

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊

31℃ 2025年6月
24℃ < 乙巳年五月初九 >

4 星期三



省委常委会召开会议

认真学习贯彻习近平总书记致中国少年先锋队第九次全国代表大会的重要贺信精神研究做好我省少年儿童和少先队工作

黄坤明主持会议

羊城晚报讯 6月3日下午，省委常委会召开会议，认真传达学习习近平总书记致中国少年先锋队第九次全国代表大会的重要贺信和大会精神，研究我省贯彻落意见。省委书记黄坤明主持会议并讲话。

会议充分肯定近年来全省少年儿童和少先队工作取得扎实成

效，强调要深入学习领会习近平总书记重要贺信精神，进一步增强做好少年儿童和少先队工作的责任感使命感，始终把培养社会主义建设者和接班人作为一项基础性、战略性工作紧紧抓在手上，以新担当新作为推动我省少年儿童和少先队事业实现新发展、取得新成绩。要建好用好少先队这所大学校，为

广东现代化建设源源不断培养未来生力军，坚持将思想政治引领摆在首位，聚焦培育共产主义接班人的根本任务，着眼于培养中国特色社会主义事业合格建设者，教育引导广大少先队员争当爱党爱国、勤奋好学、全面发展的新时代好少年；久久为功做好中华优秀传统文化教育，推动少年儿童更

好涵养美德、丰富知识、增强自信、汲取力量；坚持育人、育才、育心有机结合，促进德智体美劳全面发展；着力强化实践教育，引导少年儿童在广阔社会大课堂中锻炼成长，早日成为强国建设、民族复兴的栋梁之才。要全面加强党对少先队工作的领导，坚持党建带团建、队建，不断完善党委领导、

政府支持、共青团牵头、团教协作、社会协同的新时代少先队工作体制机制，持续加强各级少工委、基层少先队组织、少先队辅导员队伍等自身建设，广泛动员全社会关心少年儿童成长，为孩子们成长成才创造良好环境和条件。

会议还研究了其他事项。

(徐林 骆晓骅 岳宗)

今起“龙舟水”阶段性减弱 高考期间天气或相对稳定

羊城晚报讯 6月2日至3日，广东受到新一轮“龙舟水”强降水天气影响，多地累积雨量破百。3日中午起，降水开始收缓。广东省气象部门3日预计，4日起“龙舟水”天气将阶段性减弱，高考有望迎来相对稳定的天气。

据广东省气象部门统计，“龙舟水”威力下，从2日8时到3日8时，全省有78个镇街录得超过100毫米的大暴雨，雨量较大的镇街包括惠州龙门县龙华镇171.4毫米、广州增城区派潭镇166.1毫米等。3日白天，“龙舟水”继续影响广东，但中午过后雨势开始收缓，当日8时至16时，全省有1个镇街录得超过50毫米的暴雨，为河源龙川县老隆镇63.2毫米。

广东省气象台预报称，4日

开始广东降水减弱，但预计4日至6日，广东西部和南部市县仍多雷雨天气，局部雨势大。随着“龙舟水”阶段性减弱，高温天气将逐渐“冒头”。

广州市气象台表示，按现有气象资料预计，6日至10日广州市区最高气温将介于32℃~33℃，其中7日至9日高考期间，市区最高气温达33℃。尽管气温升高，但除了7日预计局部有雷阵雨外，8日和9日均为多云天气，考生、家长及考务人员有望在相对稳定的天气中迎来2025年高考。

气象部门提醒，尽管“龙舟水”或阶段性减弱，但从现有预报来看广东局地仍有可能出现强降水，各地需注意防范局地强降水及其引发的次生灾害。

(梁怿韬 梁巧倩 杨林梓 王天巍)



公安 26项措施全力护航高考

- “一考点一团队一方案”，严密安全防护圈
- 在全省585个考点构建考点全警务要素安保团队
- 开通涉考110报警求助“快速通道”，增设高考专属110接警通道

气象 501个考点天气一手掌握

“高考天气提前知”服务上线，掌上轻松查询相关考点的天气预警、天气实况、分钟级降水预报、逐时预报和7天预报等信息

饮食 科学配餐助考生轻装上阵

营养专家提醒，考前没必要“突击进补”，科学合理的膳食有助于改善应考状态、缓解压力

详见 A3

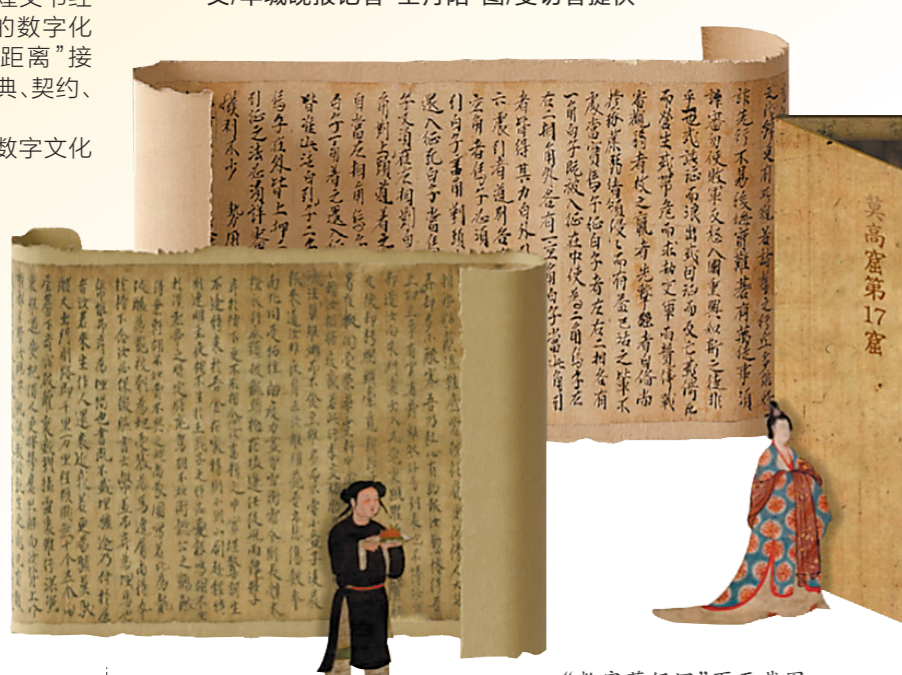
详见 A3

详见 A3

“数字藏经洞”数据库全球上线

AI陪你逛敦煌千年数字图书馆

文/羊城晚报记者 王丹阳 图/受访者提供



“数字藏经洞”页面截图

壹 浩瀚经卷数字化呈现

进入“数字藏经洞”数据库平台，只见浩瀚的文物内容在数字世界全面直观呈现。平台不仅收录了世界上最早的印本书籍《金刚经》、柳公权真迹拓本等传世珍宝，还集纳了唐代《放妻书》、中国最早的育儿教材《太公家教》，现存唐诗中的第一巨制《秦妇吟》等珍贵内容。

以《金刚经》为例，卷首的版画描绘了释迦牟尼在祇树孤独园讲法的场景，卷尾清晰标注了868年的刊印日期。借助腾讯数字技术能力，用户不仅能欣赏到这些古籍的细节，还能与背后的故事进行深度互动。

AI技术带来了“解读”这些古经卷的全新方式。例如，点击平台的“AI归纳”功能，网站即刻提炼出《金刚经》的核心思想，并通过智能推理将其与同窟壁画中的佛陀说法场景进行

关联。此外，面对繁体字、无标点、竖排的原文，AI可一键将内容转换为简体字，并且自动生成白话文翻译。平台的AI小助手24小时营业，用户可随时就古籍当中的疑惑“问AI”。

更令人惊叹的是，平台还为学者们提供了全链路的学术支持系统。借助智能检索引擎，结合中国图书馆分类法与多条件筛选，文献的精准定位可秒级完成。

经卷浏览模块采用了“字—列—文”三维解析工具，帮助学者逐字查阅生僻字、恢复原卷结构、跨版本对照，同时利用百亿像素图像识别与人工校验确保学术严谨性。

面向全球用户，平台支持中、英、法、日等多语言互译，帮助敦煌文化在全球范围内无障碍传播。

贰 AI这样“读懂”古籍“天书”

作为“数字藏经洞”数据库平台的技术支持方，腾讯通过智能检索平台（腾讯云ES）实现了古籍数据的智能化处理和精准检索。

据腾讯技术团队介绍，首先，平台对古籍数据进行了重新分词，确保文本能够被AI系统理解并有效处理。由于敦煌经卷中存在大量繁体字、异形字和生僻字，加之竖排、无标点，给传统文本处理带来挑战。因此，技

术团队引入了“古籍专属词典”，并与敦煌专家团合作优化了复杂词汇的分词方式。

其次，平台无缝集成大模型，将其强大的推理能力与智能检索平台结合，形成双模驱动的RAG（检索增强生成）技术架构。腾讯云大数据专家表示，这是当前AI技术中最成熟和前沿的技术范式——大模型协同智能检索平台构建的RAG技术体系。该体系

应用的大模型腾讯混元和DeepSeek，是当前最“聪明”的国产AI大脑，全球权威评测平台Chatbot Arena显示，这两款模型在全球排名前列。

在处理复杂的古籍内容时，RAG技术能够将历史文献与现代技术相结合，实现“从海量文献中秒级锁定真知”。经敦煌专家团测试，该技术体系生成的答案准确率高达95%。

近年来，敦煌学研究愈发深入。借助AI等前沿技术，“数字藏经洞”数据库平台全球上线，也将集中展示“流失海外敦煌文物数字化复原项目”成果，持续扩大与世界各地敦煌学收藏和研究机构的合作，为全球学术界和社会公众了解、获取敦煌文化艺术资源贡献一项统一完整、权威准确、开放共享、便捷智能的国际性公共文化服务产品。

遗产能留给“毛孩子”吗？ 专家：宠物无继承权

详见 A3

详见 A3

详见 A3

广州端午楼市：

中心片区新盘人气旺 “冷热不均”现象持续

详见 A3

<