

张家口水资源论证报告编制第三方公司

产品名称	张家口水资源论证报告编制第三方公司
公司名称	河北易昆企业管理咨询有限公司
价格	10000.00/个
规格参数	公司:河北易昆咨询 服务:编制水资源论证报告 行业:取水许可证
公司地址	河北省石家庄市桥西区中华南大街473号恒聚创业孵化园8061室
联系电话	0311-18831187358 18831187358

产品详情

河北易昆企业管理咨询有限公司办理/咨询：

- 1、水资源论证
- 2、水土保持方案（报告书、报告表评审上会）
- 3、水土保持监测
- 4、水土保持验收（报告书、报告表）

河北易昆企业管理咨询有限公司，为各类机构、企业及个人提供编制水资源论证、可行性研究报告、节能评估报告、项目建议书、商业建议书、项目申请书，水土保持方案（水土保持报告、表）水土保持监测与验收等各种工程规划服务的公司，业务涉及全国，熟悉等相关部门办事程序的咨询工程师、技术人员组成的服务团队，为客户提供科学、有效的工程咨询服务保证质量，信守合同，讲求信誉，遵守职业道德，负责为委托方保守秘密，为客户提供的服务，全力做好各项咨询工作。凭借的技术，高端的品质

，诚信的经营和不断创新的精神公司发展迅速。在发展的同时公司不忘不断总结不断优化为客户的服务，和一如既往的热情赢得了新老客户的极高评价及青睐。我们熟悉各种流程环节，可快速、*的为您提供服务。

节水型社会达标建设显成效 全县已建成中型水库6座、小（一）型水库10座、小（二）型水库87座、小坝塘2066个，总库容14527.04万立方米；水利工程可供水量12142.05万立方米，全县有耕地面积46.6万亩，总灌溉面积23.76万亩，耕地有效灌溉面积22.68万亩，节水灌溉面积23.6万亩。

确定用水总量控制指标

按照水资源管理“三条红线”指标控制相关要求，县人民*下发了《县人民*关于下达严格水资源管理三条红线控制指标的通知》，确定了2015年至2030年用水总量控制指标并分解到全县10乡镇。2020年10乡镇用水总量都控制在指标内。2021年元谋县用水总量控制指标是2.76亿立方米。

严格取水许可管理

认真贯彻执行取水许可制度，建设项目必须通过水资源论证，落实节约、保护、管理等措施，经现场验收合格后，方可发放取水许可证，规范取水总量控制下的取水许可管理制度。依法对水工程进行监管，目前全县保有取水许可证104本，2020年*证共82本，其中新*4本、续证78本，依法注销9本。

建立管理机制 提高用水效率

一是根据农业用水量大的特点，大力推进农业节水措施，制定元谋县改革试点项目区“农业初始水权分配方案”、“灌溉用水定额执行标准”、“水价形成机制”、“农业补贴和节水奖励暂行办法”、“超定额累进加价管理办法”、“工程运行和维修养护管理办法”、“水权分配及水权交易管理办法”、“地下水管理规定”、“水权水市场交易绩效考核评价办法”共9项机制。修改、补充和完善了原《高效节水合作社章程》、《高效节水合作社管理办法》，为提高用水效率奠定基础。二是落实居民用水及农业灌溉用水阶梯水价制度，居民生活用水执行水价为2.8元/立方米，非居民生活用水4元/立方米，特种用水7元/立方米。农业用水执行水价为承包地0.9元/立方米，非承包地1.4元/立方米。并对超定额用水实行累

进加价制度。三是推行用水节奖超罚制度。按照“节奖超罚”原则，对定额内节约用水给予奖励。

着力强化节水载体建设

一是*3.08亿元（其中：**1.2亿元，社会资本*1.47亿元，农户自筹自建田间工程*0.41亿元）建设元谋大型灌区丙间片11.4万亩高效节水灌溉项目，在项目区安装智能水表4414套，实现灌区农田用水计量到户，项目区农田灌溉水利用系数从0.42提升到0.70。

二是*240万元建成节水型单位62家、节水型企业16家、节水型学校19所、节水型小区3个。城镇新建、改建、扩建的建筑物节水器具普及率达到以上。

凝聚共识 牢固树立水生态文明理念

我县采取*主导、社会参与的方式，持续开展节约用水、水资源保护等宣传活动，以各大活动日为契机，通过电子屏、宣传栏、张贴节水标语、发放节水倡议书等形式，开展丰富多样的宣传活动，努力营造全社会惜水、爱水的良好氛围。

通过节水型社会达标建设，已基本建立以水权水市场管理为基础、定额管理为核心的水资源管理体制体系、与水资源和水环境承载能力相协调的经济结构体系、与水资源优化配置相适应的水利工程体系，形成了以经济手段为主的节水机制，在全社会建立健全自觉节水的社会行为规范体系。但节水型社会建设是一项长期工作，需要建立并形成长效机制，注重节水管理的持续性和创新性，巩固和深化节水型社会建设成效，加强宣传推广，将全社会节水工作落实到日常工作和生活的每个角落、每个环节。通过体制机制建设和宣传教育，逐步形成*调控、市场引导、公众参与的节水型社会管理体系。