广科知发〔2018〕78号

广元市科学技术和知识产权局

关于组织开展集中会议验收的通知

各县区科技主管部门、经开区科技局，有关单位,

    根据广元市科技和知识产权局《关于开展科技计划项目验收工作的通知》（广科知发〔2018〕51号）要求,定于11月15日至16日组织开展省、市级科技计划项目集中会议验收工作，现将有关安排通知如下。

1. 验收对象

2012年-2016年立项到期的10万元（含）以上的市级项目、省级定向财力转移支付项目、省科技厅委托验收项目。

二、验收地点

市科技知识产权局多功能会议室

凤台宾馆会议中心

（具体地点及安排见附表1）

三、分组及时间安排

   上午8:30-12：00 ，下午2:30-6:00

    （具体分组及安排见附表1）

四、组织方式

（一）验收资料

1.请参加验收的单位准备10分钟汇报材料；

2.科技计划项目验收材料一式5份。

（二）主要汇报内容

1.项目基本情况

包括：项目立项文件、级别（省或市）、计划类别、项目名称、财政拨款、项目实施时间等。

2.项目完成情况

（1）工作情况。主要汇报项目实施开展的主要工作。

（2）技术情况。 主要汇报项目技术创新点。

（3）效益情况。主要汇报项目实施取得的成绩、解决的问题、获得的专利、成果等情况。

3.合同完成情况。主要对照合同汇报技术、效益等指标的完成情况。

4.经费情况。主要汇报财务制度建设与执行情况、对照合同汇报专项经费核算及使用情况、自筹经费到位情况。

五、基本要求

（一）市科技知识产权局各业务主管科室负责组织实施本科室管理项目的验收工作，负责汇总项目验收情况。

（二）各县区科技主管部门负责组织本地区项目承担单位按时参加验收会议。

（三）项目承担单位由项目负责人和财务人员各1人参会，建议提前15分钟到达会场，答辩结束后即可自行离场。

六、财政科技经费在10万以下的项目采取书面评议验收方式。请承担单位请于 11月20日以前，将验收材料一式4份报送各县区、经开区科技主管部门。各县区、经开区科技主管部门盖章后于11月25日统一报送市科技知识产权局各业务主管科室（名单见附表2）。

 七、联系方式

1. 市科技知识产权局

高新科： 罗 宁 3266844

农社科： 杜 阳 3269840

发展计划科：张 进 3267807

成果科： 谢北锋 3262330

办公室： 李 芳 3322190

科普科： 张实一 3262393

（二）各县区科技主管部门

苍 溪：杨仕其 5227110 13183555188

剑 阁：王莜强 6601221 13981283813

旺 苍：杨晓斌 4319336 15282079806

青 川：张天荣 6050002 13981205260

利 州：周 蕾 5579709 13908128177

昭 化：朱 鹏 15984446446

朝 天：仇祺赋 8622559 15283906700

经开区：李继军 13541828800

附件：1.广元市科技计划项目集中会议验收分组表

2.广元市科技计划项目书面评议验收清单

广元市科学技术和知识产权局

2018年11月7日

附件1

广元市科技计划项目集中会议验收分组表（工业组）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **序号** | **项目名称** | **项目类别** | **项目承担单位** | **立项年份** | **责任**  **科室** | **归口单位** | **验收时间及地点** | |
| **工业组（电子机械）** | 1 | 气门柔性加工专用设备系统 | 科技支撑 | 零八一电子集团四川天源机械有限公司 | 2014 | 高新科 | 利州区经济科技信息化局 | 11月15日（市科技知识产权局二楼多功能会议厅） | 8:30-9:00 |
| 2 | 气门柔性加工专用设备成套系统 | 科技支撑 | 零八一电子集团四川天源机械有限公司 | 2016 | 高新科 | 利州区经济科技信息化局 | 9:00-9:30 |
| 3 | 舰载毫米波雷达检测技术 | 科技支撑 | 零八一电子集团有限公司 | 2014 | 高新科 | 利州区经济科技信息化局 | 9:30-10:00 |
| 4 | 军民航低空监视X波段雷达 | 科技支撑 | 零八一电子集团有限公司 | 2015 | 高新科 | 利州区经济科技信息化局 | 10:00-10:30 |
| 5 | 雷达通用信号处理机 | 大学生创新创业专项 | 零八一电子集团有限公司 | 2014 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 | 10:30-11:00 |
| 6 | 民航客机视频伺服系统技术研究 | 科技支撑 | 广元天英精密传动系统有限公司 | 2016 | 高新科 | 利州区经济科技信息化局 | 11:00-11:30 |
| 7 | 安全风险GIS集成智能管控系统的研发及应用 | 科技支撑 | 四川广旺能源发展（集团）有限责任公司 | 2016 | 高新科 | 广元市科技局 | 11:30-12:00 |
| 8 | 具有提前预测及报警功能的防震避险床 | 国省科技型中小企业创新基金配套 | 旺苍科美防震家具有限公司 | 2014 | 高新科 | 旺苍县教育和科学技术局 | 14:30-15:00 |
| 9 | 防震避险装置 | 科技支撑 | 旺苍县科美防震科技有限公司 | 2016 | 高新科 | 旺苍县教育和科学技术局 | 15:00-15:30 |
| 10 | 无人机整体结构航空零部件研制项目 | 科技支撑 | 广元博锐精工科技有限公司 | 2016 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 15:30-16:00 |
| 11 | 精密、高速数控机床研发及产业化示范 | 定向财力转移支付 | 广元博锐精工科技有限公司 | 2014 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 16:00-16:30 |
| 12 | KHZS系列可控微尘环保型混凝土搅拌站 | 科技支撑 | 广元市联动机械有限责任公司 | 2016 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 16:30-17:00 |
| 13 | HQW系列激光导向高速切纹机 | 国省科技型中小企业创新基金配套 | 广元市联动机械有限公司 | 2014 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 17:00-17:30 |
| **工业组（新材料）** | 1 | 绿色节能保温墙体材料模卡砌块结构体系 | 科技支撑 | 四川上筑模卡有限公司 | 2014 | 高新科 | 利州区经济科技信息化局 | 11月15日  （市科技知识产权局三楼会议室） | 8:30-9:00 |
| 2 | PVC交联剂（TH-23-553）的研发及产业化 | 科技支撑 | 广元瑞峰新材料有限公司 | 2014 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 9:00-9:30 |
| 3 | 反重力渗流铸造技术制备铝基多孔材料的研究 | 科技支撑 | 四川元泰达有色金属材料有限公司 | 2014 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 9:30-10:00 |
| 4 | 闭孔泡沫铝缓释发泡新技术及全自动生产线 | 国省科技型中小企业创新基金配套 | 元泰达有色金属有限责任公司 | 2013 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 10:00-10:30 |
| 5 | 航空工装模具的研究及产业化 | 定向财力转移支付 | 元泰达新材料股份有限公司 | 2016 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 10:30-11:00 |
| 6 | 超大规格泡沫铝 | 战略性新兴产品 | 四川元泰达有色金属材料有限公司 | 2012 | 高新科 | 广元市科技局 | 11:00-11:30 |
| 7 | 六分钟超快充新型锂离子动力电池关键技术 | 科技支撑 | 四川剑兴锂电池有限公司 | 2015 | 高新科 | 剑阁县经济信息化和科学技术局 | 11:30-12:00 |
| 8 | 有色金属废弃物处理及资源回收新技术 | 国省科技型中小企业创新基金配套 | 青川天运金属开发有限公司 | 2015 | 高新科 | 青川县经济商务和科技信息化局 | 14:30-15:00 |
| 9 | 基于膜技术的印刷废液回收再利用 | 国省科技型中小企业创新基金配套 | 广元欧亚腾胜印务有限公司 | 2016 | 高新科 | 昭化区经济和信息化局 | 15:00-15:30 |
| 10 | 高补强性改性硫酸钙晶须 | 国省科技型中小企业创新基金配套 | 四川万润非金属开发有限公司 | 2015 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 15:30-16:00 |
| 11 | 高补强性改性无水硫酸钙晶须 | 战略性新兴产品 | 四川万润非金属矿物材料有限公司 | 2014 | 高新科 | 广元市科技局 | 16:00-16:30 |
| 12 | 年产1000吨聚芳醚醚腈合成材料 | 科技领军人才 | 四川飞亚新材料有限公司 | 2014 | 高新科 | 广元市科技局 | 16:30-17:00 |
| **工业组（产品加工）** | 1 | 全自动、全封闭橄榄油连续化生产线 | 国省科技型中小企业创新基金配套 | 广元市荣生源食品有限公司 | 2014 | 高新科 | 利州区经济科技信息化局 | 11月16日（市科技知识产权局二楼多功能会议厅） | 8:30-9:00 |
| 2 | 核桃碳花生产品生产工艺技术研究与开发 | 科技支撑 | 广元天湟山核桃食品有限公司 | 2013 | 高新科 | 利州区经济科技信息化局 | 9:00-9:30 |
| 3 | 多肽螯合钙制备技术研究 | 科技支撑 | 广元市海鹏生物科技有限公司 | 2014 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 9:30-10:00 |
| 4 | 纯电动大巴超轻量化车身关键技术研究及产品开发 | 科技支撑 | 四川思达汽车制造有限公司 | 2014 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 10:00-10:30 |
| 5 | 奶牛健乳的中草药超微粉散剂 | 中小型科技企业创新资金 | 四川联美生物药业有限公司 | 2014 | 高新科 | 剑阁县经济商务和科技信息化局 | 10:30-11:00 |
| 6 | 奶牛健乳的中草蕴含超粉散剂 | 国省科技型中小企业创新基金配套 | 四川联美生物药业有限公司 | 2014 | 高新科 | 剑阁县经济信息化和科学技术局 | 11:00-11:30 |
| 7 | 兽用黃芪多糖注射液研发 | 国省科技型中小企业创新基金配套 | 四川德润通生物科技有限公司 | 2016 | 高新科 | 剑阁县经济商务和科技信息化局 | 11:30-12:00 |
| 8 | 智能老人户外运动拐杖 | 国省科技型中小企业创新基金配套 | 青川县科腾电子开发有限公司 | 2016 | 高新科 | 青川县经济商务和科技信息化局 | 14:30-15:00 |
| 9 | 钻井用膨润土的开发 | 科技支撑 | 四川琦龙矿业有限公司 | 2016 | 高新科 | 剑阁县经济商务和科技信息化局 | 15:00-15:30 |
| 10 | 国防动员信息网络综合管理系统 | 科技支撑 | 广元市生产力促进中心（现广元市科技信息研究所） | 2013 | 高新科 | 广元市科技局 | 15:30-16:00 |
| 11 | 关于广元蚂蚁创新加速器与技术交易市场的研究 | 科技支撑 | 广元广德远科技投资有限公司 | 2016 | 高新科 | 经术开发区科技和知识产权局 | 16:00-16:30 |

广元市科技计划项目集中会议验收分组表（农社领域）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **组别** | **序号** | **项目名称** | **项目类别** | **项目承担单位** | **立项年份** | **责任**  **科室** | **归口单位** | **验收时间及地点** | |
| **农村领域第一组** | 1 | 米仓山扁形名优茶优质原料基地建设及系列产品开发关键技术研究与应用 | 科技支撑 | 四川米仓山茶业集团有限公司 | 2014 | 农社科 | 旺苍县教科局 | 11月15日（凤台宾馆会议中心A会议室） | 8:30-9:00 |
| 2 | 广元黄茶加工工艺研究及技术集成示范 | 科技支撑 | 四川三山茶业有限公司等 | 2014 | 农社科 | 旺苍县教育和科学技术局 | 9:00-9:30 |
| 3 | 猕猴桃生长远程监控技术研究与系统开发 | 科技支撑 | 广元市天垠农业开发有限公司 | 2013 | 农社科 | 昭化区经济和信息化局 | 9:30-10:00 |
| 4 | 广元市元坝区新农村建设示范片农业科技园区集成与综合示范 | 科技支撑 | 广元中建农业科技有限公司 | 2013 | 农社科 | 昭化区经科局 | 10:00-10:30 |
| 5 | 广元有机产品生产基地建设 | 科技支撑 | 广元市元坝区三江新区建设管理办 | 2012 | 农社科 | 昭化区经济和信息化局 | 10:30-11:00 |
| 6 | 广元桔梗规范化种植与产地加工关键技术研究与应用 | 科技支撑 | 广元市昭化区义春中药材种植农民专业合作社 | 2014 | 农社科 | 昭化区经科局 | 11:00-11:30 |
| 7 | 苍溪雪梨、猕猴桃深加工产业链开发项目 | 科技支撑（定向财力转移支付） | 四川百夫长清真饮品股份有限公司 | 2016 | 农社科 | 昭化区经科局 | 11:30-12:00 |
| 8 | 核桃病虫害防治技术研究 | 科技支撑 | 广元市林业技术推广示范园、广元市科技试验示范园 | 2014 | 农社科 | 市林业局 | 14:30-15:00 |
| 9 | 核桃枝接丰产技术的推广与应用 | 科技支撑 | 朝天宣和乡核桃专合社 | 2014 | 农社科 | 朝天区教育和科学技术局 | 15:00-15:30 |
| 10 | 猕猴桃溃疡病成因及防治技术研究 | 科技支撑 | 广元市昭化区中漕有益猕猴桃专业合作社 | 2014 | 农社科 | 昭化区经济和信息化局 | 15:30-16:00 |
| 11 | 猕猴桃溃疡病综合防控技术研究 | 科技支撑 | 广元市猕猴桃研究所 | 2016 | 农社科 | 苍溪县教育和科学技术局 | 16:00-16:30 |
| 12 | 核桃种植关键技术集成引进与示范 | 科技支撑 | 旺苍县万山乡 | 2013 | 农社科 | 旺苍县教育和科学技术局 | 16:30-17:00 |
| 13 | 猪苓露地高产栽培技术研究与应用 | 科技支撑 | 广元市朝天区花石乡、市科技试验示范园 | 2012 | 农社科 | 朝天区教育和科学技术局 | 17:00-17:30 |
| **农村领域第二组** | 1 | 高山马铃薯新品种选育 | 科技支撑 | 广元市农业科学研究所 | 2014 | 农社科 | 市农业局 | 11月15日（凤台宾馆会议中心B会议室） | 8:30-9:00 |
| 2 | 山区白粒玉米选育 | 科技支撑 | 广元市农业科学研究所 | 2013 | 农社科 | 市农业局 | 9:00-9:30 |
| 3 | 水稻玉米新品种适应性试验及示范 | 科技支撑 | 广元市种子管理站 | 2014 | 农社科 | 市农业局 | 9:30-10:00 |
| 4 | 食用菌种植基地建设规范化栽培技术研究示范 | 科技支撑 | 广元市昭化区金包种养殖专业合作社 | 2014 | 农社科 | 昭化区经济和信息化局 | 10:00-10:30 |
| 5 | 苍溪梨杂交新品种1-6中试研究 | 科技支撑 | 四川苍溪梨研究所 | 2014 | 农社科 | 苍溪县教育和科学技术局 | 10:30-11:00 |
| 6 | 高阳镇关山村粮-经-饲-畜种养循环关键技术集成与示范 | 科技支撑 | 高阳镇农业服务中心 | 2015 | 农社科 | 旺苍县教育和科学技术局 | 11:00-11:30 |
| 7 | 保留酶活性和原蜜风味的蜂蜜浓缩保鲜技术 | 科技支撑 | 广元市青川县山客山珍有限公司 | 2015 | 农社科 | 青川县经济商务和科技信息化局 | 11:30-12:00 |
| 8 | 广元珍稀树种育繁推技术研究集成与示范基地建设 | 科技支撑 | 广元禾润农业开发有限公司 | 2015 | 农社科 | 市科学技术和知识产权局 | 14:30-15:00 |
| 9 | 羊肚菌高产栽培技术集成及推广应用 | 科技支撑 | 朝天区国军羊肚菌种植专业合作社 | 2016 | 农社科 | 朝天区教育和科学技术局 | 15:00-15:30 |
| 10 | “互联网+农业”现代农业信息化生产领域的研究与应用 | 科技支撑 | 广元市金笑农业发展有限公司 | 2016 | 农社科 | 利州区经济科技信息化局 | 15:30-16:00 |
| 11 | 广元科技创新服务平台暨旺苍广福村乌天麻基地建设 | 科技支撑（定向财力转移支付） | 广元市科技信息研究所 | 2016 | 农社科 | 市科技知识产权局 | 16:00-16:30 |
| **农村领域第三组** | 1 | 出口猕猴桃生产技术研究与推广 | 科技支撑 | 苍溪县科技开发中心 | 2005 | 农社科 | 苍溪县教科局 | 11月15日（凤台宾馆会议中心C会议室） | 8:30-9:00 |
| 2 | 黑木耳扦制菌种繁育暨林地高产优质栽培技术研究与应用 | 科技支撑 | 广元市生物科技研究所 | 2005 | 农社科 | 市科技知识产权局 | 9:00-9:30 |
| 3 | 剑阁县农业科技创新示范园基地建设 | 科技支撑 | 剑阁县生产力促进中心 | 2006 | 农社科 | 剑阁县经科局 | 9:30-10:00 |
| 4 | 油橄榄高接换优技术研究与推广 | 科技支撑 | 广元市科技试验示范园 | 2006 | 农社科 | 市科技知识产权局 | 10:00-10:30 |
| 5 | 剑柴胡、杜仲、川明参等中药材规范化种植与加工技术开发 | 科技支撑 | 广元市科技信息研究所 | 2006 | 农社科 | 市科技知识产权局 | 10:30-11:00 |
| 6 | 川产道地药材柴胡GAP研究与规范化种植科技示范 | 科技支撑 | 剑阁县生产力促进中心 | 2006 | 农社科 | 剑阁县经科局 | 11:00-11:30 |
| 7 | 道地中药材规范化种植与产业化示范 | 科技支撑 | 广元市生物科技研究所 | 2007 | 农社科 | 市科技知识产权局 | 11:30-12:00 |
| 8 | 科技特派员创业运行机制与模式创新示范 | 科技支撑 | 广元市朝天区生产力促进中心 | 2009 | 农社科 | 朝天区教科局 | 14:30-15:00 |
| 9 | 元坝区农业循环经济模式研究与技术示范 | 科技支撑 | 广元市元坝区生产力促进中心 | 2011 | 农社科 | 昭化区经科局 | 15:00-15:30 |
| 10 | 优质魔芋产业化集成及示范 | 科技支撑 | 广元市科学技术普及开发交流中心 | 2012 | 农社科 | 市科技知识产权局 | 15:30-16:00 |
| 11 | 油橄榄良种优质采穗圃建设项目 | 科技支撑 | 广元市林业技术推广站、广元市油橄榄研究所 | 2012 | 农社科 | 市林业局 | 16:00-16:30 |
| 12 | 青川县食用菌产业服务中心建设 | 科技支撑 | 青川县食用菌科研开发中心 | 2013 | 农社科 | 青川县经济商务和科技信息化局 | 16:30-17:00 |
| 13 | 剑阁县农村特色产业技术服务中心建设 | 科技支撑 | 剑阁县生产力促进中心 | 2013 | 农社科 | 剑阁县经济信息化和科学技术局 | 17:00-17:30 |
| 14 | 旺苍县农村特色产业技术服务中心建设 | 科技支撑 | 旺苍县生产力促进中心 | 2013 | 农社科 | 旺苍县教科局 | 17:30-18:00 |
| 15 | 猪健康养殖及肉品加工技术集成与产业化示范 | 科技支撑 | 广元市科技信息研究所 | 2007 | 农社科 | 市科技知识产权局 | 18:00-18:30 |
| 16 | 旺苍县生猪品种改良技术示范 | 科技支撑 | 旺苍县生产力促进中心 | 2009 | 农社科 | 旺苍县教科局 | 18:30-19:00 |
| **农村领域第四组** | 1 | 秦巴山区白及种植产业化推广科技扶贫示范项目 | 科技扶贫专项（转移支付） | 四川天赋元中药材种植有限公司 | 2016 | 农社科 | 利州区经科局 | 11月16日（凤台宾馆会议中心A会议室） | 8:30-9:00 |
| 2 | 新型魔芋粉丝生产技术应用推广及魔芋产业链集成示范 | 科技扶贫专项（转移支付） | 四川靠山王食品有限公司 | 2016 | 农社科 | 朝天区经科局 | 9:00-9:30 |
| 3 | 广元市利州区科技扶贫综合服务体系建设 | 科技扶贫平台建设(转移支付) | 广元市利州区农村产业技术服务中心 | 2016 | 农社科 | 利州区经济科技信息化局 | 9:30-10:00 |
| 4 | 广元市昭化区科技扶贫服务平台建设 | 科技扶贫平台建设(转移支付) | 广元市昭化区生产力促进中心 | 2016 | 农社科 | 昭化区经科局 | 10:00-10:30 |
| 5 | 朝天区农村产业科技服务平台建设 | 科技扶贫平台建设(转移支付) | 朝天区农村产业技术服务中心 | 2016 | 农社科 | 朝天区教科局 | 10:30-11:00 |
| 7 | 苍溪蓝莓猕猴桃产业科技扶贫示范 | 科技扶贫（产业类） | 四川兴食尚科技有限公司 | 2017 | 农社科 | 苍溪县教科局 | 11:00-11:30 |
| 8 | 猕猴桃与豆科作物复合种植及猕猴桃精深加工技术集成示范与推广 | 科技扶贫（产业类） | 苍溪县漓乡粮油专业合作社 | 2017 | 农社科 | 苍溪县教科局 | 14:30-15:00 |
| 9 | 鼓城乡元山村板栗产业扶贫 | 科技扶贫（产业类） | 旺苍县米仓山自然保护区管理局 | 2017 | 农社科 | 旺苍县教科局 | 15:00-15:30 |
| 10 | 高山黄茶加工技术应用及产业化示范 | 科技扶贫（产业类） | 旺苍县高阳碧峰茶业有限公司 | 2017 | 农社科 | 旺苍县教科局 | 15:30-16:00 |
| 11 | 朝天区科技扶贫在线平台建设项目 | 扶贫平台建设(转移支付) | 朝天区农村产业技术服务中心 | 2017 | 农社科 | 朝天区教科局 | 16:00-16:30 |
| 12 | 昭化区科技扶贫在线平台建设及运行管理 | 扶贫平台建设(转移支付) | 广元市昭化区生产力促进中心 | 2017 | 农社科 | 昭化区经科局 | 16:30-17:00 |
| 13 | 优质山葵加工关键技术研究集成与示范 | 科技支撑 | 广元市润土农业开发有限责任公司 | 2016 | 农社科 | 朝天区教育和科学技术局 | 17:00-17:30 |
| **农村领域第五组** | 1 | 土鸡养殖技术集成示范与推广 | 科技支撑 | 旺苍县鑫达土鸡养殖专业合作社 | 2016 | 农社科 | 旺苍县教育和科学技术局 | 11月16日（凤台宾馆会议中心B会议室） | 8:30-9:00 |
| 2 | 金陵黑鸡大棚养殖建设与技术示范推广 | 科技扶贫专项（转移支付） | 广元市昭化区绿安康养殖场 | 2016 | 农社科 | 昭化区经科局 | 9:00-9:30 |
| 3 | 苍溪长毛兔新品种选育及配套技术应用研究(农业公益类) | 科技支撑 | 广元市高鑫兔业有限责任公司 | 2015 | 农社科 | 苍溪县教科局 | 9:30-10:00 |
| 4 | 木门镇元坝村种猪繁育基地项目 | 科技扶贫（产业类） | 旺苍县木门镇农业服务中心 | 2016 | 农社科 | 旺苍县教科局 | 10:00-10:30 |
| 5 | 广元市昭化区肉羊养殖技术集成与生态养殖示范科技扶贫项目 | 科技扶贫专项（转移支付） | 四川邱杨牧业有限公司 | 2016 | 农社科 | 昭化区经科局 | 10:30-11:00 |
| 6 | 青川食用菌产业升级及精深加工关键技术研究（农业公益类二） | 科技支撑 | 青川海伶山珍商贸有限责任公司 | 2015 | 农社科 | 青川县经济商务和科技信息化局 | 11:00-11:30 |
| 7 | 木门醪糟生产线改造及新产品开发科技扶贫专项项目 | 科技扶贫（产业类） | 旺苍县木门醪糟有限公司 | 2016 | 农社科 | 旺苍县教科局 | 11:30-12:00 |
| 8 | 优质魔芋高产种植及示范基地建设 | 科技扶贫（产业类） | 四川省青川县自然资源开发有限公司 | 2016 | 农社科 | 青川县经济商务和科技信息化局 | 14:30-15:00 |
| 9 | 广元市旺苍县水磨乡天麻规范化种植基地建设 | 科技扶贫专项（转移支付） | 四川省三联药业有限公司 | 2016 | 农社科 | 旺苍县教科局 | 15:00-15:30 |
| 10 | 魔芋精粉用二氧化硫残留去除剂的研究与开发 | 科技支撑 | 青川县自然资源开发有限公司 | 2016 | 农社科 | 青川县经济商务和科技信息化局 | 15:30-16:00 |
| **社发组** | 1 | 川产道地中药材僵蚕规范化生产技术研究 | 科技支撑 | 四川广元岷江中药材种植有限公司 | 2014 | 农社科 | 利州区经济科技信息化局 | 11月16日（凤台宾馆会议中心C会议室） | 8:30-9:00 |
| 2 | 山楂叶活性物质群抗衰老作用与机制研究 | 科技支撑 | 广元市第一人民医院 | 2014 | 农社科 | 市科学技术和知识产权局 | 9:00-9:30 |
| 3 | 乌天麻高产栽培关键技术集成与示范 | 科技支撑 | 旺苍县水磨中药材专业合作社 | 2015 | 农社科 | 旺苍县教育和科学技术局 | 9:30-10:00 |
| 4 | 乌天麻现代生产技术集成与产业化扶贫开发 | 科技扶贫 | 旺苍县水磨中药材专业合作社 | 2016 | 农社科 | 旺苍县教育和科学技术局 | 10:00-10:30 |
| 5 | 青川县道地中药材集约化示范基地建设 | 科技支撑 | 青川县蜀道地中药材发展有限公司 | 2016 | 农社科 | 青川县经济商务和科技信息化局 | 10:30-11:00 |
| 6 | 清脑复神液品质提升及应用开发项目 | 战略性新兴产品 | 中方制药 | 2011 | 高合科 | 经开区经科局 | 11:00-11:30 |
| 7 | 小儿解表止咳口服液品质提升及产业化项目 | 战略性新兴产品 | 四川广元蓉成制药有限公司 | 2011 | 高合科 | 经开区经科局 | 11:30-12:00 |
| 8 | 广元市朝天区农村产业技术科技扶贫培训项目 | 科技培训 | 朝天区农村产业技术服务中心 | 2016 | 科普科 | 朝天区教科局 | 14:30-15:00 |
| 9 | 青川县油用牡丹规范化种植及精深加工结束培训 | 科技培训 | 青川县农村产业技术服务中心 | 2016 | 科普科 | 青川县经科局 | 15:00-15:30 |
| 10 | 农村实用技术培训和科技人员培训 | 科技培训 | 旺苍县农村产业技术服务中心 | 2016 | 科普科 | 旺苍县教科局 | 15:30-16:00 |
| 11 | 中医药参与治疗糖尿病糖尿病肾病专科建设 | 科技支撑 | 利州区嘉陵社区卫生服务中心 | 2016 | 农社科 | 利州区经济科技信息化局 | 16:00-16:30 |

附件2：

广元市科技计划项目书面评议验收清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目类别** | **项目承担单位** | **立项**  **年份** | **责任科室** | **归口单位** | 备注 |  |
|  | 肉兔养殖技术研究与示范 | 大学生创新创业专项 | 广元市蓝宇兔业有限责任公司 | 2014 | 发展计划科 | 苍溪县教育和科学技术局 |  |  |
|  | 紫薯系列食品研发 | 大学生创新创业专项 | 剑阁县涂山紫薯专业合作社 | 2014 | 发展计划科 | 剑阁县经济信息化和科学技术局 |  |  |
|  | 肉牛羊标准化养殖及精深加工 | 大学生创新创业专项 | 四川三龙食品有限责任公司 | 2016 | 发展计划科 | 剑阁县经济信息化和科学技术局 |  |  |
|  | 一种茶饮机秒沸技术研究与应用 | 大学生创新创业专项 | 青川县科腾电子开发有限公司 | 2016 | 发展计划科 | 青川县经济商务和科技信息化局 |  |  |
|  | 雷达通用信号处理机 | 大学生创新创业专项 | 零八一电子集团有限公司 | 2014 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 《动漫先锋》周刊设计与制作 | 大学生创新创业专项 | 广元市淼鑫垚文化传播有限公司 | 2015 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 雪里红土酸菜新媒体营销项目 | 大学生创新创业专项 | 广元市宝珠雪里红种植有限公司 | 2015 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 麻柳刺绣传承及推广 | 大学生创新创业专项 | 广元千诺商贸有限公司 | 2015 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 农副产品电子商务 | 大学生创新创业专项 | 广元市秦巴土特产销售有限公司 | 2015 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 南方高海拨地区车厘子品种及其砧木选育 | 大学生创新创业专项 | 广元市悠然农业科技有限公司 | 2015 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | HCW系列蜂窝约束系统技术推广 | 大学生创新创业专项 | 四川大谦科技工程有限公司 | 2015 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 电子商务贸易 | 大学生创新创业专项 | 广元市小知了电子商务有限公司 | 2015 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | “开放实验管理系统”产品研发 | 大学生创新创业专项 | 广元市易通信息技术有限公司 | 2015 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 创意陶瓷设计制作和零售 | 大学生创新创业专项 | 广元市利州区饰泥坊 | 2015 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 四川省助农金融自助终端服务项目 | 大学生创新创业专项 | 四川凯时商务服务有限公司 | 2016 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 基于iOS移动互联技术与云技术的亲子教育绘画系统-“童画” | 大学生创新创业专项 | 四川睿意科技有限公司 | 2016 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 自主可控异步高性能超融合云计算系统 | 大学生创新创业专项 | 四川省德塔信息技术有限公司 | 2016 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 社区互联网+一站式上门维修 | 大学生创新创业专项 | 广元市广信商贸有限公司 | 2016 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 基于“互联网+”智能养老监护系统的研究与设计 | 大学生创新创业专项 | 四川聚比特科技有限责任公司 | 2016 | 发展计划科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |
|  | 紫云红阳猕猴桃O2O体验式营销 | 大学生创新创业专项 | 四川御品生态农业开发有限公司 | 2015 | 发展计划科 | 昭化区经济和信息化局 |  |  |
|  | 生态土鸡-规模魔芋（有机玉米） | 大学生创新创业专项 | 广元市林峰农业发展有限责任公司 | 2015 | 发展计划科 | 昭化区经济和信息化局 |  |  |
|  | 茯苓联窖排木种植技术推广 | 大学生创新创业专项 | 广元市昭化区义春中药材种植协会 | 2016 | 发展计划科 | 昭化区经济和信息化局 |  |  |
|  | 广元市博鹏生态家庭农场建设项目 | 大学生创新创业专项 | 广元市博鹏生态家庭农场建设项目 | 2016 | 发展计划科 | 昭化区经济和信息化局 |  |  |
|  | 年生产3000吨红心猕猴桃深加工一体化 | 大学生创新创业专项 | 广元市佳乐农业开发有限公司 | 2015 | 发展计划科 | 经术开发区科技和知识产权局 |  |  |
|  | 基于移动互联网的资源整合营销 | 大学生创新创业专项 | 广元市塔龙信息技术有限公司 | 2014 | 发展计划科 | 市科学技术和知识产权局 |  |  |
|  | 广元同城易物网建设 | 大学生创新创业专项 | 广元市启辰信息技术有限公司 | 2014 | 发展计划科 | 市科学技术和知识产权局 |  |  |
|  | 广元市本地化社区生活服务020项目 | 大学生创新创业专项 | 广元市优渥都市农业科技有限公司 | 2014 | 发展计划科 | 市科学技术和知识产权局 |  |  |
|  | 广元市利州区南河街道石马坝低碳示范社区建设 | 科技支撑 | 广元市利州区南河街道石马坝社区居民委员会 | 2012 | 农社科 | 利州区经济科技信息化局 |  |  |

广元市科技和知识产权局办公室 2018年11月7日印