
2022

各旗区科协：

为进一步推动《全民科学素质行动规划纲要（2021-2035年）》和《内蒙古自治区全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021-2025年）》工作部署深入落实，发挥科普助力“双减”重要作用，按照《中国科协、教育部、国家发展改革委、生态环境部、中央文明办、共青团中央关于开展2022年青少年科学调查体验活动的通知》（科协发青字〔2022〕25号）要求，内蒙古自治区科学技术协会、教育厅、发展改革委、生态环境厅、文明办和团委共同组织开展2022年青少年科学调查体验活动。现将有关事宜通知如下。

一、组织机构

主办单位：内蒙古自治区科学技术协会、内蒙古自治区教育厅、内蒙古自治区发展和改革委员会、内蒙古自治区生态环境厅、内蒙古自治区精神文明建设委员会办公室、中国共产主义青年团内蒙古自治区委员会

承办单位：内蒙古自治区科技教育和创新服务中心

二、活动目标

激发青少年科学兴趣，提高青少年实践能力，培养青少年低碳和节约生活习惯，推动校内外科学教育结合，促进青少年全面发展。

三、活动内容

活动主要面向小学高年级和初中阶段学生，组织学生围绕能源资源、生态环境、安全健康等 17 个活动主题，发现身边的科学问题，动手实践科学过程，体验探究科学原理。2022 年活动重点围绕其中的“低碳生活”“节约粮食”主题开展研究学习，主要包括：

- （一）围绕主题开展小组学习，了解相关知识和研究方法；
- （二）在学校、家庭、校外开展科学调查实践活动，完成调查实践报告；
- （三）在班级、年级或学校交流活动成果；
- （四）通过活动网站提交调查实践报告等。

四、参与方式

学校通过活动官网（www.scienceday.org.cn）注册报名，组织学生以小组形式开展活动，提交科学调查数据、活动报告等活动成果，根据学生综合表现推荐优秀科学调查活动小组。学生与老师可通过活动官网了解更多活动信息，包括获取电子版活动指南，参与线上交流培训活动等。承办单位将为农村地区中小学、参与学生较多的学校提供辅助开展活动的资源包和活动指南，并组织开展教师培训。

五、实施步骤

7 月，各有关单位组织动员中小学校网上注册参加活动，进行

活动的宣传推广；

7月至11月，学校组织学生小组自选活动主题，参照活动指南开展活动；

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

12月20日前，内蒙古自治区科技教育和创新服务中心根据官网活动数据和活动实施情况，评选自治区优秀活动实施学校、教师科技教育实践活动报告、学生小组等，并择优推荐参与全国评选。

2023年1月，全国公布年度优秀调查活动小组、教师、学校和组织机构名单。

六、工作要求

（一）强化价值引领，激发科学兴趣。各有关单位要坚持为党育人、为国育才的宗旨，把培育青少年社会主义核心价值观，培养青少年热爱祖国和关心社会的意识贯穿活动全过程。通过活动不断激发青少年的好奇心，努力培养学生科学兴趣、创新意识、创新能力和实践能力，引导青少年树立科技报国远大理想。

（二）发挥校外科教资源作用，助力“双减”政策实施。各有关单位要充分利用科技馆、科普教育基地、中小学研学实践教育基地、少先队校外实践教育营地（基地）、环保设施开放单位、青少年活动中心、青少年宫等校外科教资源，为活动开展提供有力支撑。各级教育主管部门要鼓励中小学校积极参加活动，把活动纳入中小学班团队课、综合实践活动课程、研学活动、课后服务。各级科协要加强沟通和宣传，做好校外科普资源对接工作，推动与“科创筑梦助力双减科普行动”“美丽中国，我是行动者”

“美丽中国·青春行动”等活动融合开展。

(三) 助推乡村教育，服务乡村振兴。各有关单位要结合活动内容加大对乡村教师的培训，积极开展“科技教育活动乡村行”“大手拉小手科普报告希望行”等科技工作者乡村中小学志愿服务活动，把各类科教资源向农村牧区中小学倾斜，组织农村牧区、边境旗县学校少年宫和乡村“复兴少年宫”积极参与，进一步扩大活动在偏远农村牧区的普及，促进乡村教育振兴和义务教育优质均衡发展。

(四) 精心组织实施，确保学生安全。各相关单位要认真落实当地新冠肺炎疫情防控要求，制定好周密的活动和安全应急预案，在确保活动安全有序的基础上，充分保证学生参与活动的获得感。

七、联系方式

康巴什区科协 8582118 东胜区科协 8361262

达拉特旗科协 5184419 准格尔旗科协 4886352

伊金霍洛旗科协 8975371 乌审旗科协 7584914

杭锦旗科协 6624198 鄂托克旗科协 6215544

鄂托克前旗科协 7629219

电子邮箱：2241480985@qq.com

邮政编码：017000

鄂尔多斯市科学技术协会

2022年8月25日

