

2026年朝阳市中考市区考区科技特长生 招生工作方案

为推动普通高中多样化特色发展，加强拔尖创新人才培养，引领带动全市中小学科学教育工作，计划在2026年中考市区考区中招收科技特长生，制定本方案。

一、招生计划和名额分配

2026年计划招收科技特长生10名，市一高中、二高中各招收5名。

二、招生条件

具有强烈的好奇心、想象力、探求欲，较好的科学素养、批判思维、创新能力，2026年中考市区考区初三应届毕业生且中考成绩达到730分及以上，同时满足下列条件之一。

1. 初中阶段参加由教育行政部门组织报名的教育部公布的《面向中小学生的全国性竞赛活动名单》(“白名单”赛事)中“自然科学素养类”赛事并获奖；参加由省、市教育行政部门主办或者与其他部门联办的青少年科技创新大赛、青年科普创新大赛、青少年机器人竞赛、中小学生信息素养提升实践活动、信息与通讯技术环境下教育教学创新展示评选等活动获省级奖项或者市级二等奖及以上。

2. 初中阶段数学或物理有突出特长，对科学技术有浓厚兴趣。

三、报名办法

1. 满足上述招生条件1的学生自愿向所在初中报名。

2. 满足上述招生条件2的学生由所在初中推荐报名。双塔区教育局、龙城区教育局、市直初中按照各地各校2024年、2025年考取市一高中、市二高中择优生人数平均数，并依据学生在校期间数学、物理学科综合表现推荐报名（依据报名前学校组织的三次质量检测中数学、物理总成绩排名）。

3. 双塔区、龙城区教育局，市直初中负责对上述两类报名学生条件进行审核，审核结果在学校公示一周后上报市教育局基础教育科。

4. 市教育局进行复核，复核通过的学生将获得科技特长生专项素质测试资格。

四、专项素质测试

1. 市教育局统一组织专项素质测试命题、组考、阅卷、复议、公示等工作。

2. 专项素质测试以笔试方式进行，满分100分，考试时间120分钟，60分为合格。测试合格及以上成绩考生方能具备科技特长生录取资格。测试内容主要考查学生科学知识、逻辑思维能力、创新能力，涉及数学、物理等学科，不涉及高中课程内容。

五、录取办法

1. 市教育局负责科技特长生录取工作。

2. 科技特长生综合成绩=中考成绩总分×50%+专业素质成绩×7×50%。

3. 综合成绩名次排序规则为总分高者名次排列在前。总分并列时，按专业素质成绩排序，高者列前；若继续并列，按中考成绩中数学分数排序，高者列前；若再并列，按中考成绩中物理分数排序，高者列前；若仍并列，按中考成绩中化学分数排序，高者列前。

4. 按照综合成绩名次排序规则，在2026年中考总分730分和专业素质成绩60分及以上的考生中择优录取10人，录满为止，未录满不予补录，空余名额不作为普通生招生名额。

5. 将择优拟录取的10名科技特长生，按名次先后顺序蛇形排列分成A、B两组，编入2026年市一高中、二高中拟录取普通生所对应A、B组中，同步公示、同步录取。

六、培养方式

学校为科技特长生制定专项培养方案，配齐专业指导教师与竞赛教练，强化个性化培养，积极搭建国家、省级竞赛平台，保障特长发展。被录取的科技特长生直接编入学校A层实验班，不占用学校原有实验班名额。高中就读期间，在尊重学生自愿基础上，所在高中原则上不进行分班调整。

七、工作程序

1. 组织报名：市区考区各初中于5月8日前将科技特长生报名表（见附件1）、科技特长生报名汇总表（见附件2）及佐证材料报市教育局基础教育科。

2. 专项测试时间及地点：6月24日，朝阳市第一中学（南

校区)

3. 专项测试成绩发布: 7月7日, 发布考生专项测试成绩, 考生通过朝阳市教育局官网中考成绩查询端口查询。

八、相关要求

1. 加强组织领导。市教育局成立科技特长生招生工作领导小组, 对招生过程全程监督, 确保公平、公正、公开。各校成立科技特长生推荐小组, 严格按照报名条件推荐报名。

2. 严格纪律要求。各校要强化纪律意识, 坚守廉洁底线, 坚持实事求是。市教育局不举办或委托其他单位举办任何形式的, 与科技特长生招生相关的培训活动。

3. 做好政策宣传。各地各校要向学生、家长解读科技特长生招生方案、招生计划、招生范围、招生程序、测试内容等有关信息, 设立咨询电话, 认真解决家长、学生诉求。

附: 2026年朝阳市中考市区考区科技特长生招生方案解读

2026 年朝阳市中考市区考区科技特长生 招生方案解读

一、招生计划

问：2026 年市区考区科技特长生计划招收多少人？哪些高中招收？

答：2026 年市区考区计划招收科技特长生共 10 名，其中朝阳市第一高级中学、朝阳市第二高级中学各招收 5 名。

二、招生范围与报名条件

问：哪些学生可以报名参加科技特长生招生？

答：报名学生需同时满足以下基础条件和任一专项条件：

1. 基础条件：2026 年中考市区考区初三应届毕业生，具有强烈的好奇心、想象力、探求欲，较好的科学素养、批判思维和创新能力的。

2. 专项条件有两条，满足其一即可报名。

(1) 初中阶段参加过教育行政部门组织报名的、教育部“白名单”赛事中“自然科学素养类”赛事并获奖；或参加省、市教育行政部门主办或与其他部门联办的青少年科技创新大赛、青年

科普创新大赛、青少年机器人竞赛、中小學生信息素养提升实践活动等，获得省级奖项或市级二等奖及以上。

(2) 初中阶段数学或物理有突出特长，且对科学技术有浓厚兴趣。

以上为报名条件。录取时，中考总分须达到 730 分及以上。

问：市区考区具体包含哪些范围？非市区考区的學生能报名吗？

答：本次科技特长生招生仅面向“2026 年中考市区考区”的初三应届毕业生，非市区考区（五县市考区）的學生不能报名。市区考区學生具体为朝阳市教育局直属初中、双塔区和龙城区所辖初中的在籍应届考生。

三、报名办法与流程

问：满足报名条件的學生，怎么报名？需要家长自行报名吗？

答：报名分两种情况，均由学校统一组织，无需家长到市教育局报名。

1. 满足“专项条件 1”（有相关竞赛获奖）的學生：自愿向所在初中学校报名，提交相关报名材料。

2. 满足“专项条件2”（数学/物理突出）的学生：自愿向所在初中学校申请，由所在初中学校推荐报名。推荐依据为：双塔区、龙城区教育局及市直初中，以各校2024年、2025年考取市一高中、市二高中择优生人数的平均数为推荐报名总数，依据学生报名前学校组织的三次质量检测中数学、物理总成绩排名依次推荐，额满为止。

问：报名后，材料审核有哪些流程？什么时候完成审核？

答：审核分两步，全程公开透明。

1. 两区教育局和市直初中初审：双塔区和龙城区教育局、市直初中负责对报名学生的条件、材料进行初审，审核结果要在报名考生学校公示一周。

2. 市教育局复核：初审公示无异议后，两区教育局和市直初中将材料上报市教育局基础教育科，由市教育局进行复核，复核通过的考生，将获得专项素质测试资格。

问：报名截止时间是什么时候？需要准备哪些材料？

答：1. 报名截止时间：市区考区各初中须在5月8日前，将学生的科技特长生报名表、报名汇总表及相关佐证材料（如竞赛获奖证书、成绩证明等）上报市教育局基础教育科，具体提交时间可咨询学生所在初中。

2. 需准备的材料：按学校要求提交。满足条件 1 的学生，主要包括报名表、竞赛获奖证书原件及复印件（学生家长提供给学校）；满足条件 2 的学生，主要包括学校公示材料和推荐学生在学校组织的三次质量检测中数学、物理总成绩排名表、汇总表等（报名考生学校负责提供），所有材料需真实有效，弄虚作假将取消报名资格。

四、专项素质测试

问：专项素质测试什么时候考？在哪里考？

答：1. 测试时间：6 月 24 日；

2. 测试地点：朝阳市第一中学（南校区）；

3. 测试前将由考生毕业学校向考生发放准考证，考生依据准考证上考试须知要求，带好相关考试用品，凭准考证和身份证进入考点、考场参加测试。

问：专项素质测试考什么？难度如何？满分和合格线是多少？

答：1. 测试形式：笔试，考试时间 120 分钟；

2. 测试内容：主要考查学生的科学知识、逻辑思维能力、创新能力，涉及数学、物理等学科，不涉及高中课程内容，难度贴

合初中阶段科学素养要求，侧重考查学生的创新思维和学科应用能力。

3. 分值与合格线：满分 100 分，60 分为合格线，只有测试成绩达到 60 分及以上的考生，才能具备科技特长生录取资格。

问：专项测试成绩什么时候发布？在哪里查询？

答：专项测试成绩将于 7 月 7 日发布，考生可通过朝阳市教育局官网的中考成绩查询端口，输入相关信息查询自己的测试成绩。

五、录取办法

问：科技特长生的综合成绩怎么计算？录取时按什么规则排序？

答：1. 综合成绩计算公式：综合成绩=中考成绩总分×50%+专业素质成绩×7×50%；

2. 综合成绩名次排序规则：

综合成绩名次排序规则为总分高者名次排列在前。总分并列时，按专业素质成绩排序，高者列前；若继续并列，按中考成绩中数学分数排序，高者列前；若再并列，按中考成绩中物理分数排序，高者列前；若仍并列，按中考成绩中化学分数排序，高者列前。

问：录取的具体要求是什么？没录满的名额会转为普通生名额吗？

答：1. 录取要求：在中考总分达到 730 分、专项测试成绩达到 60 分及以上的考生中，按综合成绩排序，择优录取 10 人，录满为止；未录满的空余名额，不转为普通生招生名额，也不进行补录。

2. 录取分配：拟录取的 10 名科技特长生，按综合成绩名次蛇形排列分成 A、B 两组，分别编入市一高中、市二高中拟录取普通生对应的 A、B 组中，与普通生同步公示、同步录取。

六、培养方式

问：学生被录取为科技特长生后，高中阶段怎么培养？

答：1. 专项培养：录取学校会为科技特长生制定专项培养方案，配齐专业指导教师和竞赛教练，强化个性化培养，还会积极搭建国家、省级竞赛平台，保障学生的特长发展；

2. 班级安排：被录取的科技特长生，直接编入学校 A 层实验班，不占用学校原有实验班名额；高中就读期间，在尊重学生自愿的基础上，所在高中原则上不进行分班调整。

七、其他相关要求

问：市教育局会举办或委托机构举办科技特长生相关培训吗？

答：不会。市教育局明确规定，不举办、也不委托其他单位举办任何形式的，与科技特长生招生相关的培训活动，请各位家长警惕各类虚假培训宣传，避免上当受骗。

问：如果对招生政策有疑问，该咨询哪里？

答：市区考区各考生毕业学校会向考生和家长详细解读招生政策，并设立咨询电话，建议优先咨询考生所在学校；也可关注朝阳区教育局官网，或拨打市教育局基础教育科咨询电话0421-2855598，咨询相关诉求。

问：招生过程中，如何保障公平公正？

答：市教育局会成立科技特长生招生工作领导小组，对招生的报名、审核、测试、录取等全过程进行监督；各校也会成立推荐小组，严格按照报名条件推荐学生，所有审核结果、录取名单都会进行公示，接受社会监督，确保招生工作公平、公正、公开。