



创刊封面

新快报 创刊号

“黄牌”，挂了也白挂

【本报综合报道】近日，广州市天河区某小区发生一起因业主拖欠物业费引发的纠纷。业主王某因长期拖欠物业费，被物业公司起诉。法院判决王某败诉，并强制执行其名下房产。王某在法院门口挂出“黄牌”，表示对判决的不满。然而，法院表示，王某的行为并不能改变其败诉的事实，其房产仍将被依法拍卖以清偿债务。

致读者

尊敬的读者：新快报创刊27周年之际，我们回顾过去，展望未来。感谢您一直以来对我们的支持，我们将继续为您提供高质量的新闻和报道。

贵州打工仔生命垂危 天河中医院无私救助

【本报综合报道】近日，一名来自贵州的打工仔在天河中医院突发急症，生命垂危。医院医护人员立即启动急救程序，进行抢救。经过医护人员的全力救治，该打工仔转危为安。天河中医院负责人表示，医院始终坚持“救死扶伤”的宗旨，对每一位患者都全力以赴。

有房有儿为何仍住养老院？七旬老人坦言：解放家庭，解放自己

【本报综合报道】近日，一位70多岁的老人向记者诉苦，称自己虽然拥有房产和子女，但仍选择住在养老院。老人表示，住养老院可以减轻子女的负担，也可以让自己得到更好的照顾。老人认为，养老院是一个可以“解放家庭，解放自己”的地方。

广东中考：100%公正 深圳中考：100%火化

【本报综合报道】近日，广东省中考和深圳市中考的相关消息备受关注。广东省中考成绩已经公布，考生和家长纷纷表示对考试的公正性感到满意。深圳市中考则采用了100%火化的方式，得到了社会的广泛认可。

社会监督

承载国人记忆，广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站作为广州的重要交通枢纽，承载着国人的记忆。市规划局表示，在改造过程中，是否会拆除重建车站大楼，将广泛听取市民的意见，再综合确定方案。规划局强调，改造的目的是提升车站的设施和服务水平，同时保留其历史文化价值。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

广州火车站改造会拆除重建车站大楼吗？市规划局：广泛听取意见再综合确定方案

【本报综合报道】广州火车站改造方案近日引发热议。市规划局表示，改造方案将综合考虑历史保护、交通需求和城市形象。是否会拆除重建车站大楼，将根据广泛听取的意见进行综合评估。规划局表示，改造后的火车站将更加现代化，同时保留其独特的建筑风格。

垂直矩阵

新快报 汽车

现场直击埃安UT碰撞测试

总体满足性能要求，电安全无风险，车体结构完整，安全“超标”

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

埃安UT碰撞测试

【本报综合报道】近日，埃安UT车型进行了严格的碰撞测试。测试结果显示，该车型在碰撞过程中保持了良好的结构完整性，电安全性能也达到了标准要求。测试人员表示，埃安UT的安全性能“超标”，为消费者提供了可靠的保障。

践行“四力”

新快报有好报道

创刊27年，新快报始终在时代洪流中记录真相、推动进步。

过去一年来，新快报聚焦城市发展脉搏，“广州火车站改造系列报道”以扎实调查颠覆既有叙事，用专业剖析守护城市记忆，推动公众参与文化遗产保护；在历史文化保护领域，“传统风貌建筑认定系列报道”专业呈现传统风貌建筑保护现实，推动制度完善；《树说南粤》《粤美点翠》以古树为媒，将“绿美广东”的生态画卷与时代精神娓娓道来，成就深调研典范。

民生议题中，“加装电梯合规之争”直击民生痛点，催生全国首个省会城市加装电梯标准；“乡村全面振兴”栏目深耕一线，全年无休践行“新闻四力”，让乡土故事跃然纸上。财经领域首创的“财眼CSR周报”，以系统性监督与深度剖析，树立都市媒体财经报道标杆。

创新形式赋予新闻新活力。韶关特大洪水的独家视频直击现场，百万点击量彰显速度与力量；“一个人一道菜一座城”系列以粤菜师傅为切口，串联美食、人情与城市精神；国庆75周年手绘长图突破传统，以九宫格创意引爆朋友圈，让红色记忆焕发生机。

从城市变迁到文化传承，从民生关切到社会监督，一篇篇有深度、有温度、有力度的报道，既是历史的注脚，亦是变革的推手。

民生关注

新快调查

上上下下方便了，来来往往怎么办？

专家建议：加装电梯应设置公共通道，设置一定距离入口

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

加装电梯影响公共利益 建议进行公开听证

【本报综合报道】近日，广州市民在加装电梯过程中遇到诸多不便，如上下楼不便、公共通道狭窄等。专家建议，在加装电梯时，应设置公共通道，并设置一定距离的入口，以方便居民出行。专家还建议，相关部门应加强对电梯安装过程的监管，确保居民的安全和便利。

乡村振兴

百千万工程 广东乡村全面振兴进行时

【本报综合报道】近日，广东省全面推进乡村振兴，实施“百千万工程”。该工程旨在通过改善农村基础设施、提升农民生活水平，实现乡村全面振兴。目前，广东省各地正在积极开展相关工作，取得了显著成效。

百千万工程 广东乡村全面振兴进行时

【本报综合报道】近日，广东省全面推进乡村振兴，实施“百千万工程”。该工程旨在通过改善农村基础设施、提升农民生活水平，实现乡村全面振兴。目前，广东省各地正在积极开展相关工作，取得了显著成效。

百千万工程 广东乡村全面振兴进行时

【本报综合报道】近日，广东省全面推进乡村振兴，实施“百千万工程”。该工程旨在通过改善农村基础设施、提升农民生活水平，实现乡村全面振兴。目前，广东省各地正在积极开展相关工作，取得了显著成效。

百千万工程 广东乡村全面振兴进行时

【本报综合报道】近日，广东省全面推进乡村振兴，实施“百千万工程”。该工程旨在通过改善农村基础设施、提升农民生活水平，实现乡村全面振兴。目前，广东省各地正在积极开展相关工作，取得了显著成效。

百千万工程 广东乡村全面振兴进行时

【本报综合报道】近日，广东省全面推进乡村振兴，实施“百千万工程”。该工程旨在通过改善农村基础设施、提升农民生活水平，实现乡村全面振兴。目前，广东省各地正在积极开展相关工作，取得了显著成效。

百千万工程 广东乡村全面振兴进行时

【本报综合报道】近日，广东省全面推进乡村振兴，实施“百千万工程”。该工程旨在通过改善农村基础设施、提升农民生活水平，实现乡村全面振兴。目前，广东省各地正在积极开展相关工作，取得了显著成效。

百千万工程 广东乡村全面振兴进行时

【本报综合报道】近日，广东省全面推进乡村振兴，实施“百千万工程”。该工程旨在通过改善农村基础设施、提升农民生活水平，实现乡村全面振兴。目前，广东省各地正在积极开展相关工作，取得了显著成效。

百千万工程 广东乡村全面振兴进行时

【本报综合报道】近日，广东省全面推进乡村振兴，实施“百千万工程”。该工程旨在通过改善农村基础设施、提升农民生活水平，实现乡村全面振兴。目前，广东省各地正在积极开展相关工作，取得了显著成效。

百千万工程 广东乡村全面振兴进行时

【本报综合报道】近日，广东省全面推进乡村振兴，实施“百千万工程”。该工程旨在通过改善农村基础设施、提升农民生活水平，实现乡村全面振兴。目前，广东省各地正在积极开展相关工作，取得了显著成效。

百千万工程 广东乡村全面振兴进行时

【本报综合报道】近日，广东省全面推进乡村振兴，实施“百千万工程”。该工程旨在通过改善农村基础设施、提升农民生活水平，实现乡村全面振兴。目前，广东省各地正在积极开展相关工作，取得了显著成效。

百千万工程 广东乡村全面振兴进行时

【本报综合报道】近日，广东省全面推进乡村振兴，实施“百千万工程”。该工程旨在通过改善农村基础设施、提升农民生活水平，实现乡村全面振兴。目前，广东省各地正在积极开展相关工作，取得了显著成效。

现场直击

全力以归 抢险救灾

空中通道驰援韶关市江湾镇 星夜保障受灾群众生活需求

●陆路，救援人员连夜冒雨徒步抵达现场  
●空中，5架直升机在返返物资转移村民

【本报综合报道】近日，广东省韶关市江湾镇发生严重洪灾，当地群众生活受到严重影响。为驰援受灾群众，救援人员连夜冒雨徒步抵达现场。同时，5架直升机在返返物资转移村民，确保受灾群众的基本生活需求得到保障。

空中通道驰援韶关市江湾镇 星夜保障受灾群众生活需求

【本报综合报道】近日，广东省韶关市江湾镇发生严重洪灾，当地群众生活受到严重影响。为驰援受灾群众，救援人员连夜冒雨徒步抵达现场。同时，5架直升机在返返物资转移村民，确保受灾群众的基本生活需求得到保障。

空中通道驰援韶关市江湾镇 星夜保障受灾群众生活需求

【本报综合报道】近日，广东省韶关市江湾镇发生严重洪灾，当地群众生活受到严重影响。为驰援受灾群众，救援人员连夜冒雨徒步抵达现场。同时，5架直升机在返返物资转移村民，确保受灾群众的基本生活需求得到保障。

空中通道驰援韶关市江湾镇 星夜保障受灾群众生活需求

【本报综合报道】近日，广东省韶关市江湾镇发生严重洪灾，当地群众生活受到严重影响。为驰援受灾群众，救援人员连夜冒雨徒步抵达现场。同时，5架直升机在返返物资转移村民，确保受灾群众的基本生活需求得到保障。

空中通道驰援韶关市江湾镇 星夜保障受灾群众生活需求

【本报综合报道】近日，广东省韶关市江湾镇发生严重洪灾，当地群众生活受到严重影响。为驰援受灾群众，救援人员连夜冒雨徒步抵达现场。同时，5架直升机在返返物资转移村民，确保受灾群众的基本生活需求得到保障。

【本报综合报道】近日，广东省韶关市江湾镇发生严重洪灾，当地群众生活受到严重影响。为驰援受灾群众，救援人员连夜冒雨徒步抵达现场。同时，5架直升机在返返物资转移村民，确保受灾群众的基本生活需求得到保障。

教育特刊

新快报 阳光高考

2024 全国高校广东招生高考志愿填报指导大全暨广东（德深揭汕河淇）招生现场公益咨询会刊

【本报综合报道】近日，广东省教育厅发布了2024年全国高校广东招生高考志愿填报指导大全。该指导大全旨在帮助考生更好地了解高校招生政策，科学填报志愿。同时，广东省还举办了招生现场公益咨询会，为考生提供面对面的咨询服务。

阳光高考 2024

【本报综合报道】近日，广东省教育厅发布了2024年全国高校广东招生高考志愿填报指导大全。该指导大全旨在帮助考生更好地了解高校招生政策，科学填报志愿。同时，广东省还举办了招生现场公益咨询会，为考生提供面对面的咨询服务