附件3

内蒙古青少年科技教育协会

初级科技辅导员专业水平认证细则

（2018年）

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初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

评审专家委员会由内蒙古青少年科技教育协会和有关部门联合推荐产生，由物质科学、生命科学、地球和环境科学、工程技术、信息技术等不同学科的副高级以上专业技术职称的科技、教育专家以及熟悉我区青少年科技教育工作的专家学者组成，负责初级科技辅导员专业水平认证的笔试命题和业绩成果评审工作。

2.认证监督委员会

认证监督委员会由内蒙古青少年科技教育协会理事会推荐产生，由协会理事组成，负责认证工作的监督，保证认证工作公平、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.连续从事科技辅导员工作1年以上（含兼职）。

3.本人参加科学教育专业线上或线下课程培训时间不少于30学时（其中科协系统的培训学时不少于15学时），并获培训合格证书。

4.具备以下2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开展校内外科技活动。

4.2近三年内，本人参与青少年科技教育相关课题研究、课程开发。

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（初级）”，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，通过申报系统提交。

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。

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。

6.对拟通过名单进行公示。

7.正式发布认证结果。

第四条 认证时间

初级科技辅导员认定每年组织一次，具体时间以通知时间为准。2018年拟于6-9月开放认证申请，9月下旬-10月开展笔试、业绩成果评审和面试，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、笔试和业绩成果评审三个环节，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

根据认证报名条件对所有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。

3.业绩和成果评审

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。

4.认定方法

笔试成绩总分20分，业绩和成果材料评审总分为80分，两项相加得出最后得分。从高到低排序，按照一定比例认定为初级科技辅导员，2018年初级科技辅导员认定人数不超过40人。

1. 业绩成果评分标准（满分80分）

1.近三年内，本人作为第一指导教师指导学生开展普及性科技教育活动，有详细的活动方案、活动记录、图片、活动总结等材料。（30分）

注：需提交活动方案、活动记录、图片、活动总结。活动方案要包含活动目的意义、时间、地点、主题、对象及人数、内容与形式、组织分工等要素；活动记录要包含照片或视频、活动宣传稿件等要素；活动总结要包含实际参加活动的人数、开展活动的次数等能够反映活动效果的数据、经验、存在的问题与不足等要素。评审中，根据提交材料中是否具备各要素，以及各要素之间逻辑关系是否真实准确进行打分。

2.近三年内，本人作为第一指导教师指导学生参加盟市级以上（含）青少年科技竞赛活动获奖；或本人在各类盟市级以上（含）青少年科技教育相关专业评比活动中获奖。（30分）

 注：需提交获奖证书。

3.近三年内，本人参与科协或教育部门立项的青少年科技教育相关课题研究、课程开发，有研究成果、论文或课程资源、教材。（20分）

注：需提交课题发起单位证明文件和课题研究结题报告、论文、开发的课程资源或教材的简要介绍和样章。课题发起单位证明文件要包含课题研究或课程开发的时间、主要内容、课题组成员名单等内容，并加盖公章，以证明科技辅导员是否参与过相关工作；课题研究或课程开发结果证明材料可以是正式的结题报告、论文，开始推广使用的教材、课件等材料。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。

第七条 收费

初级科技辅导员认证100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

通过初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。