

2016年4月，市科技局共受理64家企业2015年度企业研究开发项目336项，其中机械制造项目76项、电子技术项目45项、新材料项目116项、建筑项目2项、化工项目57项、生物技术35项、医药项目5项。4月28日，市科技局组织相关领域专家对336个企业研究开发项目进行了鉴定，最终62家企业的243个项目通过鉴定，通过率72%。现将拟通过鉴定的项目结果予以公示，公示期5天（5月4日至5月8日）。 如对公示项目有异议的需提供书面材料，以单位名义提出异议的材料要加盖单位公章，以个人名义提出异议的材料要签署真实姓名并附联系方式。	联系人：蒋艳红 联系电话：3569835 邮箱：jzky2002@163.com 附件：2015年度拟通过鉴定的企业研究开发项目名称	2.羊剪绒水性脱脂环保技术的研发及应用 3.羊剪绒新型铬液循环利用技术的研究及应用 4.国产土种羊服装革清洁生产技术的研发及应用 5.羊剪绒快速浸水技术的研究及应用
	2016年5月4日	应用

一、河南省皓泽电子有限公司	1.凸轴轮清洗设备的研究与开发	8.高散熟轮胎的开发	四十、焦作市东星炭电极有限公司	五十二、焦作市源海精细化工有限公司
1.A3型自动化结构 8M/13M 手机摄像头 AF 驱动马达的研发	2.大力马冷激铸铁凸轴轴技术研究	9.高速吊车专用轮胎开发	1.双层混捏锅在高石墨质炭电极生产中的应	1.NVP 合成工艺及设备的研发
2.100 机型后簧片自动化激光焊接工艺的研究开发	十八、焦作金箍制动器股份有限公司	10.光面轮胎性能提升技术研究	用研究	2.水环压缩机油液分离装置的研发
3.前簧片自动放置设备的研究开发	1.YLYQ 型液压夹轮器的研发	11.韩国市场高性能公交车专用产品开发	四十一、焦作市金鑫恒拓高温材料有限公司	3.蒸馏设备的系统化研发
4.100 机型自动化制造音圈马达转子组装夹具的研究开发	2.新型 EB 电力液压推杆器的研发	12.薄切割型宽体自卸车轮胎的开发	2.熔铝炉防渗砖的研制	4.电石灰液中硅铁回收装置的研发
	十九、焦作锦标机械制造有限公司	13.欧洲大陆二代冬季胎新产品开发	3.环保、长保质期可塑料的研制	五十四、博爱新开源制药股份有限公司
	1.四缸钻井泥浆泵的研发	14.PDM 信息化二期项目开发	四十二、焦作市三利达射箭器材股份有限公司	1.连续自动化生产 α -吡咯烷酮工艺研究开
	二十、焦作科瑞森重装股份有限公司	15.OE 产品/工艺设计一体化管理体系	发项目	

的研究	4.悬臂门式堆料机的研制与开发	3.新型高强抗压抗疲劳合金钢研发及应用	四十三、焦作市森格高新材料有限责任公司	4.危险废弃物焚烧处理工艺研究开发项目
3.2015RD4 尾纤式 FSI 的研究	5.大管径、长距离管状平衡输送机的联合研发	4.复杂工业铝型材挤压模具新技术开发与应用	1.Cu-Be 合金线性能稳定性研究及产业化关键技术开发	五十五、河南省康华药业股份有限公司
4.2015RD6 不带磁环自由空间隔离器的研究	6.矿用皮带机驱动动力平衡系统的研制与开发	5.高效利用铝熔炼炉技术开发	2.Cu-Ag 合金线性能稳定性研究及产业化关键技术开发	1.怀地黄功能食品的研发
三、焦作汉河电缆有限公司	7.液压传动滚筒设计开发	6.高档铝型材挤压生产线技术研究及应用	3.水平连铸铜合金薄带带产业化关键技术开发	五十六、河南鑫源生物科技有限公司
1.高压大截面电缆分割导体制造技术的研究	二十一、焦作力合节能装备股份有限公司	7.半挂运输车车厢专用铝型材研制	4.舰船用高阻燃性低损耗音响电缆的开发	1.淀粉糖糖化技术研究
2.控制 220KV 交联电缆线芯圆整度制造技术的研究	1.铝翅片管式烟气节能器的研制	8.新型高性能集装箱用铝合金 TT 板研发		2.降膜蒸发器的改进与应用
	2.氧化铝电解槽余热回收装置的研制	三十三、河南飞孟金刚石工业有限公司		3.淀粉糖生产中喷雾干燥系统的整体优化

五、焦作市金宇阳高科电子有限公司 1.新型电容式触摸屏的研究和开发	2.2.5MW 风机液压锁紧销	三十四、河南省大地合金股份有限公司	1.纯电动汽车电池系统研发	1.冬虫夏草菌丝体发酵生产工艺的研究及产业化
六、焦作市明珠自动化工程有限责任公司 1.低速直联高压大功率同步机交变变频调速器	2.精细化触控面板的研究和开发	二十三、焦作市泰鑫机械制造有限责任公司 1.TXJS30 混凝土喷射机组研发	2.锂离子电池化成工艺的研究	2.CPC 菌种优化的研究及产业化
七、孟州卓尔光电科技有限公司 1.一种具有放电功率自动调节光伏照明系统	2.一拖二湿喷机研发	2.硬质合金材料钴磁均匀性控制的研究	3.高性能电动汽车的电池包总成的研究	3.去乙酰基头孢菌素 C 提取纯化的研究与生产
2.带搅拌的砂浆泵研发	3.车载式一拖二湿喷机研发	3.硬质合金精确控碳烧结工艺的研发	4.电动汽车的电池管理系统的研发	4.头孢菌素 C 提取纯化的新工艺研究与生产
三十五、河南鑫诚耐火材料股份有限公司	4.一种持久抗冲击合金材料的研发	钻铣一体多功能合金材料的研发	5.大功率锂离子电池包总成的研究	5.酰化酶新型提取及固定化工艺的研发及产业化
2.一种具有放电功率自动调节光伏照明系统	2.带搅拌的砂浆泵研发	5.一种持久抗冲击合金材料的研发	6.高能量、高安全锂离子动力电池的研发	6.高能量、高安全锂离子动力电池的研发产业化

3.可在线测量绝缘电阻直流软电缆	二十五、焦作鑫恒重工机械有限公司	5.熔炼炉用高温胶泥的研发	9.高品质碳酸锂制备新工艺研发	9. <i>Glarealozoyensis</i> 发酵生产组莫康定 B0 工艺
4.信号电缆工艺改进	1.长距离空间曲线输送机	6.刚玉质耐磨渣浆料的研发	4.六氟磷酸锂质量提升及新型锂盐开发	的研究
九、河南环宇石化装备科技股份有限公司	二十六、厦工机械（焦作）有限公司	7.0.6g/cm ³ 轻质抗渗碳莫来石隔热砖的研发	四十七、河南佰利联化学股份有限公司	10.7-氨基头孢羧酸生产废水处理工艺的改进
1.变压吸附气体分离实验装置技术研究	1.装载机配套 Tier III 排放柴油机的研究开发	8.1.3g/cm ³ 高温莫来石轻质隔热耐火砖的研发	1.汽车尾气脱硝催化剂研究	五十八、孟州市华兴生物化工有限责任公司
2.垃圾填埋气及沼气回收制 CNG、LNG 技术研究	2.鹰嘴式夹木叉装载机的研究开发	三六六、河南永威安防股份有限公司	2.提高落唇套的综合性能的石艺优化项目	1.β-环糊精关键技术研发与应用
	3.专利的研究与开发	三十一、河南高庄装饰板	3.利用还原钛制备人造金红石的工艺研发	五十九、孟州市金玉来有限责任公司

3.螺旋式醒发蒸制线LXZ01研究	1.贝氏铁耐蚀气缸套研发项目	5.一种复合防火板	四十八、河南超威电源有限公司	3.锅炉清洁生产工艺研发及应用
十一、河南千年冷链设备有限公司	2.大功率柴油机低碳节能气缸套研发项目	6.一种表面耐污高压装饰板	4.低能耗玉米浸泡污水处理技术的研究	4.玉米浆膏新工艺技术开发和应用
1.服务式多级温差冷气幕陈列柜研究	3.离心铸造可锻铸铁气缸套研发项目	7.一种双弯曲台面板	2.动力电池薄型边板的应用与研究	5.玉米纤维洗涤系统关键技术的研发与应用
2.自携式排热可控式冷冻冷藏陈列柜研究	4.一种气体渗氮铸铁气缸套研究开发	8.一种高压装饰免漆防弹板	3.动力电池固化室水汽循环工艺的研究	6.玉米纤维洗涤系统关键技术的研发与应用
十二、河南益丰源科技有限公司	5.高强度复相组织灰铸铁气缸套研发项目	三十七、河南正旭科技股份有限公司	4.启停电池极栅重力浇铸的研究	7.麦芽糊精烘干塔新技术的研发
1.水泵节能技术研究	6.高性价比气缸套离心铸造模具研发项目	1.复杂薄壁零件真空增压精密铸造工艺的研究	5.铅酸蓄电池的研究	六十、河南泰利生态生物科技有限公司
2.舞台灯光灯节能改造	7.节能轻量化铝制合金气缸套研发项目	2.石膏型熔模真空增压精密铸造工艺装备的研发	6.节水固化技术的研究	1.可溶性膳食纤维（难消化糊精）
三、河南益丰源科技有限公司	1.贝氏铁耐蚀气缸套研发项目	5.一种复合防火板	4.低能耗玉米浸泡污水处理技术的研究	2.动力电池薄型边板的应用与研究
1.服务式多级温差冷气幕陈列柜研究	2.大功率柴油机低碳节能气缸套研发项目	6.一种表面耐污高压装饰板	2.动力电池薄型边板的应用与研究	3.动力电池固化室水汽循环工艺的研究
2.自携式排热可控式冷冻冷藏陈列柜研究	3.离心铸造可锻铸铁气缸套研发项目	7.一种双弯曲台面板	3.动力电池固化室水汽循环工艺的研究	4.启停电池极栅重力浇铸的研究
1.水泵节能技术研究	4.一种气体渗氮铸铁气缸套研究开发	8.一种高压装饰免漆防弹板	4.启停电池极栅重力浇铸的研究	5.铅酸蓄电池的研究
2.舞台灯光灯节能改造	5.高强度复相组织灰铸铁气缸套研发项目	三十七、河南正旭科技股份有限公司	5.铅酸蓄电池的研究	6.节水固化技术的研究
	6.高性价比气缸套离心铸造模具研发项目	1.复杂薄壁零件真空增压精密铸造工艺的研究	6.节水固化技术的研究	
	7.节能轻量化铝制合金气缸套研发项目	2.石膏型熔模真空增压精密铸造工艺装备的研发		

1. 清洁能源发动机气缸套技术 2. 钢质气缸套关键技术 3. 气缸套离心浇注涂漆与模温自动控制系统 十五、河南中轴福漫锻有限公司 1. 精锻凸轮轴的研究和开发 2. 大直径双瓣弧齿轮产品研究和开发 3. 锻造连铸向辊齿产品的研究和开发	三十、焦作伴侣纳米材料工程有限公司 1. 高温型锰酸锂的研究与开发 2. 功能性膜材料研究与开发 三十一、风神轮胎股份有限公司 1. 全钢载重子午胎四层带束层高性能产品开发 2. 欧盟第二阶段轮胎开发产品开发 3. 北美市场全尺寸开发升级	三十八、焦作鸽德新材料股份有限公司 1. 铸造高压造型线用冒口的研发 2. 高强度碳化硅泡沫陶瓷过滤器的研发 3. 一种新型氧化铝泡沫陶瓷过滤器 4. 高效保温发热冒口研发 5. 新型铸造用防粘砂特种涂料研发 6. 经基树脂改性铝粉包砂涂料的研发	10. 氢能燃料电池组合技术的研究 11. 边板自动开耳技术的研究与应用 12. 动力电池板栅稀土合金的研究与应用 13. 动力电池 72 小时化成技术的研究 14. 铅酸蓄电池新材料板栅性能的研究 15. 动力电池高性能新结构技术的研究 16. 动力电池双极和膏工艺的研究 17. 动力电池用 AGM 隔板在电池中的应用与	2. 化生微生物发酵培养基优化系统及酵母中的 3. 复合菌发酵豆粕制备植物蛋白肽的工艺技 术研究 4. 生物酶解大豆制备大豆蛋白和大豆低聚糖 的应用性研究 六十二、河南中维特药业有限公司 1. 普鲁纳酮 (Prunellin) 的工艺研发
---	--	--	--	--

十七、河南中轴中汇汽车零部件有限公司	7.港口轮胎性能提升技术研究	的与应用	与研究	5.2-吡咯烷酮结晶纯化工艺研发
--------------------	----------------	------	-----	------------------

四、着力技术创新，破解传统产业产品低端化、核心技术空心化的企业发展困局。紧跟行业前沿技术，走进、消化、吸收、创新之路。一是借梯上楼，借势发展。西班牙革乐美公司是组建于1792年的老牌皮革公司，具备一流的工艺技术和管理经验，对世界毛皮产业的影响，相当于可口可乐在饮料行业的影响。隆丰公司通过与革乐美公司合资合作，快速提升了企业生产工艺水平、行业知名度和企业管理水平。二是加大科技研发投入。隆丰公司积极引进国内外高层次科技创新人才和紧缺的专业技术人才，加强与高校、科研院所的联合合作，提高企业技术创新的能力。目前，隆丰公司拥有全球顶尖的皮革或皮革行业外籍专家近30人，组建了一支世界级的羊裘皮革精制技术团队，独创专利近百项，成为国家羊绒行业产品标准的唯一起草者，并联合四川大学制革技术国家实验室建立羊绒行业唯一的院士工作站。隆丰公司的生产工艺和产品技术始终处于国际领先地位。

6.新西兰无铬泡泡皮的开发
7.中档次毛皮服装产品的开发
五十二、焦作荣佳铝业科技有限公司
1.低钽铈含量氧化钽的制备技术研究
2.氯化钛白体系废水提钽的工艺技术研究
五十三、焦作市源海精细化工有限公司
1.NVP合成工艺及设备的研发
2.水环压缩机气液分离装置的研发

五十四、博爱新开源制药股份有限公司

1. 连续自动化生产 α -吡咯烷酮工艺研究开发项目

2. α -p 反应用液精制新工艺研究开发项目

3. NVP-马来酸格列伯特醇酯聚合物研究开发项目

究及产业化

建技术开发

的的开发

司

工艺

1.怀地黄功能性食品的研发

五十六、河南鑫源生物科技有限公司

1.淀粉糖糖化技术研究

2.降膜蒸发器的改进与应用

3.淀粉糖生产中喷雾干燥系统的整体优化

4.喷雾干燥塔改进

5.淀粉糖结晶技术研究与应用

2. CPC 菌种优化的研究及产业化
3. 去乙酰基头孢菌素 C 提取纯化的研究与生产
4. 头孢菌素 C 提取纯化的新工艺研究与生产
5. 酰化酶新型提取及固定化工艺的研发及产业化
6. 去乙酰基-7-氨基头孢烷酸母液回收新工艺

9. *Glarealozoyensis* 发酵生产纽奥康定 B0 工艺的研究

10. 7-氨基头孢烷酸生产废水处理工艺的改进

五十八、孟州市华兴生物化工有限公司

1. β -环糊精关键技术研发与应用

五十九、孟州市金玉米有限责任公司

1. 一种锅炉烟气余热回收利用装置的研发与应用

5. 玉米浆膏新技术开发和应用
6. 玉米纤维洗涤系统关键技术的研发与应用
7. 麦芽糊精供干塔新技术的研发
- 六十、河南泰利杰生物科技有限公司
1. 可溶性膳食纤维（难消化糊精）
2. 烘焙用膳食纤维粉
- 六十一 河南振新生物技术股份有限公司

与应用
研究
研究
研究
中的应用与

3.复合菌发酵豆粕制备植物蛋白胨的工艺技
术研究
4.生物酶解大豆制备大豆蛋白和大豆低聚糖
的应用性研究

六十二、河南中维特品药业有限公司

1.共聚维酮VA64工艺的研发
2.微粉化交联聚维酮的研发

升级发展之路

情况调查

皮欧比皮革、凡履鞋业、乔布斯鞋业等一大批关联配套企业，产业集群规模不断壮大。2015年，孟州市毛皮加工产业主营业务收入达到232亿元。

三、坚持绿色发展，破解传统产业工艺落后高污染、用水量大回用率低的环境污染问题。隆丰公司始终将生态环保作为企业持续发展的生命线，引进世界最先进的污水处

司法鉴定结果公示

示,公

联系人: 蒋艳红
联系电话: 3569835

研究开发项目名单

1. 胎面新产品开发	2. 熔铝炉防渗漏的研制
2. 项目产品开发	3. 环保、长保质期可塑料的研制
3. 一体化管理体系	4. 四二二、焦作市三利达制箭器材
4. 河南)有限公司	1. 碳纤维复合弓及附件的研究与
5. 流排铝合金挤压材研发	2. 高性能军警弩用复合弓片的研
6. 粉末涂料的研发	3. 宽枝用反曲弓的研究

术开发	键技术开发
产线技术研究及应用	2. Cu—Ag 合金线性性能稳定性研
用铝型材研制	关键技术开发
用铝合金 TT 板研发	3. 水平连铸铜合金薄带坯产业化
刚石工业有限公司	4. 舰船用高阻燃性低损耗音响电
刚石单晶的高温高压合	四十四、焦作市圣昊铝业有限公
	1. 6008 铝合金 228mm 圆铸棒生

稳定性控制的研究	1. 纯电动汽车电池系统研发
均匀性控制的研究	2. 锂离子电池化成工艺的研究
绕结工艺的研发	3. 高性能电动汽车的电池包总成
金属材料研发	4. 电动汽车的电池管理系统的研究
金属材料研发	5. 大功率锂离子电池包总成的研发
金属材料股份有限公司	6. 高能量、高安全锂离子电池的
研发	四十六、多氟多化工股份有限公司

的研发	4.高品质硫酸锂制备新上之研发
的研发	4.六氟磷酸锂质量提升及新型锂盐
碳莫来石隔热砖的研发	四十七、河南佰利联化学股份有限
轻质隔热耐火砖的研发	1.汽车尾气脱硝催化剂研究
股份有限公司	2.提高原盐的综合性工艺的研
板	3.利用还原剂制备人造金红石的
台面饰面板	4.包裹型陶瓷颜料专用氯化铝
普格板	5.科技类陶瓷化微网专用制备工

1. 大容量汽轮机汽缸双联应用研究
 2. 动力电池薄型盖板的应用与研
 3. 动力电池固化室水汽循环工艺
 4. 启动电池栅重力压铸的研究
 5. 铅蓄蓄电池的研究
 6. 节水固化技术的研究
 7. 铝膏余料螺旋式收集回用的研
 8. 微合金化条件铸板技术的研究与

1. 锂离子电池正极材料的研究	12. 动力电池板栅稀土合金的研究
2. 锂离子电池隔膜的研究	13. 动力电池 72 小时化成技术的研究
3. 陶瓷过滤器的研发	14. 铅酸蓄电池新材料板栅性能的研究
4. 泡沫陶瓷过滤器研发	15. 动力电池高性能新结构技术的研究
5. 特种涂料研发	16. 动力电池双柜和膏工艺的研究
6. 镁系浇注料的研究	17. 高比表面积 AGM 隔板在电池
7. 石有有限公司	研究

