

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〔2022〕27号

签发人：雷灯照

濮阳市科学技术局 关于对市政协八届六次会议第219号提案的 答 复

王崇功委员：

您提出的关于《加强共性技术平台建设 提升企业技术创新能力》的建议收悉，现答复如下：

近年来，濮阳市坚持把科技创新作为推动全面转型高质量发展的“一号工程”，把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置，着力打造共性技术平台，取得了积极成效。

一、共性技术平台建设成效

（一）强化政策支持。出台《濮阳市支持科技研发平台建设八条措施》《濮阳市促进科技成果转化实施办法》《濮阳市重大科技项目揭榜挂帅暂行办法》等系列政策，加大对新认定的共性技术平台的奖励，激发全社会创新活力。

(二) 高起点谋划建设市科学技术研究院。市科学院为公益二类事业单位，实行党委领导、理事会决策的院长负责制，立足产业共性技术研发、科技成果的转化、科技型企业孵化、高端人才的引进和培育功能定位，建设“小机构、大平台、服务型、产业化”的新型研发机构。目前已汇聚各类科技研发机构（平台）40个，其中自建研发平台7个，以其他方式合作共建平台33个。楼阳生书记莅濮调研时，对市科学技术研究院的筹建工作给予了充分肯定。

(三) 积极参与省实验室共建。锚定“两个确保”、加快实施“十大战略”，特别是聚焦绿色低碳转型战略，加快发展风能、光伏等新能源产业，依托中原油田等科技力量，积极与郑州中科新兴产业研究院、河南大学等洽谈对接，谋划参与共建龙子湖智慧能源省实验室，围绕制氢、储氢、生物可降解材料、氢燃料电池等新能源领域开展共性应用技术研究和科技成果转化。

(四) 着力中试基地建设，打造科技成果中试熟化及二次开发试验的开放共享平台。命名了濮阳市绿色化工合成及新材料中试基地、濮阳市生物基尼龙及高端聚烯烃材料中试基地、濮阳市生态聚酯新材料中试基地、濮阳市生物基降解材料中试基地等全市首批4家中试基地。宏业控股集团有限公司建设的河南省生物基材料中试基地成功入选第二批河南省中试基地，实现了我市省中试基地零的突破。濮阳市绿色化工公共研发中心建设的河南省绿色化工新材料中试基地通过了省科技厅专家组现场考察，有望

入选第三批河南省中试基地。

（五）推进离岸研发平台建设。聚焦北京、上海、深圳、郑州等地高端人才多、创新设备先进以及离岸创新成果多等优势，大力开展离岸借智借力协同创新，全面提升我市创新体系整体效能，拟在北京建设化工新材料科技研发平台，在上海建设新能源科技研发平台，在深圳建设数字经济科技研发平台，在郑州建设装备制造科技研发平台。目前，已先行在上海注册成立濮沪科创（上海）能源科技有限公司。

（六）培育发展新型研发机构。建立融合“应用研究—技术开发—产业化应用”于一体的科技创新链条，实现从源头创新到新技术、新产品、新市场的快速转换，尽快获取一批重大原创性技术成果并实现产业化，为推动产业转型升级提供重要支撑。围绕濮阳市石油化工、装备制造、食品加工、现代家居、生物基材料、羽绒及制品“三大三专”和新能源、新材料、节能环保、新一代信息技术“四新”主导产业，建设了 10 家市级新型研发机构，培育其中 5 家为省级新型研发机构。2021 年 10 家新型研发机构新增投资 7275 万元，新引进高层次人才 21 名，年专利申请 39 项，牵头制定标准 13 项，机构总收入 7403 万元，成果转化收入 4442.5 万元，签订技术合同 20 项，合同金额 2555.5 万元。

（七）加快技术转移服务机构建设。培育濮阳市华信技术公司、濮阳市科技情报研究所为河南省技术转移示范机构，积极搭建促进技术转移的重要桥梁，促进创新主体之间科技要素流动和

技术转移，加速科技成果转化。

二、下步工作计划

我市共性技术平台建设工作取得了一定的成绩，但还存在一些比较突出的问题。在今后的工作中，我们将结合您的意见和建议，坚持“一盘棋”思维，深化体制机制创新，做实做强共性技术平台，着重做好以下几方面的工作：

（一）做实做强市科学技术研究院。完善市科学技术研究院体制机制。坚持科技创新与体制机制创新“双轮驱动”，整合全市科技创新资源，链接国内外科技力量，以集聚创新资源、促进产业发展为宗旨，建设“小机构、大平台、开放性、服务型”的新型研发机构。在治理结构、组织运营、研发投入、人才聚集等方面大胆改革，强化产学研用协同，构建市场导向的管理机制、开放创新的合作机制、灵活包容的人才机制、多元化股权收益激励机制、成果转化效益为导向的绩效评价与分配机制。建设引育一流人才、凝练一流课题、产出一流成果、创制一流制度的高能级平台，为濮阳乃至中部地区的发展提供人才和科技支撑。

（二）整合重塑实验室体系。积极争创省实验室，力争实现我市省实验室建设“零的突破”。支持省级重点实验室加强创新能力建设，强化体制机制创新，提升国内外的影响力，在引领我市基础前沿研究中发挥主导作用。高标准建设市实验室。通过市级层面设计布局和地方政府主导创建等方式建设市实验室，“十四五”期间，重点在氢能源、生物基材料等领域，建设4家市实验

室。

（三）推进技术创新中心建设。依托行业龙头骨干企业和科研优势突出的高校、科研院所，集聚整合相关科研力量和创新资源，聚焦重点产业重大、关键、共性、前沿技术和“卡脖子”技术，围绕技术突破、技术引领、技术转化，布局建设技术创新中心。力争创建1家省技术创新中心。

（四）加快建设中试基地。“十四五”期间，建设10家左右示范作用大、辐射带动强的中试基地，率先在重点产业实现全覆盖。力争建设2家以上省中试基地。

（五）统筹推进各类创新平台建设。争创省级工程（技术）研究中心、省级企业技术中心、产业创新中心、制造业创新中心、临床医学研究中心，布局建设市级工程技术研究中心、企业技术中心，加快实现大中型工业企业省级以上研发机构全覆盖，省管国有工业企业高能级创新平台全覆盖

（六）大力发展新型研发机构。通过与知名高校院所、龙头企业交流合作，引进共建一批新型研发机构。支持市级新型研发机构做优做强，培育重大新型研发机构，争创省示范类新型研发机构。到“十四五”末，全市各类新型研发机构数量达到15家。

（七）组建创新联合体。引导和支持创新龙头企业牵头、高校和科研院所支撑、各创新主体相互协同，组建“体系化、任务型、开放式”的创新联合体。鼓励创新型、引领型企业设立首席科学家岗位，支持与高校、科研院所联合培养研究生。鼓励产业

技术创新战略联盟、创新联合体牵头实施产业化目标明确的重大科研项目。

(八) 打造创新人才引进体系，为平台建设提供人才支撑。健全重点产业、重点领域人才需求预测预警和引才目录定期发布机制，开展靶向引才、按需育才、精准引才。扎实实施“中原英才计划”“濮上英才计划”等人才培育引进工程，以双招双引促进高质量发展二十三条措施等政策为保障，大力招引国内高科技头部企业、央企省企研发中心、全省一流高科技企业、国内高校研发机构和濮籍在外核心技术人才。实施高水平创新团队培育工程，统筹人才、项目、基地建设，组建一批有基础、有潜力、研究方向明确的高水平创新团队。实施青年科技人才培育行动，加快集聚青年创新领军人才，培育壮大青年拔尖人才，精准引进重点产业急需紧缺人才，完善基础研究人才培养长期稳定支持机制和青年人才普惠性支持措施。探索“全职+柔性”引才引智机制，鼓励通过兼职挂职、技术咨询、项目合作、周末教授、特聘研究员等方式汇聚智力资源。完善创新政策制度体系。

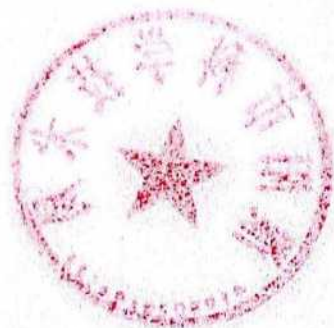
(九) 加快科研项目管理和科研评价改革。加大企业研发后补助、研发准备金、研发风险分担等财政奖补力度，落实企业投入基础研究税收优惠、研发费用加计扣除、创新产品政府优先采购等普惠性政策。完善科技成果转化服务以及科技成果价值评估、收益分配、产权管理、转化评价、维权服务等配套机制，培育发展技术转移机构和技术经理人，健全技术成果交易中心、产

权交易中心等多层次技术市场体系。加大创业孵化政策支持力度，完善创新创业导师激励机制，完善落实孵化载体免征房产税、增值税等优惠政策。



(联系人：孟令涛)

电话：13663065686)



抄送：市政协提案委（2份），市委市政府督查局（2份）

濮阳市科学技术局办公室

2022年6月1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		提案 编号	219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>代表(委员)签名：王崇功</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“√”。 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。 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>						