附件：

河北省科协2021年度调研课题拟立项名单

| 序号 | 课题内容 | 承担单位 | 负责人 | 类别 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 建立健全科技志愿服务体系 | 东北大学秦皇岛分校 | 孙朝阳 | A |
| 2 | 科学技术在乡村振兴中的作用研究 | 河北省蔬菜学会 | 阎立波 | A |
| 3 | 科学技术在乡村振兴中的作用研究 | 燕山大学 | 王春城 | A |
| 4 | 公民科学素养在疫情防控中的作用表现 | 邢台医学高等专科学校第一附属医院 | 李 辉 | A |
| 5 | 产学研用融合发展的新机制和新模式 | 保定市第一中心医院 | 张金库 | A |
| 6 | 河北科技期刊的发展前路 | 河北省科技期刊编辑学会 | 马 智 | A |
| 7 | 大力弘扬科学家精神和工匠精神，营造创新的社会氛围 | 河北社会科学院 | 张彦台 | B |
| 8 | 向科学技术广度和深度进军，推动我省战略新兴产业集群发展 | 邢台市科学技术协会 | 王俊国 | B |
| 9 | 创新京津冀协同发展背景下人才无障碍流动机制 | 东北大学秦皇岛分校 | 侯鹏庆 | B |
| 10 | 京津研发河北转化的障碍和破解办法 | 北华航天工业学院 | 耿建涛 | B |
| 11 | 科学技术在乡村振兴中的作用研究 | 河北省气象学会 | 王云秀 | B |
| 12 | 开展群众性冰雪运动对科普知识和手段的需求研究 | 河北省体育科学学会 | 孟兵林 | B |
| 13 | 打造创新创业平台，推动实现众创空间发新跨越 | 石家庄铁道大学 | 武永亮 | B |
| 14 | 产学研用融合发展的新机制和新模式 | 河北省机械工业企业管理协会 | 陈兰图 | B |
| 15 | 科技股权、期权、分红的实现路径 | 邢台学院 | 郭晓燕 | B |
| 16 | 积极打造雄安国际科技交流高地 | 邯郸学院 | 温 科 | C |
| 17 | 京津研发河北转化的障碍和破解办法 | 石家庄天作之合育成科教服务有限公司 | 朱 楠 | C |
| 18 | 科学技术在乡村振兴中的作用研究 | 衡水市农业环境与农畜产品质量监督管理站 | 段培姿 | C |
| 19 | 科学技术在乡村振兴中的作用研究 | 河北工业职业技术学院 | 栗晓云 | C |
| 20 | 公民科学素养在疫情防控中的作用表现 | 河北医科大学 | 马玉霞 | C |
| 21 | 公民科学素养在疫情防控中的作用表现 | 河北大学 | 郎玉苗 | C |
| 22 | 开展群众性冰雪运动对科普知识和手段的需求研究 | 沧州师范学院 | 刘宣妤 | C |
| 23 | 种子工程在乡村振兴中的重要作用及实施路径 | 河北省农业产业协会 | 聂永生 | C |
| 24 | 种子工程在乡村振兴中的重要作用及实施路径 | 河北农业大学 | 姚占军 | C |
| 25 | 打造创新创业平台，推动实现众创空间发新跨越 | 河北医科大学 | 高 翔 | C |
| 26 | 打造创新创业平台，推动实现众创空间发新跨越 | 河北经贸大学 | 武彤彤 | C |
| 27 | 企业成为科技创新主体的环境和条件 | 承德市生产力促进中心 | 李 平 | C |
| 28 | 企业成为科技创新主体的环境和条件 | 河北省电子学会 | 薛恩会 | C |
| 29 | 推动数字经济和实体经济融合发展，实现数字产业化、产业数字化 | 河北省工业和信息化发展研究院 | 王 欣 | C |
| 30 | 发挥科技领军人才和创新团队在科技创新中的作用 | 石家庄市农林科学研究院 | 苏振济 | C |
| 31 | 产学研用融合发展的新机制和新模式 | 沧州师范学院 | 于春荣 | C |
| 32 | 河北科技期刊的发展前路 | 河北医科大学 | 王朝宏 | C |
| 33 | 传统科技社团的改革发展思路建议 | 张家口抗癌协会 | 黄先涛 | C |
| 34 | 大力加强创新文化建设 | 河北公安警察职业学院 | 张春侠 | C |