2023 年大亚湾开发区义务教育阶段民办学校 招生电脑随机摇号录取实施方案

根据《大亚湾开发区 2023 年义务教育阶段起始年级招生工作方案》,为做好 2023 年我区义务教育阶段民办学校招生工作,确保电脑随机摇号工作公开、公平、公正和平稳有序进行,特制定本方案。

一、电脑随机摇号时间及地点

摇号时间: 2023年7月7日(星期五)上午

摇号地点: 澳头第一小学红树林分校报告厅

二、电脑随机摇号程序的基本规则

- 1. 各学校按照"第一批(本校教职工及举办者子女)→第二批(本校小学直升初中)→第三批"的顺序依次进行录取,如当前批次符合条件的申请人少于剩余学位数时,直接全数录取;当某批次申请人超过剩余学位数时,则对该批次申请人实行电脑随机摇号录取。
- 2. 电脑随机摇号录取采用电脑随机函数,对学生的特征码进行摇号,随机摇出中签特征码,中签号码对应的学生即获得录取资格。

3. 第三批申请人可填报 1 个或 2 个志愿,申请人如被第一志愿录取,将不再参与第二志愿的录取。各学校第三批先进行第一志愿的录取,再进行第二志愿的录取,如第一志愿录取后无剩余学位,将不再进行第二志愿录取。

三、操作规程

(一)测试封存摇号电脑、摇号程序和申请人特征码及 志愿信息

由第三方公司开发电脑随机摇号程序,摇号前公证处对摇号程序和摇号所使用的电脑进行测试检查,确认无误后,在公证处的见证监督下封存摇号程序和摇号当天使用的电脑。

家长预报名时每位申请人随机生成一个特征码。经相关部门审核,符合条件的申请人可进行志愿填报。志愿填报结束后,从系统导出符合报名条件并填报了志愿申请人的特征码及志愿信息,和摇号电脑一并封存。

(二)摇号过程

- 1. 启封设备和摇号程序。摇号当天,在公证员的监督下 启封电脑和摇号程序软件。
- **2. 启动摇号程序。**经过检查测试后,由工作人员将申请 人的特征码及志愿信息导入摇号程序。
- 3. 开始摇号。由监督人员或家长代表摇出第一个摇号的学校和年级,再由家长代表点击开始摇号按钮,程序通过随机函

数程序开始摇号,屏幕逐步输出中签特征码即为本批次摇号的中签者。

- **4.输出摇号结果**。输出摇号结果后,进行保存并实时打印,打印结果由公证员及现场监督人员确认签名。
- 5. 按以上第 3、4 个程序依次摇出其他学校、年级的中签号。

(三)中签号的发布与查询

电脑随机摇号工作结束当天,在区教育文化卫生健康局官网 公布电脑随机摇号结果。同时,各民办学校在本校官网(官微) 或学校公告栏上公布摇号录取结果。

四、加强监督

- (一)为加强对电脑随机摇号工作的监督,将邀请公证机构 人员、纪检人员、人大代表、政协委员、新闻媒体代表各1人或 以上,邀请学生家长代表若干名,全程见证电脑随机摇号录取工 作。
- (二)在电脑随机摇号录取现场设置监督人员(各类代表)签到处,设置监督人员(各类代表)坐席、台牌。教育行政部门负责对电脑随机摇号录取工作进行全程录像。签到表、录像资料、摇号程序及结果至少保存3年。
- (三)教育行政部门与民办学校要加强沟通,周密计划,严密组织,加强监督。对报名工作中核验资料和电脑随机摇号录取

工作中弄虚作假、"暗箱操作"等违法违纪违规行为,将严肃追究责任。

五、应急预案

摇号过程中如出现突发事件,影响到摇号工作的顺利进行, 按以下规定进行处理:

- (一)该所民办学校、年级的每一批次摇号中签号全部摇出并保存,视为该学校该场次摇号结果有效。
- (二)摇号过程中,该所民办学校某批次摇号因停电、死机、系统故障等其他不可抗力或意外因素导致摇号中断的,且摇号结果未能完全摇出的,本批次摇号结果无效,需重新摇号。
- (三)因停电或其他原因导致设备停止,若二十分钟内恢复,则正常摇号;若二十分钟内无法恢复的,则使用备份数据以及备用电脑重新进行摇号。
- (四)每个场次的摇号过程中,因操作人员误操作导致中断 无法完成摇号流程的,本批次摇号无效,需重新摇号。
- (五)包括但不限于以上各种情况出现导致现场活动中断情况,由区教育文化卫生健康局提出解决方案后,经公证部门确认后,由主持人现场公布处理情况。