附2：

2017年扬州市科协学会创新和服务能力提升工程

立项申报书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位  （学会或高校科协） | | 扬州市化学化工学会 | | |
| 申报类别 | □综合示范学会 □承接政府职能示范学会  □基础管理创新示范学会 （以上只可选择一种类别申报）  ■科技创新服务站  □扬州市青年学术年会分会场  □品牌特色学术活动 □学会期刊  □学会网站 □地方党委智库 | | | |
| 实施计划 | 为全面提升厂会协作能力，搭建创新创业咨询服务平台，扬州市化学化工学会分年度有目的地对接服务企业，本年度通过对接江苏多肯新材料有限公司，组建高水平科技专家库协助其研发一种DV复原剂，通过力化学作用降低废旧橡胶中的硫化键能，实现零排放技术下非轮胎类橡胶再生材料的研发和产业化。工作任务：上半年研发出DV复原剂并优化合成路线；下半年完善废旧橡胶S-S键的物理断流控制技术。 | | | |
| 联系人 | 陈洁 | | 联系电话 | 13952731429 |
| 学会或高校科协申报意见 | 盖章  年 月 日 | | | |