

2020 年度光山县环保局部门整体
绩效评价报告

河南安策绩效信息科技有限公司

二〇二一年十二月

目 录

一、部门基本情况.....	1
(一) 部门概况.....	1
(二) 部门预算收支、决算情况.....	6
(三) 部门年度重点工作任务.....	7
(四) 部门绩效目标.....	9
二、绩效评价开展情况.....	10
(一) 绩效评价目的、对象和范围.....	10
(二) 绩效评价原则、方法及过程.....	11
(三) 评价指标体系与评分标准.....	12
三、综合评价情况及评价结论.....	13
四、绩效评价指标分析.....	13
(一) 部门决策类指标分析.....	13
(二) 部门管理类指标分析.....	14
(三) 履职效能类指标分析.....	16
(四) 履职效益类指标分析.....	17
五、主要做法和经验.....	18
(一) 建设项目环境影响评价管理工作成效突出.....	18
(二) 奋力推进生态文明建设.....	19
(三) 依规抓好环保执法工作.....	19
(四) 主动开展环境监测工作.....	19
(五) 辐射安全监管工作得到全面加强.....	20
六、存在问题及原因分析.....	20
七、有关建议.....	22
八、其他需要说明的问题.....	23
附件 光山县环保局部门整体绩效评价指标体系评分表.....	24

2020年光山县环保局部门整体绩效评价报告

为深入贯彻落实《中共中央 国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》《中共河南省委 河南省人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》有关要求，健全绩效评价常态化机制，切实加强部门整体预算绩效管理，按照光山县财政局工作部署，河南安策绩效信息科技有限公司受托开展2020年度光山县环保局部门整体绩效评价工作。现将主要评价结果报告如下。

一、部门基本情况

（一）部门概况

1.部门职能

（1）贯彻执行国家环境保护的法律、法规和方针、政策，拟订并监督实施地方环境保护规章和规范性文件；组织编制和监督实施光山县环境功能区划，监督执行国家颁布的环境质量标准和污染物排放标准；制定光山县地方环境保护标准并组织实施；组织拟订并监督实施重点区域、流域污染防治规划和饮用水源地环境保护规划；参与制定光山县主体功能区划。

（2）负责光山县重大环境问题的统筹协调和监督管理。牵头协调重大环境污染事故和生态破坏事件的调查处理；进行重特大突发环境事件的应急、预警工作；处理涉及跨辖区环境污染纠纷；统筹协调重点流域、区域污染防治工作。

（3）承担落实省政府和市政府减排目标的责任。组织制定主要污染物排放总量控制和排污许可证制度并监督实施；提出实施

总量控制的污染物名称和控制指标，督查、督办、核查各地污染物减排任务完成情况；负责环境保护责任目标、总量减排考核并公布考核结果。

(4) 按照上级环境保护部门提出的环境保护领域固定资产投资规模 and 方向，配合财政部门做好光山县财政性资金安排意见；会同有关部门审批、核准省、市规划中涉及到光山县计划规模内固定资产投资项 目，做好组织实施和监督工作；参与指导和推动循环经济和环保产业发展；参与应对气候变化工作。

(5) 承担从源头上预防、控制环境污染和环境破坏的责任。受县政府委托，对县重大经济和技术政策、发展规划以及重大经济开发计划进行环境影响评价，对涉及环境保护的地方性法规、规章草案提出有关环境影响方面的意见；按国家、省、市规定，审批权限范围内的项目环境影响评价文件。

(6) 负责光山县环境污染防治的监督管理。制定水体、大气、土壤、噪声、光、恶臭、固体废物、化学品、机动车等污染防治管理制度并组织实施；会同有关部门监督管理饮用水水源地环境保护工作；组织指导城镇和农村的环境综合整治工作。

(7) 指导、协调、监督光山县生态保护工作。拟订生态保护规划，组织评估生态环境质量状况，监督对生态环境有影响的自然资源开发利用活动、重要生态环境建设和生态破坏恢复工作；指导、协调、监督光山县自然保护区、风景名胜区、森林公园环境保护工作，协调和监督野生动植物保护、湿地环境保护、荒漠化防治等工作；协调、指导农村生态环境保护；监督生物技术环

境安全，牵头组织生物物种（含遗传资源）工作，组织协调生物多样性保护。

（8）负责光山县核安全和辐射安全的监督管理。实施国家有关政策、规划、标准；参与核事故应急处理，负责辐射环境事故应急处理工作；监督管理核设施安全、放射源安全，监督管理核设施、核技术应用、电磁辐射、伴有放射性矿产资源开发利用中的污染防治；对核材料的管制和民用核安全设备的设计、制造、安装和无损检验活动实施监督管理。

（9）负责环境监测和信息发布。执行国家环境监测制度和规范，组织实施环境质量监测和污染源监督性监测；组织对环境质量状况进行调查评估、预测预警；组织建设和管理县环境监测网和光山县环境信息网；建立和实行环境质量公告制度，统一发布光山县环境综合性报告和重大环境信息。

（10）开展环境保护科技工作，组织环境保护重大科学研究和技术工程示范，推动环境技术管理体系建设；参与组织协调光山县有关环境保护国际交流与合作事务。

（11）组织、指导和协调环境保护宣传教育工作，制定并组织实施光山县环境保护宣传教育纲要，开展生态文明建设和环境友好型社会建设的有关宣传教育工作，推动社会公众和社会组织参与环境保护。

（12）负责局机关及直属单位的政务信息化工作。

（13）承办县政府交办的其他事项。

2.机构设置及人员情况

(1) 光山县环保局内设下列机构：

1) 办公室（挂政务信息化办公室牌子）

负责文电、会务、机要、档案等工作；负责信息、安全、保密、信访、后勤保障、计划生育等工作；负责抓好局机关各项规章制度建设并监督执行；承担新闻审核和发布工作；承担机关和直属单位财务、国有资产管理、政府采购、内部审计工作；承担局机关及直属单位的政务信息化方面的职责，开展本单位门户网站的建设、运行管理和内容保障工作；承担机关政务信息公开的日常工作，监督检查政务信息使用，利用和实时更新情况；利用网络平台，推进办公现代化。

承担环境保护行政体制改革的有关工作；承担机关、直局单位的人事、机构编制、社会保障等工作；负责机关和直属单位的党群及工会、共青团、妇联工作；负责机关离退休干部工作，指导直属单位的离退休干部工作。

2) 政策法规股

组织开展环境保护政策调查研究，指导、协调光山县环境保护法制建设；组织开展环境保护执法检查；承担机关有关规范性文件的合法性审核工作；承担机关行政复议、应诉及赔偿工作；处理环境污染纠纷；组织实施光山县环境保护宣传教育工作；组织开展加强生态文明建设和环境友好型社会建设的宣传教育工作。

3) 污染防治股

组织实施排污申报登记等环境管理制度；负责实施光山县固体废物和危险废物转移、交换、处置；组织拟订光山县有关污染防治规划并对实施情况进行监督；拟订光山县主要污染物排放总量控制和排污许可证制度并组织实施；提出总量控制计划，考核总量减排情况；承担光山县环境统计和污染源普查工作。

4) 环境影响评价股

承担光山县规划环境影响评价、政策环境影响评价、项目环境影响评价工作；指导光山县建设项目的环境管理工作；对超过污染物总量控制指标、生态破坏严重或者尚未完成生态恢复任务的地方，承担暂停审批除污染减排和生态恢复项目外所有建设项目环境影响评价文件工作。

负责组织制定地方环境监测制度，组织开展光山县环境监测；调查评估光山县环境质量状况并进行预测预警；承担县环境监测网和环境信息网的有关工作；承担发布光山县环境质量状况的有关工作。

5) 自然生态保护股

拟订光山县自然生态保护规划并监督实施；提出新建和调整各类自然保护区、生态功能保护区审批建议；指导、协调、监督光山县自然保护区、风景名胜区、森林公园环境保护工作；组织开展生物多样性保护、生物遗传资源、农村生态环境保护工作；开展光山县生态状况评估；指导生态示范建设与生态农业建设；协调和监督生态破坏恢复整治、野生动植物保护、湿地环境保护、荒漠化防治等工作；指导农村土壤污染、畜禽和水产养殖污染防

治工作。

组织编制光山县环境功能区划、环境保护规划；协调、审核环境保护专项规划；审核城乡总体规划中的环境保护内容；负责制定环境保护科技发展规划；组织环境保护重大科技攻关和实施技术示范工程；参与指导和推动循环经济与环保产业发展；配合省、市开展光山县环境保护系统国际履约工作。

6) 辐射环境管理股

拟订并监督实施光山县核与辐射环境保护政策；承担光山县核事故与辐射环境事故应急工作；对光山县电磁辐射、核技术应用、射线装置和伴生放射性矿产资源的开发、生产、销售、储存、使用中的污染防治以及放射源退役后的安全和防护实施监督管理；负责县管辐射建设项目的环境管理工作。

(2) 光山县环保局人员情况

核定县环境保护局机关行政编制 9 名，工勤编制 2 名。其中：局长 1 名，副局长 3 名，纪检组长 1 名，总工程师 1 名；股级领导职数 7 名（含纪检监察室主任 1 名）。

(二) 部门预算收支、决算情况

1. 部门预算

2020 年度，光山县环保局共批复部门收入预算 2,797.16 万元，其中：一般公共预算 2,797.16 万元。批复部门支出预算 2,797.16 万元，包括基本支出 141.66 万元，占比 5.06%；项目支出 2,655.5 万元，占比 94.94%。具体各类收入和支出预算批复情况详见表 1-1：

表 1-1 2020 年度光山县环保局部门预算批复情况表

单位：万元

收入			支出		
项目	预算金额	收入占比	项目	预算金额	支出占比
一、一般公共预算	2797.16	100%	一、基本支出	141.66	5.06%
1.财政拨款	2797.16	100%	1.人员经费	122.28	4.37%
2.专项收入	—	—	2.公用经费	19.38	0.69%
3.行政事业性收费收入	—	—	二、项目支出	2655.5	94.94%
			1.事业发展支出		
			2.专项业务支出		
			3.其他业务支出		
			本年支出合计	2797.16	100.00%
本年收入合计	2797.16	100.00%	年末结转和结余	—	—
年初结转和结余	—	—	总计	2797.16	100.00%
总计	2797.16	100.00%			

2.部门决算

2020年度，光山县环保局支出预算2,797.16万元，支出决算4,669.80万元，其中：基本支出4,392.75万元，占94.07%；项目支出0万元，占0%；年末结转和结余277.05万元，占5.93%。其中本年支出4,392.75万元，本年度预算执行率为94.07%。

3.“三公经费”支出

2020年度，光山县环保局“三公经费”预算安排8万元，决算数5.16万元，预算执行率为64.5%。

（三）部门年度重点工作任务

根据光山县环保局2020年度部门工作计划、工作总结等相关材料，各项重点任务如下：

参与疫情防控阻击战。加强组织领导，夯实防控基础。加强联防联控，高效应对疫情。落实防控举措，打赢防控战役。为做好光山县医疗废物处置监管工作，确保疫情期间医疗废物做到应收尽收和无害化处置，光山县环保局将本辖区内的所有卫生医疗

机构（包括乡、镇卫生院）每日产生医疗废物的数量进行调度，并将调度结果上报市生态环境局疫情防控领导小组办公室。

致力投身“蓝天保卫战”。指导并督促光山县天瑞水泥厂等建材行业完成全省绿色环保引领企业申报工作；指导并督促河南省顺祥差别化纤维制品有限公司、光山白鲨针布有限公司等4家企业完成锅炉低氮改造任务，督促光山县砖瓦窑、商砼站、石料厂等39家重点涉气企业完成“六治理”任务自主验收，并提交验收报告等。联合公安、交通部门持续开展柴油货车尾气排放检测，配合县控车专班加强对非道路移动车辆监管；加强对机动车环检机构的监管，督促光山县三家机动车尾气检测机构完成汽油车检测设备升级和计量检定工作和光山生物质发电厂实施锅炉超低排放改造治理等。

竭力打好“碧水保卫战”。上报新冠肺炎疫情期间饮用水水源水质及周边情况调度表和定点医院医疗废水日处理调度表；按照上级要求，谋划光山县环保局中央生态环境水污染防治资金储备项目，并按照市局和县政府要求完成光山县项目系统申报工作；完成光山县“十四五”重点流域综合治理和高质量发展重大项目的谋划工作；按照饮用水源地保护要求，编制《光山县县级集中式饮用水水源2019年度环境状况调查评估自查报告》，并上报市局备案；完善上报县级饮用水源地基本信息，核查“千吨万人”乡镇级饮用水源地基本信息，填报乡镇级饮用水源地网络系统；按照省政府要求，组织完成泼河水库勘定保护区边界工作，积极配合自然资源局开展违建别墅问题清查整治专项行动自查自纠工

作，按时上报县政府督查室环保工作月报告和季报告、上报审计局环保工作月报告、上报环境攻坚办环保工作月报告，落实河长制。完成光山县 2020 年上级下达的减排任务，开展泼河水库饮用水源地“回头看”专项督查行动，确保问题整改到位，保护饮用水源地的安全。

稳妥推进“净土保卫战”。完成疫情防控期间医疗废物处置、监管情况调度，继续开展重点行业企业用地调查，组织开展全省系统内土壤污染防治法学习宣传，加强土壤重点监管单位监管，继续加强对光山县辖区内涉重金属排放企业光山县白鲨针布有限公司进行严格监管，推动完成土壤污染治理与修复目标任务，保障农产品质量和人居环境安全。组织开展 2020 年黑臭水体排查工作，开展光山县 353 个村，农村生活污水治理现状基础情况调查，完成光山县开展生活污水治理现状调查。

（四）部门绩效目标

2020 年，在市生态环境局和县委、县政府的正确领导下，光山县环境保护局认真贯彻习近平生态文明思想，牢固树立“四个意识”，更加坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，努力克服新冠肺炎疫情影响，积极“争先进位谋出彩”，紧紧围绕环保工作目标，认真学习领会全国、全省生态环境保护会议精神，以改善环境质量为目标，以深化污染防治为主线，扎实开展三大污染防治攻坚战，着力解决突出的环境问题，出色地完成各项工作任务，为光山县赢得全国第四批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地，作出突出贡献。

二、绩效评价开展情况

(一) 绩效评价目的、对象和范围

1. 评价目的

部门整体预算绩效评价是围绕部门职能，洞悉部门人、财、物资源与部门职能匹配情况，从更加宏观的层面把握光山县环保局部门整体的职能履行情况，从整体支出效益分析中更加精确地查找问题，进而有针对性地进行改进。

此次评价通过收集光山县环保局部门职能规划、部门管理、部门职能履行等信息，分析光山县环保局部门基本支出、项目支出对部门基本运转及部门职能履行的保障作用。围绕部门和单位职责、行业发展规划，以预算资金管理为主线，统筹考虑资产和业务活动，从部门管理效率、履职效能、运行成本、社会效应、可持续发展能力和服务对象满意度等方面，衡量部门和预算单位整体及核心业务实施效果，推动提高部门和单位整体绩效水平。通过总结经验做法，分析光山县环保局资金使用、资金管理和部门履职中的薄弱环节，提出改进建议，提高财政资金使用效率。

2. 评价对象及范围

本次评价对象为光山县环保局 2020 年度部门整体预算资金，共计 4,669.80 万元。评价时段为 2020 年 12 月 1 日至 12 月 31 日。评价范围涉及光山县环保局各业务科室。评价内容包含部门决策、部门管理、履职绩效、可持续发展能力、服务对象满意度等。

(二) 绩效评价原则、方法及过程

1. 评价原则

(1) 立足整体，关注重点。对部门的职能、职责进行重要性排序，聚焦与部门重要职能、职责紧密相关的工作重点、核心业务，与职能职责关系不紧密的工作进行关联性、必要性分析。

(2) 立足支出，以财评事。以部门整体支出评价为重点，兼顾部门收入。通过对财政资金支出方向、使用进度进行分析评判，全面、客观反映部门年度预算安排、工作开展、资金使用、履职成效的关联性与匹配度。

(3) 立足工作计划，考察部门履职。部门整体预算绩效评价的基础和出发点是部门当年度工作计划，以及与之相匹配的预算明细构成，对应近三年相关工作的延续性和变化原因，结合部门中长期发展规划，分析评价当年度部门职能履行程度和目标实现情况。

2. 评价方法

(1) 比较法。通过对绩效目标和预期实施效果、历史与当期情况、不同部门和地区同类支出的比较，综合分析绩效目标实现程度；

(2) 因素分析法。通过综合分析影响绩效目标实现、预期实施效果的内外因素，评估绩效目标的预期实现程度；

(3) 公众评判法。通过专家评估、公众问卷及抽样调查等对财政支出效果进行评判，评估绩效目标的预期实现程度；

(4) 专家评议法。专家在阅读相关资料后，将自己的看法、

观点、建议以口头或书面形式、定性或定量方式表达，并作出最终价值判断。

3.评价过程

前期准备阶段：收集部门“三定方案”、预决算报表、工作计划、工作总结等基础材料，设计指标体系，撰写工作方案与实地调研方案，部署现场调研工作。

评价实施阶段：完成基础数据与资料复核、固定资产核查、访谈调研、满意度问卷调研等工作。对光山县环保局等7个科室（单位）进行访谈，全面了解光山县环保局2020年度工作开展情况；对社会公众进行满意度调研，共计发放并回收问卷197份；对固定资产购置、处置情况进行核查，实地查看固定资产管理与使用情况，以及固定资产卡片规范管理情况。

报告撰写阶段：对指标体系进行评分，对访谈内容与满意度问卷进行分析、整理，撰写绩效评价报告，形成初稿提交。并根据公司内部质控意见、委托方及专家评审意见等对报告进行修改完善。

（三）评价指标体系与评分标准

对于定性指标，一般通过制度文献、记录、社会调查等途径采集相关数据。对于定量指标，通常可以精确衡量并能设定数量绩效目标。本次绩效评价评分标准以《项目支出绩效评价管理办法》（财预〔2020〕10号）为依据，作为衡量本项目财政支出绩效目标完成情况的评价尺度。项目最终评价等级分定为四级：90-100分为“优”、80-89分为“良”、60-79分为“中”、0-59

分为“差”。

三、综合评价情况及评价结论

依据设定的部门整体预算绩效评价指标体系及评分标准，结合评价组实地调研情况分析，2020年度，光山县环保局部门整体绩效评价总体得分为88.70分，评价等级为“良”。具体各类指标得分情况详见表3-1：

表 3-1 光山县环保局部门整体评价得分表

一级指标	权重分	得分	得分率
部门决策	13	12.5	96.15%
部门管理	27	22	81.48%
履职效能	30	25	83.33%
履职效益	30	29.2	97.33%
合计	100	88.70	88.70%

四、绩效评价指标分析

（一）部门决策类指标分析

部门决策类指标共包含4个二级指标，6个三级指标，权重分13分，得分12.5分，得分率为96.15%。主要扣分指标为年度绩效指标明确性。各指标得分情况详见表4-1：

表 4-1 部门决策类指标得分情况表

指标名称	权重	得分	得分率
A1 部门职能	2	2	100%
A11 部门职能明确性	2	2	100%
A2 部门战略规划	2	2	100%
A21 部门中长期规划明确性	2	2	100%
A3 部门绩效目标设定	4	3.5	87.50%
A31 年度绩效目标合理性	2	2.00	100%
A32 年度绩效指标明确性	2	1.5	75.00%
A4 部门年度工作计划	5	5	100%
A41 年度工作计划明确性	3	3	100%
A42 年度工作计划匹配性	2	2	100%
合计	13	12.5	96.15%

部门职能较为明确，科室设置与三定方案相符。评价组在实地核查过程中获取到部门中长期规划相关资料，绩效目标设定较为合理。绩效目标设置符合国家法律法规，国民经济和社会发展总体规划，但部分绩效指标不够明确。光山县环保局有整体的工作计划，设置符合国家法律法规，国民经济和社会发展总体规划。

（二）部门管理类指标分析

部门管理类指标共包含 6 个二级指标，11 个三级指标，权重分 27 分，得分 22 分，得分率为 81.48%。主要扣分指标为预算调整率、预算编制合理性，各指标得分情况详见表 4-2：

表 4-2 部门管理类指标得分情况表

指标名称	权重	得分	得分率
B1 资金投入	5	1.5	30%
B11 预算调整率	2	0	0%
B12 预算执行率	3	1.5	50%
B2 运行成本	2	2	100%
B21“三公经费”变动率	2	2	100%
B3 预算管理	5	3.5	70%
B31 预算编制完整性	2	2	100%
B32 预算编制科学性	3	1.5	50%
B4 财务管理	6	6	100%
B41 财务管理制度健全性	2	2	100%
B42 资金管理规范性	2	2	100%
B43 支出结构合理性	2	2	100%
B5 资产管理	6	6	100%
B51 资产管理制度健全性	3	3	100%
B52 资产管理安全性	3	3	100%
B6 人员管理	3	3	100%
B61 人员管理制度健全性	3	3	100.00%
合计	27	22	81.48%

资金投入指标：根据光山县环保局提供的 2020 年部门决算报表：2020 年度部门年初预算 2,797.16 万元，调整预算数 1,872.64

万元；基本支出年初预算安排 141.66 万元，执行数为 4,392.75 万元，项目支出年初预算安排 2,655.5 万元，执行数为 0 万。

运行成本指标：2019 年部门“三公经费”总额为 6.47 万元，2020 年部门“三公经费”总额为 5.16 万元，“三公经费”动率为 -20.25%，三公经费明显节减。

预算管理指标：根据光山县环保局提供的部门预算表，部门收入预算完整，将所有部门预算收入全部编入收入预算；部门支出预算完整。支出预算按人员经费按标准、日常公用经费按定额编制，项目经费按照项目分别编制。基本支出测算依据明确，根据人员工资标准、保险缴纳标准进行预算；但项目预算编制不够精细。

财务管理指标：光山县环保局有适用的部门财务管理制度，部门财务管理制度符合相关法律法规要求，内容完整；资金管理符合法律法规规范，资金拨付有完整的审核、审批手续，资金支出符合预算批复用途，严格执行国库集中支付管理制度。基本支出和项目支出结构合理，工作任务主要依靠公用经费加以保障，项目资金投入能够有效支撑业务开展。

资产管理指标：光山县环保局制定了固定资产管理制度，制度内容合法、合规，明确了资产配置、使用、处置、清查等要求。2020 年度光山县环保局资产保存完整、配置合理、处置规范、账账相符、账实相符。

人员管理指标：光山县环保局制定有人事管理制度；制定有绩效考核及考核结果应用办法。

（三）履职效能类指标分析

履职效能类指标共包含 4 个二级指标，8 个三级指标，权重分 30 分，得分 25 分，得分率为 83.33%。扣分指标为细颗粒物（PM2.5）平均浓度控制率，各指标得分情况详见表 4-3：

表 4-3 履职效能类指标得分情况表

指标名称	权重	得分	得分率
C1 “蓝天保卫战”工作完成情况	7	7	100.00%
C11 锅炉低氮改造完成率	4	4	100.00%
C12 “六治理”完成率	3	3	100.00%
C2 “碧水保卫战”工作完成情况	7	7	100.00%
C21 饮用水源监测完成情况	4	4	100.00%
C22 环保工作报告上报完成情况	3	3	100.00%
C3 环保质量监测工作完成情况	6	6	100.00%
C31 农村环境质量监测完成情况	3	3	100.00%
C32 城区环境空气质量监测完成情况	3	3	100.00%
C4 大气污染防治工作完成情况	10	5	50.00%
C41 细颗粒物（PM2.5）平均浓度控制率	5	0	0.00%
C42 细颗粒物（PM10）平均浓度控制率	5	5	100.00%
合计	30	25	83.33%

“蓝天保卫战”指标：2020 年度，光山县环保局指导并督促河南省顺祥差别化纤维制品有限公司、光山白鲨针布有限公司、光山县义兴建材有限公司、光山县北向店乡丰源建材有限公司等 4 家企业完成了锅炉低氮改造任务完成率为 100%；光山县环保局实际督促光山县砖瓦窑、商砼站、石料厂等 39 家重点涉气企业完成“六治理”任务自主验收，并提交验收报告，完成率为 100%。

“碧水保卫战”指标：2020 年度，光山县环保局每月一次对饮用水源监测，全年共进行 12 次，并于每月 15 日前上报饮用水源监测数据，完成率为 100%；光山县环保局按时上报县政府督查室环保工作月报告和季报告；上报审计局环保工作月报告、上报

环境攻坚办环保工作月报告。

环境质量监测指标：2020年度，光山县环保局实际每季度对农村环境质量监测，全年共计开展四次，完成率为100%；光山县环保局时时报告城区环境空气质量监测情况，并向社会公开。

大气防治指标：2020年度，光山县细颗粒物（PM2.5）平均浓度为37微克/立方米，细颗粒物（PM10）平均浓度为58微克/立方米。

（四）履职效益类指标分析

履职效益类指标共包含4个二级指标，8个三级指标，权重分30分，得分29.2分，得分率为97.33%。扣分指标为环境质量改善率，各指标得分情况详见表4-4：

表4-4 履职效益类指标得分情况表

指标名称	权重	得分	得分率
D1“两降一升”完成情况	10	10	100%
D11PM2.5 累计平均浓度下降率	4	4	100%
D12PM10 累计平均浓度下降率	4	4	100%
D13 累计优良天数增长率	2	2	100%
D2 环境质量改善情况	4	3.2	80%
D21 环境质量改善率	4	3.2	80%
D4 可持续影响	6	6	100%
D41 档案管理完备性	3	3	100%
D42 体制机制改革成效	3	3	100%
D5 服务对象满意度	10	10	100%
D51 受益企业满意度	5	5	100%
D52 社会公众满意度	5	5	100%
合计	30	29.2	97.33%

“两降一升”指标：2020年度，光山县PM2.5累计平均浓度为37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降2.6%；光山县PM10累计平均浓度为58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降13.4%；累计优良天数为319，同比上升5.6%。

环境质量改善指标：通过进行满意度调查，共发放并回收有效问卷 197 份，88%的社会公众认为环境质量有所改善。

可持续影响指标：光山县环保局人事档案、业务档案、工程项目档案、培训人员档案均资料详实，装订整齐，且每卷有目录；根据光山县环保局提供的“三定方案”、部门工作计划及总结，部门组织机构健全且分工明确；领域内政府和市场“两手发力”的措施有效；与地方之间协同合作、行业指导等工作有效开展；各类行政审批工作完成及时有效。

服务对象满意度指标：2020 年度，光山县环保局外部监督评价良好。纪检监察部门、审计部门、信访部门等外部监督部门未发现违规违法等相关问题及负面评价，舆论媒体未发现有相关负面报道。光山县社会公众、受益企业满意均达 90%以上，服务对象满意度总体较高。

五、主要做法和经验

（一）建设项目环境影响评价管理工作成效突出

多措并举做好疫情防控期间环评审批服务。全面实行网上受理环评审批，简化建设项目技术评估，在做好疫情防控期间环评审批服务的同时，严把审批质量关。全力服务于光山县经济发展。出色地完成固定污染源排污许可发证登记工作。一是成立排污许可核发登记领导小组，采取“先发证后到位”的办法，让企业边生产边完善，边生产边整改。高质量完成环评文件复核工作。为了节省技术审查经费，自行组织技术力量，对光山县 68 个项目环评文件进行了全面的技术复核。

（二）奋力推进生态文明建设工作

成功创建“绿水青山就是金山银山”实践创新基地。对光山“绿水青山就是金山银山”实践创新基地创建工作进行预审，对光山“绿水青山就是金山银山”实践创新基地创建工作进行了考核验收。积极创建省级生态县，在创建“绿水青山就是金山银山”实践创新基地工作的同时，光山县环保局还积极推进了省级生态县的创建。

（三）依规抓好环保执法工作

加大对违法排污行为的打击力度。2020年共立案163起，其中已下达处罚决定书的55起，共下达处罚金额130.34万元，利用“四个配套办法”办理查封扣押案件23起，移送公安1起。极大地打击和震慑了环境违法行为，同时也使企业环境守法、履行环保主体责任意识得到进一步加强，确保了光山县环境安全。坚持全员练兵，打造执法铁军。发动全体执法人员参与环境执法大练兵活动，认真贯彻落实新法新规新标，通过与日常检查、专项督查和异地互查相结合，真正让练兵取得实效，打造一支高素质的执法铁军。

（四）主动开展环境监测工作

每月按时完成了泼陂河水库和五岳水库常规监测工作，对三个河流水质断面进行监测。全面完成光山县2020年度国家重点生态功能区县域生态环境质量考核资料汇编任务及每季度监测数据网上填报任务、农村环境质量监测任务，和2019年度“十三五”环境统计业务系统的企业网上统计与填报审核工作。协助、监督

已发放排污许可证的六家企业完成在全国污染源监测信息管理与共享平台上的填报与公开工作，完成全国生态环境监测基础信息统计调查工作及网上填报工作，时刻关注空气质量数据，及时为相关部门全面了解光山县空气环境质量状况提供服务。

（五）辐射安全监管工作得到全面加强

一是对光山县 27 家辐射工作单位进行核与辐射安全大检查，对检查过程中发现的问题，及时指导并督促整改。二是协助 5 家辐射单位在国家核技术申报系统申报辐射许可证。三是督促光山县医疗机构在国家核技术利用申报系统进一步完善相关信息，确保网上信息的完整性。四是按照排污单位执法一体化工作，对医疗机构开展辐射安全知识培训，增强辐射工作单位人员的辐射安全意识。五是组织光山县辐射人员参与核技术利用辐射安全和防护培训和考试，确保辐射人员都能持证上岗。六是对光山县所有医疗机构进行辐射安全隐患排查，对所有的问题要求限期整改到位，从源头上控制隐患，确保辐射安全。2020 年，通过加强辐射监管，实现了光山县辐射事故零发生率。

六、存在问题及原因分析

一是环境监测工作质效有待提升。一方面环境监测工作能力仍需要进一步加强。主要原因在于，一是环境监测任务较重，人员配置较少，设备陈旧，容易出现数据异常；二是针对大气和水环境工作方面，受天时、天气、气候等外部影响，如气温、气压、风力、风向随时在变化无固定规律可循等，导致空气质量多变难控。同时执法装备落后，难以满足环境监管高标准、严管理的要

求。执法车辆不足，现有车辆老旧，执法装备落后，影响工作效率的提高，难以应对日益纷繁复杂的工作任务。另一方面农村生态环境管控较为困难。主要原因在于，一是群众环境意识不强，受利益驱使，生态破坏仍有发生；二是资金短缺，乡、村两级环保基础设施落后，形成生态文明示范县创建工作长效管理难度大。

二是预算编制不够精细。根据光山县环保局 2020 年预算批复表得知，2020 年光山县环保局共计安排项目支出 2,655.5 万元，但部分保障经费、工作经费、管理经费项目资金缺乏明确的测算依据和支出标准，预算安排主要依据以往年度同类项目支出水平，财政支出固化格局依然存在。主要原因在于，部分预算单位及工作人员零基预算理念较为缺乏，“花钱必问效、无效必问责”的预算执行理念认识不足，财政资金精细化管理水平有待提高。

三是资金支付进度缓慢。2020 年部门基本支出年初预算安排 141.66 万元，执行数为 4,392.75 万元，预算执行率为 3100.91%；项目支出年初预算安排 2,655.5 万元，执行数为 0 万元，预算执行率为 0。项目资金支出进度总体较缓。主要原因在于，其一，部分项目建设进度缓慢，截至评价期结束尚未达到资金支付条件。其二，2020 年度部分活动受疫情等不可抗力因素未有效实施。

四是部门整体绩效目标设置约束指导性欠佳。部门整体绩效目标设置不够科学、合理，绩效目标申报水平有待提高。部分指标不够清晰、明确。例如时效指标“按时完成率”指标目标值为 100%，无明确完成时间。主要原因在于预算绩效管理工作基础不够扎实，相关工作人员对预算绩效管理工作认识不够到位、理解

不够充分，对有关业务的了解、熟悉程度相对欠佳，造成诸如绩效目标梳理不清、填报质量不高等问题。

七、有关建议

一是健全环境保护监测管理体系，促进环境监测质效再提升。环境监测的质量会直接影响到当地生态环境的掌控以及认识，在此基础上，有必要建立健全的环境监测质量控制体系，为科学有效的监测和制定以及实施后续的环境保护措施打下基础。建议光山县环保局要切实提高地方环境监测实践的质量问题，加强管理，确保环境监测标准的执行。对监测员进行实践技能以及知识的培训，提高监测员技术水平。同时还需要建立统筹的管理体系，对当地的环境实施全面整体的监测，为区域监测提供监督以及指导工作。最后还要做好人才技术的建设，从而实施有效的环境监测。安排有关人员当地环境监测进行相关的管理工作，确保监测项目的实施以及监测质量，根据环境制定具体的监测流程，准确地把握当地的生态环境情况。

二是合理编制、细化项目预算，完善预算审核机制。建议部门合理界定项目支出内涵与外延，细化项目预算。加紧制定、合理确定同类用款单位和同类项目的支出标准，明确测算依据和测算标准，有效控制或尽量减少项目资金中差旅费、交通费等公用支出和人员经费比重，集中反映项目实施的核心用途。进一步强化预算单位、人员的零基预算理念，摒除以往支出固化思想，建立统一、规范的项目预算审核机制，推进项目预算评审工作规范化、专业化、常态化，合理安排项目资金。

三是加强项目库建设，合理安排资金支付进度。其一，建议部门充分发挥项目库在财政滚动规划管理中的基础性作用，加强年度项目库衔接，对入库项目进行动态管理，滚动实施、分批推进，根据部门履职轻重缓急先后安排，提高入库项目质量。其二，进一步强化项目前期调研和论证工作。充分考虑相关工作的规律性、成果产出的周期性等其他影响因素，明确各项建设任务完成时间节点，倒排工期，合理规划财政资金支出进度，推动项目按计划进行，提高财政资金使用效率。

四是合理设置部门整体绩效目标，充分发挥绩效目标的约束、指导作用。建议光山县环保局在之后预算年度参照落实河南省、信阳市关于部门整体绩效目标的填报要求，根据部门中长期发展规划、年度工作计划的工作要求，规范设置部门整体绩效目标。充分体现部门预算管理、重点工作管理运行成本管理、履职效能等内容。

八、其他需要说明的问题

无

附件 光山县环保局部门整体绩效评价指标体系评分表

附件 光山县环保局部门整体绩效评价指标体系评分表

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
A 部门决策 (13)	A1 部门职能 (2)	A11 部门职能明确性	2	考察部门及部门各个处室是否具有明确的职能, 是否满足光山县环保局相关职能的要求	明确	① 部门具有明确的职能; ② 部门各处室职能划分明确; ③ 部门职能符合上级要求。以上三项各占 1/3 权重分, 符合得分, 否则不得分。	根据光山县环保局提供的三定方案, 经评价组实地考察, ① 光山县环保局具有明确职能。贯彻落实党中央关于工信工作的方针政策和决策部署, 在履行职责过程中坚持和加强党对工信工作的集中统一领导; ② 部门各科室职能划分明确; ③ 部门职能符合上级要求。综上, 根据评分标准, 该指标得满分权重分。	2.00	100.00%
	A2 部门战略规划 (2)	A21 部门中长期规划明确性	2	考察部门是否具有明确的中长期规划、是否与部门职能相匹配、是否针对部门全部职能进行了规划	明确	① 部门具有中长期规划; ② 中长期规划对总体目标、规划实施内容、时间安排有明确安排; ③ 部门中长期规划中的各项规划均符合部门职能要求; ④ 部门中长期目标对部门各项职能的履行均进行了完整规划。① 占 40% 权重分,	根据光山县环保局提供的部门中长期发展规划: ① 部门具有中长期规划; ② 中长期规划对总体目标、规划实施内容、时间安排有明确安排; ③ 部门中长期规划中的各项规划均符合部门职能要求; ④ 部门中长期目标对部门各项职能的履行均进行了完整规划; 综上, 该指标得 100%	2.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
						符合得分，否则该指标总体不得分；②③④各占 20%权重分，符合得分，否则不得分。	权重分。		
	A3 部门绩效目标设定 (4)	A31 年度绩效目标合理性	2	考察部门所设立的整体绩效目标依据是否充分，是否与部门职能相匹配，是否符合部门长期规划。	合理	①绩效目标设置符合国家法律法规、国民经济和社会发展总体规划；②符合部门“三定”方案确定的职责；③符合部门制定的中长期实施规划。以上各占 1/3 权重分，符合得分，否则不得分。	根据光山县环保局提供的部门整体绩效目标申报表：①绩效目标设置符合国家法律法规、国民经济和社会发展总体规划；②符合部门“三定”方案确定的职责；③符合部门制定的中长期实施规划；综上，该指标得 100% 权重分。	2.00	100.00%
		A32 年度绩效指标明确性	2	考察部门所设立的整体绩效目标是否细分为绩效指标，绩效指标是否清晰、细化、可衡量。	明确	①绩效指标将部门整体的绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②通过清晰、可衡量的指标值予以体现；③与部门年度的任务数或计划数相对应；④与本年度部门预算资金相匹配。以上要素各占 1/4 权重分，符合得分，否则不得分。	根据光山县环保局提供的部门整体绩效目标申报表：①绩效指标将部门整体的绩效目标细化分解为具体的绩效指标；②部分指标不能够通过清晰、可衡量的指标值予以体现，该要素不得分；③与部门年度的任务数或计划数相对应；④与本年度部门预算资金相匹配。综上，该	1.50	75.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
							要素得 75%权重分。		
	A4 部门年度工作计划 (5)	A41 年度工作计划明确性	3	考察部门是否具有明确的年度工作计划	明确	①部门整体、各科室具有年度工作计划得 50%权重分，上述两项各占 25%权重分，符合则得分，否则扣除对应权重分；②年度工作计划对总体目标、计划实施内容、时间进度、资金筹措、人员配置有明确安排，上述五项各占 20%权重分。以上要素各占 50%权重分，符合则得分，否则扣除对应权重分。	根据光山县环保局提供的工作计划相关材料：①部门整体具有年度工作计划，各科室具有年度工作计划；②年度工作计划明确了总体目标、计划实施内容、时间进度、资金筹措、人员配置；综上，该指标得 100%权重分。	3.00	100.00%
		A42 年度工作计划匹配性	2	考察部门年度工作计划是否与部门职能及部门规划相匹配、是否针对部门全部职能的履行进行了计划安排	匹配	①部门年度工作计划符合部门职能；②与上级战略相匹配。以上要素各占 50%权重分，符合得分，否则不得分。	根据光山县环保局提供的部门年度计划：①部门年度工作计划明确要充分发挥环保支持力度，推动光山县环保市场健康发展，符合部门职能；②与上级战略相匹配。综上，该要素得 100%权重分。	2.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
B 部门管理 (27)	B1 资金投入 (5)	B11 预算调整率	2	部门 (单位) 本年度预算调整数与预算数的比率, 用以反映和考核部门 (单位) 预算的调整程度。	$\leq 20\%$	预算调整率=(预算调整数/年初预算数) × 100%。其中, 预算调整数: 部门 (单位) 在本年度内涉及预算的追加、追减或结构调整的资金总和 (因落实国家政策、发生不可抗力、上级部门或本级党委政府临时交办而产生的调整除外)。预算调整率控制在 20%, 得满分权重分。否则, 每高 1 个百分点扣 5% 权重分, 扣完为止。	根据光山县环保局提供的 2020 年部门决算报表: 2020 年度部门年初预算 2797.16 万元, 调整预算数 1872.64 万元, 预算调整率为 66.95%; 根据评分标准, 该指标得 0% 权重分。	0.00	0.00%
		B12 预算执行率	3	部门 (单位) 本年度预算完成数与预算数的比率, 用以反映和考核部门 (单位) 预算完成程度。	100%	预算支出完成率=(预算支出完成数/调整预算数) × 100%。其中, 预算支出完成数: 部门 (单位) 本年度实际完成的预算数。预算数: 财政部门批复的本年度部门 (单位) 预算数。	根据光山县环保局提供的 2020 年部门决算报表: ①基本支出: 年初预算安排 141.66 万元, 执行数为 4392.75 万元, 预算执行率为 3100.91%; ②项目支出: 年初预算安排 2655.5 万元, 执行数为 0 万元, 预算执行率	1.50	50.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
						①基本支出预算执行率；②项目支出预算执行率。以上两项各占1/2权重分，预算执行率达100%得满分权重分，否则根据实际支出情况得分。即指标分值=权重分值*预算执行率。	为0；综上，该指标得50%权重分。		
	B2 运行成本(2)	B21 “三公经费”变动率	2	反映部门“三公经费”经费变动情况。	≤0	“三公经费”变动率=【(本年度“三公经费”总额-上年度“三公经费”总额) / 上年度“三公经费”总额】×100%达到目标值满分，每增加1%扣5%权重分，扣完为止。	依据光山县环保局提供的2019年、2020年部门决算表，2019年部门三公经费总额为6.47万元，2020年部门三公经费总额为5.16万元，三公经费变动率为-20.25%。根据评分标准，该指标得100%权重分。	2.00	100.00%
	B3 预算管理(5)	B31 预算编制完整性	2	反映部门年度支出及收入预算编制完整性和提前细化情况。	完整	①部门收入预算完整。将所有部门预算收入全部编入收入预算；②部门支出预算完整。支出预算按人员经费按标准、日常公用经费按定额、专项经费按项目分	根据光山县环保局提供的部门预算表：①部门收入预算完整，将所有部门预算收入全部编入收入预算；②部门支出预算完整。支出预算按人员经费按标准、日常公用经费按定额编制。项目经费	2.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
						别编制。以上各占 50% 权重分，符合得分，不符合相应扣分。	按照项目分别编制。依据评分标准,该指标得 100%权重分。		
		B32 预算编制科学性	3	部门支出及收入预算编制是否经过科学论证、有明确标准，资金额度与部门战略目标是否相适应，用以反映和考核部门预算编制的科学性、合理性情况。	科学	①预算资金测算依据充分，按照标准编制；②预算编制经过科学论证，测算过程详实；③预算内容与部门业务匹配、预算确定的支出或项目投资额与工作任务相匹配，预算资源配置对保障核心业务开展扎实有效。以上各占 1/3 权重分，符合得分，否则不得分。	根据光山县环保局提供的部门决算表：基本支出测算依据明确，根据人员工资标准、保险缴纳标准进行预算；截止评价期结束，光山县环保局未提供项目预算编制材料，根据评分标准，该要素不得分。综上，该指标得 50% 权重分。	1.50	50.00%
	B4 财务管理(6)	B41 财务管理制度健全性	2	部门(单位)为加强预算管理、规范财务行为而制定的管理制度是否健全完整，用以反映和考核部门(单位)预算管理制度对完	健全	①有适用的部门财务管理制度；②建立专项资金管理办法；③资金管理制度符合相关法律法规要求，内容完整。以上要素各占 1/3 权重分，符合得对应权重分，否则不得分。	①光山县环保局制定有部门财务管理制度；②光山县制定有专项资金管理办法；③光山县环保局制定的资金管理制度符合相关法规要求。综上，该指标得 100% 权重分。	2.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
				成主要职责或促进事业发展的保障情况。					
		B42 资金使用规范性	2	部门（单位）使用预算资金是否符合相关的预算财务管理制度的规定，用以反映和考核部门（单位）预算资金的规范运行情况。	规范	①资金管理符合法律法规；②资金拨付手续完整；③资金支出符合预算批复用途；④严格执行国库集中支付；⑤不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。以上要素各占 20%权重分，符合得对应权重分，否则不得分。	根据提供的资金支出明细账等：①光山县资金管理符合法律法规和规章制度要求；②资金拨付有完整的审核、审批手续；③资金支出符合预算批复用途；④严格执行国库集中支付管理制度；⑤不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。综上，该指标得 100%权重分。	2.00	100.00%
		B43 支出结构合理性	2	反映部门年度支出结构的合理性情况。	合理	①基本支出和项目支出结构合理，不存在基本支出挤占项目支出的情况；②项目资金投入结构能够有效支撑核心业务开展。以上要素各占 50%权重分，符合得分，否则不得分。	根据光山县环保局提供的项目支出明细：①基本支出和项目支出结构合理；②光山县环保局工作任务主要依靠公用经费加以保障，项目资金投入能够有效支撑业务开展。根据评分标准，该指标得 100%权重分。	2.00	100.00%
	B5 资产管理(6)	B51 资产管理制度	3	部门（单位）为加强资产管理、	健全	①有适用的资产管理制度；②制度合法、合规；	根据光山县环保局提供的固定资产管理相关材料：①光	3.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
		健全性		规范资产管理行为而制定的管理制度是否健全完整，用以反映和考核部门（单位）资产管理制度对完成主要职责或促进社会发展的保障情况。		③明确资产配置、使用、处置、清查等要求。以上要素各占 1/3 权重分，符合得分，否则不得分。	山县环保局制定了固定资产管理制度；②制度内容合法、合规；③明确了资产配置、使用、处置、清查等要求。依据评分标准，该指标得 100% 权重分。		
		B52 资产管理安全性	3	部门（单位）的资产是否保存完整、使用合规、配置合理、处置规范、收入及时足额上缴，用以反映和考核部门（单位）资产安全运行情况。	规范	①资产保存完整；②配置合理；③处置规范；④账实、账账相符；⑤资产有偿使用及处置收入及时足额上缴。以上要素各占 1/5 权重分，符合得对应权重分，否则不得分。	根据光山县环保局提供的固定资产明细账，经评价组实地核查：①2020 年度光山县环保局资产保存完整；②配置合理；③处置规范；④账账相符、账实相符；⑤未见资产有偿使用及处置收入证明。综上，该指标得 100% 权重分。	3.00	100.00%
	B6 人员管理(3)	B61 人员管理制度健全性	3	考察部门是否建立相关人事管理考核办法及执行情况。	健全	①建立人事管理制度；②制定绩效目标考核及考核结果应用办法。以上要素各占 50% 权重分，符合得对应权重分，	根据相关资料：①光山县环保局制定有人事管理制度；②制定有绩效目标考核及考核结果应用办法。依据评分标准，该指标得 100% 权重	3.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
						否则不得分。	分。		
C 履职效能 (30)	C1“蓝天保卫战”工作完成情况 (7)	C11 锅炉低氮改造完成率	4	反映 2020 年度光山县环保局锅炉低氮改造完成情况。	100%	评分要点： 2020 年，计划指导并督促河南省顺祥差别化纤维制品有限公司、光山白鲨针布有限公司、光山县义兴建材有限公司、光山县北向店乡丰源建材有限公司等 4 家企业完成了锅炉低氮改造任务，完成率在 100%-120%得满分权重分；完成率下降的，指标分值=权重分值*完成率；完成率大于 120%，每超出 1%，扣除相应要素权重分 5%，扣完为止。	根据基础数据表得知：光山县环保局指导并督促河南省顺祥差别化纤维制品有限公司、光山白鲨针布有限公司、光山县义兴建材有限公司、光山县北向店乡丰源建材有限公司等 4 家企业完成了锅炉低氮改造任务，完成率为 100%，综上，该指标得 100% 权重分。	4.00	100.00%
		C12 “六治理”完成率	3	反映 2020 年度光山县环保局“六治理”完成情况。	100%	评分要点： 2020 年，计划督促光山县砖瓦窑、商砼站、石料厂等 39 家重点涉气企业完成“六治理”任务	根据基础数据表得知：光山县环保局实际督促光山县砖瓦窑、商砼站、石料厂等 39 家重点涉气企业完成“六治理”任务自主验收，并提交	3.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
						自主验收，并提交验收报告，完成率在100%-120%得满分权重分；完成率下降的，指标分值=权重分值*完成率；完成率大于120%，每超出1%，扣除相应要素权重分5%，扣完为止。	验收报告，完成率为100%，综上，该指标得100%权重分。		
	C2“碧水保卫战”工作完成情况(7)	C21 饮用水源监测完成情况	4	反映2020年度光山县环保局饮用水源监测完成情况。	100%	评分要点： ①2020年，计划每月一次对饮用水源监测；②2020年，计划每月15日前上报饮用水源监测数据；以上2个要素各占50%权重分，完成率在100%-120%得满分权重分；完成率下降的，指标分值=权重分值*完成率；完成率大于120%，每超出1%，扣除相应要素权重分5%，扣完为止。	根据基础数据表得知：①2020年，光山县环保局每月一次对饮用水源监测，全年共进行12次；②2020年，光山县环保局每月15日前上报饮用水源监测数据；综上，该指标得100%权重分。	4.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
		C22 环保工作报告上报完成情况	3	反映 2020 年度光山县环保局工作报告上报完成情况。	及时	评分要求： 光山县环保局及时上报相关环保工作报告，完成相关工作既得满分权重分，否则不得分。	根据实地调研得知：光山县环保局按时上报县政府督查室环保工作月报告和季报告；上报审计局环保工作月报告、上报环境攻坚办环保工作月报告；根据评分标准，该指标得 100%权重分。	3.00	100.00%
	C3 环保质量监测工作完成情况 (6)	C31 农村环境质量监测完成情况	3	反映 2020 年度光山县环保局对于农村环境质量监测完成情况。	100%	评分要点： 2020 年，计划每季度对农村环境质量监测，全年四次；完成率在 100%-120%得满分权重分；完成率下降的，指标分值=权重分值*完成率；完成率大于 120%，每超出 1%，扣除相应要素权重分 5%，扣完为止。	根据评价组实地核查，2020 年，光山县环保局实际每季度对农村环境质量监测，全年共计开展四次；根据评分标准，该指标得 100%权重分。	3.00	100.00%
		C32 城区环境空气质量监测完成情况	3	反映 2020 年度光山县环保局城区环境空气质量监测完成情况。	100%	评分要点： 2020 年，计划时时报告城区环境空气质量监测情况；完成率在 100%-120%得满分权重	根据基础数据表得知：2020 年，光山县环保局时时报告城区环境空气质量监测情况，并向社会公开；根据评分标准，该指标得 100%权重	3.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
						分；完成率下降的，指标分值=权重分值*完成率；完成率大于120%，每超出1%，扣除相应要素权重分5%，扣完为止。	分。		
	C4 大气污染防治工作完成情况 (10)	C41 细颗粒物 (PM2.5) 平均浓度控制率	5	反映光山县细颗粒物 (PM2.5) 平均浓度控制情况。	100%	评分要点： 2020年，光山县细颗粒物 (PM2.5) 平均浓度≤35 微克/立方米，实际浓度≤计划浓度得满分，否则不得分。	根据基础数据表得知：2020年，光山县细颗粒物 (PM2.5) 平均浓度为 37 微克/立方米，根据评分标准，该指标得 0%权重分。	0.00	0.00%
		C42 细颗粒物 (PM10) 平均浓度控制率	5	反映光山县细颗粒物 (PM10) 平均浓度控制情况。	100%	评分要点： 2020年，光山县细颗粒物 (PM10) 平均浓度≤85 微克/立方米，实际浓度≤计划浓度得满分，否则不得分。	根据基础数据表得知：2020年，光山县细颗粒物 (PM10) 平均浓度为 58 微克/立方米，根据评分标准，该指标得 100%权重分。	5.00	100.00%
D 社会效应 (30)	D1 “两降一升” 完成情况 (10)	D11PM2.5 累计平均浓度下降率	4	考察 2020 年全年光山县 PM2.5 累计平均浓度下降情况。	≥0	PM2.5 累计平均浓度下降率= (2020 年 PM2.5 累计平均浓度-2019 年 PM2.5 累计平均浓度) /2019 年 PM2.5 累计平	根据基础数据表得知：光山县 PM2.5 累计平均浓度为 37 μg/m ³ ，同比下降 2.6%；根据评分标准，该指标得 100%权重分。	4.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
						均浓度；下降率 $\geq 0\%$ 得满分，否则不得分。			
		D12PM10 累计平均浓度下降率	4	考察 2020 年全年光山县 PM10 累计平均浓度下降情况。	≥ 0	PM10 累计平均浓度下降率 = (2020 年 PM10 累计平均浓度 - 2019 年 PM10 累计平均浓度) / 2019 年 PM10 累计平均浓度；下降率 $\geq 0\%$ 得满分，否则不得分。	根据基础数据表得知：光山县 PM10 累计平均浓度为 58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，同比下降 13.4%；根据评分标准，该指标得 100%权重分。	4.00	100.00%
		D13 累计优良天数增长率	2	考察 2020 年全年光山县累计优良天数增长情况。	≥ 0	累计优良天数增长率 = (2020 年累计优良天数 - 2019 年累计优良天数) / 2019 年累计优良天数；增长率 $\geq 0\%$ 得满分，否则不得分。	根据基础数据表得知：累计优良天数为 319，同比上升 5.6%；根据评分标准，该指标得 100%权重分。	2.00	100.00%
	D2 环境质量改善情况 (4)	D21 环境质量改善率	4	考察 2020 年全年光山县环境质量改善情况。	≥ 0	通过满意度调查问卷，90%及以上的光山县社会公众认为环境质量有所改善，得满分，否则根据实际情况按比例得分。	通过进行满意度调查，共发放并回收有效问卷 197 份，88%的社会公众认为环境质量有所改善。按照评分标准，该指标得 80%权重分。	3.20	80.00%
	D3 可持续影响	D31 档案管理完备	3	考察部门人事档案、业务档案、	完备	①人事档案；②业务档案；③工程项目档案；	根据评价组实地核查：光山县环保局①人事档案；②业	3.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
	(6)	性		工程项目档案、培训人员档案等建立情况		④培训人员档案。资料详实，装订整齐，且每卷有目录。以上四项各占25%权重分，符合则得分，否则扣除对应权重分。	务档案；③工程项目档案；④培训人员档案；均资料详实，装订整齐，且每卷有目录；综上，该指标得100%权重分。		
		D32 体制机制改革成效	3	反映部门机构设置、内部权责划分、部门服务社会化、服务市场化等体制机制改革成效情况。	有效	<p>评分要点：</p> <p>①部门组织机构健全且分工明确；</p> <p>②领域内政府和市场“两手发力”的措施有效；</p> <p>③与地方之间协同合作、行业指导等工作有效开展；</p> <p>④各类行政审批工作完成及时有效；</p> <p>⑤相关审批权精简与下放等“简政放权”工作有效实现。</p> <p>以上要素各占1/5权重分，符合得满分，否则不得分。</p>	<p>根据光山县环保局提供的“三定方案”，部门工作计划及总结：①部门组织机构健全且分工明确；②领域内政府和市场“两手发力”的措施有效；③与地方之间协同合作、行业指导等工作有效开展；④各类行政审批工作完成及时有效；⑤相关审批权精简与下放等“简政放权”工作有效实现。综上，该指标得100%权重分。</p>	3.00	100.00%

一级指标及权重	二级指标及权重	三级指标	权重	指标解释	目标值	评价标准	评分过程	得分	得分率
	D4 服务对象满意度 (10)	D41 受益企业满意度	5	考察受益企业对光山县环保局2020年度工作履职的满意度情况。	$\geq 90\%$	达到目标值得满分，否则每降低1%扣5%权重分，扣完为止。	通过进行满意度调查，共发放并回收有效问卷130份，受益企业整体满意程度为94.01%。按照评分标准，该指标得100%权重分。	5.00	100.00%
		D42 社会公众满意度	5	考察社会公众对光山县环保局2020年度工作履职的满意度情况。	$\geq 90\%$	达到目标值得满分，否则每降低1%扣5%权重分，扣完为止。	通过进行满意度调查，共发放并回收有效问卷197份，社会公众满意度为90.83%。按照评分标准，该指标得100%权重分。	5.00	100.00%
合计	—	—	100	—	—	—	—	88.70	88.70%