

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〕44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206号建议的 答复

冯凤菊代表：

您提出的《关于尽快出台濮阳市重大科技专项管理办法的议案》已收悉。收到议案后，市科技局高度重视，局主要领导亲自安排部署，明确责任科室精心办理，针对议案中所提问题，结合我市重大科技专项管理现状进行了认真梳理和总结。现就提案提出的相关建议答复如下：

### 一、市重大科技专项管理现状

#### （一）制定政策

为进一步规范和加强市级科技计划项目管理工作，提高科技计划管理效率和项目实施质量，根据《河南省科技计划项目管理

办法（试行）》（豫科〔2016〕83号）要求，结合我市项目实施与管理实际情况，2017年市科技局制定出台了《濮阳市科技计划项目管理办法（试行）》（濮科〔2017〕53号），原《濮阳市科技计划项目全过程管理办法（试行）》（濮科〔2014〕103号）同时废止。该办法适用范围即包含市财政资金投入的重大科技专项，为市重大科技专项管理的依据。

### （二）管理规范

管理办法明确要求项目管理工作坚持依法管理、规范权限、明确职责、管理公开、精简高效的原则，做好过程环节间的有效衔接。同时，管理办法对重大科技专项的组织分工、项目征集、项目立项、实施管理、项目结项（验收）等全过程管理进行了规定，确保了项目管理的规范化、标准化、科学化。

### （三）职责明确

管理办法对科技主管部门、单位主管部门、申请（承担）单位、申请（承担）者等项目管理组织实施的责任主体的职责都分别进行了明确，强化责任意识，建立问责机制。

## 二、市重大科技项目实施情况

“十三五”以来，我市围绕优势主导产业和战略性新兴产业重大创新需求，坚持培育壮大战略性新兴产业和改造提升传统产业并重，发挥集中力量办大事的体制优势，依托重点企业、新型研发机构和产业技术创新战略联盟，共实施市级重大科技专项58项，安排经费1790万元，着力解决产业发展以及民生公益领域

核心关键技术瓶颈，推动重大科技创新成果的示范推广应用，项目实施成交显著。

### （一）高新领域

“十三五”以来，重点在精细化工、装备制造、新材料等高新领域实施 39 项重大科技专项，目前已完成 26 项，正在实施 13 项，累计投入经费 1750 万元，引导企业投入研发经费 41312 万元，实现销售收入 40.59 亿元，实现利税 3.35 亿元，取得专利 38 项，开发新品种新工艺 33 项，发表论文专著 4 项。

河南省君恒实业集团生物科技有限公司承担的“PAO 润滑油组分合成技术的开发”，主要研发 PAO 润滑油组分合成技术的催化剂，工艺条件的筛选优化。加强与大连石油化工研究院合作，建设 3000 吨润滑油装置，预计销售收入 7500 万，利税 2100 万元。

濮阳班德路化学有限公司实施的“液体增粘树脂生产工艺研究及产业化”项目，对液态增粘树脂生产工艺的进行设计优化，对产业化生产装备的改造，提升了液态增粘树脂生产技术水平，填补国内碳五下游产品生产液态增粘树脂的空白，拉长了全市石化行业产业链条。

### （二）农业领域

“十三五”期间，重点围绕主要农作物、林果、畜禽、蔬菜新品种选育及食品加工关键技术攻关和产业化开发等，实施农业领域重大科技专项 11 项，安排经费 495 万元。其中已完成项目 4

项，正在实施项目 7 项。通过项目的实施，选育出了一大批主要农作物、林果、蔬菜等新品种，加快推进了生物技术、信息化技术等高新技术在农业上的研究与应用，推进了食品营养健康产业发展，着力解决了农业生产中核心关键技术瓶颈，推动了农业重大科技创新成果的示范推广应用。

项目的实施共取得新技术新产品 10 项；通过审定新品种 10 个，其中国审品种 3 个，省审品种 7 个，有机蔬菜认证品种 13 个；申请专利 24 项，授权 12 项，其中发明专利 4 项，实用新型 8 项；制定地方标准 10 项；发表学术论文 23 篇。新增销售收入 5.07 亿元，利税 2200 万元。提供就业岗位 330 人，转移农村剩余劳动力 180 人，培养各类人才 82 人。

濮阳市农科院承担的“农作物种质资源创新及新品种选育”项目，利用常规杂交、生态筛选、抗病鉴定，结合生物技术等育种手段，通过基因重组，筛选出优质、高产、多抗新组合或新品系 23 个，创制优异新种质资源 12 个，选育新品种 6 个，其中通过国家审定 2 个、省级审定 4 个，获国家植物新品种权保护品种 1 个，制定地方标准 3 项，撰写研究报告和论文 10 篇。为我省农业可持续发展提供了强有力的科技支撑。通过项目实施，进行成果登记 2 项，成果转化 5 项，成果转化已取得经济效益 219 万元。据不完全统计，选育的小麦、大豆新品种累计推广面积 25 万亩，增加社会经济效益 1637.65 万元。通过项目的实施，1 人获国务院政府特殊津贴、1 人获河南省政府特殊津贴、1 人获河

南省学术技术带头人称号、1人晋升副研究员、1人晋升助理研究员。

### （三）社发领域

“十三五”期间，重点在生物医药、绿色环保、清洁能源等领域开展重大关键技术、共性技术的研发开发和示范，为可持续发展战略实施提供科技支撑。共实施重大科技专项8项，安排经费385万元，其中已完成项目3项，正在实施项目5项。通过项目实施，实现新增销售收入1.56亿元，利税3160万元，申请专利24项，发表论文8篇。

濮阳天健生物科技有限公司承担的“手性药物中间体系列产品的研发生产”市级重大科技专项项目，以L-氨基酸、酒石酸、醋酸等为原料，以甲苯、甲醇、水等为溶剂经拆分转换、水解、结晶、离心等步骤制得D-氨基酸产品，其中离心母液、各种溶剂皆可回收利用。经过优化工艺，省略掉传统拆分中的混旋化步骤，避免了另一种对映体的损失和传统拆分方法中因对映体浓度增加而导致的夹带析出现象，提高拆分率，在大幅度减少环境污染的同时，又大幅度提高了产能。溶剂回收率可达95%，生产现场安装废气管道与废气处理设施连接，处理达标后排放，水解产生的水可以回收利用。该项目建成了实验基地1个、中试生产线和产品生产线，申请发明专利2项，实用新型专利11项，引进博士1名、硕士1名，培养工程技术人员10名，销售收入1988万元，纳税230万元，新增就业20人。

河南巨烽生物能源开发有限公司承担的“锅炉低氮燃烧关键技术攻关及产业化示范应用”项目，针对锅炉燃烧中产生大量NOX进行攻关，通过对锅炉进行改造升级减低NOX的排放。通过项目的实施，生产销售低氮锅炉221台，新增销售收入1680万元，利税83万元。低氮锅炉技术的推广，为锅炉节能减排、提高了锅炉效率，降低了锅炉排放，实现锅炉节能减排，生态环境效益显著。



联系单位及电话：濮阳市科技局 6666210 联系人：李世想

---

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10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	206	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	<p>这是我收到的最严谨最详细的提案回复 非常满意!</p> <p>冯凤菊.</p>										
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”附在建议、提案答复后及时报市人大选工委或市政协提案委、市委市政府督查局。</p>										