

# 项目绩效评价报告

## 一、基本情况

### （一）项目概况

经国务院批准，世界机器人大会由北京市人民政府、工业和信息化部以及中国科协主办，中国电子学会、经开区管委会承办，大会自 2015 年开始举办，已经成功举办 7 届，是北京市和经开区对外开放合作的品牌活动。按照北京市政府领导批示要求，2023 世界机器人大会以“开放创新 聚享未来”为主题，于 2023 年 8 月 16 日-22 日在经开区亦创国际会展中心举办，经开区管委会作为大会的承办单位，承担部分活动经费。经开区营商合作局作为经开区主导产业的招商引资、规上企业经济运行调度、主导产业的国际交流与合作等工作的主责单位，承担本届大会的筹备工作，并申报项目预算。2023 年该项目预算批复金额为 1850 万元，主要用于大会场租，论坛、展览、大赛等活动的组织及呈现，大会整体设计，嘉宾邀请，大会安保，宣传，道旗，嘉宾食宿以及其他会务支撑服务等内容。

### （二）项目绩效目标

总体目标：顺利举办 2023 年度世界机器人大会。

年度目标：2023 年 12 月 31 日前完成世界机器人大会的各项任务，高质量完成世界机器人大会的各项工作，支出项目预算 1850 万元，通过举办世界机器人大会，提升大会品牌影响力，进一步提升开发区的知名度，且相关部

门与参与决策人员满意度达到 90%以上。

## 二、绩效评价工作开展情况

### （一）绩效评价目的、对象和范围

本次绩效评价对象为会展活动-2023 世界机器人大会项目，根据《关于印发<北京市项目支出绩效评价管理办法>的通知》（京财绩效〔2020〕2146 号）的要求，结合项目特点，评价工作组研究细化了会展活动-2023 世界机器人大会项目的绩效评价指标体系，评价内容包括决策、过程、产出和效益四个方面。

### （二）绩效评价原则、评价指标体系、评价方法、评价标准等

本次评价工作遵循“客观、公正、科学、规范”的原则。结合项目具体执行情况，该项目绩效评价指标体系共设置决策、过程、产出、效益 4 个一级指标，12 个二级指标、20 个三级指标。本次评价采用百分制，其中一级指标权重分别为 10%、20%、40%、30%。评价工作组采用网络查询、文件分析、资料审核、专家评议等方法对会展活动-2023 世界机器人大会项目进行绩效评价，并对照绩效评价指标体系和评分标准进行评分，同时形成综合评价结论。

## 三、综合评价情况及评价结论

根据绩效评价工作组审核情况和专家组从项目决策、项目过程、项目产出和项目效益四个维度出具的综合评价结果，会展活动-2023 世界机器人大会项目综合评价得分 92.46 分，其中项目决策平均得分 7.44 分，项目过程平均

得分 18.70 分，项目产出平均得分 37.14 分，项目效益平均得分 29.18 分，绩效级别评价结论为“优”。具体情况详见下表：

评价内容	标准分值	评价得分
项目决策	10	7.44
项目过程	20	18.70
项目产出	40	37.14
项目效益	30	29.18
综合得分	100	92.46
绩效级别评价	优	

四、绩效评价指标分析

该项目绩效评价得分 92.46 分，评价等级为“优”。

（一）项目决策

满分为 10 分，得分 7.44 分。项目立项符合北京市、经开区的机器人产业发展规划，与营商合作局“负责组织、策划区域内产业大会，参与产业联盟、协会等社会组织开展的各项产业交流活动”的部门职责范围相匹配，属于公

共财政支持范围，且项目立项程序规范、完整，但项目的顶层设计不够完善，绩效目标和指标设置不够明确，项目资金投入的科学性有待加强。

## （二）项目过程

满分为 20 分，得分 18.70 分。该项目 2023 年预算金额为 1850 万元，实际到位资金 1850 万元，资金到位率为 100%，截至 2023 年 12 月底，实际支出 1850 万元，预算执行率 100%，整体执行情况较好，但项目实施方案不够完善，单一来源采购程序及合同签署的规范性有待提升，项目过程管理有待加强。

## （三）项目产出

满分为 40 分，得分 37.14 分。2023 世界机器人大会共举办了 6 场主论坛、近 30 场专题论坛及配套活动；打造了 1 个关键零部件展区和 10 个“机器人+”应用场景展区，149 家企业和科研机构、近 600 件展品参展；共举办科研类、技能类、科普类 3 类大赛，共融机器人大赛、脑控机器人大赛、机器人设计大赛、青少年机器人大赛 4 大赛事，共 27 个大项、68 个小项、116 个竞赛组，大赛现场每日有 4000 名选手同场竞技；发布《中国机器人技术与产业发展报告（2023 年）》《先进机器人与自动化学术会议论文集》《2023-2024 年机器人十大前沿技术》等研究成果；举办了“投创之星”项目路演、项目对接会、政企早餐会等活动，部分意向企业现场签约，总成交额突破 85 亿元。2023 世界机器人大会的各项任务均已按时完成，项目产出情况较好。

#### （四）项目效益

满分为 30 分，得分 29.18 分。效益方面，通过此次大会，全面展示了北京市机器人领域的创新成果，进一步推动机器人前沿技术的落地转化，助力经开区招商引资、打造良好营商环境，提高全球对北京市机器人产业的品牌认知度，树立北京在机器人领域的优势地位，助力北京市机器人产业创新发展；满意度方面，通过线上问卷调查的方式对大会论坛、展览、大赛、组织保障等情况进行调查，共有 4.7 万人填写问卷，大会总体满意度为 96%。

### 五、主要经验及做法、存在的问题及原因分析

#### （一）项目顶层设计有待完善，项目资金投入的科学性有待加强

在项目顶层设计方面，未结合《工业和信息化部等十七部门关于印发<“机器人+”应用行动实施方案>的通知》（工信部联通装〔2022〕187 号）等文件要求，制定项目的中长期规划以及分阶段目标。在资金投入方面，该项目的总体预算投入不明确，财政资金投入和市场化资金投入的占比不清晰，财政资金投入的依据不明确。

#### （二）项目绩效目标及指标设置的明确性有待增强

在绩效目标设置方面，绩效目标设置较为宽泛，未有效反映该项目主要实施内容，未明确通过项目实施预期达到的经济、社会等效益目标内容。在绩效指标设置方面，绩效指标设置不够明确，产出数量指标设置不够细化、量化，未明确该项目具体实施的核心任务及数量；产出质量指标设置较为笼统，未有效反映项目实施的关键质量要求；

效益指标设置不够量化，效益指标的可衡量性不足。

### （三）项目采购及付款程序有待完善，项目实施过程管理有待加强

在项目采购及付款程序方面，该项目采用单一来源采购的方式确认项目实施单位，但单一来源采购程序履行有待完善，合同签订略有滞后。在项目过程管理方面，该项目实施方案不够完善，未明确项目的资金投入、责任分工、项目过程监管等内容；且世界机器人大会为专业性较强的大会，但未针对大会制定技术方案。同时，该项目为延续性项目，但未针对该项目制定专项管理办法、成本管控办法以及过程监管制度，不利于项目的过程监督和把控。

## 六、有关建议

### （一）完善项目顶层设计，明确项目资金投入

结合国家、北京的相关政策要求以及项目以往实施经验，加强项目顶层设计，制定项目的中长期规划以及分阶段目标。明确项目整体资金投入安排，明确财政资金投入和市场化资金投入比例，确定财政资金的投入方式、支持方向、覆盖范围以及内容等，加强资金投入的科学性、合理性，提高财政资金的使用效益。

### （二）完善绩效目标及指标，科学填报项目绩效目标表

加强绩效目标填报研究，立足项目主要任务，提炼总结项目主要实施内容、预期产出及效益效果，科学合理设置项目绩效目标，确保绩效目标设置与资金支出方向及重点工作内容相匹配，内容完整、规范。结合绩效目标，分

解细化数量指标和产出质量标准，同时深入挖掘项目实施效益，准确归纳项目效益指标，增强绩效目标及指标设置的科学性，充分发挥绩效目标的导向作用。

### （三）规范项目采购管理，强化项目过程管控

严格落实政府采购相关管理办法，完善项目单一来源采购程序，及时签订采购合同，进一步加强项目采购管理。同时，进一步完善项目整体实施方案，明确项目责任主体、各承办单位的责任分工、资金投入、项目过程监管机制等内容，结合项目实施内容，制定相应的技术方案；完善项目的各项管理制度，尤其是项目的监管制度，对项目的各环节和节点进行必要的监管。