

广东推进主流媒体系统性变革再出实招 成立媒体观察站 为变革“把脉开方”

羊城晚报记者 罗仕

打通学界业界 实现跨领域深度合作

广东作为改革开放的先行地、媒体变革的试验田,聚集了一批具有全国影响力的主流媒体,自去年正式启动系统性变革以来,各媒体在实践中积累了一些宝贵经验,但也面临着变革攻坚的共性难题和个性痛点,需要进一步加强探索。

复旦大学新闻学院依托深厚学术积淀、跨学科研究优势以及对传媒行业发展规律的长期研究和精准把握,与广东合作开展主流媒体系统性变革观察站项目,通过实地调研、座谈交流、长期观察等形式,总结经验、剖析痛点、提炼路径。

复旦大学新闻学院将按照“分组建点”的调研机制,选派骨干力量,通过年度调研、常态化座谈交流、专题项目跟踪调研等形式,深入参与8家媒体“策、采、编、发、传”等内容生产全链条,深入观察组织架构、管理机制、考核评价等变革各环节,客观评估广东主流媒体变革经验、实践探索以及问题痛点。

主流媒体系统性变革,是一场需要耐心与定力的“长跑”,也需要多方力量共同参与和支撑。复旦大学新闻学院与广东媒体牵手,打通学界与业界,实现跨领域深度合作,共同回答主流媒体系统性变革这一时代命题,是我国一流新闻院校和一流媒体产学研长效合作的一次创新探索,体现了广东主流媒体推进改革的开放姿态,将助推广东主流媒体系统性变革从“破冰突围”向“提质增效”转变。

对于复旦大学新闻学院而言,观察站项目将有助于学院师生深入主流媒体系统性变革的火线一线,观察最鲜活、最真实的改革实践,了解最真实的改革进展,积累最及时的改革经验,发现最真切的改革问题,产出高质量的学术成果,培养复合型人才。

广东推进主流媒体系统性变革再出实招。近日,广东主流媒体系统性变革观察站项目在广州正式启动。在广东省委宣传部指导下,复旦大学新闻学院在南方报业传媒集团、羊城晚报报业集团、广东广播电视台、南方财经全媒体集团、广州日报报业集团、广州市广播电视台、深圳报业集团、深圳广电集团等省市8家主流媒体设立观察站,为广东主流媒体系统性变革“把脉开方”,提供智力支撑。

向改革要动力 广东媒体取得阶段性成效

广东是改革先行地,也是媒体重镇。去年6月,广东主流媒体吹响系统性变革的冲锋号,南方报业传媒集团、羊城晚报报业集团、广东广播电视台、南方财经全媒体集团分别推出各自系统性变革实施方案。

启动系统性变革以来,广东媒体向改革要动力、向创新要活力、向市场要潜力,取得阶段性成效。

其中,南方报业传媒集团持续加大改革攻坚力度,在平台建设、内容提质、IP打造、技术创新、“媒体+”拓展等方面取得良好成效。南方+传播力、影响力位居全国主流媒体前列,“South”实现全省21个地市外宣频道全覆盖,南方智媒云技术赋能融合发展成果再获王选新闻科学技术奖一等奖。

羊城晚报报业集团通过变革引领实现系统焕新,新闻影响力、视觉传播力、队伍战斗力、“媒体+”融合力显著提升。目前,集团系统性变革第一阶段的目标初步实现,主力军挺进移动端主战场的战略转移初步完成,羊城晚报作为文化大报的独特优势更加凸显,“岭南文化第一端”初具雏形。

广东广播电视台从内容生产、传播

生态、技术支撑、人才队伍、经营模式、体制机制6大维度破局突围,实施“内容产品提质工程”“新媒体矩阵升级优化工程”“人工智能赋能工程”“全媒体人才培养工程”“产业运营模式转型工程”“体制机制创新改革工程”六大工程,战略布局初见成效,核心竞争力得到提升。

南方财经全媒体集团依托21世纪经济报道的全国影响力和广东经济科教频道的在地服务能力,以“建设具有全球影响力的中国一流财经媒体”为目标,建立以用户为中心的改革评价机制,全力推进产品变革、生产变革、机制变革、模式变革,建设数字化、网络化、智能化的新型主流媒体。

“广东主流媒体启动系统性变革以来,非常有紧迫感和行动力,取得了明显的阶段性成效。我们团队调研了不少地区,其中长三角和珠三角地区是中国省级主流媒体系统性变革的龙头,是走在最前列的。”复旦大学特聘教授、传播与国家治理研究中心主任张志安表示,相比其他地区,广东主流媒体系统性变革最大的一个特点是媒体规模、体量很大,同时非常注重因地制宜,在解决共性问题中突出个性优势和特色:“广东作为我国的媒体重镇,去年借助十五运会等契机,媒体影响力得到了很大的提升。今年11月广东省深圳市将举行亚太经合组织(APEC)第三十三次领导人非正式会议,这将为广东媒体发展提供新的机遇和平台。”

实现系统焕新 羊晚推动变革向纵深迈进

去年6月,羊城晚报报业集团全面启动系统性变革,锚定“打造国内一流新型文化传播媒体集团”目标,系统布局媒体、文化、数据、产业四大战略板块,实施18项63条改革举措。

羊城晚报报业集团通过变革实现系统焕新,壮大新闻影响力;加快重塑视觉体系,提升视觉传播力;深入实施“英才计划”,锻造队伍战斗力;主动赋能千行百业,提升“媒体+”融合力。

系统性变革后,羊城晚报报业集团主要端口月均发布量增长53.25%,流量增幅达66.62%,2025年微博热搜话题、微信“10万+”文章分别是2024年的10倍多、7倍多。同时,集团积极实施“媒体+”战略,合并6家公司,实施一体化运营后的数媒公司逆势增长,营收实现大幅增长。“媒体+文化”业态迸发,羊城创意产业园获评“大湾区金文投2025年度推荐文化园区”,“广州游戏产业服务中心”落户园区,岭南数字创意大厦正紧锣密鼓推进建设。

张志安表示,羊城晚报报业集团在广东乃至中国传媒业中的变革成效令人瞩目,难能可贵的是在提升媒体影响力、舆论引导力的同时,羊城晚报报业集团凭借羊城创意产业园的运营,对数字文化企业的孵化和服务,以及园区生态的打造,提升了多元业务收入和市场竞争能力,逐渐打开了未来发展空间。

据了解,今年羊城晚报报业集团将推动系统性变革不断向纵深迈进,将聚焦解决从量的爆发到质的提升,从重点突破到整体提升,从单一产品出彩到持续模式提升,推动系统性变革进入深化与整合阶段,着力推动媒体、文化、数据、产业四大板块从战略规划走向深度串联、循环赋能。

广佛联手打破人才流动壁垒 外国人才工作许可 “一地审批、两市互认”

羊城晚报讯 记者李钢、通讯员穗科宣报道:近日,记者从广州市科学技术局获悉,该局与佛山市科技局联合印发《深化广佛同城促进外国人才来华工作便利化若干措施》(以下简称《措施》)。这是《广东省科技创新条例》实施以来,粤港澳大湾区首个由两地科技部门共同制定、专门针对外国人才跨市流动的便利化政策,标志着广佛人才服务协作进一步深化,将为湾区高质量发展构筑坚实的人才“蓄水池”。

据了解,《措施》聚焦外国人才在华工作、创业中的实际困难,通过放宽准入条件,优化审批流程,突破地域限制,全面提升广佛两地人才服务效能,进一步吸引全球高端人才聚集发展。

长期以来,外国人才在跨城市流动时面临重复提交材料、标准不一等痛点。《措施》率先在粤港澳大湾区试行外国高端人才(A类)跨市互认机制。凡符合“入选国内人才引进计划”或“符合国际公认专业成就认定标准”的外国高端人才,实行“一地审批、两市互认”,无需重复提交认定材料。

此外,针对已在广州或佛山取得工作许可的外籍人才,在两市间转聘时推出“免提交”清单:最高学位(学历)证书一律免交;岗位职务未变的,工作资历证明免交;跨国公司总部及企业集团内部人员流动,30日内重新申请工作许可的,无犯罪记录证明和体检报告亦可免交。这一举措将大幅缩短人才跨市任职的等待期,实现“无缝衔接”。

为解决两地工资认定标准差异问题,《措施》明确广佛地区实行统一的工资收入认定标准。广佛地区外籍人才申请工作许可时,涉及“社会平均工资倍数”条件的,均以广东省人力资源和社会保障部门发布的上年度广东省全口径城镇单位就业人员平均工资为基准,简化核算流程。这意味着,人才在广佛之间流动,不再因两地平均工资统计差异而影响A类或B类人才的认定资格,真正实现了区域内人才评价标准的“同频共振”。

《措施》大幅放宽年龄和工作经历限制:在年龄上,外国高端人才(A类)办理工作许可不受年龄限制;外国专业人才(B类)年龄上限直接对标我国法定退休年龄;对已获聘用的境内外知名高校硕士及以上优秀外籍毕业生,和国家、省、市科研项目急需的外国青年科技人才,免除2年工作资历限制。

《措施》明确打造“创业直通车”。曾在国内外知名高校或科研机构担任中层以上职务或副教授及以上职称的外籍人才,来广佛创办科技企业或开展科研,可直接认定为A类人才。

《措施》特别关注科技企业的实际需求。有效期内高新企业在广佛地区整体迁移的,其外籍高管及技术人员工作许可类别可延续,避免了因企业迁移导致的人才资质中断风险。

广佛两地还将加强外国专家交流互动,支持外籍专家参与重点产业核心技术攻关,推动其实现“科研生活”双融入。

元宵节广佛线运力将提升30% 延长1.5小时收车

羊城晚报讯 记者严艺文、通讯员周佑报道:元宵节临近,为保障2026年广佛两地灯会、佛山“行通济”大型民俗文化活动期间市民安全顺畅出行,广州地铁提前从运力配置、行车组织及服务保障等方面做好部署,3月3日(元宵节当天)广佛线将延长1.5小时运营服务时间。

据介绍,元宵节当天地铁沿线各类欢庆活动较多,包括“行通济”文化公园元宵灯会、“越秀公园新春灯会”等。为及时疏导客流,3月3日(元宵节当天),广佛线晚高峰将提前至14时起峰,并压缩晚高峰时段行车间隔,运力提升约30%,同时延长1.5小时运营服务时间;线网部分线路将启用大运力运行图,并在日常备用配置基础上,增配1列至2列正线备用列车,根据客流情况灵活上线疏导;沿线周边站点也将视现场客流情况,适时采取客流管控“飞站”措施。同时,在同济路站等大客流站点将安排志愿者,做好客流引导及咨询指引服务。

此外,元宵节当天10时30分至

11时,十一号线彩虹桥车站厅将迎来一场“广东音乐快闪”,广东音乐曲艺团的艺术家将现场奏响《步步高》《娱乐升平》《彩云追月》《雨打芭蕉》《喜洋洋》《赛马》等广东音乐经典名曲,为往来乘客送上节日惊喜。

针对返程客流需求,3月3日至3月8日(农历正月十五至二十),广州地铁二、七号线将延长运营75分钟,加开从广州南站始发至嘉禾望岗和姬堂的夜间大站快车,广州南站末班车时间为次日0时45分。夜间大站快车道中途停靠站点只出不进,二号线沿途停靠南浦、洛溪、昌岗、公园前、广州火车站、三元里、白云文化广场、江夏、嘉禾望岗;七号线沿途停靠汉溪长隆、员岗、大学城南、大沙东、姬堂。

广州地铁提醒,元宵节活动期间市民搭乘地铁请尽量轻装出行,严禁携带烟花爆竹等易燃易爆危险品进站乘车,携带风车等物品需注意尺寸勿超限(长、宽、高之和不得超过1.8米),客流高峰期间请注意妥善保管随身物品,谨防遗失。

广货行天下

徐闻菠萝亮相法国国际农博会 百年粤味农产品开启国际新征程

羊城晚报讯 记者余胜容、代方莹报道:2月21日至3月1日,第62届法国国际农业博览会在巴黎凡尔赛门展览中心举行。作为全球农业领域的年度盛事,本届博览会汇聚世界各国优质农产品与前沿农业技术。我国农业农村部农业贸易促进中心组织的国家农业展团首次参展,而来自广东徐闻的菠萝系列产品,凭借百年种植底蕴与全产业链实力,成为中国展区焦点,迅速吸引国际客商与各界人士的广泛关注,成为粤味农产品“出海”的亮眼名片。

有着“中国菠萝之乡”美誉的徐闻,是我国最重要的菠萝主产区之一,拥有约35万亩种植面积,年产量稳定在70万吨左右,具备坚实的产业基础和稳定的供应能力。此次参展,徐闻携新鲜菠萝、菠萝酥、菠萝罐头及菠萝白兰地等全系列产品亮相,既展现了百年种植的深厚底蕴,也彰显了当地菠萝产业现代化发展的丰硕成果。

据悉,徐闻菠萝的种植历史可追溯至1926年,徐闻籍华侨倪国良从南洋带回第一株菠萝苗,在祖国大陆最南端的红土地上扎根生长。百年来,徐闻菠萝历经三次跨越式发展,从最初的种质引进、规模积累,到如今的产业结构重构、国际视野拓展,已实现从“规模型产区”向“体系型产区”的转型,形成了涵盖标准化种植、糖度分级、冷链物流、精深加工及品牌塑造的完整产业链。



工作人员向法国客商推介徐闻菠萝 受访者供图

此次徐闻菠萝选择亮相法国国际农博会,并非偶然。法国作为全球农业与食品文化强国,其对风土、品种、历史与品牌的重视,与徐闻菠萝的发展理念高度契合;同时,法国作为进入欧洲市场的重要门户,也为徐闻菠萝对接更高标准的国际主流市场提供了

契机。参展企业代表表示,此次参展不仅是产品的展示,更是产业能力的全方位呈现,有助于徐闻菠萝对接欧盟标准,引进先进加工技术与品牌运营经验,进一步拓展国际合作空间。

近年来,徐闻依托RCEP菠萝交易中心,已推动菠萝产品走向亚欧国

际市场,同时深度融合农文旅体发展,通过举办徐闻马拉松等活动,持续提升品牌影响力。此次亮相法国国际农博会,标志着徐闻菠萝正式迈入国际化发展新阶段,也为广东特色农产品“出海”、推动乡村产业高质量发展提供了生动示范。

今年元宵,边吃汤圆边赏月全食 错过这次,得等到2072年

羊城晚报讯 记者梁泽韬、通讯员李建基报道:元宵佳节夜晚,可以一边吃汤圆,一边看着天上的月亮“被吃”!记者2月27日从广州市五羊气象馆获悉,即将到来的农历正月十五元宵节(公历3月3日),在天气晴好的前提下,一场月全食天象将在我国上演,包括广州在内的我国东部至中部地区,可以看到月亮因月全食逐渐变暗,直至食甚阶段呈现出特有的“红月亮”现象。如因各种原因错过,下一次想在元宵节看到月全食,要等到2072年了。

五羊气象馆预计,3月3日元宵节当晚的月全食,初亏时间为17时50分,食既为19时04分,食甚为19时34分,生光为20时03分,复圆为21时18分。在3月3日傍晚,地处我国东北的哈尔滨,月出时间为17时13分,当地有可能看到月亮跃出地平线没多久便开始“被吃”的现象,并完整目睹整个月全食过程。地理位置比哈尔滨偏西南的广州,则会在18时25分,看到已被“吃”的月亮在东方稍偏北的地平线升起。

随着月全食进程持续,我国东部至中东部地区的居民将看到月亮因为“被吃”而越来越暗,至19时34分



“红月亮”现象 李建基 摄

因食甚而出现“红月亮”现象。据悉,“红月亮”的形成,主要是因为太阳光的红、橙、黄、绿、青、蓝七种色光当中,红色光波长最长,能借助地球的大气层反射、折射、散射和绕射到地球的本影及月球上去,使得月亮呈现出古铜色、暗红色。

在看过“红月亮”后,我国东部和中部的居民将可在20时03分及21时18分,看到月全食的生光和复圆过程。而位于我国西部,月出时间分别为19时53分和19时58分的拉萨和乌鲁木齐,当地居民虽因地理位置偏西,无法看到月亮由明亮至转暗过程,但仍可目睹到生光和复圆过程。

据悉,如果错过本次月全食,下一次出现“月全食+元宵节”的组合,要等到2072年3月4日。