵,切实提高对外传播的网络覆盖面和有效触达率。

在内容端,南方+、GDToday将加强融媒策划传播,优化激励机制,生产更多“思想+创意+技术”的精品佳作、出圈爆款,以内容优势赢得发展优势。

在技术端,南方智媒云将努力打造“六个一”,即建设全省“一张网”,服务省市县融媒完全贯通、高效流转;建设“一体库”,推动全省宣传资源交换共享;建设“一引擎”,构建全省媒体数字化底座,梳理标准版平台功能和能力工具,分阶段面向省内媒体开放使用;建设“一中枢”,实现全省宣传统一指挥调度;建设“一中心”,支撑全省媒体数据版权服务交易;建设“一实验室”,推动广东高科技发展优势转化为数字化传播优势。

暨南大学新闻与传播学院党委书记、教授支庭荣认为,“两端一云”

的架构创新,不仅是产品上新,更是一场牵动着从平台、内容到体制机制的改革创新。

上下贯通、左右联动 牵引带动广东全省融媒升级

从内宣与外宣联动到内容与技术并重,以“两端一云”为牵引,构建起上下贯通、左右联动、内外一体的全媒体传播体系,将引领驱动广东全省媒体融合发展不断实现新突破。

“两端一云”建设将牵引广东国际传播能力提升。以GDToday为牵引,广东将着力构建国际传播大格局,统筹将经贸、教育、科技等各类业务资源转化为内容资源、传播资源,携手港澳共建一流人文湾区,依托在粤举办的国际性会议活动做好主场外交,推动文艺创作、文化交流、文化贸易、文化品牌建设提质增效。

“两端一云”建设将牵引广东全省新闻战线加快推进媒体融合。按照规划,南方+将构建“省市县乡村”五级融合传播生态圈,推进“专业+用户+职业+人工智能”四域内容生产;广东21个地级以上市签约共建GDToday城市频道,未来还将搭建容量巨大、分类清晰、把关精准的开放式外宣资源收集平台。

“两端一云”建设将牵引广东“大宣传”工作格局的构建。南方+将以共建频道、南方号平台提质增效工程为抓手,进一步强化与机构媒体、政务新媒体、主流创作者等主体的内容共建、资源共享、议题共振;GDToday将打通南方报业内部、省直媒体、省直单位、港澳和地市、中央媒体、自媒体和个人用户六类资源,逐步构建内容联合策划、生产、传播的对外传播体系;南方智媒云将链接省市县三级融媒平台的机构、资源和数据,助力构建内容汇聚、技术共享、运营联动、人才赋能、机制顺畅的广东融媒可持续发展的良好生态。

中央民族大学新闻与传播学院教授郭全中表示,建设全媒体传播体系、塑造主流舆论新格局既需要打造强大的内宣平台,又要积极拓展外宣平台,还要为处于媒体架构“腰部”的地级市媒体和末端的县级融媒体赋能。南方报业“两端一云”战略“三管齐下”,已经成为塑造主流舆论新格局中的主力军。

矩阵出击,“两端一云”建设破题探路,牵引驱动广东全省媒体融合发展迈上新台阶。

(王彪 余秋亮)

以军对加沙地带 最大医院展开军事行动



11月14日,在加沙地带南部城市汗尤尼斯,人们乘驴车出行。新华社发

新华社耶路撒冷11月15日电(记者吕迎旭 张天明)以色列军方15日说,以军已对加沙地带最大医院希法医院展开军事行动,敦促藏在医院内的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)人员投降。

以方指认哈马斯在希法医院下方挖地道,设军事指挥中心,哈马斯和医院方面予以否认。除病人和医护人员外,医院里还有大量避难平民。

加沙地带卫生部门负责人15日凌晨说,以色列军方已通知该部门负责人,其部队将“进入”希法医院。

希法医院位于加沙城西,面积达4.5万平方米,员工约1500人。10月7日本轮冲突爆发以来,以军

战机在加沙地带实施的空袭导致逾万巴勒斯坦人死亡,近三万人受伤。由于接收大量伤员,希法医院病床使用率已高达164%。由于相对安全,这家医院成为不少当地人的避难所。据媒体报道,冲突爆发以来,已有逾三万人涌入希法医院寻求庇护。此外,许多记者常在这家医院采访报道,反映以军行动给加沙民众造成的伤害。

然而,战火已多次波及希法医院。本月初,医院门前一辆救护车遭以军袭击,数十人死伤,以军指认哈马斯利用救护车运载武装人员,哈马斯坚决否认。12日,加沙地带卫生部门负责人说,希法医院心脏病科病房被炸毁,医院

不时有病人、早产儿死亡。13日,希法医院宣布由于燃料耗尽、电力中断,医院无法提供任何医疗服务。卫生部门说,希法医院已有至少27人因电力供应中断导致缺氧死亡。

据加沙地带卫生部门消息,包括医务人员、病患以及避难民众在内的数千名人员目前仍被困在希法医院。以军称,希望离开医院的人可以从医院东侧通道安全通行。美联社引述希法医院医护人员古达特·萨米·马德洪的描述报道,虽然以军允许被困在这家医院内的人员撤离,但他们向撤离人员开火。马德洪称,大约50人在13日离开希法医院时遭以军枪击。哈马斯指挥部?

以军认定哈马斯把希法医院作为掩护,将其中央指挥部设在医院下方地道中。

多年来,哈马斯在加沙地带挖掘数百公里长、四通八达甚至能够通往埃及和地中海的地道,以打破以色列对加沙地带的长期封锁。据路透社报道,哈马斯在地道中储备大量武器、粮食和物资,准备与以军在加沙地带展开持久战。以色列方面将摧毁包括地道网在内的哈马斯基础设施列入现阶段军事行动目标,希法医院正是以军重点目标之一。

哈马斯以及希法医院方面坚决否认上述说法。加沙地带卫生部门说,已经邀请国际组织来希法医院调查。

9432米! 中国石化“深地一号”跃进3-3XC井 刷新亚洲最深井纪录

新华社北京11月15日电(记者戴小河)中国石化15日宣布,公司部署在塔里木盆地的中国石化“深地一号”跃进3-3XC井测试获得高产油气流,日产原油200吨,天然气5万立方米。该井完钻井深达9432米,刷新亚洲最深井斜深和超深层钻井水平位移两项纪录。

中国工程院院士、中国石化石油勘探开发研究院院长郭旭升说,该井的成功钻探再次证明中国深地系列技术已跨入世界前列,为进军万米超深层提供技术装备储备。“深地一号”跃进3-3XC井位于新疆阿克苏地区沙

雅县、塔克拉玛干沙漠边缘。除了面临超深井具有的地质结构复杂、高温、高压等难题,该井还设计有3400多米的水平距离,面临套管下入难、岩屑在水平段易形成“岩屑床”等新问题,施工难度国内外罕见。

跃进3-3XC项目由中国石化西北油田主导,集成了长寿命旋导、高性能钻头、先进提速工具,大胆采用新工艺解决破岩提速等难题,还充分运用大数据、远程支持等手段高效提供风险预警,实时优化钻井参数,实现了从“经验钻井”向“科学钻井”的突破性转变。

郭旭升说,跃进3-3XC井地处塔里木河上游湿地自然保护区的红线之外,但开采的油气却来自数公里之外的保护区下方7200多米处的超深层。西北油田创新运用超深大位移技术,在地层下水平延伸3400米后获得丰富的油气资源。同时,想要在“又深又黑”的地下,通过大位移水平井准确找到油气,还必须给钻头装上“眼睛”。西北油田采用超深高温高效定向技术,利用高精度随钻测控系统将垂深7000米以下信号实时传输至地面,让钻头犹如长了“眼睛”,随时调整钻头行进轨迹。

信宜市国有建设用地使用权 网上公开挂牌出让公告

信土交网挂告字[2023]9号

受委托,本中心定于2023年11月16日至2023年12月16日对以下1宗国有建设用地使用权进行网上公开挂牌方式出让:

宗地编号	出让地块位置	面积(m ²)	土地用途	起始价(万元)	增价幅度(万元)	保证金(万元)	底价
XYWG2023-10	信宜市东镇街道栗木社区(南药产业园GD2023021-1号地块)	47735	二类工业用地	1337	≥10	660	无

详情,请登陆茂名市土地和矿业权网上挂牌交易系统查询并下载本次网上公开挂牌出让文件(<http://120.241.74.36:8085/ss0/>)。缴纳保证金截止时间:2023年12月15日16时。联系人:李先生、杨先生。联系电话:0668-8853309,联系地址:信宜市行政服务中心五楼。

信宜市公共资源交易中心
2023年11月16日



拥军优属拥政爱民 军民团结坚如磐石