2024年度滨海新区新时代

科学技术普及项目申报指南

滨海新区新时代科学技术普及项目分为4个专项：未来技术科普、民生技术科普、大健康科普和青少年科普。每个专项设两个领域的支持方向，每个支持方向立项1项、资助2.5万元；共计8个项目、20万元。

1. 未来技术科普
2. 空天利用科普

1.支持范围：围绕航空航天领域，广泛普及科技成果、历史文化、科学家及科学家精神、法律法规及安全等内容。项目申报单位应具备航空航天领域的科普组织活动经验和该领域专业人才团队。

2.申报条件：项目实施期内，可开展科普活动不少于15场，其中，在科技周、全国科普日等重要科普节日开展科普活动不少于3场；科普受众达到1500人以上。加大各项活动宣传力度，弘扬社会主义核心价值观和滨城推进新时代科普进展成效。

3.资助额度:2.5万元/项。

1. 海洋低碳科普

1.支持范围：围绕海洋低碳环保、清洁能源利用、海洋保护政策等重点领域，面向社区、学校、企业开展科普宣传。项目申报单位应具备海洋低碳领域的科普组织活动经验和该领域专业人才团队。

2.申报条件：项目实施期内，可开展科普活动不少于15场，其中，在科技周、全国科普日等重要科普节日开展科普活动不少于3场；科普受众达到1500人以上。加大各项活动宣传力度，弘扬社会主义核心价值观和滨城推进新时代科普进展成效。

3.资助额度:2.5万元/项。

1. 民生技术科普
2. 乡村振兴科普

1.支持范围：围绕现代农业科技知识开展科普宣传，具有提升青少年科学素养、劳动技能实践的实施基础。项目申报单位应具备农业相关科技知识的能力和工作基础，鼓励与涉农街镇的中小学联合申报，开展农业相关主题研学基地实践参观活动和制作科普宣传册。

2.申报条件：项目实施期内，可开展科普活动不少于15场，其中，在科技周、全国科普日等重要科普节日开展科普活动不少于3场；科普受众达到1500人以上。加大各项活动宣传力度，弘扬社会主义核心价值观和滨城推进新时代科普进展成效。

3.资助额度:2.5万元/项。

1. 食品安全科普

1. 支持范围：项目申报单位应具有食品安全科普建设能力，围绕食品安全知识、食物中毒应急措施等开展科普宣传；鼓励老字号、传统食品品牌单位开展食品传承科普能力建设。

2.申报条件：项目实施期内，可开展科普活动不少于15场，其中，在科技周、全国科普日等重要科普节日开展科普活动不少于3场；科普受众达到1500人以上。加大各项活动宣传力度，弘扬社会主义核心价值观和滨城推进新时代科普进展成效。

3.资助额度:2.5万元/项。

1. 大健康科普
2. 智慧助老科普

1.支持范围：围绕智慧养老、网络通信、智能技术、和应急安全等知识技能，重点面向老年人群体开展科普宣传。

2.申报条件：项目实施期内，可开展科普活动不少于15场，其中，在科技周、全国科普日等重要科普节日开展科普活动不少于3场；科普受众达到1500人以上。加大各项活动宣传力度，弘扬社会主义核心价值观和滨城推进新时代科普进展成效。

3.资助额度:2.5万元/项。

1. 医疗科普

1.支持范围：围绕健康知识普及、地方病高发病防治广泛普及生物医药科技成果、发展脉络、科学家及科学家精神、法律法规及安全等内容开展科普宣传。

2.申报条件：项目实施期内，可开展科普活动不少于15场，其中，在科技周、全国科普日等重要科普节日开展科普活动不少于3场；科普受众达到1500人以上。加大各项活动宣传力度，弘扬社会主义核心价值观和滨城推进新时代科普进展成效。

3**.**资助额度:2.5万元/项。

1. 青少年科普

（一）小学校园科普

1.支持范围：落实“双减”政策，重点面向小学生，广泛普及心理健康、科学体验、科技赛事、科学素质培养等相关知识技能，鼓励开展特色科普研学活动和应急安全科普。

2.申报条件：项目实施期内，可开展科普活动不少于15场，其中，在科技周、全国科普日等重要科普节日开展科普活动不少于3场；科普受众达到1500人以上。加大各项活动宣传力度，弘扬社会主义核心价值观和滨城推进新时代科普进展成效。

3.资助额度:2.5万元/项。

（二）中学校园科普

1.支持范围：落实“双减”政策，重点面向中学生，广泛普及心理健康、科学体验、科技赛事、科学素质培养和应急安全科普等相关知识技能；鼓励联合滨海科技馆、海博馆等大型科技场馆开展科学体验、科普嘉年华等大型活动。

2.申报条件：项目实施期内，可开展科普活动不少于15场，其中，在科技周、全国科普日等重要科普节日开展科普活动不少于3场；科普受众达到1500人以上。加大各项活动宣传力度，弘扬社会主义核心价值观和滨城推进新时代科普进展成效。

3.资助额度:2.5万元/项。

区科技局成果室咨询方式：

戴宗桐66707990 刘 凯18602251284

尹苗 66707991