附件1

**中国科学院大学社会调查活动2021年度中期评审结果**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 负责人单位 | 项目名称 | 负责人 | 评审结果 |
| 1 | 中国科学院华南植物园 | 汲取榜样力量，传承红色 基因 | 蒋宁馨 | 合格 |
| 2 | 中国科学院物理研究所 | 探寻物理所首位党员科学家王天眷同志的光辉事迹 | 陈 鲲 | 延期 |
| 3 | 中国科学院青海盐湖研究所 | 中科院兰州、西安分院对 当地的产业带动及毕业生流向情况 | 刘启元 | 合格 |
| 4 | 中国科学院分子植物科学卓越创新中心 | 以青春之笔 抒写科学精神谱系 | 廖人玉 | 合格 |
| 5 | 中国科学院大学中丹学院 | “苏南”重镇科技创新发 展现状及成果启示调研 | 付慧 | 取消 |
| 6 | 中国科学院电工研究所 | 零碳供热技术如何助力双碳目标 | 贺明飞 | 合格 |
| 7 | 中国科学院大学公共政策与管理学院 | 北京金隅智造工厂科技创新成果转化机制 | 赵小渝 | 合格 |
| 8 | 中国科学院理化技术研究所 | 以小见大了解石油化工材料发展，以微见著感受国 家科技命脉——以巴陵石化产品发展为例 | 江志杰 | 取消 |
| 9 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 国家重大科技基础设施对周边地区的影响——以“FAST”为例 | 王凌晨 | 取消 |
| 10 | 中国科学院海洋研究所 | 海岛、渔村经济的转型发展之路 | 连鹏 | 合格 |
| 11 | 中国科学院自然科学史研究所 | “共享冬奥”与区域发展 | 徐裕茹 | 合格 |
| 12 | 中国科学院大学中丹学院 | 我国基本公共卫生服务项目在农村的执行情况调研——以江西省 P 县为例 | 胡李平 | 取消 |
| 13 | 中国科学院大学中丹学院 | 乡村振兴背景下产业扶贫多中心治理的影响因素研究——以WZ县为例 | 卿怡婷 | 合格 |
| 14 | 中国科学院大学中丹学院 | “乡村振兴”战略视域下 “三产融合”发展模式成效初探——以宁波鄞州为例 | 何沫妍 | 取消 |
| 15 | 中国科学院大学公共政策与管理学院 | 新时代数字化政务服务建设路径及特点 | 葛莉 | 合格 |
| 16 | 中国科学院大学公共政策与管理学院 | 贵州大方彝族漆器髹饰工艺的传承和保护研究 | 王娇 | 合格 |
| 17 | 中国科学院心理研究所  | 新时代乡村振兴背景下教育扶贫的实践探索——以内蒙古自治区库伦旗为例 | 杨婉怡 | 合格 |
| 18 | 中国科学院理化技术研究所  | 不同地区农民生活环境及农村能源使用情况调查  | 薛小矿 | 取消 |
| 19 | 中国科学院上海硅酸盐研究所  | 调研贵州省麻江县(原贫 困县)坝芒布依族乡新型 农村合作医疗发展情况 | 戴美琪 | 取消 |
| 20 | 中国科学院上海硅酸盐研究所  |  山东曹县在电商推动下的脱贫致富现状 | 姜林静 | 取消 |
| 21 | 中国科学院大学化学科学学院  | 推广节能技术，助力“双 碳”目标 | 王明媚 | 合格 |
| 22 | 中国科学院科技战略咨询研究院  | 核电站周边居民应急撤离意愿研究 | 亓文辉 | 合格 |
| 23 | 中国科学院成都生物研究所  | 城市果蔬垃圾处置现状调查及对策研究——以成都为例  | 曹征磊 | 合格 |
| 24 | 中国科学院地理科学与资源研究所 | 我国黑土区典型种养循环产业的碳减排发展模式调研 | 徐岩 | 合格 |
| 25 | 中国科学院大学资源与环境学院学院  | 晴空绿水绕新济——济宁市生态文明建设调查活动 | 马健 | 合格 |
| 26 | 中国科学院武汉岩土力学研究所  | 中国水泥行业碳达峰碳中和路径调查研究 | 曹小敏 | 合格 |
| 27 | 中国科学院城市环境研究所  | 厦门市餐厨垃圾资源化处理利用与农民认知及使用意愿调查分析 | 方雪娟 | 合格 |
| 28 | 中国科学院上海硅酸盐研究所  | “绿水青山乃金山银山” 之湖南乡镇生态文明发展现状 | 刘丽丹 | 取消 |