**永和县水务局**

**2016年部门决算说明**

**第一部分    概况**

一、主要职能

    （一）负责保障水资源的合理开发利用。贯彻执行国家和省市有关水利工作的方针政策、法律法规和规章，拟定全县水利发展中长期规划，组织起草全县水利工作的政策措施和实施办法并监督实施；负责提出水利建设投资安排建议；负责县级水利资金和水利国有资产监督管理工作；提出有关水利价格、收费、信贷、税收的政策建议。

　　（二）负责生活、生产经营和生态环境用水的统筹协调和保障。实施水资源的统一监督管理。组织拟定全县水中长期供求计划、水量分配方案并监督实施；负责重点调水工程的水资源调度；组织实施取水许可、水资源有偿使用、水资源论证等制度；指导水利行业供水。

　　（三）承担水资源保护和节约用水的责任。按照国家资源与环境保护的有关法律法规和标准，组织编制全县水资源保护规划；组织拟定重要河道、水库的水功能区划并监督实施；核定水域纳污能力，提出限制排污总量意见，指导入河排污口设置工作；指导饮用水水源保护、地下水资源开发利用和保护工作；拟定节约用水政策，指导和推动节水型社会建设。

　 （四）组织、协调、监督、指挥全县防汛防潮抗旱工作，承担县政府防汛抗旱指挥部的日常工作。负责对土地利用总体规划、城市规划和其他涉及防洪、防潮的规划、重大建设项目布局的防洪、防潮论证提出意见；指导城市防洪、防潮工作，发布水利信息，管理水利信息网络，对较大河道、水库和重要水利工程实施防汛抗旱调度；指导水利突发公共事件的应急管理工作。

　　（五）指导水利工程建设与管理工作。指导水利设施、水域及其岸线的管理与保护；指导河道、水库及河口滩涂的治理和开发；组织实施具有控制性的或跨乡镇（街道）的重要水利工程建设与运行管理；组织实施水利工程建设有关制度；指导水利建设市场的监督管理；按规定权限审查河道管理范围内建设项目、工程建设方案；指导防潮堤建设与管理；负责水利移民工作的监督管理工作。

　　（六）指导农村水利工作。组织协调农田水利基本建设、农村饮水、节水灌溉、乡镇（街道）供水、灌区管理、机井建设工作，指导水利社会化服务体系建设和农村水利工程产权制度改革工作。

　　（七）负责水土保持工作。组织编制水土保持和水生态建设规划并监督实施；负责全县水土流失综合防治、监测预报并定期公告；归口管理全县农村“荒沟、荒丘、荒滩”治理开发的管理工作；负责开发建设项目水土保持方案的审批、监督实施和水土保持设施的验收工作；承担县水土保持委员会的日常工作。

　　（八）组织指导水政监察和水行政执法，负责重大涉水违法事件的查处，调处部门间和乡镇（街道）间的水事纠纷，受县政府委托协调处理县际间的水事纠纷，指导水利行政事业性收费的征收管理工作。

　　（九）负责重点水利工程安全生产监督管理工作；指导水利行业安全生产工作；组织实施水利工程质量和安全监督。

　　( 十 )负责水文工作。负责对地表水和地下水水量、水质实施监测；发布雨情、水情等水文水资源信息、情报预报和水资源公报。

　　( 十一 )负责本部门及部门职责范围内的安全工作。

　　( 十二)承办县委、县政府交办的其他事项。

二、决算单位构成

1、由永和县水务局、水保专业队构成。

2、水务局编制数为52人，2016年在岗人员51人，退休1人。

**第二部分  2016年部门决算报表**

此部分而见报表

**第三部分2016年决算情况说明**

一、 收支情况

1、2016年收入数为40895432元，较上年增加。其中：行政运行4147432元，项目收入36748000元。

2、2016年支出数为66365921元。较上年增加。无机关运行

二、三公经费支出

2015年度三公经费支出为20000元（公车运行维护预算20000元）。为了响应国家政策，对车辆、公务接待进行严格控制，支出与上年相比相对减少。

1. 分 政府采购

无。

第五部分 名词解释

1、水土保持工程是防治水土流失的一项措施。是应用工程学原理，防治山区、丘陵区、风沙区水土流失，保护、改良与合理利用水土资源，并充分发挥水土资源的经济效益和社会效益；建立良好生态环境的一项措施。

水土保持工程可分为以下四种类型：

1.山坡防护工程：包括[梯田](http://baike.baidu.com/view/67009.htm)、水平沟、水平阶、鱼鳞坑等；

2.山沟治理工程：包括沟头防护工程、谷坊、拦沙坝、淤地坝等；

3.山洪排导工程：包括排导沟等；

4.小型蓄水用水工程：包括小型水库、引洪漫地等。

2、水资源管理是指运用法律、[行政](http://wiki.mbalib.com/wiki/%E8%A1%8C%E6%94%BF" \o "行政)、工程、[经济](http://wiki.mbalib.com/wiki/%E7%BB%8F%E6%B5%8E" \o "经济)、[技术](http://wiki.mbalib.com/wiki/%E6%8A%80%E6%9C%AF" \o "技术)、[教育](http://wiki.mbalib.com/wiki/%E6%95%99%E8%82%B2" \o "教育)等手段，依据水资源自然循环规律和综合承载能力，对开发、利用、保护水资源与防治水害等涉水行为进行调整、规范之[活动](http://wiki.mbalib.com/wiki/%E6%B4%BB%E5%8A%A8" \o "活动)。

3、水质监测是监视和测定水体中污染物的种类、各类污染物的浓度及变化趋势，评价水质状况的过程。监测范围十分广泛，包括未被污染和已受污染的天然水（江、河、湖、海和地下水）及各种各样的工业排水等。主要监测项目可分为两大类：一类是反映水质状况的综合指标，如温度、色度、浊度、pH值、电导率、悬浮物、溶解氧、化学需氧量和生化需氧量等；另一类是一些有毒物质，如酚、氰、砷、铅、铬、镉、汞和有机农药等。