2023年北京教育学院附属中学科技特长生招生通知

根据北京市教育委员会关于做好高级中等学校招收体育艺术科技特长生工作的文件精神，参照《2023年西城区高中阶段招收体育、艺术、科技特长生工作方案》我校定于2023年5月28日开展科技特长生招生测试工作。

1.科技特长生招生工作方案 附件1

2.科技特长生报名表 附件2

**备注：**

1.未按时上传报名表至邮箱者不给予测试资格。

2.测试时请携带纸质版个人简历、盖校章的初中学籍证明。

**附件1**

北京教育学院附属中学科技特长生招生方案

根据北京市教育委员会关于做好高级中等学校招收体育艺术科技特长生工作的文件精神，参照《2023年西城区高中阶段招收体育、艺术、科技特长生工作方案》为做好我校高中阶段招收科技特长生的工作，规范并完善工作程序，保证中招特长生工作顺利进行，特制定我校2023年中招科技特长生招生工作方案。

**一、组织机构**

组 长：陈真 梁波

副组长：刘莉莉

组 员：王静 强薇 积荣

**二、招生计划**

依据上级要求，结合我校的实际情况计划在本区招收科技特长生2人。

**三、测试及录取**

**（一）报名工作**

1.报名时间：2023年5月19日（周五）8:00至5月24日（周三）17:00。

2.报名方式：校园网站http://www.bjjyfzh.cn/“招生咨询”栏下载报名表及上传至邮箱1158656068@qq.com

3.报名资格：思想品德端正，身心健康，学业成绩优良，具备机器人项目特长的初三年级学生。

**（二）专业测试**

1.测试时间：2023年5月28日（周日）14:00-16:30。

2.入校要求：接到学校电话通知面试的学生凭本人学籍证明及报名表从学校北门入校。

3.候考地点：学生阅览室。

4.测试地点：教学楼四层录课室，机器人教室。

5.测试原则：从学生的科学态度、科学精神、科学价值观、科学知识和方法、科技实践能力等方面进行客观评价。

6.测试内容：

（1）自我介绍并展示获奖证书原件。

（2）介绍自己机器人学习经历、内容及参赛经历，并阐述高中三年的机器人方向学习的规划。

（3）即兴问答。

（4）机器人项目测试实操与笔试。

学校为保证特长生招生工作公平、公正、公开，将严格按照上级文件规定和学校招生要求严格执行，对报名学生根据测试情况择优录取。根据学校专项测试成绩，按照招生计划人数的1:1比例确定拟录取的名单。

**（三）上报材料**

1.时间：6月2日（周五）

2.要求：学校上报拟录取考生名单及相关证明材料。

**（四）录取公示**

6月7日（周三）区教育考试中心网站公示2023年西城区特长生录取名单。

**三、工作要求**

严格遵守招生政策及有关规定，加强领导，统筹协调，规范操作、严格程序、严格标准、严肃纪律,确保特长生测试工作的公平和公正。

**四、安全预案**

在测试过程中及时关注学生生理和心理情况，医疗保障人员全程陪同，保证安全。

**附件2**

北京教育学院附属中学科技特长生报名表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学生姓名 | |  | 性别 |  | | 一寸照片 |
| 初中就读学校 | |  | | | |
| 家庭住址 | |  | | | |
|  | 姓名 | | 工作单位 | | 职务 | 联系电话 |
| 父 |  | |  | |  |  |
| 母 |  | |  | |  |  |
| 近三年参加机器人竞赛项目获奖情况 | | | | | | |
| 未来高中三年计划在机器人项目上有哪些发展 | | | | | | |