

贵州省科学技术厅

省科技厅关于征集 化工产业领域科技创新资料的通知

各高校、科研院所：

为全面贯彻落实省委、省政府关于推进十大千亿级工业产业振兴的决策部署，做好化工产业科技创新专项规划编制工作，系统总结推广贵州化工产业科技创新成果，引进吸收省外、国外化工产业科技创新成果，推动全省化工产业科技创新、转型升级。省科技厅决定开展化工产业领域科技创新资料征集工作，作为今后五年化工领域科技计划安排的重要依据。现将有关事项通知如下：

一、征集范围

（一）精细磷化工：

巩固优势地位，提升新型专用肥料比重；大力发展磷酸加工，提升精细化学产品比重；提高磷矿利用效率，提升伴生资源利用比重；提升黄磷延伸产品比重；推动“三废”资源化利用，提升磷石膏等综合利用比重等。

（二）现代煤化工

基础煤化工产品深加工、传统煤化工改造升级、合成氨气化装置改造、煤焦化一体化；现代煤化工关键技术产业化

地址：贵阳市科学路16号

电话：85814719

示范，煤制烯烃及后加工有机产品、煤制乙二醇及聚酯纤维、煤焦油精深加工等。

（三）高端特色化工

钡化工的高端化发展、氟化工的多元化发展、锰系电池新材料的精细化发展、橡胶加工等。

二、具体要求

请按照附件大纲格式，提供资料。请各市（州）科技部门按照属地原则，督促指导相关单位填写后，汇总提交。

以上资料请于2019年11月21日18:00前返回至下列邮箱：48572284@qq.com

联系人：省科技厅高新技术处 吴莹 0851-85823657

省科技厅成果转化与区域创新处 张思磊
0851-85863578

附件：化工产业领域科技创新资料提供大纲



附件：

化工产业领域科技创新资料提供大纲

1. 今后五年科技创新工作计划及打算：科技创新工作的总体部署；拟布局建设的创新研发平台（含名称、研究方向、建设目标）；产学研合作情况；人才团队建设项目等方面。

2. 现有科研成果及应用转化情况（获省部级科学技术奖励项目需重点列出）。

3. 正在开展的研发项目（含名称、研究内容、经费）；拟开展的研发项目（含名称、研究内容、经费）。

4. 申请专利数量，授权专利数量。