

# 羊城派“文化通”智能体上线

岭南文化大模型带你游遍广东

文/羊城晚报记者 黄婷 海报/龙华 刘宛琼 邢越

8月30日，“文化通”智能体在羊城晚报羊城派客户端正式上线。这意味着羊城晚报着力构建的岭南文化大数据核心——岭南文化大模型，已全面接入羊城派客户端，并向公众开放“出行规划助手”等系列智能体应用，致力打造指尖上的在地文化服务生态圈。

示。

“出行规划助手”依托岭南文化大模型，展现出三方面优势：

一是文化知识更专业，囊括广东省历史建筑、文博场馆、文物保护单位、古村落等文化资源，可提供自驾游、周边游、乡村游、周末游等多样化和个性化的路线规划；二是文化视角更地道，将游客视角转化为在地生活者视角，通过结合本地文化专家知识，守护文化原真性；三是文旅服务更贴心，结合时令季节、特色活动与美食推荐，并提供票价、酒店及餐饮等预算参考。



## 做强在地服务 以“媒体+”推动文化共享

“文化通”的上线，是羊城晚报以“羊城派”为核心阵地全面推进主流媒体系统性变革、做实、做优、做强“岭南文化第一端”，做强在地文化服务，促进在地用户增长的新里程碑。

羊城晚报报业集团技术业务集群研发负责人江华表示，未来“文化通”还将推出“AI智图”等系列垂直内容服务应用。借助岭南文化大模型，羊城派正加速从新闻信息服务向在地文化服务融合升级。

作为国内首个文化垂直类多模态推理大模型，岭南文化大模型于今年3月28日发布1.0版本，首次系统整合

岭南文化知识体系；

5月，在文博会上推出32B参数升级版，创新发布“文化活地图”“广东文化旅游规划助手”和“PDF结构化提取助手”三大应用场景，实现从技术到应用的关键跨越；

7月，携手广州市“粤语语料库建设与大模型评测重点实验室”联合打造国内首个粤语智能化应用生态。目前多模态粤语语料库与粤语思维链语料建设仍在推进，预计年内正式推出；

8月30日，随着“文化通”上线，岭南文化大模型核心能力正式接入羊城派客户端，标志着大模型从实验室走向大众化应用新阶段。

岭南文化大模型的每一次迭代焕

新，都是羊城晚报以“媒体+”形式推进主流媒体系统性变革的生动注脚。

今年6月，《羊城晚报报业集团（羊城晚报社）推进系统性变革实施方案》提出，开展岭南文化大模型“+农文旅”“+教育”等数智化应用，建设岭南文化传承发展实验室、岭南文化基因库，推动建立文物、典籍、非遗民俗等领域文化IP系统转化开发体系、建设线上数据服务平台、应用于教育、公共文化服务、文创等典型业态。

我们期待“文化通”的正式上线，能让每一次的交互都成为与岭南文化的深度对话，让每一次的出行都能收获独一无二的文化记忆，以AI推动跨界融合，用指尖凝聚创新力量。

## 台风“蓝湖”登陆越南 广东局部或仍有暴雨

羊城晚报讯 记者梁怿韬，通讯员张录青、许钰文报道：根据中央气象台监测，今年第14号台风“蓝湖”已于8月30日16时30分前后在越南河静省和广治省交界处沿海登陆，登陆时中心附近最大风力达8级（18米/秒）。预计“蓝湖”登陆后将向偏西方向移动，强度逐渐减弱，对广东省的影响也趋于结束。9月1日“开学日”，广东雨势虽进一步减弱，但局地仍需防御暴雨影响。

广东省气象台8月30日发布预报显示，31日起台风“蓝湖”对广东的影响基本结束。预计31日全省南部沿海市县多云，有雷阵雨局部大雨，其余地区多云到晴，有分散雷阵雨。9月1日开学当天，南部市县预计有中雷雨局部暴雨，其他地区以多云到晴天气为主，伴有分散雷阵雨。

广州市气象台同期预报表明，8月31日至9月3日，受副热带高压加强影响，广州将出现高温与雷雨相伴的天气，雷雨主要出现在午后。9月4日至5日，在热带高压控制下，广州将以高温晴热天气为主。预计从9月6日起，受东风波动影响，雷雨天气又将趋于频繁。其间市区最高气温预计在33℃-34℃之间。

值得注意的是，根据广州市生态与农业气象中心发布的《广州市2025年9月气候趋势预测》，虽然时令已入秋，但9月的广州在气温上并未“入秋”。预计当月各区平均气温27.0℃-30.0℃，全市平均气温27.7℃-28.1℃。预计月内将出现3次高温过程，分别在2-5日、10-12日、18-20日，“秋老虎”势头明显。

在降水方面，9月广州不仅临“秋老虎”，还需防范“秋台风”的影响。预测显示，9月可能有1-2个热带气旋影响广州，出现时间可能在上旬后期和下旬中期。预计全市平均降水量190-210毫米，较近30年同期偏多1-2成。月内将有4次集中降水过程，大致出现在：7-9日、15-17日、21-23日、26-28日。

## 9月1日起， 广州将对外卖等七类“电鸡”核发专用牌

羊城晚报讯 记者郭思琦、通讯员交宣报道：8月29日，记者从广州市公安机关交通管理部门获悉，《广州市电动自行车登记办法》和《广州市专用号牌电动自行车管理办法》于9月1日起正式施行，有效期均为5年。两项新规明确了电动自行车登记管理的具体要求，并对从事外卖、快递等7类民生服务行业单位的电动自行车核发专用号牌。

### 专用号牌分四个号段

据悉，专用号牌是面向广州市民生服务行业单位的电动自行车核发的特定号牌，样式为黄底黑字，具体分为“广州W”“广州X”“广州Y”“广州Z”四个号牌号段。

其中，“广州W”号段用于外卖等即时配送企业车辆；“广州X”号段用于电力、供水、燃气、电信通讯等公共设施抢修单位车辆；“广州Y”号段用于邮政、快递、报刊投递、瓶装燃气行业车辆；“广州Z”号段用于医疗卫生、环卫清洁、消防救援和治安防范等单位车辆。

“该举措有利于对不同类别的民生服务行业单位实行分类管理，进一步提升电动自行车综合治理水平。”广州交警相关负责人表示。

根据规定，申请使用专用号牌的民生服务行业单位，由对口行政主管部门确认后，在广州交警微信公众号上提交上牌车辆资料，资料审核通过和车辆线下查验合格后即可领取专用号牌。

关于民生服务行业单位对口的行政主管部门，具体为：电力抢修对口市



理部门联合公安机关交通管理部门、消防救援机构，定期对企业履行安全主体责任的情况进行监督检查，避免企业将相关责任简单转嫁至外卖骑手个人。

对于新规施行前已登记并悬挂蓝底白字号牌（原网约配送车辆号牌）的电动自行车，其所有人应当在新规施行之日起6个月内，即2026年3月1日前向公安机关交通管理部门申请换领黄底黑字专用号牌。

到期未换领的，将视为未悬挂专用号牌。白底黑字号牌（个人号牌）的电动自行车如改用于民生服务行业单位，应当申请办理变更登记，取得专用号牌。驾驶用于即时配送等民生服务行业单位的电动自行车上道路行驶未悬挂专用号牌的，公安机关交通管理部门将依法予以处罚。

### 企业需接受监督检查

需特别注意的是，外卖等即时配送企业需将所使用的电动自行车、配送人员信息以及配送时限、路线等数据上传至市市场监督管理局即时配送行业管理信息系统。由市市场监督管理

### 四个号牌号段

“广州W”号段：用于外卖等即时配送企业车辆

“广州X”号段：用于电力、供水、燃气、电信通讯等公共设施抢修单位车辆

“广州Y”号段：用于邮政、快递、报刊投递、瓶装燃气行业车辆

“广州Z”号段：用于医疗卫生、环卫清洁、消防救援和治安防范等单位车辆

## 广州暂停汽车“置换更新”补贴

羊城晚报讯 记者孙绮曼报道：8月30日，广州市商务局发布公告，决定对2025年广州市汽车“置换更新”补贴政策暂停实施。在2025年8月29日（含）之前已开具新车《机动车销售统一发票》的消费者，仍可在“穗车购”微信小程序完成系统升级后，按指引提交补贴申请。具体申请开放时间将另行通知。

发票》及旧车《二手车销售统一发票》的消费者，仍可在“穗车购”微信小程序完成系统升级后，按指引提交补贴申请。具体申请开放时间将另行通知。

## 三尺讲台守初心 “薪火计划”燃希望

广东100名优秀乡村教师获1000万元资助

羊城晚报记者 何宁

自2024年“薪火优秀乡村教师培养资助计划”（以下简称“薪火计划”）实施一年来，广东的乡村教育领域已悄然焕新：部分教师教学理念显著更新，将先进的教学方法，如AI引入课堂；在教学方法上也有新的创意，结合乡村特色开发一系列校本课程，丰富了乡村学生的学习体验，提升了课堂效能，为乡村教育注入了新的活力。这些变化的背后，是“薪火计划”对乡村教师的精准赋能，也为2025年计划的启动积蓄了满满的动能。

8月30日，由广东省教育厅、广东省文明办、广东省教育基金会、薪火公益基金联合发起的2025年“薪火计划”发布仪式在广州举行。来自省内的100名薪火优秀乡村教师参加了启动仪式。

据了解，2025年“薪火计划”自今年3月正式发文启动后，便得到了全省乡村教师的积极响应——截至5月16日，共收到20个地市951名教师的报名。经过各地遴选推荐、省执委会专家评审、公示等严格环节，最终确定100名入选者。

接下来，计划将从政策理念、高效教学、视野拓展三个维度，采用“走出去”研学与“请进来”授课相结合的方式，为入选教师量身定制培养方案。

正如蔡贺成在领取证书后所说：“希望更多人关注乡村教育，鼓励大学生来乡村实习，也期待更多爱心团体伸出援手。”此刻，100份烫金证书已交付手中，100支“教育火种”正式集结，他们将带着薪火计划的支持，回到各自的乡村校园，让教育的光芒在田埂间、山村里持续绽放。

集思广益 聚焦广东大中小学

## 思政课创新与实践

总策划：林如敏 策划：龚丹枫 卫轶 统筹：何宁

羊城晚报记者 秦小杰 实习生 武依洋

## “动态地图+时间轴”讲透抗战史

这节高职思政课让学生悟伟大抗战精神、践技能报国

秋季新学期开学在即，如何让抗战历史在思政课堂中生动呈现，让伟大抗战精神滋养青少年心灵？近日，“纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年”广东省大中小学思政课教学展示活动在华南师范大学举行。来自全省小学、初中、高中、中职、高职、本科6个学段的思政课教师同台授课，以差异化教学设计诠释同一主题，生动展现大中小学思政课一体化建设实践。

其中，广州职业技术大学马克思主义学院教师周志鹏作为高职学段代表，立足高职教育“育工匠、强技能”的核心目标，用“动态世界地图+时间轴对比”环节成为最大亮点。周志鹏以世界反法西斯战争全局为背景，在动态地图上精准标注不同时期中国战场与世界其他战场的关键战役，随着时间轴推进，两大战场的互动支撑关系直观呈现。这种“让历史自己说话”的方式，不仅让学生理解了“中国抗战的世界意义”，更培养了他们用“证据思维”分析问题的能力——这种思维，正是学生未来从事技术研发、工艺改进时不可或缺的职业素养。

构建“精神-技能-使命”闭环

为让思政教育效果从课堂延伸到职业实践，周志鹏构建了“课前-课中-课后”的完整教学链条。课前，组织学生分组调研“抗战时期的科技突围故事”，让学生提前感受“攻坚克难”的精神内核；课上，通过动态地图、数据论证深化历史认知，再以“小组讨论”形式引导学生思考“如何将抗战精神融入专业学习”，让学生在解决实际问题时弘扬抗战精神。

周志鹏强调，高职思政课不能只讲“大道理”，必须找到“历史精神”与“职业场景”的结合点，让学生明白“爱国不是抽象的，而是具体的——学好一门技术、攻克一个难题，就是在为国家产业发展作贡献”。

广东实验中学云城校区副校长、正高级教师石晓芸现场观摩后指出，高职思政课的核心在于“衔接历史与职业，让精神落地”，而这堂课恰好做到了这一点。“我的空间想象力不算强，但周老师的动态地图让我瞬间读懂了‘中国抗战的世界意义’，这种将学术视野转化为直观教学的能力非常难得。”石晓芸说。