夏邑县工业信息化和科技局

2020年部门预算

**目　录**

第一部分 夏邑县工业信息化和科技局概况

一、部门主要职责

二、机构设置情况

第二部分 夏邑县工业信息化和科技局2020年度部门预算情况说明

第三部分 名词解释

附件：夏邑县工业信息化和科技局2020年度部门预算表

一、部门收支预算总表

二、部门收入预算总表

三、部门支出预算总表

四、财政拨款收支预算总表

五、一般公共预算支出表

六、一般公共预算基本支出表

七、一般公共预算三公经费支出情况表

八、政府性基金预算支出情况表

九、预算绩效情况表

十、国有资产占用使用情况表

**第一部分**

**夏邑县工业信息化和科技局概况**

一、部门主要职责

（一）提出全县新型工业化发展战略和政策，协调解决新型工业化进程中的重大问题；拟订并组织实施全县工业、信息化的发展规划，推进产业结构战略性调整和优化升级，推进信息化和工业化融合。

（二）拟订并组织实施全县工业行业规划、计划和产业政策，提出优化产业布局、结构的政策建议，起草相关规范性文件；拟订行业技术规范和标准并组织实施，指导行业质量管理工作。

（三）监测分析全县工业运行态势，统计并发布相关信息，进行预测预警和信息引导，协调解决行业运行发展中的有关问题并提出政策建议；负责工业应急管理、产业安全和国防动员有关工作。

（四）负责提出全县工业、信息化固定资产投资规模和方向（含利用外资和境外投资）、国家、省和市对口部门及本县用于工业和信息化财政性建设资金安排的意见，按照国务院、省政府、市政府和县政府规定权限审批、核准国家、省、市规划内和年度计划规模内固定资产投资项目。

（五）组织实施国家、省和市高技术产业中涉及生物医药、新材料、航空航天、信息产业等的规划、政策和标准，指导行业技术创新和技术进步，以先进适用技术改造提升传统产业；组织实施国家、省、市和县有关科技重大专项，推进相关科研成果产业化，推动全县软件业、信息服务业和新兴产业发展。

（六）承担全县振兴装备制造业组织协调的责任。组织拟订重大技术装备发展和自主创新规划、政策，依托国家、省、市、县重点工程建设协调有关重大专项的实施，推进重大技术装备国产化，指导引进重大技术装备的消化创新。

（七）拟订并组织实施全县工业、信息化的能源节约和资源综合利用、清洁生产促进政策；参与拟订能源节约和资源综合利用、清洁生产促进规划；组织协调相关重大示范工程和新产品、新技术、新设备、新材料的推广应用。

（八）推进全县工业信息化体制和科技改革和管理创新，提高行业综合素质和核心竞争力，指导相关行业加强安全生产管理。承担县政府减轻企业负担联席会议办公室的具体工作。

（九）研究提出全县煤炭工业发展政策和建议；拟订全县煤炭工业的发展规划、行业政策和技术标准并组织实施；统筹全县煤炭、煤层气开发及综合利用，依法规范和整顿煤炭生产和经营秩序；会同有关部门审核煤矿技术改造项目。

（十）负责全县中小企业发展的宏观指导，会同有关部门拟订促进中小企业发展和非国有经济发展的相关政策、措施并监督检查执行情况；负责中小企业融资服务体系建设，协调解决有关重大问题。

（十一）统筹推进全县信息化工作。组织制定相关政策并协调信息化建设中的重大问题，促进电信、广播电视和计算机网络融合；指导协调电子政务、电子商务发展，推动跨行业、跨部门的互联互通和重要信息资源的开发利用、共享。

（十二）承担相关信息安全管理的责任。负责协调维护全县信息安全和信息安全保障体系建设；指导监督政府部门、重点行业的重要信息系统和基础信息网络的安全保障工作，协调处理信息安全重大事件。

（十三）贯彻执行国家、省、市科技工作的法律、法规和方针、政策；提出全县科技发展战略的建议；牵头拟订激励自主创新的政策措施，并组织实施和监督。

（十四）牵头拟订全县科学和技术发展规划，确定全县科技发展的战略布局和优先发展领域；会同有关部门推进全县科技创新体系建设。

（十五）提出全县科技体制改革的政策和重大措施建议，推进科技体制改革工作；审核科研机构的组建和调整，优化科研机构布局。

（十六）组织制定多渠道增加科技投入的政策措施；会同有关部门统筹管理科技投入，并提出科技资源合理配置的重大政策和措施建议，优化科技资源配置。

（十七）制定推动全县应用基础研究、前沿技术研究、社会公益技术研究及产业发展关键和共性技术研究等方面的政策措施；组织全县经济社会发展重要领域的重大关键技术攻关；负责全县科技计划的制定与组织实施。

（十八）负责全县高新技术发展与产业化工作。会同有关部门拟订高新技术产业化的政策，促进和推动全县高新技术发展及产业化工作。

（十九）会同有关部门拟订全县促进产学研结合的政策措施；制定科技成果转化和产业化政策，指导科技成果转化工作，组织相关重大科技成果应用示范。

（二十）负责全县科技基础能力建设。提出全县科研条件保障规划和政策建议；负责实施全县科技基础条件平台、科技服务平台和企业技术创新科技支撑平台建设工作；会同有关部门加强科技基本建设；负责科技创新基地的规划布局、指导和监督。

（二十一）负责全县科技奖励工作；会同有关部门拟订科技人才队伍建设规划，提出相关政策建议；组织科技管理干部的培训工作。

（二十二）制定全县对外科技合作与交流的政策、计划；负责全县对外及涉港澳台科技合作与交流事宜；组织实施国际科技合作计划。

（二十三）制定全县科学技术普及工作规划，指导全县科普工作；负责科技中介服务体系建设的总体规划、监督指导；统筹规划、指导全县民营科技企业和科技类民办非企业单位发展。

（二十四）制定全县科技促进农村和社会发展的政策、措施，研究解决农村和社会发展的重大科技问题。

（二十五）承办县政府交办的其他事项。

在职职工62人，离退休人员78人。

二、机构设置情况

本部门预算为汇总预算，包含二级机构5个，夏邑县工业信息化和科技局2020年度部门预算编制范围的单位包括：夏邑县工业信息化和科技局本级、地震办公室、果树蔬菜研究所、知识产权局、科技创业服务中心、中小企业服务中心

**第二部分**

**夏邑县工业信息化和科技局2020年度**

**部门预算情况说明**

一、预算收支增加变化情况说明

2020年收入预算474.4万元，支出预算为474.4万元，其中财政拨款474.4万元，较2019年468.1万元增加6.3万元，主要原因：2019年底工资调标，2020年在职人员工资、津贴、需缴纳养老保险、医疗保险等各项保险有所增加。

二、机关运行经费安排情况说明

2020年财政拨款安排机关运行经费预算38.8万元。

1. “三公”经费增减变化原因说明

2020年三公经费支出预算0.9万元，其中因公出国（境）费0万元，公务接待费0万元，公务用车购置支出为0万元，购置车辆0台，公务用车保有量为1辆，公务用车运行维护费0.9万元；2019年三公经费支出预算0.9万元，其中因公出国（境）费0万元，公务接待费0万元，公务用车购置支出为0万元，购置车辆0台，公务用车保有量为1辆，公务用车运行维护费0.9万元，2020年三公经费预算无增减变化。

四、政府采购安排情况说明

2020年政府采购预算为0万元。

五、国有资产占用情况说明

河南省商丘市夏邑县工业信息化和科技局共有一般公务用车1辆，单位价值50万元以上通用设备0台（套），单位价值100万元以上专用设备0台（套）。

六、重点项目预算绩效情况说明

2020年度本部门编制了部门整体绩效，并编制1个重点项目预算绩效目标30万元。

**第三部分**

**名词解释**

一、基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员支出和公用支出。

二、项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

三、“三公”经费：指部门使用财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行费和公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置及运行费反映反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

四、机关运行经费：指为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。