



欢迎订阅羊城晚报

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29℃ 2025年8月  
<乙巳年夏六月十三>

6 星期三

## 免费学前教育今年秋季学期起逐步推进

国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》：从2025年秋季学期起，免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费

新华社电 日前，国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》（以下简称《意见》），推进学前教育普及普惠安全优质发展。

《意见》强调，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面贯彻党的教育方针，聚焦人民群众所急所需所盼，按照强化普及普惠、稳妥有序推进、加大政府投入、经费合理分担的原则，逐步免除学前教育保育教育费，有效降低教育成本，提高基本公共教育服务水平，办好人民满意的教育。

《意见》明确，从2025年秋季学期起，免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费。免保育教育费标准按照县级以上地方人民政府及其教育、价格主管部门批准的公办幼儿园保育教育费收费标准（不含伙食费、住宿费、杂费等）执行。对在教育部门批准设立的民办幼儿园就读的适龄儿童，参照当地同类型公办幼儿园免除水平，相应减免保育教育费。民办幼儿园保育教育费高

出免除水平的部分，幼儿园可以按规定继续向在园儿童家庭收取。对因免保育教育费导致幼儿园收入减少的部分，由财政部门综合考虑免保育教育费在园儿童人数、所在地保育教育费生均实际收费标准等情况补助幼儿园。

《意见》提出，在国家统一实施的免保育教育费政策基础上，鼓励各省结合实际，进一步巩固落实家庭经济困难儿童、孤儿和残疾儿童等群体资助政策，做好兜底保障。同时，要认真落实《中华人民共和国学前教育法》，坚持保基本、保普惠，进一步健全学前教育投入机制。

《意见》要求，各省要发挥省级统筹作用，完善工作机制，明确责任分工，制定具体实施方案，与本地区已实施的学前教育资助政策做好衔接。地方各级财政、教育部门要加强日常监控，强化资金保障和使用管理，及时足额拨付资金，确保幼儿园正常运转，严禁拖欠教师工资。地方各级教育部门要严格落实监管责任，规范办园行为，切实守护好在园儿童身心健康。

## 专家解读 免费学前教育 牵动千家万户

国务院办公厅印发《关于逐步推行免费学前教育的意见》，5日对外公布。意见明确，从2025年秋季学期起，免除公办幼儿园学前一年在园儿童保育教育费。

今年的政府工作报告提出“逐步推行免费学前教育”，受到广泛关注。此前召开的国务院常务会议部署了逐步推行免费学前教育有关举措。此次国办印发的意见，进一步明确了逐步推行免费学前教育的相关具体安排。

“逐步推行免费学前教育，既是积极响应民生关切、降低家庭保育教育成本的重要举措，也是加快建设高质量教育体系的重要内容。”北京师范大学学前教育研究所所长、博士生导师洪秀敏说，免费学前教育相关工

作需要稳步推进，要根据学龄人口变化、经济社会发展水平等情况，坚持尽力而为、量力而行，分步有序推进。

在中国教育科学研究院基础教育研究所副研究员高丙成看来，此次印发的意见明确了学前一年免保育教育费相关政策，将从今年秋季开始实施。这有助于促进教育公平，也有助于降低相关家庭的学前教育支出，减轻家庭育儿成本，更好满足人民群众幼有所育、幼有优育。

“学前教育涉及千家万户，事关长远发展。”高丙成表示，意见还要求地方各级财政、教育部门要加强日常监控，强化资金保障和使用管理，及时足额拨付资金，“这有助于推动政策更好落地”。

（新华社）

## 羊晚快评

### 两次“零伤亡” 绝不是偶然

□李妹妍

零伤亡！

8月4日13时，惠州惠东百爵山发生大面积山体滑坡，泥土裹挟石块迅猛倾泻而下。所幸，由于预警及时、避险果断，风险区域内10名群众在灾害发生前已全部安全转移。这不禁让人想起日前茂名信宜中和村刘名芳等干部冒雨转移57人的“教科书式”避险案例——两次成功避险，有许多共同之处，藏着基层防灾减灾智慧“密码”。

两次避险，都始于读懂脚下的“黄泥”。惠东巡查人员敏锐发现“大量山泥涌出”，当即研判确认存在严重山体滑坡隐患，第一时间将险情上报镇三防指挥部；茂名刘名芳则从“很多黄泥水”中预判山体滑坡风险，立即上报险情。这种“黄泥会说话”的敏锐，靠的不是运气，而是基层干部们在日常防灾减灾培训预埋的“神经末梢”，在无数次暴雨中练就的“火眼金睛”。

两次避险，都赢在“分秒必争”的行动力。惠东平山街道从启动应急预案，到完成10名群众的安全转移，用时仅为一小时；茂名信宜的镇村干部则是奋战两小时，将25户57名村民全部安全转移。暴雨中，他们没有推诿犹豫，没有等待观望，用“铁脚板”跑赢了泥石流——他们不是“超人”，却用实实在在的行动诠释了生命救援的“加速度”。

更关键的是，两次避险，都把“人”放在最前面。惠东平山街道统筹调度应急抢险队伍、社区干部及消防救援力量奔赴现场，逐户耐心劝导周边居民撤离；刘名芳自家房屋也在滑坡中受损，但她挨家挨户拍门叫醒沉睡村民，只为确保更多的人安全转移。这种“宁可十防九空，不可失防万一”的担当不是口号，而是雨里湿透的衣衫、磨破的鞋、沙哑的嗓子，是基层治理最珍贵的底色。

两次成功避险，不是偶然的奇迹，而是基层防灾减灾体系日益完善、基层干部责任意识不断强化的必然。当“读懂黄泥”成为共识，“分秒必争”成为常态，“守护生命”成为本能，我们便能在暴风雨中，筑起最坚实的“防护网”。

## 10名群众平安转移一小时后，山体突发大滑坡

惠州惠东防汛巡查人员分秒必争，上演了一场温暖而有力的生命守护

文/羊城晚报记者 李海婵 杨锦强 潘小笛 图/通讯员 惠东宣



百爵山后山发生大面积山体滑坡现场

8月4日13时许，惠州惠东平山街道百丘田社区百爵山后山发生大面积山体滑坡，泥土裹挟石块倾泻而下。幸运的是，就在事故发生的一个小时前，10名群众全员安全转移。平山街道百丘田社区的防汛巡查人员与时间赛跑，以敏锐的预判、果断的行动，上演了一场温暖而有力的生命守护。5日晚，记者驱车上百公里来到山体滑坡现场，向巡查人员、被救群众了解背后的故事。

### 10时：雨中发现隐患 提前撤离6人

“太惊险了！”回忆起这次滑坡，百丘田社区党委书记、社区居委会主任陈捷文仍心有余悸。连日来，暴雨笼罩着惠东。8月3日1时40分，惠东县防汛Ⅳ级应急响应启动后，平山街道组织应急队伍，对重点区域实施24小时不间断排查。

8月4日10时许，百丘田社区红星村民小组组长朱运生与两名工作人员巡查到百爵山后山时，眼前景象让他们心头一紧：地面赫然出现两个六七十厘米下陷的洞口，洞内隐约传出水流裹挟着石块发出的“轰隆隆”声音。抬头望去，坡上的泥土簌簌脱落。“山水太急了，可能要滑坡！”在场几人异口同声，当即兵分两路：一组马上将险情上报镇

三防指挥部，迅速摸排群众；一组设置危险区域警戒线、进行道路封锁。

平山街道迅速启动应急预案，统筹调度应急抢险队伍、消防救援力量奔赴现场，逐户耐心劝导居民撤离。不到20分钟，正在核心区域内办公的6名群众被有序护送到安全地带。同时，橙红色的警戒线在雨中拉起，“前方山体隐患，禁止通行”的警示牌稳固地立在路口，像道坚实的屏障。

### 12时：洪水拦阻4人 划艇尽数转移

暴雨持续，巡查人员的脚步未停。12时许，巡查人员在距后山仅百余米的一栋办公楼二楼发现了4名被困人员。由于河水暴涨，道路被淹，他们一时出不来。

危急时刻，消防人员带着冲锋舟赶到现场。仅10分钟后，他们便绕过山体滑坡隐患地带，用冲锋舟载着4名被困人员，安全转移。

### 13时：大面积山体滑坡 实现“零伤亡”

就在全部人员转移1小时后，13时左右，随着“轰隆隆”的巨响，后山突发大面积山体滑坡，大量山泥在水的夹带中倾泻而下。

“滑坡那一瞬间，脚下还有震感。”回忆起救援场景，被安全转移出来的蒲柏臣说：“幸亏救援人员发现及时、预判准确，不然后果不堪设想！”

“活了一辈子，没见过这么大的山水。”今年63岁的朱运生说，自己在这片社区生活了一辈子，从来都没见过这种情况。所幸，由于转移及时、管控严密，最终实现人员“零伤亡”。

### 次日：现场触目惊心 重重警戒隔离

5日晚，记者驱车上百公里，来到惠东百爵山后山山体滑坡现场。距离滑坡地约300米，记者便看到“前方山体隐患，禁止通行”的警戒设施。

在陈捷文的带领下，记者顺着道路往里走，路面上，水流冲刷的痕迹清晰，积水随处可见。再往前，山体滑坡的核心区域骤然映入眼帘，塌方景象触目惊心——原本完整的山体出现了巨大的豁口，泥土、石块与断裂的草木混杂在一起、从高处倾泻而下，堆积在山脚下。抬头望去，滑坡的顶端离山底大约有20米高。

此后，平山街道应急抢险队持续驻守监测地质状况，严防群众私自折返，筑牢双重安全防线。重重警戒线，将危险区域与外界隔离。

## “蚊子工厂”一周产500万只绝育雄蚊

已在广州多区落地，野生蚊群压制率可达80%

羊城晚报记者 卢佳琳 通讯员 徐洁萍

近期，由白纹伊蚊传播的基孔肯雅病毒在多地点状散发。本报7月30日A3版曾报道中山大学团队以绝育雄蚊和“伊蚊天敌”对抗基孔肯雅热。

无独有偶，在广州市黄埔区，也有一座“蚊子工厂”——广州威佰昆生物科技有限公司（以下简称“威佰昆”）正开足马力，以周产500万只的产能培育绝育雄蚊，并在多区试点成效显著。

### 让雄蚊先绝育再交配

威佰昆副总经理兼技术总监龚君淘告诉记者，他们“以蚊灭蚊”的核心逻辑是利用雌蚊一生通常只交配一次的特性，一旦其与绝育雄蚊结合，产卵便宣告无效。

那么，雌蚊产卵“失败”的原理是什么？原来，该企业培育出来的蚊子是“益蚊”，也叫“绝育雄蚊”。当携带沃尔巴克氏体的雄蚊与未携带该菌的野生雌蚊交配时，由于胞质不相容现象，所产的卵不能正常发育，无法孵化出幼蚊。

走进威佰昆恒温恒湿的实验室，可以看到，数百万蚊卵在营养液中沉浮如细米粒，自动化机械臂精准分拣蛹虫，蚊蛹雌雄自动分离机筛选出雄蛹，误差率低于0.5%，最终羽化得到的雄蚊误差率低于0.3%。

如何给雄蚊做“绝育手术”？小小一滴水中，有上百颗蚊卵。放大200倍的蚊卵，显微镜下看似米粒。只见工作人员用一根又长又尖的“注射针管”对准蚊卵的特殊部位，注入沃尔巴克氏体。

更巧妙的是，沃尔巴克氏体可通过母系遗传，一旦释放便能在蚊群中自主扩散。实践中，工作人员首先筛选出稳定携带该菌的雌蚊，建立种

群，大规模繁育后，再将数十万只携带菌株的雄蚊定期释放到目标区域。

“经过几代持续释放，目标区域的蚊子种群数量会大幅减少，实现种群压制，从而达到控制蚊媒传染病的目的。”龚君淘说道。

### 8周压制率可达80%

自2015年以来，该企业的“以蚊灭蚊”技术已在全市多个区进行释放试验，成效显著。

2015年，工作人员开始在南沙的两个小岛上持续释放携带沃尔巴克氏体的雄蚊，当地野生蚊减少九成，且蚊子种群被基本消除。居民们明显感觉到，蚊虫叮咬的情况大幅减少，生活环境得到了极大改善。

在白云区江高镇峡石村，团队按照每平方米释放5只“益蚊”的比例，采用地毯式释放策略，每周两次，每次在村民居住区全方位释放约100万只沃尔巴克氏体。数据显示，试点区域内蚊子密度显著降低，村内白纹伊蚊的控制率常态化超过90%，7年未出现一例登革热病例。

“我们的策略是，每发现1只野生雌蚊，就释放5只以上绝育雄蚊，这样能保证野生雌蚊与绝育雄蚊交配。”龚君淘说，一般情况下，通过实施该项操作，3周内蚊子数量可减半，6-8周内野生蚊群密度能骤降80%以上。

技术成熟后，成本控制成为落地关键。据悉，该“蚊子工厂”已将年均成本降至每平方米仅需2-3元，并探索“政府+企业”合作模式，通过规模化生产进一步摊薄成本。

目前，该企业已具备每周生产500万只雄蚊的产能，以生物技术阻断蚊媒繁衍链，为应对基孔肯雅热提供支撑。

## 今日看点

广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作三年成效新闻发布会举行

### 南沙将对新引进人才连续补贴30个月

详见 A2

广东2025年高招专科批投档共投出考生217259人

### 多所院校投档线超本科线

广东对养老机构预收费管理办法征求意见

### 服务费最长预收6个月 押金不得超过2万元

基孔肯雅热可防可控可治，公众不必恐慌，张忠德：

### 三伏天防“虫咬疫病” 可食用健脾消暑药膳

详见 A4

责编/林琳 美编/刘栩 校对/刘博宇