

赤峰市科学技术协会  
赤峰市精神文明建设办公室  
赤峰市教育局文件  
赤峰市生态环境局  
共青团赤峰市委员会

赤科协发〔2024〕11号

---

赤峰市科协 市文明办 市教育局  
市生态环境局 团市委关于开展2024年  
青少年科学调查体验活动的通知

各旗县区科协、文明办、教育局、生态环境局、团委：

为全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以党的二十大精神为指引，根据《中国科协 教育部 生态环境部 中央精神文明建设办公室 共青团中央关于开展2024年青少年科学调查体验活动的通知》（科协发青字〔2024〕15号）和《内蒙古科协 教育厅 生态环境厅 文明办 团委关于开展

2024年青少年科学调查体验活动的通知》(内科协协字[2024]30号)要求,赤峰市科协、市文明办、市教育局、市生态环境局和团市委共同组织开展2024年青少年科学调查体验活动。现将有关事宜通知如下。

## 一、活动目标

通过校内外教育结合的方式开展青少年科技活动,激发青少年对科学的兴趣,培养创新意识、提高实践能力,养成健康、低碳、节约的生活习惯,促进青少年全面发展。

## 二、活动内容

活动主要面向小学中高年级及初中阶段学生,学生根据兴趣从以下20个活动主题中选择开展跨学科的科技实践活动:“多彩大自然”“星光闪耀”“节约粮食”“低碳生活”“北斗领航梦想”“爱护我们的眼睛”“节能从哪做起”“节气日记”“知水善用”“绿色校园”“运动与安全”“节水在我身边”“节约纸张从我做起”“变废为宝从我做起”“我爱绿色出行”“循环利用节约资源”“做养绿护绿小能手”“饮料与健康”“科学饮食健康生活”“交通安全伴我行”。2024年重点主题活动为“多彩大自然”“星光闪耀”“节约粮食”和“低碳生活”。活动安排如下:

(一)组建学生小组,选择感兴趣的主题自主学习,了解相关科学知识和研究方法;

(二)在学校、家庭、校外开展科学实践活动,收集数据和资料,通过活动网站提交调查实践报告;

(三)通过多种方式组织学生交流活动成果,开展面向社会的宣传活动,总结评价活动成效。

### **三、参与方式**

学校通过活动官网([www.scienceday.org.cn](http://www.scienceday.org.cn))注册报名,组织学生开展活动,并根据学生在活动中综合表现推荐优秀科学调查活动小组。中国科协将为农村地区学生提供辅助活动开展的资源包。20个活动主题相关资源(电子版活动指南)、教师交流培训等活动信息见官网。

### **四、实施步骤**

6—7月,各有关单位进行活动宣传动员,组织动员学校注册参与。

7—11月,学校组织学生自选活动主题,参照活动指南开展活动。

11月30日前,学生小组、辅导教师提交活动报告,学校推荐优秀科学调查活动小组。

12月15日前,内蒙古科协科创中心根据官网活动数据和活动实施情况,评选自治区优秀学校、学生小组、教师活动报告、组织工作者,择优推荐参与全国评选。

2025年1月,赤峰市科协科创中心对活动数据和活动实

施情况进行评估。

## 五、工作要求

(一)强化价值引领,提升科学素养。各有关单位在活动实施过程中要注重培养青少年热爱祖国、崇尚科学和关心社会的意识,培育青少年的创新意识和实践能力。用好活动指南和资源包,支持学生在实践中培养科学思维、提高解决问题的能力。

(二)加强资源统筹,拓展活动覆盖面。各有关单位在活动实施过程中要注重加强校内外资源整合,利用好科技馆、科普研学基地、青少年活动中心、青少年宫等校外教育场所,与学校一起丰富活动内容和形式。各旗县区科协要加大活动资源向乡村行试点学校倾斜,积极组织农村牧区学校等单位参与,促进当地乡村青少年“学科学、爱科学、用科学”良好氛围的形成。

(三)精心组织实施,加强宣传推广。各旗县区科协要通过主流媒体渠道广泛宣传报道基层活动。通过优秀活动成果展示、经验交流等多种形式,发挥活动的示范引领作用。活动实施过程中要落实安全防范措施,确保活动安全有序。每个旗县区科协至少推荐10所学校参与调查体验活动。

联系人:张信雪      联系电话:13641357745

邮 箱:514466933@qq.com

赤峰市科学技术协会



赤峰市精神文明建设办公室



赤峰市教育局



赤峰市生态环境局



共青团赤峰市委员会

2024年8月1日

赤峰市委员会

