

濮阳县科学技术局 2022年政府信息公开工作年度报告

一、总体情况

2022年，濮阳县科技局坚持以习近平总书记关于科技创新重要论述为指导，深入贯彻落实中央、省委、市委创新驱动战略部署，锚定“两大确保”，深入实施“十大战略”，砥砺“一路向阳”的过硬本领，为建成“一地两区一名城”的战略目标，不断强化科技创新第一动力，促进产业转型升级，赋能高质量发展。

一、2022年科技创新工作

（一）强组织，发挥组织效能

一是2022年在全市率先成立由书记和县长任双主任的县科技创新委员会，谋篇布局，始终把科技创新作为“一号工程”来抓。

二是濮阳县科技局编制制作濮阳县惠企政策，深入企业扩大宣传优惠政策，让企业明白政策、了解政策、用好政策，共发放惠企政策300余册；针对科技型中小企业备案，安排小组专人进行跟踪服务，建立科技创新企业培育清单，“小变中，中育高”梯次培育壮大创新主体；

三是自接到濮阳市科技局下发的《濮阳市百校千企万众科普创意设计大赛开展线上培训》的通知，濮阳县科技局立即召开业务股室人员工作部署会，组织12家高新技术企业，参加视频培训会议，进行线上培训学习；

四是在全县静态管理，疫情防控特殊时期，组织濮阳县企业线上观看河南省政策性科创金融直播，帮助有融资需求的企业拓宽资金渠道，保障企业研发水平，助力企业高质量发展。

（二）摸实情，推进研发活动

为了切实掌握全县规模以上工业企业研发活动开展情况，根据省科技厅要求，组成了5个调查组深入“两区一园”以及全县规模以上企业，扎实开展科技惠企政策宣讲活动，全县规模以上工业企业有研发机构的企业109家（其中省级研发平台8家，市级实验室4家，自建实验室97家），有研发人员的企业109家，研发覆盖率达到82%。完成全县规模以上工业企业技术需求、人才需求、研发需求的征集，围绕培育创新主体和科研平台，制作了2022年科技创新项目培育清单和作战图，并根据企业发展现状，制定“一企一策”推进措施，为研发活动全覆盖奠定了基础。

（三）重投入，企业研发持续增长

每年持续加大对企业研发投入，按照《濮阳县支持制造业高质量发展若干政策》（濮县政【2021】7号），对新认定的高新技术企业、对新认定的研发平台和享受企业研发补助的企业，进行奖补。今年帮助企业申请2021年度省、市级企业奖补和研发补助412万元，从而激发企业加大研发投入。

（四）培育发展科技创新主体

今年组织58家企业进行科技型中小企业备案；推荐世轩药用玻璃、鑫盛压力容器、源博新材料、宏远新材料、森大木业、苗王药业、明海光电子、河南聚能深冷技术装备、安达新材料、天顺新能源10家企业首次申报国家高新技术企业，指导亿秒电子、海林特种设备2家企业进行国家高新技术企业复审；目前，我县有效期内国家高新技术企业21家。已出台濮阳县“十四五”科技创新和一流生态建设规划。

（五）加快建设科技创新平台载体

2022年，绿色化工公共研发中心顺利通过省级中试基地现场考核，省科技厅网站公示已结束，等待下发正式文件；指导浩森生物，中稷绿探，亿秒电子、森大木业4家企业进行省级工程技术研究中心申报材料整理，申报材料已报省科技厅；协同发改委组织浩森生物、源博新材料、天源生物、凯利来4家企业申报省企业技术中心，正在公示；指导森大木业、浩森生物、康德五金3家企业成功申报市级工程技术研究中心；指导明海光电子申报市级新型研发机构，已通过现场考核，等待批复；至目前，共组织4家企业申报省级工程技术研究中心，3家企业成功申报市级工程技术研究中心，1家企业申报市级新型研发机构。

（六）加快推进科技成果转化

1、2022年组织训达粮油、源博新材料科技有限公司2家企业申报濮阳市“揭榜挂帅”项目，已在濮阳市科技之窗网站发布项目榜单，分别被河南省农业科学院农副产品加工研究中心、中国农业大学揭榜；2022年濮阳训达粮油股份有限公司申报中央引导地方科技发展专项资金，争取60万元省级财政资金；组织濮阳濮耐高温材料(集团)股份有限公司、濮阳天源生物科技有限公司、蔚林新材料科技股份有限公司、中稷绿探（河南）能源集团有限公司、濮阳天耕农业科技有限公司5家企业申报2022年市科技重大专项项目，市科技局对2022年度濮阳市重大科技专项项目申请单位进行实地考察。指导河南汇丰农业服务有限公司，申报河南省创新引导计划项目申报材料整理完成，已报送省科技厅。指导濮阳市海林特种设备制造防护有限公司、河南泛物科技有限公司、濮阳天顺风电设备有限公司等企业签订77份技术合同，技术合同登记额2.65亿元。

二、开展科普培训，加快技术推广

（一）开展科普统计工作

5月，召开县科普工作统计会议，对纳入科普统计的20个相关单位的统计人员进行了培训，并时时追踪、掌握各单位填报情况，及时汇总填报上传科普系统，完成了科普统计工作。

（二）开展送科技下乡活动

2022年2月，县科技局在胡庄镇冬草庙村新时代文明实践站开展“2022年濮阳县新时代文明实践周”活动，包含学文明条例等内容，发放宣传页200多份。

2022年11月，县科技局在庆祖常寨开展“2022年科学普及文明实践志愿服务活动进乡村”，内容包含科普种植养殖技术等内容，发放宣传页600多份。

（三）科技特派员工作

1、开展科技特派员培训。2022年4月19日起，开展科技特派员大讲堂公益直播培训，目前共培训了12期，内容包含“春蚕饲养关键技术措施”等内容，推广普及先进适用技术89项，科技特派员开展培训的次数529次、培训1613人次，培训的企业数量67个，丰富科技特派员专业知识，提升科技特派员技术服务水平。

2、巩固科技特派员工作成果。2022年4月，市科技特派员李应华、赵俊芳分别到渠村乡曹闵城喜刚果园、海通乡华丰农场进行技术指导，现场查看苹果开花坐果和病虫害情况，针对果农反映“谎花”等现象，现场解决疑难杂症，提供技术服务，提高农户果园管理水平。

2022年5月24日-26日，河南省番茄产业科技特派员服务团专家龚攀、应芳卿、刘宗立一行3人克服疫情困难前往濮阳县进行技术服务。服务团专家邀请河南粮酱农业科技有限公司总经理刘楼一起前往融创农业公司、旗盛庄园、德甫合作社、兴炉合作社、濮阳大美康庄农业果蔬基

地等进行技术指导和洽谈鲜食玉米托管种植、销售事宜。服务团还向旗盛庄园提供了50套葡萄绿盲蝽诱捕器和500个诱芯，用于虫害绿色防控。

2021年7月以来，河南省番茄产业科技特派员服务团服务濮阳县兴炉种植专业合作社、绿源有机蔬菜农民种植专业合作社、融创农业发展有限公司、旗盛种植专业合作社、德甫农民种植专业合作社等5个合作社和农业公司，现场技术服务11次，34天，共251人次；线上技术服务次数27次，指导鲜食玉米播种及生产管理技术、蔬菜育苗、水果番茄生产技术等；推广转化农业新技术8项，解决技术问题7项；发放技术资料数量100份。发放蔬菜新品种种子960袋，举办培训班3次，培训239人；组织现场观摩会1次，主题为“河南省番茄产业科技特派员服务团2022年鲜食玉米新品种品鉴观摩培训会”。

三、加强党风廉政建设

(一) 开展机关党建学习活动。制定计划，健全活动机制，采取集中学习和自学形式，加强理论知识学习。

(二) 开展巩固党史学习教育活动。成立领导小组，制定学习方案，细化学习内容，学习形式多样，通过制作党员学习专栏，员工风采展示园地，挂在单位院内，营造学习氛围，巩固党史学习教育活动成果，要求党员干部做到学党史、悟思想、办实事、开新局，与现阶段重点工作结合起来，激励党员树立崇高理想和坚定信念，激发广大党员干事创业、创先争优的热情。县科技局开展国家安全教育日保密宣传教育，观看《胜利之盾》和415公益片，学习国家安全教育日保密工作提醒和泄密典型案例等材料。

二是学习贯彻二十大精神，把党的二十大精神纳入理论学习内容，持续安排相关学习内容；把党的二十大精神作为“三会一课”的核心内容，把学习宣传贯彻党的二十大精神与学习贯彻习近平总书记到河南安阳重要讲话和指示批示精神结合起来，通过理论测试、学习强国APP等线上线下方式学习二十大会议精神，贯通思考、统筹把握、一体落实，切实做到统筹协调、相互促进、不断深化。

(三) 积极参加“学习强国”学习活动。组织全体干部职工百分百使用，每周定时在微信群督促大家学习强国，建立激励机制，年底考核，形成你追我赶，比学赶超的浓厚学习氛围。坚持每周四“夜校”学习，改善干部职工工作作风。

(四) 严格落实党风廉政建设责任制常态化，实行廉政谈话提醒制度，抓早、抓小、抓苗头，常提醒、常招呼、常劝阻。教育党员以《中国共产党廉洁自律准则》为标准，培育高尚情操，以《中国共产党纪律处分条例》为准绳，坚决守住底线；采取上廉政党课等集中和自主学习多种形式深入开展廉洁教育，每逢节假日，干部职工签订《廉政提醒函》，强化党员的纪律意识、规矩意识。

四、精神文明建设工作

(一) 开展清明节系列活动。结合市级文明单位创建工作要求，在清明节、寒衣节来临之际，推动移风易俗，为摒弃传统祭祀习俗，倡导文明祭祀、绿色祭祀，发放文明祭祀倡议书，用实际行动移风易俗、倡导新风。

(二) 开展常态化卫生日值日活动。专人负责，分班值日，坚持每周五去富民路卫生区开展卫生日清洁活动，为保持文明县城贡献一份力量。三是开展“国家安全日”、“安全生产月”“爱国卫生月”、“民族团结进步宣传月”“防灾减灾”等宣传活动，增加民众安全意识、大局意识、看齐意识，铸牢中华民族共同体意识。

五、抗疫情，保障社区安全

今年3月份以来，疫情防控形势严峻，濮阳县科技局负责龙城印象小区1000多人的抗疫任务，为了保障分包小区居民生命安全，县科技局局长何成存同志带领全体干部职工深入小区一线开展社区值班工作，专人负责社区日常疫情防控工作开展，成立临时党支部，全体干部职工轮流上阵值班，不仅要传达政策的宣传员，疫情防控的排查员，也要做严把关口的监测员，大家不分昼夜，忠于职守，热情服务，筑牢疫情严密防线。

在5月份、10月份的全员核酸中，为切实保障社区人民群众生命安全和身体健康，自5月4日起，县科技局按照上级有关要求，统筹单位一切力量开展全员核酸检测工作，县科技局局长何成存立刻安排部署，严格按照前期核酸检测工作方案，抠细节、明分工、严要求；实现二米间隔、单向核酸流程闭环、科学把控保安全，避免出现交叉感染；不拥堵、不聚集、不扎堆，做到“安全、精准、高效、有序”，全力以赴开展全员核酸检测工作，为群众身体健康和生命安全提供坚实保障。核酸检测共检测30多轮次，每次设立登记台、扫码台1个，采样台1个，医护人员2名（其中1名专门负责上门服务），共参与工作人员628人次，共核酸检测32500多人次，实现现住人员全覆盖，圆满完成全员核酸检测。

二、主动公开政府信息情况

第二十条第（一）项			
信息内容	本年制发件数	本年废止件数	现行有效件数
规章	0	0	0
行政规范性文件	0	0	0
第二十条第（五）项			
信息内容	本年处理决定数量		
行政许可	0		
第二十条第（六）项			
信息内容	本年处理决定数量		
行政处罚	0		
行政强制	0		
第二十条第（八）项			
信息内容	本年收费金额（单位：万元，保留4位小数）		

三、收到和处理政府信息公开申请情况

(本列数据的勾稽关系为：第一项加第二项之和，等于第三项加第四项之和)		申请人情况						总计		
		自然人	法人或其他组织							
			商业企业	科研机构	社会公益组织	法律服务机构	其他			
一、本年新收政府信息公开申请数量		0	0	0	0	0	0	0		
二、上年结转政府信息公开申请数量		0	0	0	0	0	0	0		
三、本年度办理结果	(一) 予以公开		0	0	0	0	0	0	0	
	(二) 部分公开 (区分处理的, 只计这一情形, 不计其他情形)		0	0	0	0	0	0	0	
	(三) 不予公开	1.属于国家秘密		0	0	0	0	0	0	0
		2.其他法律法规禁止公开		0	0	0	0	0	0	0
		3.危及“三安全一稳定”		0	0	0	0	0	0	0
		4.保护第三方合法权益		0	0	0	0	0	0	0
		5.属于三类内部事务信息		0	0	0	0	0	0	0
		6.属于四类过程性信息		0	0	0	0	0	0	0
		7.属于行政执法案卷		0	0	0	0	0	0	0
		8.属于行政查询事项		0	0	0	0	0	0	0
	(四) 无法提供	1.本机关不掌握相关政府信息		0	0	0	0	0	0	0
		2.没有现成信息需要另行制作		0	0	0	0	0	0	0
		3.补正后申请内容仍不明确		0	0	0	0	0	0	0
	(五) 不予处理	1.信访举报投诉类申请		0	0	0	0	0	0	0
		2.重复申请		0	0	0	0	0	0	0
		3.要求提供公开出版物		0	0	0	0	0	0	0
		4.无正当理由大量反复申请		0	0	0	0	0	0	0
		5.要求行政机关确认或重新出具已获取信息		0	0	0	0	0	0	0
	(六) 其他处理	1.申请人无正当理由逾期不补正、行政机关不再处理其政府信息公开申请		0	0	0	0	0	0	0
		2.申请人逾期未按收费通知要求缴纳费用、行政机关不再处理其政府信息公开申请		0	0	0	0	0	0	0
3.其他		0	0	0	0	0	0	0		
(七) 总计		0	0	0	0	0	0	0	0	
四、结转下年度继续办理		0	0	0	0	0	0	0	0	

四、政府信息公开行政复议、行政诉讼情况

行政复议					行政诉讼									
结果维持	结果纠正	其他结果	尚未审结	总计	未经复议直接起诉					复议后起诉				
					结果维持	结果纠正	其他结果	尚未审结	总计	结果维持	结果纠正	其他结果	尚未审结	总计
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

五、存在的主要问题及改进情况

存在的问题和困难

主要表现在：企业技术创新能力有待进一步提高，产学研结合的体制、机制有待进一步完善，重点产业领域的技术瓶颈没有取得实质上突破，产品技术含量仍然低，附加值小、产业链条短等问题还十分突出；科技资源的开发利用有待进一步加强，科技创新环境和条件有待进一步优化和改善；科技投入不足的问题依然突出，多元化科技投入机制尚未形成；专业人才结构分布不合理，高层次科技创新人才奇缺。对于这些困难和问题，我们将高度重视，认真研究，采取有效措施加以解决。

六、其他需要报告的事项

无