

附件：

## 市级部门(单位)整体绩效目标表

(2021年度)

部门(单位)名称		濮阳市科学技术局	
年度 履职 目标	以党的十九大精神为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，落实习近平总书记考察河南时的重要讲话精神和省经济工作会议精神，按照“四个面向”要求，紧紧抓住促进中部地区崛起、黄河流域生态保护和高质量发展重大战略机遇，做好“六稳”工作，落实“六保”任务，加快实施创新驱动发展和“创新兴市”战略，“突出一个平台，建设四个一批，做好七项工作，实现五项目标”，以技术创新推动产业升级，为全市高质量发展提供动力和支撑。		
年度 主要 任务	任务名称	主要内容	
	加强科技创新工作规划，提升科技创新水平	积极推进濮阳化工新材料科技创新园建设，打造我市特色产业创新基地；深入调研，认真谋划，编制“十四五”科技发展规划；突出精细化工、装备制造、生物基新材料关键技术需求，对接省“十百千”创新示范专项，组织实施一批市级重大科技专项，重点解决微化工连续化生产新工艺、重蜡加氢生产工艺、聚乳酸工艺等一批关键技术难题。争取上级科技计划项目10项，争取上级经费支持1000万元，实施市级重大科技专项10项。	
	加强创新平台建设，提高创新平台质量	推进蔚林化工与清华大学、中科院、上海交大合作，开展项目中试及产业化、成果转化等，建设绿色技术成果转化基地；加强培育，积极推荐企业申报国家级、省级科技企业孵化器和众创空间；推进濮东产业集聚区科技大市场、工业园区化工中试基地建设，推动濮东产业集聚区创建省级高新区；积极培育一批省市级研发平台。新增省级重点实验室、工程技术研究中心3家，市级重点实验室、工程技术研究中心15家。	
	加强创新型企业培育，壮大创新主体集群	深化实施“三大行动”，建设完善科技企业信息查询平台，开展梯次培育，新培育一批高新技术企业、科技型中小企业等，不断壮大科技创新主体。新培育高新技术企业8家、科技型中小企业30家、省市绿色技术创新企业4家、市创新龙头企业8家。	
	加大人才培养引进力度，涵养创新第一资源	实施高层次人才集聚和培育工程，通过中原学者工作站、产学研合作等，柔性引进一批高层次人才。柔性引进高层次人才30人以上。	

年度 主要 任务	培育新型研发机构，发挥示范带动作用	围绕生物基材料、石化产业发展需求，支持重点企业牵头，结合上下游、产供销、产学研链条，联合组建产业技术创新战略联盟；贯彻落实《濮阳市新型研发机构备案和绩效评价办法（试行）》，新培育引进一批新型研发机构。新增产业技术创新联盟2家，新型研发机构3家。		
	组织产学研对接，促进科技交流合作	加强与长三角、珠三角、京津冀等地区的交流与合作，积极组织产学研对接活动，谋划高科技项目；推进企业与中科院上海高等研究院的合作，支持开展相关领域向联合研发、开展中试、人才交流以及科技成果转移转化，重点支持上海高研院与君恒生物科技有限公司合作开展的“烯炔聚合制备类PAO基础油及粘指剂工艺开发”工业化小试及中试合作项目；深化与中国科技开发院合作，支持与中开院在孵化器运营管理、成果转化、产业投资等方面开展合作 开展产学研对接活动4场		
	实施“十百千”工程，为乡村振兴提供科技支撑	组织实施科技特派员“十百千”工程，新培育一批市级农业科技园区，推进乡村振兴工作。新培育市级农业科技园区5家。		
预算情况	部门预算总额（万元）		5,824.8	
	1、资金来源：（1）财政性资金		5,824.80	
	（2）其他资金		0.00	
	2、资金结构：（1）基本支出		1,493.94	
	（2）项目支出		4,330.86	
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值说明
投入管理 指标	工作目标管理	年度履职目标相关性	相关	1. 年度履职目标是否符合国家、省委省政府战略部署和发展规划，与国家、省宏观政策、行业政策一致；2. 年度履职目标是否与部门职责、工作规划和重点工作相关；3. 确定的预算项目是否合理，是否与工作目标密切相关；4. 工作任务和项目预算安排是否合理。
		工作任务科学性	科学	1. 工作任务是否有明确的绩效目标，绩效目标是否与部门年度履职目标一致，是否能体现工作任务的产出和效果；2. 工作任务对应的预算项目是否有明确的绩效目标，绩效目标是否与部门职责目标、工作任务目标一致，是否能体现预算项目的产出和效果。

投入管理 指标	工作目标管理	绩效指标合理性	合理	1. 工作任务、预算项目绩效指标设置是否准确反映部门绩效完成情况；2. 工作任务、预算项目绩效指标是否清晰、细化、可评价、可衡量；3. 工作任务、预算项目绩效指标的评价标准是否清晰、可衡量；4. 是否与部门年度的任务数或计划数相对应。
	预算和财务管理	预算编制完整性	完整	1. 部门所有收入是否全部纳入部门预算；2. 部门支出预算是否统筹各类资金来源，全部纳入部门预算管理。
		专项资金细化率	$\geq 80\%$	专项资金细化率 = (已细化到具体县区或承担单位的资金数 / 部门参与分配资金总数) $\times 100\%$ 。
		预算执行率	$\geq 80\%$	预算执行率 = (预算完成数 / 预算数) $\times 100\%$ 。预算完成数指部门实际执行的预算数；预算数指财政部门批复的本年度部门的（调整）预算数。
		预算调整率	$\leq 30\%$	预算调整率 = (预算调整数 - 年初预算数) / 年初预算数 $\times 100\%$ 。预算调整数：部门在本年度内涉及预算的追加、追减或结构调整的资金总和（因落实国家政策、发生不可抗力、上级部门或本级党委政府临时交办而产生的调整除外）。
		结转结余率	$\leq 20\%$	结转结余率 = 结转结余总额 / 预算数 $\times 100\%$ 。结转结余总额是指部门本年度的结转结余资金之和。预算数是指财政部门批复的本年度部门的（调整）预算数。
		“三公经费”控制率	$\leq 100\%$	“三公经费”控制率 = 本年度“三公经费”实际支出数 / “三公经费”预算数 $\times 100\%$

投入管理 指标	预算和财务管理	政府采购执行率	≥60%	政府采购执行率=（实际政府采购金额/政府采购预算数）×100%。政府采购预算：采购机关根据事业发展规划和行政任务编制的、并经过规定程序批准的年度政府采购计划。
		决算真实性	真实	反映本部门决算工作情况。决算编制数据是否账表一致，即决算报表数据与会计账簿数据是否一致。
		资金使用合规性	合规	部门（单位）是否按照相关法律法规以及资金管理办法规定的用途使用预算资金，用以反映和考核部门（单位）预算资金的规范运行情况。1. 是否符合国家财经法规和财务管理制度规定以及有关专项资金管理办法的规定；2. 资金的拨付是否有完整的审批程序和手续；3. 项目的重大开支是否经过评估论证；4. 是否符合部门预算批复的用途；5. 是否存在截留支出情况；6. 是否存在挤占支出情况；7. 是否存在挪用支出情况；8. 是否存在虚列支出情况。
		管理制度健全性	健全	部门（单位）为加强预算管理，规范财务行为而制定的管理制度是否健全完整，用以反映和考核部门（单位）预算管理制度为完成主要职责或促成事业发展的保障情况。1. 是否已制定或具有预算资金管理办法、内部管理制度、会计核算制度、会计岗位制度等管理制度；2. 相关管理制度是否得到有效执行。
		预决算信息公开性	公开	部门（单位）是否按照政府信息公开有关规定公开部门预算、执行、决算、监督、绩效等相关预决算信息，用以反映和考核部门（单位）预决算管理的公开透明情况。1. 是否按规定内容公开预决算信息；2. 是否按规定时限公开预决算信息。

投入管理 指标	预算和财务管理	资产管理规范性	规范	部门（单位）的资产配置、使用是否合规，处置是否规范，收入是否及时足额上缴，用以反映和考核部门（单位）资产管理的规范程度。1. 资产是否及时规范入账，资产报表数据与会计账簿数据是否相符，资产实物与财务账、资产账是否相符；2. 新增资产是否符合规定程序和规定标准，新增资产是否考虑闲置存量资产；3. 资产对外有偿使用（出租出借等）、对外投资、担保、资产处置等事项是否按规定报批；4. 资产收益是否及时足额上交财政。
	绩效管理	绩效监控完成率	≥90%	部门（单位）按要求实施绩效监控的项目数量占应实施绩效监控项目总数的比重。部门绩效监控完成率=已完成绩效监控项目数量/部门项目总数*100%。
		绩效自评完成率	≥90%	部门（单位）按要求实施绩效自评的项目数量占应实施绩效自评项目总数的比重。部门绩效自评完成率=已完成评价项目数量/部门项目总数*100%。
		部门绩效评价完成率	≥90%	部门重点绩效评价项目评价完成情况。部门绩效评价完成率=已完成评价项目数量/部门重点绩效评价项目数*100%。
		评价结果应用率	≥90%	绩效监控、单位自评、部门绩效评价、财政重点绩效评价结果应用情况。评价结果应用率=评价提出的意见建议采纳数/提出的意见建议总数*100%。
产出指标	重点工作任务完成	提升科技创新水平	持续提升	
		提高创新平台质量	明显提高	

产出指标	重点工作任务完成	创新型企业培育完成率	100%	
		加大人才培养引进力度	进一步加大	
		新型研发机构培育完成率	100%	
		促进科技交流合作	效果显著	
		实施“十百千”工程，为乡村振兴提供科技支撑	90%	
产出指标	履职目标实现	争取上级科技计划项目数	10项	
		实施市级重大科技专项数	19项	
		新增省级重点实验室、工程技术研究中心数量	3家	
		市级重点实验室、工程技术研究中心数量	15家	
		新培育高新技术企业数	8家	
		新增科技型中小企业数	30家	
		新增省市绿色技术创新企业数	4家	
		新增市创新龙头企业数	8家	
		高层次人才引进人数	≥30人	
		新增产业技术创新联盟数	2家	
		新增新型研发机构数	3家	
		产学研对接活动开展次数	4场	
新培育市级农业科技园区数	5家			

效益指标	履职效益	新增利税	≥5000万	
		培育企业高新技术产品占收入总比重	≥60%	
		新增就业岗位	≥50个	
		提高全市创新能力	提高	
		带动提高全市R&D投入占GDP比重	≥0.01%	
	满意度	社会公众满意度	≥90%	
		服务对象满意度	≥90%	