**平顶山市企业科技需求情况汇总表**

**1、企业名称: 中国平煤神马集团尼龙科技有限公司**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 技术攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 国内现有大规模生产己二胺的方法都是由己二腈出发，己二腈的技术垄断成为集团尼龙66产业发展的瓶颈，希望发挥集团产业链优势，寻求粗己内酰胺制备己二胺的工艺路线和关键技术。 |
| 专业领域 | 化工 |
| 产业方向 | 尼龙化工 |
| 意向合作学会 | 中国化学会河南省化学会河南省化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 胡红勤 13503758128 13503758128@126.com |

**2、企业名称:** 中国平煤神马集团尼龙科技有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 技术攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 公司采用绿色氨肟化法生产己内酰胺，中间品环己酮肟在发烟硫酸作用下重排生成产品己内酰胺，溶液中的发烟酸用氨进行中和后产出副产品硫酸铵，高产量、低附加值的的硫酸铵增加了生产成本，现寻求无硫铵重排的关键技术。 |
| 专业领域 | 尼龙 |
| 产业方向 | 尼龙 化工 |
| 意向合作学会 | 中国化学会河南省化学会 河南省化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 胡红勤 13503758128 13503758128@126.com |

**3、企业名称:** 平顶山神马工程塑料有限责任公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 原材料对产品的影响。尼龙66聚合用原材料尼龙66盐（也可追溯到己二胺、己二酸）的质量指标如何影响尼龙66聚合及尼龙66产品质量 |
| 专业领域 | 高分子材料 |
| 产业方向 | 高分子材料 |
| 意向合作学会 | 高分子材料方面相关学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 李亚情 0375-7267570 lyq0719@sina.com0375-7267570 |

**4、企业名称:** 平顶山神马工程塑料有限责任公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 尼龙66聚合过程分多个阶段，每阶段压力、温度、时间等条件如何影响尼龙66产品质量 |
| 专业领域 | 高分子材料 |
| 产业方向 | 高分子材料 |
| 意向合作学会 | 高分子材料相关学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 李亚情 0375-7267570 lyq0719@sina.com |

**5、企业名称:** 平顶山神马工程塑料有限责任公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询 |
| 科技难题及简要描述 | 尼龙66的加工技术如：注塑、纺丝、挤出等未来将有什么样的发展？将会对尼龙66材料的性能提出怎样的新要求 |
| 专业领域 | 高分子材料 |
| 产业方向 | 高分子材料 |
| 意向合作学会 | 高分子材料相关学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 李亚情 0375-7267570 lyq0719@sina.com |

**6、企业名称:** 平顶山神马工程塑料有限责任公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 尼龙66玻纤增强产品浮纤问题的解决。 |
| 专业领域 | 高分子材料 |
| 产业方向 | 高分子材料 |
| 意向合作学会 | 高分子材料相关学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 李亚情 0375-7267570 lyq0719@sina.com |

**7、企业名称:** 河南中鸿集团煤化有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关或成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 蒸氨、脱苯新型节能技术研究。针对煤气净化工序中蒸氨和脱苯流程，通过节能技术，提高效益 |
| 专业领域 | 煤焦化工 |
| 产业方向 | 节能技术 |
| 意向合作学会 | 煤焦化工类学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 鲁帅 15993535780 303598179@qq.com |

**8、企业名称:** 河南中鸿集团煤化有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关或成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 焦化废水的处理及回用研究。针对难以降解的焦化废水进行处理，并通过新技术实现废水的额零排放，减少污染 |
| 专业领域 | 煤焦化工 |
| 产业方向 | 三废处理 |
| 意向合作学会 | 煤焦化工、环保处理类学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 鲁帅 15993535780 303598179@qq.com |

**9、企业名称:** 河南中鸿集团煤化有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关或成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 焦炉煤气脱硫液中副盐的回收。针对MTS催化Na2CO3脱硫系统，进行脱硫液中副盐的分离回收，减少污染，提高效益 |
| 专业领域 | 煤焦化工 |
| 产业方向 | 三废处理 |
| 意向合作学会 | 煤焦化工、环保处理类学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 鲁帅 15993535780 303598179@qq.com |

**10企业名称:** 河南中鸿集团煤化有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关或成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 焦炉上升管中荒煤气余热的回收。针对焦炉上升管中荒煤气显热进行回收，实现节能，提高效益 |
| 专业领域 | 煤焦化工 |
| 产业方向 | 余热回收 |
| 意向合作学会 | 煤焦化工类学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 鲁帅 15993535780 303598179@qq.com |

**11、企业名称:** 宝丰县洁石煤化有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询 |
| 科技难题及简要描述 | 焦炉煤气脱硫工序中产生的富盐处理问题 |
| 专业领域 | 煤化工 |
| 产业方向 | 环保 |
| 意向合作学会 | 中国炼焦行业学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 赵文恺13569560758 邮箱：13569560758@163.com |

**12、企业名称:** 宝丰县洁石煤化有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关或成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 新技术、新材料、新设备在焦化行业的应用 |
| 专业领域 | 节能 |
| 产业方向 | 低碳 |
| 意向合作学会 | 中国炼焦行业学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 赵文恺13569560758 邮箱：13569560758@163.com |

**13、企业名称:** 宝丰县洁石煤化有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询 。 建立产学研联合创新平台 |
| 科技难题及简要描述 | 合理利用煤炭资源，降低企业生产成本。由中国平煤神马焦团技术中心牵头，通过配煤试验，将本地与外地炼焦煤的优势进行互补利用，确定一个长期的、稳定的配煤方案；同时，将本地区利用外地炼焦煤的数量进行整合，统一采购，解决话语权问题。 |
| 专业领域 | 煤化工 |
| 产业方向 | 合理利用煤炭资源，降低企业生产成本 |
| 意向合作学会 | 中国平煤神马焦团技术中心。 |
| 联系人 电话 邮箱 | 赵文恺13569560758 邮箱：13569560758@163.com |

**14、企业名称:** 平顶山天安煤业九矿有限责任公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技公关成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 煤矿安全监控系统数字化升级改造研究。制定升级改造方案，并实施改造；实现安全监控系统进行数字化，建立区域的隔离管理概念；通过网络技术，把井下划分成不同的区域，对井下设备实行区域管理 |
| 专业领域 | 通风安全 |
| 产业方向 | 技术改造 |
| 意向合作学会 | 河南省煤炭学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 孟广红 王静静0375-2739530 xszbs@126.com |

**15、企业名称:** 河南神马尼龙化工有限责任公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 己二腈生产技术 |
| 专业领域 | 己二胺原料 |
| 产业方向 | 尼龙66 聚氨酯  |
| 意向合作学会 | 化学会 尼龙化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 华旭霞 13837586326 |

**16、企业名称:** 河南神马尼龙化工有限责任公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 气相光气法生产六亚甲基二异氰酸酯（HDI）生产技术 |
| 专业领域 | 己二胺下游 |
| 产业方向 | 固化剂聚氨酯聚氨酯 |
| 意向合作学会 | 化学会 尼龙化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 华旭霞 13837586326 |

**17、企业名称:** 河南神马尼龙化工有限责任公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 高压加氢生产1,6-己二醇（HDO）生产技术 |
| 专业领域 | 己二酸下游 |
| 产业方向 | UV涂料聚氨酯 |
| 意向合作学会 | 化学会 尼龙化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 华旭霞 13837586326 |

**18、企业名称:** 河南神马尼龙化工有限责任公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 热塑性聚氨酯弹性体（TPU)生产技术 |
| 专业领域 | 己二酸下游 |
| 产业方向 | 聚氨酯 |
| 意向合作学会 | 化学会 尼龙化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 华旭霞 13837586326 |

**19企业名称:** 河南神马尼龙化工有限责任公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 超纤合成革生产技术 |
| 专业领域 | 己二酸下游 |
| 产业方向 | 聚氨酯合成革 |
| 意向合作学会 | 化学会 尼龙化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 华旭霞 13837586326 |

**20、企业名称:** 河南神马尼龙化工有限责任公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 浇注型聚氨酯弹性体(CPU)生产技术 |
| 专业领域 | 己二酸下游 |
| 产业方向 | 聚酯型 |
| 意向合作学会 | 化学会 尼龙化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 华旭霞 13837586326 |

**21、企业名称:** 平顶山神马帘子布发展有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 环保型浸胶液开发 |
| 专业领域 | 化工 |
| 产业方向 | 化工 |
| 意向合作学会 | 纺织、化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**22、企业名称:** 平顶山神马帘子布发展有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 浸胶帘子布卷取技术 |
| 专业领域 | 纺织、力学、电气自动化 |
| 产业方向 | 纺织、化工 |
| 意向合作学会 | 纺织、化工、 |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**23、企业名称:** 平顶山天安煤业天宏选煤有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 主厂房内振动噪声大，需要作减振降噪处理。主厂房内破碎机、振动筛等强振动设备较多，噪声大，影响职工身心健康，同时对周边居民生活造成干扰。需要对振动筛作减振处理，优化生产环境，减少振动、噪声对职工、附近居民造成的危害。 |
| 专业领域 | 环保 |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 | 机械工程学会、环保学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 郭冬梅 0375-2796736 pmjtgdm@163.com |

**24、企业名称:** 平顶山天安煤业股份有限公司田庄选煤厂

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 受限空间机械采样不具备代表性。皮带煤流采样、筛子上采样取不到全层样，代表性不强。 |
| 专业领域 | 煤炭 |
| 产业方向 | 煤炭 |
| 意向合作学会 | 机械工程学会、煤炭学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 姬跃平0375-2740351 Jyp7207@163.com |

**25、企业名称:** 平顶山天安煤业股份有限公司田庄选煤厂

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 化验结果滞后不能及时指导生产。采样、制样、化验需一定时间，化验结果滞后不能及时指导生产 |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 | 煤炭学会、化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 姬跃平0375-2740351 Jyp7207@163.com |

**26、企业名称:** 神马股份帘子布公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 高性能轮胎骨架材料研发。随着科学技术的不断发展和生活水平的提高，对各种轮胎的要求也日新月异，对轮胎骨架材料的性能也不断提高，因此必须研究开发新型高性能轮胎骨架材料，以满足市场需求，确保企业不断发展 |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 | 纺织、化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 薛 山 3921897 pdsxueshan@163.com |

**27、企业名称:** 平顶山市天辰计算机技术开发有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | VR技术的研究 |
| 专业领域 | 信息技术 |
| 产业方向 | 信息产业 |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 | 张丹丹 496341349634134970000 |

**28、企业名称:** 平顶山市金派食品有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技培训 |
| 科技难题及简要描述 | 吃辣椒不上火配方技术、香菇酱配方技术 |
| 专业领域 | 食品 |
| 产业方向 | 食品产业 |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 | 张丹丹15037566082 18537536031 |

**29、企业名称:** 平顶山市现代农业科技开发有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 韭菜全产业链的研发应用 |
| 专业领域 | 农业 |
| 产业方向 | 农业科技 |
| 意向合作学会 | 农学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 张丹丹15037566082 18537536031 |

**30、企业名称:** 刘师傅食品有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询与培训 |
| 科技难题及简要描述 | 专利申请 |
| 专业领域 | 坚果类食品 产品包装 |
| 产业方向 | 食品 |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 | 刘自建 0375-5382888 |

**31、企业名称:** 河南煤神新能源有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询与培训 |
| 科技难题及简要描述 | 活塞杆铣扁时的装夹。铣扁时一次装夹1个，生产效率低 |
| 专业领域 | 机械制造 |
| 产业方向 | 机械制造 |
| 意向合作学会 | 机械工程 |
| 联系人 电话 邮箱 | 王培培 0375-5118911 |

**32、企业名称:** 秦新民视频公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询与培训 |
| 科技难题及简要描述 | 专利申请 |
| 专业领域 | 坚果类食品 产品包装 |
| 产业方向 | 食品 |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 | 冯瑶瑶 18236659917 |

**33、企业名称:** 河南欧瑞模板科技有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询与培训 |
| 科技难题及简要描述 | 管廊台支的设计及设计人才的需求，管廊台支的设计及设计人才的培训，台支承载力的检算 |
| 专业领域 | 计算机专业机械设计与工艺 |
| 产业方向 | 模板研发与制造 |
| 意向合作学会 | 计算机学会 机械工程学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 0375-5105888 |

**34、企业名称:** 平顶山神马帘子布发展有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 浸胶帘子布卷取技术 |
| 专业领域 | 纺织、力学、电气自动化 |
| 产业方向 | 尼龙新材料 |
| 意向合作学会 | 纺织 化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 谷慧平 15137580099 0375163@163.com |

**35、企业名称:** 河南省屹鹰科技有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询与培训 |
| 科技难题及简要描述 | 1、拓展市场难度大2、资金困难：大量的研发成本投入没有资金的帮助；3、用人难：高级专业技术人员难以挽留， |
| 专业领域 | 电子信息 |
| 产业方向 | 电子信息 |
| 意向合作学会 | 信息化协会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 杨龙芬15617338968 |

**36、企业名称:** 平顶山华瑞锦橡耐磨材料有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 解决配方改良，磨具制作需要符合量化制作。技术升级。 |
| 专业领域 | 先进制造与自动化 |
| 产业方向 | 新材料 |
| 意向合作学会 | 机械学会 化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 郭方向 18537586630 |

**37、企业名称:** 河南省龙腾高科实业有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 人才引进及技术成果转化应用 |
| 专业领域 | 现代农业 |
| 产业方向 | 农业 |
| 意向合作学会 | 农学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 陈占平18317637222 |

**38、企业名称:** 舞钢市保华科技有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询与培训 |
| 科技难题及简要描述 | 利用图像视觉处理在行车安全领域应用。为加速智能驾驶领域产品的量产，需要寻找合适的相关图像视觉处理算法和光学领域合作，及相关成果在汽车领域产业化转化。 |
| 专业领域 | 汽车电子 |
| 产业方向 | 视像处理 |
| 意向合作学会 | 计算机学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 谭磊15136973207 |

**39、企业名称:** 圣光集团医药物流有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询与培训 |
| 科技难题及简要描述 | 新技术接受过程慢。新技术研发成功后，推广进度缓慢 |
| 专业领域 | IT |
| 产业方向 | 医药物流 |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 | 王星帅；15638688788 |

**40、企业名称:** 平顶山天安煤业天宏选煤有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 主厂房内破碎机、振动筛等强振动设备较多，噪声大，影响职工身心健康，同时对周边居民生活造成干扰。需要对振动筛作减振处理，优化生产环境，减少振动、噪声对职工、附近居民造成的危害。 |
| 专业领域 | 环境保护 |
| 产业方向 | 减振降低噪声 |
| 意向合作学会 | 煤炭 机械 |
| 联系人 电话 邮箱 | 郭冬梅0375-2796736 |

**41、企业名称:** 天晟电气股份有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 大功率无线充电技术 实现电动汽车无线充电 |
| 专业领域 | 机电 |
| 产业方向 | 充电技术 |
| 意向合作学会 | 机电 |
| 联系人 电话 邮箱 | 18937595808 |

**42、企业名称:** 平顶山天安煤业股份有限公司田庄选煤厂

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 受限空间机械采样不具备代表性。皮带煤流采样、筛子上采样取不到全层样，代表性不强。 |
| 专业领域 | 煤质检测 |
| 产业方向 | 选煤 |
| 意向合作学会 | 煤炭学会 机械工程学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 姬跃平0375-2740351 |

**43、企业名称:** 平顶山天安煤业股份有限公司田庄选煤厂

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 |
| 科技难题及简要描述 | 化验结果滞后不能及时指导生产。采样、制样、化验需一定时间，化验结果滞后不能及时指导生产。 |
| 专业领域 | 煤质检测 |
| 产业方向 | 选煤 |
| 意向合作学会 | 煤炭学会 机械工程学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 姬跃平0375-2740351 |

**44、企业名称:** 河南华豫汽车用品制造有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询与培训 |
| 科技难题及简要描述 | 专业人员招聘难，专业培训机会少 |
| 专业领域 | 机械 |
| 产业方向 | 模具 |
| 意向合作学会 | 机械工程学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 王志国-13137738777 |

**45、企业名称:** 舞纲远铭机械有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询与培训 |
| 科技难题及简要描述 | 专业人员招聘难，需要机械设计专业人员进行指导 |
| 专业领域 | 机械 |
| 产业方向 | 设计 电路工程 |
| 意向合作学会 | 机械工程学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 吴东阳-15996338999 |

**46、企业名称:** 河南通盛电力设备股份有限公司

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技咨询与培训 |
| 科技难题及简要描述 | 专业为人员招聘难，专业培训机会少 |
| 专业领域 | 金属结构设计、制作、结构力学，材料力学 |
| 产业方向 | 电力杆塔制作，桥梁金属结构制作 |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 | 仓广丽 13461267626 |

**47、企业名称: 河南兴平工程管理有限公司**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技成果、科技论文写作方面培训 |
| 科技难题及简要描述 | 收集资料难 |
| 专业领域 | 矿井建设、机电安装、公路、桥梁、环保、化工、电力、冶炼、城市道路、给排水、房屋建筑、工程测量、工程经济、造价咨询、投标招标等领域 |
| 产业方向 | 矿山工程、房屋建筑工程、市政公用工程、化工石油工程、电力工程、冶炼工程、工程招标代理、工程造价咨询 |
| 意向合作学会 | 《中国煤炭建设协会》《建设监理》 |
| 联系人 电话 邮箱 | 李晓峰 13837565206 |

**48、企业名称: 河南航瑞碳化硅制品有限公司**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 碳化硅防弹陶瓷的固有脆性，一直是制约其在装甲防护领域应用的重要原因。如何在保证碳化硅蜂窝陶瓷高硬度的前提下，显著提高材料的韧性，从而增加防弹陶瓷抗多发弹连续打击的能力。 |
| 专业领域 | 碳化硅防弹陶瓷 |
| 产业方向 | 新材料 |
| 意向合作学会 | 河南省陶瓷协会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 631606667@QQ.com刘东礼15649466789 |

**49、企业名称: 河南航瑞碳化硅制品有限公司**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 碳化硅陶瓷复合装甲的应用过程中，由于碳化硅本身强共价键造成的陶瓷表面惰性，使得其与高分子材料难以形成有效的黏结在很大程度上限制其防弹性能的发挥，如何有效增强表面界面黏结强度。 |
| 专业领域 | 碳化硅防弹陶瓷 |
| 产业方向 | 新材料 |
| 意向合作学会 | 河南省陶瓷协会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 631606667@QQ.com刘东礼15649466789 |

**50、企业名称: 河南国玺纯新材料股份有限公司**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 超高金属材料提纯技术 |
| 专业领域 | 工程技术 |
| 产业方向 | 有色金属 |
| 意向合作学会 | 工程学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 王栓6370666 |

**51、企业名称: 河南国玺纯新材料股份有限公司**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 超高金属材料铸锭、制粒、拉丝等深加工提纯技术 |
| 专业领域 | 工程技术 |
| 产业方向 | 有色金属 |
| 意向合作学会 | 工程学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 王栓6370666 |

**52、企业名称:** 平煤股份十二矿

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 煤与瓦斯突出是煤矿井下生产的一种强大的自然灾害，他严重威胁着煤矿的安全生产。由于煤与瓦斯突出能在一瞬间向采掘工作面空间喷出巨量煤与瓦斯流，不仅严重地摧毁巷道设施，毁坏通风系统，而且使附近区域的井全部充满瓦斯与煤粉，造成瓦斯窒息或煤流埋人，甚至会造成煤尘和[瓦斯爆炸](https://baike.so.com/doc/4697973-4912116.html)等严重后果。 |
| 专业领域 | 煤炭开采 |
| 产业方向 | 煤炭开采 |
| 意向合作学会 | 煤炭学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 李华：2742186 |

**53、企业名称: 平顶山天安煤业九矿有限责任公司**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技公关成果转化 |
| 科技难题及简要描述 | 制定升级改造方案，并实施改造；实现安全监控系统进行数字化，建立区域的隔离管理概念；通过网络技术，把井下划分成不同的区域，对井下设备实行区域管理 |
| 专业领域 | 通风安全 |
| 产业方向 | 技术改造 |
| 意向合作学会 | 河南省煤炭学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 孟广红 王静静0375-2739530xszbs@126.com |

**54、企业名称: 河南华豫汽车制造有限公司**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 科技攻关 建立产学研联合创新平台 |
| 科技难题及简要描述 | FRP和塑料板材( HDPE PE ABS PMMA)的研究应用及相关实验室的组建 |
| 专业领域 | 新材料技术 |
| 产业方向 | 高新技术产业 |
| 意向合作学会 | 河南省化工学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 赵婷婷 18639554740 |

**55、企业名称: 舞钢市昱鑫重工有限公司**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 | 促进成果和专利技术推广应用 |
| 科技难题及简要描述 | 汽车空调压膜技术 |
| 专业领域 | 汽车用品制造 |
| 产业方向 | 技术自主创新 |
| 意向合作学会 | 河南省机械工程学会 |
| 联系人 电话 邮箱 | 赵鑫 13623758596 |

**56、企业名称:** 舞钢迈瑞司绿色节能住宅

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**57、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**58、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**59、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**60、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**61、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**62、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**63、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**64、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**65、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**66、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**67、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**68、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |

**69、企业名称:**

|  |  |
| --- | --- |
| 科技需求类别 |  |
| 科技难题及简要描述 |  |
| 专业领域 |  |
| 产业方向 |  |
| 意向合作学会 |  |
| 联系人 电话 邮箱 |  |