

安阳市生态环境保护委员会办公室

安阳市生态环境保护委员会办公室 关于切实做好 2022 年营商环境蓝天碧水净土 森林覆盖指标考核前期准备工作的通知

市生态环境局、工信局、发改委、自然资源和规划局、住建局、交通局、水利局、农业农村局、公安局、城市管理局、林业局等部门：

为切实做好 2022 年营商环境考核工作，进一步巩固并提升我市蓝天碧水净土森林覆盖指标得分和排名，优化全市营商环境，根据市领导要求，现将指标考核前期准备有关工作通知如下：

一、高度重视，提高标准。

在各指标单位的全力配合下，2021年我市蓝天碧水净土森林覆盖指标考核工作取得了一定的成绩，但成绩并不稳固。为全力做好2022年蓝天碧水净土森林覆盖指标考核相关工作，请各指标单位真正高度重视，利用年底有限时间，积极安排部署，主动作为、提高标准、认真履责、形成合力，推动各单项指标争先进位。

二、积极对接，查漏补缺。

在营商环境考核中，部分考核采取数据为省直部门直接提供给考核团队的数据，请各指标单位抓紧与省直部门结合，尽快了解并落实以下工作：一是详细了解在考核中今年哪些指标是属于

省直部门直接提供给考核团队的；二是了解目前本单位承担指标得分及排名情况；三是与省直部门对接，找出差距与问题，竭尽全力提升指标数据和排名。同时，按照“保持优势指标、提升落后指标、改善定性指标”的原则，对每一项指标明确责任、细化措施，全面提升。

三、收集资料，准备迎考。

各指标单位要尽快梳理、收集需要填报指标的数据和佐证材料，针对去年指标考核的失分点积极整改，探讨提分方案，充分做好迎考准备。为更好联络、顺利开展各项工作，各指标单位要明确主管科室，安排联络员（一般由科长担任）、填报员（由业务员担任），统筹协调处理本单位内部有关指标的分工协作事宜。

四、奖优罚劣，创先争优。

为形成主动作为、奋勇争先的工作劲头和态势，按照相关要求，今年的营商环境考核将严格依照安阳市委办公室、安阳市人民政府办公室印发的《安阳市优化营商环境工作“三挂钩”奖惩办法（试行）》，奖优罚劣。请各指标单位切实增强争先进位的责任感和紧迫感，积极工作，促使2022年我市蓝天碧水净土森林覆盖指标在省营商环境考核中能够创先争优。

附件：2021年营商环境-蓝天碧水净土森林覆盖指标考核责任清单（参照）



附件：

2021 年营商环境-蓝天碧水净土森林覆盖指标考核责任清单

序号	考核序号	三级指标	提供部门	备注
1	1	2021 年重污染天数（天）	市生态环境局 （大气科）	省厅 提供
2		同比变化（%）	市生态环境局 （大气科）	省厅 提供
3	2	2021 年，本地区空气质量优良天数（天）	市生态环境局 （大气科）	省厅 提供
4		占比（%）	市生态环境局 （大气科）	省厅 提供
5		同比变化（%）	市生态环境局 （大气科）	省厅 提供
6	3	2021 年，PM2.5 年均浓度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	市生态环境局 （大气科）	省厅 提供
7		同比变化（%）	市生态环境局 （大气科）	省厅 提供
8	4	2021 年，二氧化氮年均浓度（ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ）	市生态环境局 （大气科）	省厅 提供

9			同比变化 (%)	市生态环境局 (大气科)	省厅 提供
10		5	2021 年, 二氧化碳年均浓度_____ μ g/m ³	市生态环境局 (大气科)	
11			同比变化 (%)	市生态环境局 (大气科)	
12		6	2021 年, 臭氧年均浓度 (μ g/m ³)	市生态环境局 (大气科)	省厅 提供
13			同比变化 (%)	市生态环境局 (大气科)	省厅 提供
14		7	2021 年, 单位 GDP 二氧化碳排放为 _____吨/元	市生态环境局 (大气科)	
15			降低_____%	市生态环境局 (大气科)	
16		8	2021 年新能源汽车保有量 (辆)	市交警支队	
17			2021 年新增 (辆)	市交警支队	
18			新能源公共交通数量的占比 (%)	市交通局	
19	水污 染 (碧 水)	9	万元 GDP 水耗为_____吨/万元	市水利局	

20		(水利厅)降低_____%	市水利局	
21	10	2021年,省考断面水质考核达标率(%)	市生态环境局 (水科)	省厅 提供
22	11	2021年,地表水达到或好于III类水体比例 _____%	市生态环境局 (水科)	省厅 提供
23		2021年,城市(新区)集中式饮用水水源地 水质达标率_____%	市生态环境局 (水科)	省厅 提供
24	12	2021年,省考断面劣五类水质占比 _____%	市生态环境局 (水科)	省厅 提供
25	13	2021年,城市生活污水集中处理率 _____%	市住建局	
26		集中收集率_____%	市住建局	
27	14	2021年,城市再生水利用率_____%	市住建局	

28	15	截至评价期末，本地区累计建成城镇污水管网_____公里。城镇污水管网覆盖率____%。	市住建局	
29	16	是否有污水处理厂及工业园区污水处理设施监测信息公开的制度，并主动接受公众、第三方及媒体监督？	市生态环境局（水科）、市住建局	
30	17	<p>本地从如下哪几个方面提升清洁生产和污染防治水平？【多选题】</p> <p>1 新建、扩建“两高”项目应采用先进适用的工艺技术和装备</p> <p>2 推动单位产品物耗、能耗、水耗等达到清洁生产先进水平</p> <p>3 依法制定并严格落实防治土壤与地下水污染的措施</p> <p>4 鼓励使用清洁燃料，重点区域建设项目不新建燃煤自备锅炉（原则上）</p> <p>5 鼓励重点区域高炉-转炉长流程钢铁企业转型为电炉短流程企业</p> <p>6 其他：（请说明）</p> <p>7 以上均无</p>	1、市生态环境局（环评科、大气科）；2、市发改委、市生态环境局（科技监测科）；3、市生态环境局（土壤科）；4、市工信局、市生态环境局（大气科）；5、市工信局和市生态环境局（大气科）；6、市生态环境局（大气科、水科、土壤科）。	

31			本地大宗物料是否优先采用铁路、管道或水路运输，短途接驳优先使用新能源车辆运输？【单选题】	市交通局、市生态环境局（移动源科）	
32			2021年，本地大宗物料运输中，铁路货运量占比为___%	市交通局、市生态环境局（移动源科）	
33		18	年均增速为___%	市交通局、市生态环境局（移动源科）	
34			水路货运量占比为___%	市交通局、市生态环境局（移动源科）	
35			年均增速为___%	市交通局、市生态环境局（移动源科）	
36	土壤/农用品（净土）	19	2021年生活垃圾无害化处理率（%）	市城市管理局	
37			资源化利用率%	市城市管理局	

38		工业危险废物处置率（%）	市生态环境局 （固管中心）	
39	20	2021年，重点建设用地区安全利用有效保障，受污染耕地安全利用率_____%。	市生态环境局 （土壤科）	省厅 提供
40	21	2021年水土流失累计治理面积（平方公里）	市水利局	
41	22	是否有重点行业企业用地土壤管控政策？【单选题】	市生态环境局 （土壤科）	
42	23	基本农田纳入分类清单实行严格保护落实成效如何？【简答题】	市农业农村局、 市自然资源和规 划局	
43	24	是否开展对开具食用农产品承诺达标合格证生产主体的日常巡查检查、风险监测和监督检查，督促生产主体持续规范开具承诺达标合格证？【单选题】	市农业农村局	
44	25	是否针对农业投入品进行帮扶指导？【单选题】	市农业农村局	

45		26	<p>在扶植专业化农业服务机构发展方面，采取哪些措施？【多选题】</p> <p>1 把专业服务公司和服务型农民合作社作为社会化服务的骨干力量，推进其专业化、规模化</p> <p>2 鼓励服务主体积极创新服务模式和组织形式，大力发展多层次、多类型的专业化服务。</p> <p>3 鼓励服务主体与高等院校、职业学校、科研院所等加强合作，开展服务行业重大关键技术和装备研发。</p> <p>4 鼓励服务主体、行业协会等以县为基础，研究制定符合当地实际的服务标准和服务规范，强化服务过程指导和服务效果评估。</p> <p>5 以上均无</p>	市农业农村局	
46		27	<p>以下哪些领域制定了移动污染源监管相关政策文件？【多选题】</p> <p>大气领域</p> <p>土壤领域</p> <p>用水领域</p> <p>以上均无</p>	市生态环境局（移动源科、大气科、土壤科、水科）、市农业农村局	
47		28	<p>是否建设用地土壤环境分类管理？【单选题】</p>	市生态环境局（土壤科）	

48		29	是否依法开展土壤污染状况调查和风险评估, 强化部门信息共享和联动监管? 【单选题】	市生态环境局 (土壤科)	
49	绿化 (森 林)	30	2021 年绿化覆盖率_____%, 。 【数值 填空题】	市城市管理局、 市住建局	
50			同比增加_____%		
51		31	2021 年人均公园绿地面积【人均公园绿地 面积=城市建成区公园绿地面积/建成区 人口数量(常住人口和暂住人口)】 _____ (平方米) 【数值填空题】	市城市管理局、 市住建局	
52			同比增加_____%		
53		32	2021 年, 城市建成区绿地率_____ (%) ? 【城市建成区绿地率=(城市各类绿地总 面积/城市建成区总面积)×100%。城市各 类绿地包括公共绿地、居住区绿地、单位 附属绿地、防护绿地、生产绿地、风景林 地等六类。】 【数值填空题】	市城市管理局、 市住建局	
54	同比增长率_____?				