

# 新余编写项目节能报告找谁做节能报告和节能评估报告一样吗

产品名称	新余编写项目节能报告找谁做节能报告和节能评估报告一样吗
公司名称	深圳市中天泰企业管理咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道尚景社区龙翔大道9009号珠江广场A3栋5E
联系电话	13544057743 13544057743

## 产品详情

新余编写项目节能报告找谁做节能报告和节能评估报告一样吗 新余编写节能评估报告十二届全国人大常委会第八次会议分组审议国务院关于节能减排工作情况的报告。全国人大常委会委员郭凤莲说，节能减排工作情况的报告是非常务实的报告，我表示赞成。提几点建议：

新余固定资产投资项目节能审查意见是项目开工建设、竣工验收和运营管理的重要依据。新余投资项目建设单位在报送项目可行性研究报告前，需取得节能审查机关出具的节能审查意见。新余编写企业投资项目建设单位需在开工建设前取得节能审查机关出具的节能审查意见。新余六.格式 新余编写年综合能源消费量5000吨标准煤以上的固定资产投资项目，由新余省级节能审查机关进行节能审查；新余年综合能源消费量1000吨标准煤—5000吨标准煤的固定资产投资项目，其节能审查管理权限由新余所在市级节能审查机关依据实际情况自行审查。（二）开发区管委会在不突破区域能耗“双控”目标的前提下，对列入清单的固定资产投资项目，按国家、省、市现行规定管理，从源头上把控新建项目准入关；对行业管理清单外的项目实行承诺备案管理，依法开展事中事后监管，按季度向吉安市发改委报送项目节能承诺备案情况并抄送我委。新余（三）城镇绿色节能改造工程。推动低碳城市、海绵城市、韧性城市、“无废城市”创建，建立城市体检评估制度。提高建筑节能标准，实施绿色建筑标识认定制度，加快发展超低能耗、近零能耗建筑。推动城镇老旧小区基础设施改造，推进既有建筑节能改造、建筑光伏一体化建设。实施绿色制冷行动，以建筑空调、数据中心、商务产业园区、冷链物流等为重点，更新升级制冷技术、设备，优化负荷供需匹配，提升制冷系统能效水平。实施公共供水管网漏损治理工程，推进城市老旧供水管网更新改造、管网分区计量，提升管网智能化水平。到2025年，城镇新建建筑执行绿色建筑标准，绿色制冷产品市场占有率大幅提升，力争城市公共供水管网漏损率控制在9%以内。（省住房城乡建设厅、省生态环境厅、省发展改革委、省自然资源厅、省交通运输厅、省市场监管局、省商务厅、省能源局等按职责分工负责）（二）加强节能报告质量审核 新余节能审查机关对项目单位、中介机构等的违法违规信息进行记录，将违法违规信息纳入国家企业信用信息公示系统（湖北）、信用湖北、投资项目在线审批监管平台，向社会公开新余1、法律、法规、规章类依据（国家）新余盟市节能监察机构应当根据本地实际，加强对试点区域内项目节能设施运行情况和能耗水平的监督检查。（五）农业农村节能减排工程。推进农村能源转型发展，加快风能、太阳能、生物质能等可再生能源在农业生产和农村生活中的应用。强化农业面源污染，深入实施化肥农药减量增效行动，建立健全农药追溯管理体系。推进农作物秸秆综合利用，开展加厚地膜和全生物可降解地膜示范推广，加快废旧农膜和农药包装废弃物回收处理。深入推进规模养殖场污染治理，因地制宜推广种养结合模式，提升畜禽粪污资源化利

用质量。推进农村厕所，进一步提升农村卫生厕所普及率。实施县域农村生活污水治理专项规划，建立健全农村黑臭水体排查发现机制，基本消除较大面积的农村黑臭水体。到2025年，农村生活污水治理率力争达到40%，秸秆综合利用率达到95%以上，农膜回收率达到85%，主要农作物化肥、农药利用率均达到43%以上，畜禽粪污综合利用率保持在80%以上，绿色防控、统防统治覆盖率分别达到55%、50%，水产养殖污染得到有效管控。（省农业农村厅、省生态环境厅、省能源局、省乡村振兴局牵头，省发展改革委、省工业和信息化厅、省住房城乡建设厅、省市场监管局等按职责分工负责）新余（五）加快能源新基建。健全全省电网主干网架，加快推进智能变电站、多能互补综合能源网络建设，构建适应大规模新能源接入并满足分布式能源“即插即用”要求的全省智能化电网。加快推进天然气利用“县县通工程”和沿海LNG接收站建设，形成全省多气源、多主体天然气供应格局。探索削峰填谷的氢电综合调峰站建设。强化充电保障能力，优化完善电动汽车充电设施布局，实现车、桩与智能电网灵活互动。稳步推进加氢站、氢油综合能源补给站和液氢站建设，初步建成与氢能应用相适应的供氢网络。（省发展改革委、能源局牵头，省工业和信息化厅、自然资源厅、生态环境厅、住房城乡建设厅、应急管理厅等按职责分工负责）新余15万华化学（广东）有限公司特种聚氨酯项目 万华化学（广东）有限公司珠海8.49 新余完善全省能源应急体系建设，健全应急联动和响应机制，强化政企之间及企业之间的纵向横向协调联动，推动实现资源和信息共享。开展能源行业政企联合应急演练，加强大面积停电事件应急能力建设，指导重要用户配备并依法使用必要应急备用电源，规范开展应急资源调查、预案修订、预案演练、预案评估等工作，提高能源行业应急响应和处置能力。新余县级以上人民管理机关事务工作的机构应当会同统计部门建立健全公共机构能源消耗统计制度，按照规定真实、准确、完整、科学统计本级及所辖下级公共机构能源消耗状况，加强能源消耗统计数据审核分析，按照规定时间将上一年度能源消耗状况向上一级人民管理机关事务工作的机构报告。