# 附件

“科技助力经济2020”重点专项拟推荐项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目牵头单位 | 项目负  责人 | 国拨经费建议（万元） |
| 1 | 棉花生产全过程遥感监测关键技术及综合服务平台建设及应用 | 新疆疆天航空科技有限公司 | 江 岩 | 100 |
| 2 | 籽棉检测云平台及回潮率检测设备产业化和推广 | 新疆奎木星测控技术有限公司 | 李育平 | 100 |
| 3 | 建筑施工安全生产管控平台的开发与应用 | 新疆金来数字传媒有限责任公司 | 范新龙 | 50 |
| 4 | 新疆棉花智能滴灌施肥控制系统推广示范 | 新疆天业智慧农业科技有限公司 | 马占东 | 50 |
| 5 | 基于北斗导航的智能农机控制与远程管理系统解决方案 | 新疆合众思壮北斗农业科技有限公司 | 张嘉淇 | 50 |
| 6 | 资源利用型生物液态肥及精量施肥控制系统的应用推广 | 沃达农业科技股份有限公司 | 高 波 | 50 |
| 7 | 半焦生产中自动化巡检系统成果转化 | 哈密柳树泉智远能源发展有限公司 | 冯治斌 | 50 |
| 8 | 阿拉尔市红福天枣业有限公司物联网光选智能加工一体化云平台项目 | 阿拉尔市红福天枣业有限公司 | 张玉亭 | 50 |
| 9 | 诚工宝实名制信息化管理系统 | 乌鲁木齐禾润科技开发有限公司 | 殷德新 | 50 |
| 10 | 高耐温酸化压裂抗腐稠化剂关键工艺及产业化应用研究 | 克拉玛依中科恒信科技有限责任公司 | 祁红星 | 50 |
| 11 | 1万吨/年锂离子电池负极包覆材料二期项目 | 新疆中碳材料科技有限责任公司 | 许霄琼 | 100 |
| 12 | 氯资源清洁高效利用关键技术产业化应用 | 新疆兵团现代绿色氯碱化工工程技术研究中心（有限公司） | 熊新阳 | 50 |
| 13 | 高精铝提纯关键技术与装备研究应用 | 新疆天展新材料科技有限公司 | 赵庆云 | 50 |
| 14 | 包装用改性聚丙烯的研究开发与应用 | 新疆博沃友业工贸有限公司 | 陈学军 | 50 |
| 15 | 高性能水性防腐涂料关键技术开发及成型工艺 | 伊犁东昇新型材料环保科技有限公司 | 王 钰 | 50 |
| 16 | 锂电池负极碳粉关键技术研发与应用 | 新疆天宏基硅业有限公司 | 裴国军 | 50 |
| 17 | [乾坤绿色环能协同增效系统](javascript:xmInfo('https://service2.most.gov.cn/scinece_apply/a/declare/proposal/goProposalInstruct?sessionId=D99574C0ADD3968Aky0813BED40E88D7C05A2EDBA47DE0D7EDEEF0&ADDR=1829021888&jdguid=5B89CBB61648D6B39960F5D0F8A3DD27D8C8229BE0122694B574818C5A3FF8290C61B454177456BBA568F3A9B908DA69')" \o ") | 新疆乾坤环能科技有限公司 | 孟祥云 | 50 |
| 18 | 生物质颗粒燃料生产技术研究与应用 | 和田鸿浩能源科技有限公司 | 刘红星 | 100 |
| 19 | 新型精量铺膜播种机核心技术提升成果转化与应用 | 新疆科农机械制造有限责任公司 | 张和平 | 100 |
| 20 | 高效籽棉异性纤维清理机的应用与示范 | 新疆天鹅现代农业机械装备有限公司 | 赵鹏达 | 50 |
| 21 | 泵前过滤器专利技术深度开发与示范应用 | 新疆石达赛特科技有限公司 | 马富裕 | 50 |
| 22 | 棉花幼苗期封土机的研制与示范 | 石河子市新通达农机有限公司 | 王 磊 | 50 |
| 23 | 装配式混凝土矩形槽技术研究与应用 | 新疆金土地水泥制品有限公司 | 李 伟 | 50 |
| 24 | 4MKJ型地膜回收打捆与秸秆粉碎联合作业机产业化示范 | 石河子开发区锐益达机械装备有限公司 | 陈绍杰 | 50 |
| 25 | 自动清洗网式过滤器开发及应用 | 石河子市金土地节水设备有限公司 | 郑华平 | 50 |
| 26 | 基于北斗导航的自走式膜秆联合分收机的研发与示范 | 石河子市鑫昌盛农机有限公司 | 胡 斌 | 50 |
| 27 | 互联网加肥站关键技术装备研发与中试 | 新疆石大国利农业科技股份有限公司 | 郑 重 | 50 |
| 28 | 加工辣椒新品种红龙23号推广应用 | 新疆天椒红安农业科技有限责任公司 | 袁丰年 | 50 |
| 29 | 蟠桃收贮运节本增效技术集成示范 | 新疆才纳农业科技有限责任公司 | 赵志永 | 100 |
| 30 | [新疆南疆玉米绿色丰产增效关键技术集成与示范](javascript:xmInfo('https://service2.most.gov.cn/scinece_apply/a/declare/proposal/goProposalInstruct?sessionId=D99574C0ADD3968Aky0813BED40E88D7C05A2EDBA47DE0D7EDEEF0&ADDR=1829021888&jdguid=142348E8481DB027AB418701AF828BACB1484E668BD1166A6D79A1FF50C8E64B9B6B80CAB7FA01C486D33A076E0A68FC')" \o ") | 新疆西域绿洲种业科技有限公司 | 夏春兰 | 50 |
| 31 | 特色肉制品深加工产品的研发及应用 | 额敏县新大同创生物工程有限责任公司 | 岳建平 | 100 |
| 32 | 生物发酵菌肥的研制与示范推广 | 五家渠慧尔生物科技有限公司 | 白新国 | 50 |
| 33 | 星型假丝酵母在葡萄酒增香中的应用 | 新疆西域明珠葡萄酒业有限公司 | 王 斌 | 50 |
| 34 | 营养加强型果蔬压片糖果的开发与应用 | 石河子开发区石大合旭科技开发有限公司 | 孙静涛 | 50 |
| 35 | 优质葡萄蒸馏酒风味物质解析及中试生产 | 新疆唐庭霞露酒庄有限公司 | 申单春 | 50 |
| 36 | 适合阿勒泰地区的菌肥研发与高效施用过程研究 | 新疆北屯惠尔肥业有限责任公司 | 孟建文 | 50 |
| 37 | 皂角分离技术在棉籽蛋白生产中的示范应用 | 新疆金谷园生物科技有限公司 | 钱建波 | 50 |
| 38 | 玉米深加工截短侧耳素发酵技术提质增效关键技术研发与应用 | 新疆一和生物有限责任公司 | 常占华 | 50 |
| 39 | 利用蛋白浓缩及液法萃取技术制取65% 脱酚棉籽蛋白研究 | 阿拉尔市瑞利恒生物蛋白有限公司 | 甘丛贵 | 50 |
| 40 | 天然无添加的蟠桃新型健康休闲食品创制关键技术及产业化 | 石河子市半城互联网信息技术服务有限公司 | 蔡路昀 | 50 |
| 41 | 滴灌盐碱化枣园微生物改良剂研发与示范 | 新疆金穗禾生物科技有限公司 | 李 源 | 50 |
| 42 | 荷兰进口朱顶红在新疆产业化生产示范及推广 | 新疆绿美南疆生态农业发展有限公司 | 邵红雨 | 50 |
| 43 | 电解铝废槽衬非酸法无害化处理技术研发与应用 | 新疆信发经纬环保科技有限公司 | 曹国法 | 100 |
| 44 | 活性燃料棉染残液盐回用装置小型化集约化开发及应用推广 | 新疆神邦环境工程有限公司 | 刘奎东 | 50 |
| 45 | 农村厕所粪污及生活废水处理技术研究与示范 | 新疆舒创环保科技有限公司 | 陈月花 | 100 |
| 46 | 智新创业孵化示范基地 | 奎屯智新投资管理有限公司 | 于 鹰 | 50 |
| 47 | 全密闭直立式聚丙烯输液生产工艺及装备成果转化与应用 | 新疆华世丹药业股份有限公司 | 武嘉林 | 100 |
| 48 | 高顺式构型番茄红素产品再优化技术项目 | 巴州莱可派生物科技有限公司 | 张卫东 | 50 |