|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件 | | | | | | | | | |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | |
| （2020年度） | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
| 项目名称 | | | 大学生就业创业——2020届北京高校毕业生就业状况监测与研究 | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市教育委员会 | | | 实施单位 | 北京市教育系统人才交流服务中心 | | |
| 项目负责人 | | | 张伟峰 | | | 联系电话 | 60910270 | | |
| 项目资金 （万元） | | |  | 年初预算数 | 全年预算数 | 全年执行数 | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | 81.133333 | 81.133333 | 81.133333 | 10 | 100 | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | 81.133333 | 81.133333 | 81.133333 | — |  | — |
| 上年结转资金 |  |  |  | — |  | — |
| 其他资金 |  |  |  | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | |
| 通过北京地区各高校开展全面、深入的调查研究，形成数据丰富、内容翔实、具有公信力的毕业生与用人单位报告及就业质量年度报告，为各高校提供就业状况调研分析报告，为高校开展毕业生就业质量研究工作提供科学依据和指导，为政府全面了解大学生就业状况及制定大学生就业政策提供参考。 目标：2020届北京地区高校毕业生就业状况调研毕业生问卷数据的收集；2020年北京地区高校毕业生就业用人单位调研用人单位问卷数据的收集；《2020届北京地区高校毕业生就业状况调查报告》《2020年北京地区高校毕业生就业用人单位调查报告》《2020年北京地区高校毕业生就业质量年度报告》《XX大学2020届毕业生就业状况调查统计报告》 | | | | | 面向北京地区高校开展毕业生就业状况调查，为高校开展毕业生就业质量研究工作提供科学依据和指导，为政府全面了解大学生就业状况及制定大学生就业政策提供参考。回收2020届北京地区高校毕业生就业状况调研毕业生问卷数据11万余份，用人单位调研用人单位问卷数据4000余份，完成《2020届北京地区高校毕业生就业状况调查报告》，《2020年北京地区高校毕业生就业用人单位调查报告》，《2020年北京地区高校毕业生就业质量年度报告》 ，以及89份《院校2020届毕业生就业状况调查统计报告》 。 | | | |
| 绩效指标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 年度指标值 | | 实际完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 |
| 产出指标（50分） | 数量指标 | 完成对2020届毕业生调查问卷的收集 | 有效数据不少于90000份 | | 110000份 | 3 | 3.00 |  |
| 完成对2020年用人单位调查问卷的收集 | 有效数据不少于3000份 | | 4000份 | 3 | 3.00 |  |
| 完成《2020届北京地区高校毕业生就业状况调查报告》 | 1份 | | 1份 | 3 | 3.00 |  |
| 完成《2020年北京地区高校毕业生就业用人单位调查报告》 | 1份 | | 1份 | 3 | 3.00 |  |
| 完成《2020年北京地区高校毕业生就业质量年度报告》 | 1份 | | 1份 | 3 | 3.00 |  |
| 完成《XX大学2020届毕业生就业状况调查数据统计报告》 | ≥86份 | | 89份 | 3 | 3.00 |  |
| 质量指标 | 问卷有效回收率 | ≥70% | | 100% | 3 | 3.00 |  |
| 问卷有效回收率 | ≥70% | | 100% | 2 | 2.00 |  |
| 调查信息录入与数据清理、报告数据分析的错误率 | 信息录入与数据清理的错误率≤0.05%，数据分析的错误率≤5%。 | | 0% | 5 | 5.00 |  |
| 时效指标 | 项目完成进度 | 严格按照计划执行 | | 2020年1—5月进行调研工作的前期筹备，完成问卷和报告模板的修订、电子问卷制作部署等工作。 2020年6—8月进行毕业生调查问卷信息的回收和数据统计分析，完成各校毕业生调查统计报告的撰写。 2020年9—11月进行用人单位调查问卷的回收和数据统计分析。 2020年12月完成《2020届北京地区高校毕业生就业状况调查报告》《2020年北京地区高校毕业生就业用人单位调查报告》《2020年北京地区高校毕业生就业质量年度报告》的撰写。 | 18 | 18.00 |  |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 总额控制在81.133333万元 | | 81.133333万元 | 4 | 4.00 |  |
| 效益指标（30分） | 社会效益指标 | 项目成果为政府、高校、用人单位与毕业生四个方面提供参考 | 服务力提升，项目成果为政府、高校、用人单位与毕业生四个方面提供参考、借鉴、指导与帮助 | | 服务力提升，保质保量产出项目成果（北京市高校毕业生就业状况的调查报告和就业质量报告），并向社会发布，为校、企和毕业生提供了参考、借鉴与帮助。 | 10 | 10.00 |  |
| 每年的数据积累 | 5年至10年的数据积累与分析，能体现复杂经济环境下各种因素对毕业生就业状况以及人力资源市场需求的影响。 | | 快速响应上级单位和领导下达的调研任务，完成多份报告，为各级领导决策提供了详尽的数据信息支持；通过对不同年度调查数据的对比分析，直观展现近年来毕业生就业状况以及人力资源市场需求变化，为高校的专业调整和人才培养提供了参考依据。 | 20 | 18.00 | 报告中对数据的深度分析有待加强。改进措施：项目团队加强学习，进一步提升数据分析、理论研究能力和文字处理能力。 |
| 满意度指标（10分） | 服务对象满意度 指标 | 相应满意度指标 | ≥85% | | 100% | 10 | 10.00 |  |
| 总分 | | | | | | | 100 | 98.00 |  |
|  | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 填报注意事项： | | | | | | | | | |
| 1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。 | | | | | | | | | |
| 2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。 | | | | | | | | | |
| 3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。 | | | | | | | | |  |
| 4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。 | | | | | | | | |  |