

河南省科学技术协会

办理结果：A

豫科协函〔2023〕9号

签发人：吕国范

河南省科协关于省政协第 1310320 号提案 办理情况的函

张国晓委员：

省科协对第 1310320 号政协提案《关于实施科普创作传播工程的提案》高度重视，积极与省应急厅、省生态环境厅、省乡村振兴局、黄河水利委员会等单位沟通协商，现就提案办理情况答复如下：

近年来，我省高度重视科学普及和全民科学素质提升工作。

《河南省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》确定了到 2025 年河南“具备科学素质公民比例提高到 15%”的重大目标。实施科普创作传播工程，提高科普供给效能，增强科普服务能力，是提升全民科学素质的重要内容。

《河南省全民科学素质行动规划纲要实施方案（2021—2025 年）》明确提出，要加大对科普创作的扶持和奖励力度，着力开发贴近生活、贴近群众、贴近基层且适于网络传播的原创性优秀科普科幻作品。2022 年 9 月，省科技创新委员会印发《河南省支持加强

科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》（简称“科普十条”），要求鼓励支持高水平科普创作，大力开发动漫、短视频、游戏等多种形式科普作品等。

黄河文化是中华民族的根和魂，黄河标志和吉祥物是对黄河文化的高度凝练和现代表达，是中华母亲河与公众重要的情感纽带。2021年10月，河南省、水利部黄河水利委员会联合发布黄河标志和吉祥物，由九条指纹组成的黄河标志和黄河吉祥物六

“河宝”正式面世。2022年3月，省科协、省纪委监委宣传部、黄河水利委员会宣传中心、省发展和改革委员会、省科技厅、省文联、郑州市政府、省漫画家协会联合印发《关于印发〈黄河标志和吉祥物普及应用总体规划〉的通知》（以下简称《规划》），部署重点实施《河宝科普总动员》科普动漫创作传播工程等“六大工程”，旨在通过黄河标志和吉祥物在全流域深度普及应用，着力活化沿黄文化遗产资源，深入传承黄河文化基因，讲好新时代黄河故事，延续历史文脉和民族根脉，奋力谱写建设幸福河更加出彩的绚丽篇章。

我省高度重视加强黄河标志和吉祥物普及应用。按照《规划》中“《河宝科普总动员》科普动漫创作传播工程”要求，着力于国家创新高地建设，加大科普创作与传播力度。**一是举办首届科普作品大赛。**省科协联合省委宣传部、省文明办、黄河水利委员会新闻出版宣传中心、省教育厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省农业农村厅等九部门举办首届河南省科普科幻作品

大赛，大赛以“践行大战略，建设幸福河”为主题，从改善黄河流域生态环境、促进全流域高质量发展、传承弘扬黄河文化等角度，引导科技工作者和社会各界参与科普科幻创作，普及科学知识，弘扬科学精神，讲好“黄河故事”，以优秀科普科幻作品助力黄河流域生态保护和高质量发展。大赛共征集了科幻出版物、文学作品、视频、平面设计等各类科普作品 1020 多件，涌现出了《假如黄河是一只喵》《三门峡黄河湿地》《弘扬黄河文化 讲好黄河故事》《这里是黄河》《保护母亲河》《特别策划：黄河太太太太“调皮”！》等一大批集科学性、趣味性、艺术性为一体的原创科普精品力作。

二是打造河南省科普资源库。着眼于加强科普资源汇聚、整合、共享，联合开展了河南省优质科普资源征集活动，围绕黄河文化普及、应急避险、前沿技术、卫生健康、科学百科、乡村振兴等主题面向省应急厅、省卫健委、省水利厅等省直单位和社会征集了大批优质科普作品。“河南省科普资源库”拟于近期正式上线，将大大提高科普资源使用与传播效果，推动全省科普工作提高有效性、扩大覆盖面、增强影响力。

三是专项支持黄河主题科普传播。省科协科普专项支持省博物院以“黄河边上是我家——青少年漫游锦绣中原”为主题开展科普教育基地提能，支持黄河水利委员会黄河水利科学研究院科普专家建设首席科普专家工作室，支持海燕出版社有限公司出版《思维导图说气象》科普图书，支持全媒体科普教育基地围绕乡村振兴、防灾减灾、能源环境等领域开展科普创作。

四是联合开展重

点科普活动。去年九月，黄河流域首家气象文化科普公园在兰考正式开园，省科协、省气象局等单位负责同志出席启动仪式，首家气象文化科普公园开园是贯彻落实习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展重要讲话精神的生动实践，为兰考县乃至全省人民群众学习掌握黄河气象知识、增强防灾减灾意识和能力打造了新阵地、拓展了新渠道。2021年5月，省科协、省文明办、省教育厅等联合举办“红色百年路 科普沿黄行”活动，40辆科普大篷车满载科技馆展品，深入濮阳县、范县、台前县、灵宝市、陕州区、湖滨区等6个县（市、区）118所乡镇中小学校巡展，11万余名青少年学生直接受益。省生态环境厅聚焦推进我省生态环境持续改善和建设美丽河南，线上线下多渠道开展了科普讲座、科普体验日、科普竞赛等生态环保主题科普活动，创作了美丽河湖科普宣传、生物多样性科普宣传等主题科普作品200余部。同时，省科协、省气象局、省乡村振兴局、省应急厅、省生态环境厅等广泛开展了气象科普进乡村、气象防灾减灾、世界环境日等群众性主题科普活动。

感谢张国晓委员对我省科普及全民科学素质工作的关心支持。下一步，省科协、省生态环境厅、省应急厅、省乡村振兴局、黄河水利委员会等有关部门将坚持通力协作，动员全民参与，深入实施“《河宝科普总动员》科普动漫创作传播工程”，认真贯彻落实“科普十条”中科普创作有关要求，加强黄河标志和吉祥物普及应用，持续讲好新时代黄河故事，挖掘黄河文化的时代价

值，合力构建保护传承弘扬黄河文化的新形态、新场景、新模式、新高地。省全民科学素质工作领导小组办公室将积极履行牵头协调职责，汇聚各地各成员单位和社会各界的资源力量，加强科普创作，提升科普服务能力，践行科普为民价值追求，推动我省全民科学素质水平持续提升，确保实现我省“十四五”公民科学素质建设目标，为实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略夯实基础，为建设国家创新高地筑牢根基。



抄送：省委督查室。

河南省科协办公室

2023年7月14日印发

