

唐山市丰南区教育局(通知)

丰教研字[2024]105号



丰南区教育局

关于举办首届“科学伴我行”征文活动的通知

各中心校、区直学校：

按照市教育局《关于举办首届“科学伴我行”征文活动的通知》要求，为激发广大师生投身科学实践的热情，推动科学教育走向深入，决定开展“科学伴我行”科教科幻征文活动。现将具体事宜通知如下：

一、征文主题

(一)科教类：科学助我拔节成长。描述自己参加科学实践活动或阅读科普书籍的具体经历，写出自己的收获、体会。

(二)科幻类：永冻层融化后的世界。由于地球持续变暖，北极永

冻土层开始融化，一些原本被封冻在内的古老病毒或微生物复活，对自然界和人类社会产生巨大影响。请以此为主题构思完整故事情节，展开合理想象，描述可能出现的场景，表达自己对人类生存的深切忧思及人类续写文明的伟大精神。

(三)案例类：XXX活动改变了我的学生。从策划、实施、效果等方面完整描述自己参与的一项科教活动，展现一线科学教育活动的鲜活场景，表达自己对科学教育工作的见解。

二、征文对象

科教类、科幻类：面向小学4—6年级及初中全体学生。

案例类：面向小学、初中、高中(职业中学)教师。

鼓励全国中小学科学教育实验校、河北省中小学科学教育实验校、市级中小学科学教育实验校积极参加。

三、写作要求

(一)主题呈现

1.科教类：围绕自己参与的具体的科学实践项目，如科技社团活动、科技研学、科技发明与制作、科技竞赛、科普阅读等，描述真实经历，总结习得，剖析成败，分享感悟。

2.科幻类：遵照命题情境创作，科学元素的嵌入符合科学常识，剧情发展符合逻辑，避免编造无厘头的灵异神怪“剧本”；蕴含的价值观与社会主义核心价值观保持一致，朝向光明，弘正扬善。

3.案例类：所选事例真实，符合国家科教政策，教育效果显著，有借鉴价值，有个性化思考。案例作品必须包含项目主题、实施目的、运作方式、实施效果、典型事例(对学生成长及学校教育的促进)、成败反思、改进方案等列项。

(二)文字表达

字数一般在 800—3500 之内；表达清晰，语言通顺，结构严谨，层次分明；除简短引用文字外，拒绝任何抄袭，查重不合格者取消参评资格。

(三)信息标注

文章标题下注明作者详尽信息：学校全称+作者姓名。学生作品注明指导教师姓名及其手机号。教师作品注明手机号。

四、报送及评审

(一)学校与中心校评选。近来国家高度重视学生科学素养的培育，各单位要广泛宣传，积极推动师生参与征文活动，鼓励更多师生参与到活动中来，并以此次征文活动为契机，转变师生观念，提高科学意识。各中心校直属校要认真组织评比，于 9 月 10 日前将作品择优上报至仪器电教站。

(二)区教育局评审。区教育局仪器电教站组织我区征文活动评审，分组评出科教类、科幻类、案例类一、二等奖，选择优秀作品推荐报送市教育局。并根据获奖赋分情况，向在征文活动中表现突出的

单位颁发优秀组织奖。为获学生组别一等奖作品的指导教师颁发优秀指导教师奖。

(三)报送格式与要求。所报送作品均为 word 文档，标题小二号宋体，正文四号宋体，行间距 22 磅；一级小标题四号黑体，二级小标题四号楷体，三级小标题四号宋体加粗；科教类、科幻类勿含图片，案例类非必要不含图片，若有图片，最多三幅，嵌入文档；文件名为“类别(科教、科幻、案例)+姓名+学校(可用简称)+文题”；连同作品登记表以文件压缩包的形式传至区教育局仪器电教站收稿邮箱，上交一份加盖公章的纸质作品登记表。各中心校、区直学校报送名额及作品登记表模板见附件 1。不接收个人报送。格式不符合要求者不予评审。

(四)其他事项。省教育厅组委会 10 月 21 日至 11 月 15 日组织评委对入围稿件进行评审，评出省级获奖作品。《农村青少年科学探究》《小学生必读》《初中生周报》将选择刊发部分河北省一等奖作品；三家报刊的微信公众号也将展示部分优秀作品。获奖单位、个人将优先受邀参加河北省“科学探究点亮校园”公益行动各站点活动及其他科教活动。本征文活动不收取任何费用。参加本活动即视为认同并遵守各项要求，省教育厅组委会、市教育局、区教育局保留追究有抄袭、弄虚作假行为的单位、个人相应责任的权利，并对本次活动我区收到的作品享有发表、出版、宣传等处置权，以及网

络出版等其他版权；作品持有人享有作品署名权。

区教育局电教站收稿邮箱：fndj8196065@163.com，联系电话：
8196065。

- 附：1.报送作品名额分配表
2.报送作品统计表(科教类/科幻类/案例类)

丰南区教育局

2024年9月4日

主题词：科学伴我行 征文活动 通知

丰南区教育局办公室

二〇二四年九月四日印
(共印 20 份)

附 1.

报送作品名额分配表

中心校或直属校	小学组		初中组		案例类	合计
	科教类	科幻类	科教类	科幻类		
东田庄	1	1	1	1	1	5
唐坊	1	1	1	1	1	5
南孙庄	1	1	1	1	1	5
岔河	1	1	1	1	1	5
胥各庄	2	2	1	1	1	7
尖子沽	1	1	1	1	1	5
柳树0	2	2	1	1	1	7
钱营	3	3	2	2	2	12
黄各庄	2	2	1	1	1	7
王兰庄	2	2	1	1	1	7
西葛	2	2	1	1	1	7
大新庄	4	4	2	2	2	14
小集	2	2	1	1	1	7
黑沿子	2	2	1	1	1	7
大齐	1	1	1	1	1	5
实小西	1	1				2 全国实验校名额+3
实小东	1	1				2
西城	1	1	1	1	1	5

附 2.

各地报送作品统计表(科教类/科幻类/案例类)