附件1：

**“国地杯”第四届全国大学生土地国情调查大赛决赛答辩顺序**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **决赛答辩顺序** | **参赛单位** | **作品题目** | **团队名称** |
| A1 | 中山大学地理科学与规划学院 | 人口外流地区乡村空间收缩机制研究——以韶关市小坑镇为例 | 不负韶华队 |
| A2 | 华中农业大学公共管理学院 | “碳”本溯源——解锁全域土地综合整治助力乡村振兴密码 | 狮山翘楚 |
| A3 | 河南理工大学测绘与国土信息工程学院 | 家庭生命周期视角下的乡村聚落空间演化调查 | 豫见国情之土土队 |
| A4 | 西北大学城市与环境学院 | 厚土生万物，仓实定人心：乡村振兴背景下凤翔县耕地非粮化的微观机理——基于农户尺度的分析 | 粮安天下队 |
| A5 | 河南大学地理与环境学院 | 农业现代化、土地城镇化对农民恋“土”情结的影响——来自济源市轵城镇的调查研究 | 经天纬地队 |
| A6 | 四川大学公共管理学院 | 基于马斯洛需求层次理论的城乡绿道效益评价——以成都市锦城绿道为例 | 好同志队 |
| A7 | 天津工业大学环境科学与工程学院 | 西北地区典型城中村退出宅基地再利用情况调查——以宁夏中宁县宁安镇黄滨村为例 | 天工调查小队 |
| A8 | 山西财经大学公共管理学院 | 北方农牧交错带土地利用碳收支空间分异规律与“碳中和”策略研究——以桑干河流域为例 | 晋土调查队 |
| A9 | 广东海洋大学管理学院 | 雷州半岛耕地撂荒的空间识别、产能损失核算及整治时序评价——以遂溪县为例 | 绿海拓荒队 |
| A10 | 华南师范大学地理科学学院 | 乡村振兴视角下的生态教育场所空间实践与感知：以广州从化为例 | 聊着聊着就队 |
| A11 | 洛阳师范学院国土与旅游学院 | 粮食主产区农村秸秆资源化利用状况调查分析 | 秸秆利用情况调查小分队 |
| A12 | 中国地质大学（武汉）公共管理学院 | 村庄“三生”功能耦合协调水平对连片脱贫地区农户生计福祉的影响——基于湖北大别山区农户的实证研究 | 三生万物队 |
| A13 | 福建农林大学公共管理学院 | “双碳”目标下农地经营规模对农户低碳生产行为的影响——基于福建省丘陵山区的调查 | 耕者守其田队 |
| A14 | 南京农业大学公共管理学院 | 镇域国土空间治理赋能一二三产业融合发展——基于宜兴杨巷稻米产业融合发展示范基地的调研 | 南农超能陆战队 |
| A15 | 浙江财经大学公共管理院 | 强村公司对生态资源的转换利用促进农民增收和乡村振兴的分析 | 皇天厚土队 |
| A16 | 信阳师范学院地理科学学院 | 河南省农户耕地非粮化意愿研究——基于5市878份调查问卷 | 豫秀钟灵队 |
| A17 | 四川农业大学资源学院 | 全域土地综合整治对乡村振兴的推动作用——以成都市简阳市荷桥村为例 | 啥都好队 |
| A18 | 石河子大学理学院 | 乡村振兴背景下南疆民族地区农户耕地保护行为影响因素分析——以喀什莎车县为例 | 土圭坴垚队 |
| A19 | 信阳师范学院地理科学学院 | 淮河生态经济带“三生空间”格局演化特征、驱动机制及碳代谢效应 | 碳晓三生 |
| A20 | 北京师范大学政府管理学院 | 基于互动调适模型的低效工业用地减量化政策执行路径——以上海市为例 | 减胜于加队 |
| A21 | 广东金融学院公共管理学院 | “拆不动”抑或“不敢拆”：何以化解农村违建宅基地拆迁困境？——基于粤西L镇的调研分析 | 深藏 blue 队 |
| A22 | 中国地质大学（北京）土地科学技术学院 | “生态红利助力乡村振兴”——东平湖生态产品价值实现机制调查研究 | “生态红利”机制调研队 |
| A23 | 湖南师范大学地理科学学院 | 微介入理论下特色田园乡村景观提升及多方参与研究——以湖南省长沙市盘龙岭村为例 | 超能陆战队 |
| A24 | 南京师范大学地理科学学院 | 耕地“碳”转“绿”模式构建研究——以徐州市铜山区为例 | 碳说兴语队 |
| B1 | 湖南财政经济学院工程管理学院 | 耕地保护现状问题及其影响因素研究——汨罗市屈子祠镇双楚村 | 三人行队 |
| B2 | 四川大学公共管理学院 | 全域土地综合整治对农户生计资本的影响研究——以太安镇蛇形村为例 | 国土治理小队 |
| B3 | 西南大学地理科学学院 | “人-象”冲突区土地利用转型及其对农户生计的影响 | 西大大客国情调研小队 |
| B4 | 江西财经大学旅游与城市管理学院 | 乡村旅游视域下农户生计资本转型及土地政策适应——以江西省中源乡为例 | 求真务实小分队 |
| B5 | 湖南师范大学地理科学学院 | 湖南省耕地利用碳排放时空特征、脱钩关系及其驱动因素分析 | 啊对对队 |
| B6 | 江西农业大学国土资源与环境学院 | 鄱阳水碧沃桑田——以进贤县为例的水田面源污染“源-汇”风险识别及其分析 | 临水稻花香队 |
| B7 | 广州大学地理科学与遥感学院 | 三类空间视角下市域国土空间开发适宜性评价——以广州市为例 | 四面八方 |
| B8 | 江西农业大学国土资源与环境学院 | “两山”与乡村振兴背景下江西省生态修复产品价值实现机制与困境研究——基于省内典型生态修复区调研 | 生态修复调研小队 |
| B9 | 中国矿业大学公共管理学院 | 城郊地区耕地“非粮化”驱动力调查与调控——以徐州市汉王镇为例 | 一土一地总关情 |
| B10 | 南宁师范大学自然资源与测绘学院 | 不同区域类型下农村闲置宅基地盘活模式及实现途径——基于广西北流市12个村庄的调查研究 | 宅基地盘活小分队 |
| B11 | 贵州师范大学地理与环境科学学院 | 乡村振兴背景下山区耕地细碎化对农户耕地撂荒的影响——以贵州省剑河县柳富村为例 | 星火相聚队 |
| B12 | 贵州财经大学公共管理学院 | 以人居环境整治为导向的乡村振兴土地调查与分析——贵州省台江县南宫镇大田村为例 | 大田侦察小队 |
| B13 | 南昌大学公共政策与管理学院 | 资本下乡谋振兴，社会信任促流转——基于联圩镇四村农地流转调查 | 可研可田队 |
| B14 | 中国人民大学公共管理学院 | “霸租”“罢租”、毁约弃地：基于SNA与SEM的农地非正规流转流入方违约意愿影响因素研究 | 求真务实队 |
| B15 | 东北大学文法学院 | 土地赋能：国土空间规划提升乡村韧性的机制与路径——基于村域要素、形态、功能耦合的视角 | 乡村韧性调查队 |
| B16 | 新疆农业大学公共管理学院 | 农户土地利用行为视角下农户耕地保护积极性调查研究 | 土地探索小组 |
| B17 | 河北农业大学国土资源学院 | 乡村振兴视阈下土地多功能利用调查与优化——以河北省阜平县泛云花溪谷条带为例 | 土地多功能利用调研小分队 |
| B18 | 广东财经大学公共管理学院 | 城镇近郊农户种粮“行意悖离”的发生机制及种粮补贴模式优化——基于SES和TPB的复合视角 | 攻坚助农队 |
| B19 | 南京农业大学公共管理学院 | 乡村土地价值发现、展现、实现与国土空间治理——南京市特色田园乡村建设调查 | 发现乡村价值小分队 |
| B20 | 安徽财经大学财政与公共管理学院 | 硒砂瓜禁种政策下对砂石土地治理的研究——以宁夏省红寺堡区为例 | 压砂地治理大队 |
| B21 | 中国地质大学（武汉）公共管理学院 | 产业融合发展视角下大城市周边农村产业用地分布特征、潜力挖掘与政策建议——以武汉市江夏区为例 | 江城乡影队 |
| B22 | 西北农林科技大学人文社会发展学院 | 从“沉睡资产”到“增收活水”：土地流转中“五联一抓”的运行逻辑——基于“中国农科城”杨凌示范区的实地调查 | 西农人文知行合一调研团 |
| B23 | 中国农业大学土地科学与技术学院 | 农村占用耕地建房情况调查与分类处置 | 沃土壮粮队 |
| B24 | 广东财经大学公共管理学院 | “三权分置”视角下农户宅基地流转的影响机制及协同治理研究 | 萤火乡村队 |

注：决赛答辩分为A组和B组。