

办理结果：A

是否同意对外公开：是

# 濮阳市科学技术局文件

濮科〔2020〕45号

签发人：侯圣贤

## 濮阳市科学技术局 关于对市八届人大三次会议第35号建议的 答复

郭同新代表：

您提出的《关于构建化工科技创新公共服务平台的议案》收悉，现答复如下：

化工产业是濮阳市工业经济的支柱，2019年全市化工产业主营业务收入524亿元，占全市规模以上工业的近二分之一，占全省化工产业的五分之一。濮阳市目前拥有规模以上化工企业153家，拥有中原油田、中原乙烯、中原大化、丰利石化等一批大型石化企业，形成了年产420万吨炼化、年产60万吨烯烃、年产100万吨芳烃、年产70万吨甲醇等生产能力。目前，濮阳市已形成了从上游炼化一体化到中游基础化工原料再到下游精

细化工和化工新材料等较为完整的产业链条，形成了涵盖石油化工、煤化工、盐化工、天然气化工、生物化工、精细化工等领域的石化产业体系。

我市不仅是中原油田所在地，更有国家西气东输文 23、文 96 天然气储备库，总库容 109 亿立方米。濮阳及周边 300 公里范围内拥有年产 580 万吨石脑油、年产 1710 万吨甲醇、年产 360 万吨醋酸和年产 860 万吨混合芳烃等基础化工原料生产能力。

濮阳市是中国中部唯一具备化工原材料多元化条件的地区，是河南省唯一具有完备石化产业体系的地区，更是唯一一家获河南省批准的 65Km<sup>2</sup> 的新型化工基地。2019 年 11 月 21 日，《濮阳新型化工基地总体发展规划》获得省政府正式批复，濮阳新型化工基地将以炼化一体化为基础，以乙烯、丙烯、碳四、苯、对二甲苯等五大产业链为重点，培育壮大化工新材料、专用化学品、功能化学品等三大集群，着力构建“一基五链三集群”发展格局，推动化工产业向绿色化、循环化、智能化、高端化方向演进。

随着我市石化产业的发展，技术储备不足、技术开发力量不强矛盾凸显，成为制约我市化工产业转型、发展的瓶颈。如何进一步提升我市化工产业的发展质量，实现新旧动能转换，提高化工产业的整体竞争力，是需要亟待解决的问题。因此，建设以增强产业创新能力为目标，整合产业领域的优势科技创新资源，围绕产业链部署技术创新力量，开展关键技术研发、科技成果集成、技术转移转化、技术服务、人才引进与培养、产业发展战略研究

等活动的化工科技创新公共服务平台是服务我市新型化工基地快速建设的迫切需要，具有重要的现实意义和经济意义。

市科技局将大力支持构建化工科技创新公共服务平台，在今后的工作中，我们将结合您的意见和建议，着重做好以下几方面的工作：

1、支持清濮智慧化工科技有限公司等申报省级、市级新型研发机构。新型研发机构是我市区域创新体系的重要组成部分，享受我市产业技术研究院相关政策，由市财政奖励 20 至 50 万元。支持企业牵头或参与承担市重大科技专项等各类财政科技计划项目。

2、支持化工科技创新公共服务平台开展科技成果转移转化。对在河南省内实施技术转移转化，省财政按其上年度技术合同成交额给予最高 10% 的后补助，每年最高不超过 100 万元。

3、支持化工科技创新公共服务平台建设专业化技术转移机构，组织开展科技成果推广和服务。对促成技术在省内转移转化的省级以上技术转移示范机构，省财政按其上年度技术合同成交额（依据转账凭证和发票）给予最高 2% 的后补助，每家机构每年最高不超过 100 万元。

以上答复，如有不妥之处，恳请批评指正。真诚感谢您对科技工作的关心、支持！希望您一如既往地提出建议和意见。

2020 年 10 月 15 日



联系单位及电话：濮阳市科技局 6666259 联系人：孟令涛

---

抄送：市人大选工委（2份），市委市政府督查局（2份）

---

濮阳市科学技术局办公室

2020年10月16日印发



# 人大代表建议、政协提案办理情况

## 征求意见表

建议 编号	35号	提案 编号		满 意 程 度	满意	基本 满意	不满意
承办 单位	市科技局				✓		
意 见	满意!						
	代表(委员)签名: 郭同新						
备 注	<p>1. 请代表、委员在“满意程度”的三项中, 选择其中一项在下面空格中打“√”。</p> <p>2. 请代表、委员将具体意见填写在“意见”栏中, 内容较多可加附页。</p> <p>3. 请承办单位将“征求意见表”及时交回市人大选工委、市政协提案委、市委市政府督查局。</p>						