附件1

2021年天津市科协重点决策咨询课题目录

1. 重点课题

|  |
| --- |
| 1.天津智能网联汽车产业研究 |
| 2.基于京津冀协同战略的天津市重点产业链协同发展和布 局研究 |
| 3.科技领军人才与产业共生发展研究 |
| 4.国际消费城市发展路径模式研究 |

1. 重要课题

|  |
| --- |
| 5.网络空间视角下天津市科普产业化与社会化推动机制研究 |
| 6.天津创新策源地建设路径研究 |
| 7.天津高水平建设产业促进机构（创新联合体）对策思路研  究 |
| 8.天津青年科技人才需求特征调查与引进对策研究 |
| 9.天津市重大科研设施和平台创新科研组织范式研究 |
| 10.天津市推进知识产权转移转化实施路径研究 |
| 11.天津市制造业立市人才战略与对策研究 |
| 12.构建天津市基础研究发展新格局，打造原始创新策源地  研究 |
| 13.天津市“海河英才”计划引进政策绩效评估 |
| 14.天津市医务人员科普能力调查及其社会应用研究 |
| 15.天津市重点领域（如工业）碳达峰预测研究 |
| 16.全域科普基层科普服务标准化研究 |
| 17.科创中国试点城市建设研究 |

1. 一般课题

|  |
| --- |
| 18.天津市增材制造（3D打印）产业发展基础及对策研究 |
| 19.加快医疗网格化建设构建分级诊疗制度体系研究 |
| 20.新时代农村电子商务中政府服务管理模式创新研究 |
| 21.后疫情时代新冠流感化防治措施研究 |
| 22.天津市青少年科技教育活动研究 |
| 23.来津科技工作者的适应状况与发展需求调查 |
| 24.天津市大学科技园建设机制体系创新研究 |
| 25.健康中国视域下的健康老龄化发展研究 |
| 26.智慧城市建设中城市建筑智能管理模式研究 |
| 27.加强企业原始创新能力，促进传统制造业企业智能化改  造研究 |
| 28.天津市农村人才培育机制研究 |
| 29.基于人工智能与大数据技术的城市基础配套设施建设探  究 |
| 30.天津市科技工作者创新绩效及驱动因素调研 |
| 31.面向行为智能的天津市智能机器人技术创新战略研究 |
| 32.加快推动我市生物医药智能化发展对策研究 |
| 33.智能制造企业人机协同安全管理对策研究 |
| 34.基于创新链和产业链的新型研发机构区域创新价值分析 |
| 35.天津市信创产业链培育路径及发展对策研究 |
| 36.以农业现代化引领乡村振兴研究 |
| 37.借助互联网医院助推城市医联体建设，深化分级诊疗的  研究 |
| 38.以中央创新区为抓手，打造我国原始创新主要策源地研  究 |
| 39.密码芯片研究现状及智能发展战略研究 |
| 40.数字经济和天津乡村振兴发展研究 |

|  |
| --- |
| 天津市科学技术协会 2021年7月2日印发 |