

附件 3

2020 年内蒙古青少年科技教育协会中级科技辅导员专业水平认证细则

为客观、公正、科学地评价青少年科技辅导员的专业能力和水平，依据《青少年科技辅导员专业标准（试行）》，制定本细则。

第一条 组织方式

内蒙古青少年科技教育协会负责内蒙古自治区中级科技辅导员专业水平等级认证。在认证评审专家委员会和监督专家委员会的支持下组织开展认证工作。

1. 评审专家委员会

评审专家委员会具体负责中级科技辅导员专业水平的笔试命题、业绩成果评审和面试问辩工作。

2. 认证监督委员会

认证监督委员会负责认证工作的监督、保证认证工作的公平、公正，受理认证工作中的投诉和问题反馈。

第二条 报名条件

1. 拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法；热爱青少年科技教育事业，具备良好的职业道德和敬业精神。

2. 具有大学本科及以上学历，连续从事青少年科技辅导员工作 3 年以上。

3. 近三年内，本人参加省级以上（含）青少年科学教育专业线上或线下培训，总时长不少于 70 学时（其中科协系统的培训不少于 35 学时），并获培训合格证书。

4. 具备以下 3 项条件中任意 1 项：

4.1 近三年内，本人作为第一指导教师指导学生参加省级以上（含）青少年科技竞赛活动获奖。

4.2 近三年内，本人在省级以上（含）青少年科技教育相关专业评比活动获奖。省级以上（含）青少年科技教育相关专业评比活动，如科技教育活动方案设计、教具研发等；获得省级优秀科技辅导员的表彰奖励等。

4.3 近三年内，本人参与完成过省级以上（含）科技教育课程开发；承担完成过青少年科技教育课题研究；在省级以上（含）期刊发表过科技教育方面的成果论文。

5. 2020 年中级科技辅导员可以跨级申请。从 2021 年起申报中级科技辅导员需具备初级科技辅导员资格，申报高级科技辅导员需具备中级科技辅导员资格。

第三条 申报流程

1. 认证工作只接受个人申报。

2. 符合报名条件的科技辅导员报名申报，申请人须在线填写“科技辅导员认证申报表（中级）”，并上传相关业绩成果材料，在线保存后打印申报表，签字并加盖所在单位公章后将扫描件上传至申报系统提交。

3. 提交材料后，申请人在线缴费并填写发票信息，等待审核结果；如审核未通过，只有一次修改机会，请按照提示信息或联系认证工作负责人咨询后做出修改，再次提交。

4. 审核通过后，申请人等待笔试通知，在规定时间内参加笔试（笔试采取在线答题的形式）。

5. 笔试通过后，由专家对业绩成果进行评审，申请人等待业绩成果评审结果。

6. 业绩成果评审通过后，申请人等待面试通知，在规定时间内参加面试问辩。

7. 对拟通过名单进行公示。

8. 正式发布认证结果。

第四条 认证时间

中级科技辅导员认定每年组织一次，2020 年于 5-9 月开放认证申请，9 月-10 月开展笔试、业绩成果评审和问辩，11 月公布认证名单。

第五条 评审办法

认证评审主要分为资格审查、业绩成果评审、笔试和问辩四个环节，从师德修养与专业情感、理论水平与科技素养、业务能力和实践能力等方面综合评价申报者的专业水平。

1. 资格审查

根据报名条件对申报者的材料进行资格审核。审核合格者将获得参加认证的资格。

2. 笔试

通过在线答题方式开展，主要考察申报者的基本科学素质、开展活动必备的基础理论知识和实践能力，限定最低分数线 3 分，低于最低分数线将不能通过笔试环节。

3. 业绩成果评审

评审专家委员会根据评审规则和打分标准对申报者提交的材料进行评审并打分，限定最低分数线 10 分，低于最低分数线将不能通过业绩成果评审环节。

4. 问辩

问辩拟采用在线问辩的形式，考察申请者对青少年科技教育工作的理解和认识以及青少年科技教育活动的组织策划能力，面试设定最低分数线 5 分。

5. 认定方法

笔试、业绩和成果评审和问辩三个环节总分为 100 分，比例分别为：笔试（10 分）、业绩和成果（70 分）、问辩（20 分）。将申报者三个环节的得分相加得出最后得分。从高到低排序，按照一定比例认定为中级科技辅导员，2020 年中级科技辅导员认定人数不超过 70 人。

第六条 业绩成果评分标准（满分 70 分）

1. 近三年内，本人作为第一指导教师指导学生参加省级青少年科技竞赛活动获得一、二、三等奖，或参加全国青少年科技竞赛获得奖项；指导学生开展青少年科学调查体验、青少年科学影像节等青少年科普活动获得全国、自治区或盟市级奖项（如优秀组织单位、优秀试点学校、优秀科技实践活动等）（20 分）

注：需提交获奖证书或文件。

2. 近三年内，本人在省级青少年科技教育相关专业评比活动中获得一、二、三等奖，或参加全国青少年科技教育相关专业评比获得奖项（青少年科技教育相关专业评比活动，如青少年科技创新大赛科技辅导员科教创新成果评比、青少年科技实践活动评比）；或在各类青少年科普活动中获得全国、自治区、盟市级优秀辅导教师称号（如青少年科学影像节、青少年科学调查体验等活动优秀辅导教师）（20 分）

注：需提交获奖证书或荣誉证书或文件。

3. 近三年内，本人参与完成盟市级以上（含）科技教育课程开发；承担完成过青少年科技教育课题研究；在省级以上（含）期刊发表过科技教育方面的成果论文。（10分）

注：参与科技教育课程开发的，需提交已开发完成的课程资源或教材（课程资源和教材在网络申报时提交简要介绍和样章）；承担完成科技教育课题研究的，需提交课题组证明材料、课题研究结题报告；省级以上期刊发表论文的，要提交论文和刊登的刊物名称、刊号、年份和期数。评审中，根据提交材料中内容是否完整、是否真实准确进行打分。

4. 近三年内，本人作为主讲教师为盟市级（含）以上科技教师培训班授课。（10分）

注：需提交培训主办单位的邀请函和培训讲义样例。

5. 近三年内，本人参与策划和组织开展区域性青少年科技教育活动的情况。（10分）

注：需提交活动主办单位证明或证书等材料，明确本人在活动中负责哪些工作。

第七条 收费

中级科技辅导员认证300元，由内蒙古自治区青少年科技教育协会收费并开具发票。

第八条 证书

通过中级科技辅导员认证的申报者，将获得中国青少年科技辅导员协会和内蒙古青少年科技教育协会联合颁发的电子证书。