附件1

关于开展“第十九届全国青少年科技辅导员

论文征集活动”的通知

　　为进一步推进《全民科学素质行动计划纲要》实施，总结、推广科技教育典型案例和科技活动中的宝贵经验，努力探索、提升未成年人科学教育的理论，促进青少年科技后备人才培养，中国青少年科技辅导员协会（以下简称“青辅协”）将于2011年3～6月，在全国中小学和校外机构的广大科技辅导员（包括科学教师、科普志愿者）中，开展“第十九届全国青少年科技辅导员论文征集活动”。现将有关事项通知如下：
　　一、征文主题
　　“未成年人创新意识和创新能力培养的理论研究与实践探索”。
　　二、活动范围
　　青辅协会员、中小学（中等师范学校、中等专业学校、职业中学、技工学校等）科学教师、校外教育机构（科技馆、少年宫、青少年活动中心、少科站等）科技辅导员、师范院校及社会团体等单位的从事青少年科技教育工作者、科普志愿者和关心、支持青少年科技教育事业的社会各界人士。
　　三、组织机构
　　1. 本协会理论工作委员会统一指导论文征集活动，并由协会主办的《中国科技教育》杂志社具体承办。
　　2. 本协会各工作委员会负责本分支机构内论文征集活动的组织工作。
　　3. 各理事单位会员负责本辖区内的论文征集活动组织工作。
　　4. 各单位会员负责推荐本单位优秀论文。
　　5. 所在省市未组织论文征集活动的作者，可通过《中国科技教育》杂志社提交论文。
　　本次论文征集活动不受理个人直接提交的论文。
　　四、征集论文要求
　　本次活动所征集的文章最终分为两类；以论文形式呈现的理论探讨成果和以活动方案形式呈现的实践探索案例，两类文章将分开评审。
　　1. 以论文形式呈现的理论探讨成果必须切合主题，论文采用的资料与数据要详实可靠，原理与概念要清晰准确，论证要充分严谨，文字简明、通俗易懂，具有可操作性。
　　论文正文字数一般在3000字以上，不得超过5000字。字数过少或过多都将影响论文最终评审等级。论文的组成应包括题目、摘要（必须与正文分开书写，字数300～500字）、正文、参考文献、作者简介等。
　　2. 以活动方案形式呈现的实践探索案例应切合主题，并以培养未成年人的创新意识和创新能力为基本出发点。
　　活动方案字数在3000字左右，一般应包括科技实践活动的主题、活动目标、适用学生年级（或年龄段）、与《科学素质纲要》或科学课程标准的衔接、活动的创新点、活动内容、活动步骤、活动中可能出现的问题及解决预案、活动效果及评价、相关背景及科学原理等。上述活动方案必须是已经实施过的项目。
　　3. 为配合2011年“国际化学年”活动，本次论文征集活动还将征集富有创新性、趣味性的化学实验设计方案。此部分征集内容包含在“以活动方案形式呈现的实践探索案例”征集范围内，但作为独立单元进行专业评审。化学实验设计方案不限定字数，一般应包含实验主题、实验目的、实验材料、实验用具、实验步骤（操作技巧）、实验现象（要求有照片或视频）、应该注意的安全等问题、实验涉及的化学反应原理、反应方程式、对应的课程标准、适用学生年级等。化学实验设计方案的内容必须是已经实施过且得到成功效果的。
　　4. 为便于论文、活动方案、化学实验设计方案的推荐、评审，相关论文、活动方案选集的编辑出版，以及获奖证书的制作，本届论文征集活动采用纸质与电子版结合报送的方法。征文作者必须报送2份纸质论文、活动方案或实验设计方案，并向所在省市的活动组织单位报送1份电子版文稿（格式可以是word文档、wps文档或txt纯文本，化学实验设计方案中的照片或视频请保存为常见格式）。
　　确无条件的作者，应将论文、活动方案、化学实验设计方案用规范稿纸誊写清楚，同时缴纳相应后期处理费用。
　　5. 论文、活动方案、化学实验设计方案作者必须认真、准确、逐项填写“论文登记表（附件1，可在本协会网站下载）”，没有“论文登记表”，不予评审。
　　6. 论文、活动方案、化学实验设计方案可以适当引用参考文献，但必须注明出处。连续引用不得超过200字；全文引用内容不得超过全文字数的五分之一。
　　7. 参加征集活动的作者文责自负，不得抄袭他人作品。
　　8. 科普短文、科技发明、科教制作不在本次征集活动征集内容之列。
　　五、组织推荐优秀论文的要求与程序
　　1. 各工作委员会、各理事单位会员推荐的论文数量限定为30篇，活动方案数量限定为15篇，化学实验设计方案篇目不限。如推荐文章较多，经协会理论工作委员会同意，论文、活动方案可适当增加5～10篇。
　　各单位会员推荐的优秀论文数量限定为2篇，活动方案数量限定为1篇。
　　2. 各工作委员会、各理事单位会员、各单位会员在对征集的论文进行认真评选基础上，按规定数量统一报送征文活动的承办单位。
　　每位作者仅限报送1篇论文和1篇活动方案参加征集活动，化学实验设计方案征集数量不限。作者不得通过不同渠道同时报送论文、活动方案以及化学实验设计方案。每篇报送的论文、活动方案以及化学实验设计方案署名作者不得超过2人。
　　3. 各工作委员会、各理事单位会员、各单位会员在报送推荐论文和活动方案时，要认真、逐项填写“推荐论文统计表”（附件2，可在青辅协网站下载），论文、活动方案和化学实验设计方案需按类别分别填写统计表。统计表加盖公章后上报，同时必须报送该统计表的电子版。
　　所有报送的论文和活动方案，请各组织单位提交2份纸质文稿，与“推荐论文统计表”一并邮寄上报。
　　邮寄地址：北京市东城区安德路甲61号，红都商务中心B2-606室 《中国科技教育》杂志社 收（包裹请标明“论文征集活动”），邮政编码：100011
　　上报论文及活动方案的电子版文稿，请各报送单位打包为压缩文件，以电子邮件的形式统一报送。
　　电子邮件：lunwen@cacsi.org.cn
　　4. 各工作委员会、各理事单位会员、各单位会员上报推荐论文和活动方案的截止时间为2011年6月30日（以邮戳为准）。
　　六、有关费用
　　各工作委员会、各理事单位会员、各单位会员在上报推荐论文、活动方案、化学实验设计方案的同时，缴纳论文评审相关费用。
　　1. 基本标准：评审费50元／篇；后期处理费（用于文稿录入、摘编等）10元／篇。
　　2. 如果论文、活动方案、化学实验设计方案的作者为中国青少年科技辅导员协会会员，凭有效会籍，评审费优惠为20元／篇。省市协会会员无此优惠。
　　3. 报送电子版文稿，免收后期处理费。
　　4. 通过《中国科技教育》杂志社上报论文、活动方案、化学实验设计方案的作者，在上述评审费基础上，增加缴纳初审费30元／篇。

        相关费用明细如下：
　　论文作者 报送电子版 未报送电子版
　　中国青少年科技辅导员协会会员　　　20元　　30元
　　通过《中国科技教育》杂志社上报　　50元　　60元
　　省市协会会员、非会员　　　　　　　50元　　60元
　　通过《中国科技教育》杂志社上报　　80元　　90元
　　七、终评与奖励
　　1. 征集活动上报时间截止后，协会理论工作委员会将组织有关专家学者组成评委会，对上报论文、活动方案、化学实验设计方案进行终评。
　　2. 本次征集活动设一等奖、二等奖和三等奖，所有获奖论文、活动方案、化学实验设计方案作者都将获得相应的获奖证书。
　　终评结束后，协会理论工作委员会将组织专人编辑、出版优秀论文、活动方案选集，收录获一等奖的论文全文，获二等奖、三等奖的论文名录，并向《中国科技教育》杂志推荐优秀活动方案和化学实验设计方案。
　　八、其他
　　下列情况的上报论文、活动方案、化学实验设计方案，不予评审（征集活动评审将严格按照以下条目执行，请作者、组织单位注意）：
　　1. 不符合论文征集要求（参阅“征集论文要求”部分）；
　　2. 超过规定数额且未征得协会理论工作委员会同意报送；
　　3. 未按规定报送“论文登记表”、“推荐论文统计表”（包括电子版）；
　　4. 未在规定时间内报送；
　　5. 未按规定缴纳有关费用。
　　6. 抄袭他人作品，论文结构、文字雷同处超过全文三分之一。
　　7. 个人直接报送的论文。
　　青辅协网站和《中国科技教育》杂志将会不定期刊登有关论文撰写的指导文章，相关组织单位和论文作者注意查阅。
　　论文征集活动是青辅协的一项重要活动，其组织工作情况将作为年底各理事单位会员，各工作委员会的考评项目，主要考评内容包括：论文征集活动发动、评审状况（是否组织了省市一级的论文评选）；上报论文数量、上报论文质量（不符合征集论文要求的论文占上报论文数量的比例）、上报时间、上报质量（是否填写“推荐论文统计表”、是否上报该表电子版）、评审费缴纳情况等。
　　未尽事宜，另行通知。

　　联系地址：北京市东城区安德路甲61号，红都商务中心B2-606室 《中国科技教育》杂志社
　　邮政编码：100011
　　联 系 人：毕晨辉
　　联系电话：（010）62178764
　　电子邮件：lunwen@cacsi.org.cn

　　征集活动评审费缴纳方法：
　　各工作委员会、各理事单位会员、各单位会员可通过如下方式缴纳评审费。
　　1. 银行转账
　　开户行：招商银行股份有限公司北京双榆树支行
　　户　名：《中国科技教育》杂志社
　　账　号：8615 8401 1210 001
　　2. 邮局汇款
　　地　址：北京市东城区安德路甲61号红都商务中心B2-606室
　　　　　　《中国科技教育》杂志社
　　邮政编码：100011
　　收 款 人：毕晨辉
　　请在“附言”栏注明“××省（区、市）论文评审费”。
　　通过《中国科技教育》杂志上报论文的个人只能通过邮局汇款方式缴纳评审费，并请在“附言”栏注明“××论文评审费”。

　　附件：
　　[1. 第十九届全国青少年科技辅导员论文征集活动论文登记表](http://www.cacsi.org.cn/AttachFile/2011/4/1031000200/634373376943650000.doc)
　　[2. 第十九届全国青少年科技辅导员论文征集活动推荐论文统计表](http://www.cacsi.org.cn/AttachFile/2011/4/1031000200/634373377372556250.doc)
　　[3. 第十九届全国青少年科技辅导员论文征集活动论文主题解读](http://www.cacsi.org.cn/AttachFile/2011/4/1031000200/634373377670681250.doc)