

项目绩效目标汇总表

序号	项目名称	项目概况	本年预算金额 (万元)	年度绩效目标	核心绩效指标			
					指标名称	运算符	单位	年度目标值
1	新兴产业政策兑现	对在宁波市行政区域内注册的且主导产业符合国家《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》或《宁波市重点领域新兴产业统计目录》范围的重点企业、重点项目、创新平台等，认定后进行政策兑现。	19400	加快推进重点领域新兴产业和战略性新兴产业发展，推进重点项目建设，启动至少20个重大项目；扶持新兴产业企业发展，至少覆盖20家企业；推进全市创新平台建设，新增布局至少20个以上。	拉动社会投资倍数	≥	倍	3
					受益对象满意度	≥	%	90
					带动科技成果转化数量增速	≥	%	20
					解决行业共性技术	≥	项	10
					提高原始创新力的影响度		无	中长期
					带动初创型企业成长	≥	个	20
					新增创新载体数量	≥	个	5
					科技创新水平		无	不断提升
					延伸产业链重点项目、新型基础设施建设项目、科技成果转化项目竣工验收合格率	≥	%	80
					政策兑现按期完成率	≥	%	95
					主流媒体报道重点领域新兴产业和战略性新兴产业次数	≥	次	5
					新增孵化企业/项目数增速	≥	%	20
					战略性新兴产业增加值增速高于规上工业平均水平	≥	%	2
					重点领域新兴产业增加值增速高于规上工业平均水平	≥	%	2
					带动银行贷款金额	≥	亿元	6
					受益企业数	≥	个	20
2	四明山行政村生态保护资金	四明山区域生态保护资金主要用于四明山区域行政村生态保护和运行补偿资金。	2170	推动四明山区域生态发展迈向更高水平。	人民群众满意度	≥	%	95
					促进改善生态环境，提升区域形象			有所提高
					促进四明山区域发展			有所提高
					促进农村生活发展			有所提高
					实现区域经济发展			有所提高
					补助行政村数量	=	个	198
补助金额	=	万元	2170					
3	项目概（估）算审查费	承担市本级政府投资项目投资估算、设计概算（含概算调整）的评审工作；承担市本级政府投资项目招标控制价、中标价、竣工结算价“三价”备案工作；承担市本级政府投资项目投资估算、设计概算编制质量评估工作，参与估（概）算编制单位信用评价；承担工程技术经济指标数据库建设。	1378.11	根据市本级政府投资项目年度计划安排，完成市本级政府投资项目投资估算、设计概算（含概算调整）的评审工作；完成市本级政府投资项目“三价”备案工作；推进政府投资项目造价指标建设。	新增3A级以上物流企业数量	≥	家	10
					支持冷链物流发展项目数	≥	个	2
					支持“互联网+”物流平台	≥	个	2
					支持物流智能化改造升级项目数	≥	个	2
					支持重点物流企业数量	≥	家	5
					项目资料完整度	=	%	100
					通过甬易办拨付率	=	%	100
					资金及时拨付率	=	%	100
					新增4A级以上物流企业数量	≥	家	5
					带动物流企业投资	≥	亿元	1.5

					符合政府引导的发展方向比例	=	%	100
4	四明山生态发展资金	四明山区域生态发展资金主要是用于生态保护、产业发展和民生服务、农村综合改革等项目建设。	17830	推动四明山区域生态发展迈向更高水平。	资金下达率	=	%	100
					完成时间			1年
					当年项目开工率	≥	%	80
					实现区域经济发展			有所提高
					人民群众满意度	≥	%	95
					促进四明山区域发展			有所提高
					促进改善生态环境，提升区域形象			有所提高
					促进区域村庄农村综合改革工作的发展			有所提高
					促进农村生活发展			有所提高
5	市新能源汽车充电设施奖补专项资金	对接入市级平台的公用充电设施按照一定标准给予运营度电奖励补贴；通过政府购买服务的方式，安排一定数额专项资金，支持市级平台运行维护。缓解充电基础设施建设运营成本高面临处于困境的充电设施建设运营企业经营困难问题，同时促进企业更加精准有效地选址建设充电设施，提高充电设施设备的利用效率，促进充电设施发展从重视数量转变到数量和效率并举，从粗放到精准高效转型。保证我市2021-2022年每年完成公专用充电桩1000个，到2022年底公专用充电桩保有量超过10000个的目标任务。1. 国务院及国家部委文件明确要求对充电设施进行补贴，安排中央财政预算给予支持，并督促各地制定支持政策并向社会公布，给予市场稳定的政策预期。2. 新能源汽车充电设施作为新型的城市基础设施，我市充电设施建设处于初始阶段，资金投入高、设备利用率低，充电基础设施建设运营企业经营困难，普遍严重亏损，企业投资经营积极性严重受挫，影响充电设施建设进展速度。3. 充电设施建设符合政府工作部署和发展规划，当前又被列为国家、省市新型基础设施建设项目，具有明显的宏观经济效益、社会、生态效益。4. 依据文件：	1697	2022年目标任务为新建公专用充电桩1000个，2022年充电设备平均利用率提高到6%以上。	投资核减率	≥	%	3
					资金节约率	≥	%	3
					评审结果满意度	≥		基本满意
					项目评审按期完成率	=	%	100

		国务院办公厅关于加快电动汽车充电基础设施建设			年度概算评审额	≥	亿元	300
6	节能改造合同能源项目补助	对节能改造项目等进行补助。	3159	组织实施节能改造项目300个，实现节能量30万吨。	节能改造项目实施数量	≥	个	300
					节能改造项目节能量	≥	万吨标准煤	30
					资金使用合规性		无	合规
					政策兑现按期完成率	≥	%	95
					补助对象满意度	≥	%	80
					节约企业用能成本	≥	亿元	3
					营造节能良好氛围			有效提升
					单位GDP能耗下降率			完成省下达任务
					受益企业数	≥	个	40
7	服务业发展引导资金—港航物流产业发展	根据《国务院办公厅转发国家发展改革委交通运输部关于进一步降低物流成本实施意见的通知》（国办发〔2020〕10号）、《关于推动物流高质量发展，促进形成强大国内市场的意见》（发改经贸〔2019〕352号）、《实施“3433”服务业倍增发展行动方案》（甬党发〔2020〕14号）等文件精神，促进物流业提质发展，对引进高端港航物流机构、支持重点物流企业做大做强、鼓励企业评级、培育高成长企业、支持示范物流园区建设、扶持“互联网+”物流平台、支持物流智能化改造升级、支持冷链物流发展等事项给予资金补助或奖励。	3500	培育3A级以上物流企业15家，扶持“互联网+”物流平台、物流智能化改造项目4个，带动物流企业投资1.5亿元，有效提升物流业发展水平，促进物流业降本增效。	拉动社会投资	≥	亿元	15
					拉动社会投资倍数	≥	倍	3
					受益对象满意度	≥	%	90
					带动科技成果转化数量增速	≥	%	20
					解决行业共性技术	≥	项	10
					提高原始创新力的影响度		无	中长期
					带动初创型企业成长	≥	个	20
					新增创新载体数量	≥	个	5
					科技创新水平		无	不断提升
					延伸产业链重点项目、新型基础设施建设、科技成果转化项目竣工验收合格率	≥	%	80
					政策兑现按期完成率	≥	%	95
					主流媒体报道重点领域新兴产业和战略性新兴产业次数	≥	次	5
					新增孵化企业/项目数增速	≥	%	20
					战略性新兴产业增加值增速高于规上工业平均水平	≥	%	2
					重点领域新兴产业增加值增速高于规上工业平均水平	≥	%	2
					带动银行贷款金额	≥	亿元	6
					受益企业数	≥	个	20
		在宁波市公共信用信息平台一期、二			系统故障修复处理时间	≤	小时	4

8	宁波市公共信用信息平台三期	在宁波市公共信用信息平台一期、二期项目建设基础上，进一步扩大信用信息归集范围，完善公共服务、政务服务和管理功能，建立城市个人信用分评价体系，着力提升平台服务能级，为加快构建以信用为基础的新型监管机制，拓展信用信息的社会化、市场化应用，深化“信用宁波”建设提供支撑，有效服务宁波市“放管服”改革、营商环境优化及社会治理创新	531.36	2020年12月启动，2021年12月初验，2022年12月竣工	系统运行维护响应时间	≤	分钟	10
					系统故障率	≤	%	1
					系统验收合格率	≥	%	100
					系统开发数量	≥	个	5