**附件5**

高校院所成果转化评价指标体系及说明

（2025年版）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **数据来源** |
| 1 | **一、服务体系建设（30%）** | **机制建设** | 围绕科技成果转化，建立健全科研、转化、财务、人事、国资、园区、审计、纪检监察等部门统筹协调机制 | **数据来源：系统填报** |
| 2 | 将科技成果转化成效纳入院系考核指标体系；提高科技成果转化成效在科研人员职称评定、业绩考核中的权重 | **数据来源：系统填报** |
| 3 | 是否实施职务科技成果资产单列管理、赋权改革、勤勉尽责等先行先试工作 | **数据来源：系统填报** |
| 4 | **机构建设** | 设立技术转移机构（内设机构或独立法人） | **数据来源：系统填报** |
| 5 | 与本单位合作开展科技成果转化的第三方专业服务机构数量（个） | **数据来源：系统填报** |
| 6 | 与北京企业合作共建实验室、研发中心等合作平台数量（个） | **数据来源：系统填报** |
| 7 | 本单位对成果转化工作的经费投入（万元） | **数据来源：系统填报** |
| 8 | 在科技成果转化净收入中提取专项资金用于本单位技术转移机构能力建设和人员奖励等支出（万元） | **数据来源：系统填报** |
| 9 | 当年购买市场化专业服务的经费数量（万元） | **数据来源：系统填报** |
| 10 | **队伍建设** | 专职从事科技成果转化工作人数（人） | **数据来源：系统填报** |
| 11 | 专职人员中持有北京市技术经纪专业职称的人数（初级、中级、高级）（人） | **数据来源：系统填报** |
| 12 | **科技成果** | 当年科技成果库成果总数量（个） | **数据来源：系统填报** |
| 13 | 授权且有效的发明专利数量（个） | **数据来源：系统填报** |
| 14 | 科技成果汇交数量（个） | **数据来源：科技成果汇交系统维护机构导出数据** |
| 15 | **二、转化绩效（60%）** | **技术转让、许可** | 技术转让、许可合同数量（个） | **数据来源：系统填报** |
| 16 | 技术转让、许可合同金额（亿元） | **数据来源：系统填报** |
| 17 | 技术转让、许可合同增量（%） | **数据来源：系统填报** |
| 18 | 以“先使用后付费”方式签订成果转化合同数量（项） | **数据来源：系统填报** |
| 19 | **作价入股** | 作价入股合同数量（个） | **数据来源：系统填报** |
| 20 | 作价入股合同金额（亿元） | **数据来源：系统填报** |
| 21 | 作价入股合同增量（%） | **数据来源：系统填报** |
| 22 | **产学研合作** | 技术开发、咨询、服务等产学研合同数量（个） | **数据来源：系统填报** |
| 23 | 技术开发、咨询、服务等产学研合同金额（亿元） | **数据来源：系统填报** |
| 24 | 技术开发、咨询、服务等产学研合同增量（%） | **数据来源：系统填报** |
| 25 | **服务地方** | 技术转让、许可合同落地北京数量比例（%） | **数据来源：系统填报** |
| 26 | 技术转让、许可合同落地北京金额比例（%） | **数据来源：系统填报** |
| 27 | 作价入股合同落地北京数量比例（%） | **数据来源：系统填报** |
| 28 | 作价入股合同落地北京金额比例（%） | **数据来源：系统填报** |
| 29 | 技术开发、咨询、服务等产学研合同落地北京数量比例（%） | **数据来源：系统填报** |
| 30 | 技术开发、咨询、服务等产学研合同落地北京金额比例（%） | **数据来源：系统填报** |
| 31 | **成果转化收入分配情况** | 转让、许可的科技成果当年实现分配的现金总收入中给予研发与转化主要贡献人员现金奖励所占比例（%） | **数据来源：系统填报** |
| 32 | 技术开发、咨询、服务项目当年实现分配的现金总收入中给予研发与转化主要贡献人员现金奖励所占比例（%） | **数据来源：系统填报** |
| 33 | 作价投资的科技成果转化当年实现分配的股份金额中给予研发与转化主要贡献人员的股权奖励所占比例（%） | **数据来源：系统填报** |
| 34 | **三、社会贡献（10%）** | **转化成果** | 2024年以许可、转让或作价投资方式实施转化且转化金额超过500万元的高质量成果数量（项） | **数据来源：系统填报** |
| 35 | **培育企业** | 在京科技成果转化新创设公司和参股公司数量（家） | **数据来源：系统填报** |
| 36 | **“四个面向”** | 经济发展领域绩效，电子信息、航空航天、先进制造、新材料、核应用类合同项目数（个） | **数据来源：技术市场管理部门系统导出数据** |
| 37 | 经济发展领域绩效，电子信息、航空航天、先进制造、新材料、核应用类合同金额（亿元） |
| 38 | 生命健康领域绩效，农业、医药类合同项目数（个） |
| 39 | 生命健康领域绩效，农业、医药类合同金额（亿元） |
| 40 | 生态环境领域绩效，新能源、节能环保类合同项目数（个） |
| 41 | 生态环境领域绩效，新能源、节能环保类合同金额（亿元） |
| 42 | 其他公益领域绩效，交通运输、城市建设类合同项目数（个） |
| 43 | 其他公益领域绩效，交通运输、城市建设类合同金额（亿元） |
| 44 | **人才培养** | 开设技术转移转化专业方向或增设相关课程 | **数据来源：系统填报** |

**附件5-1**

高校院所成果转化评价指标简要说明

（2025年版）

2024年度高校院所评价指标体系共设置三个一级指标，“服务体系建设”占30%分值，“转化绩效”占60%分值，“社会贡献”占10%分值。**每个三级指标涉及的具体数据字段填写说明请参见附件4。**

一、一级指标“服务体系建设”下设4个二级指标

在“机制建设”方面，评价建立健全科技成果转化多部门统筹协调机制、提升转化成效在考核评价体系中的比重等内容；是否实施职务科技成果资产单列管理、赋权改革、勤勉尽责等先行先试工作。

在“机构建设”方面，评价转化经费投入、校企合作情况、利用第三方服务、激励机制等情况。

在“队伍建设”方面，评价专职从事科技成果转化工作人数，专职人员中持有北京市技术经纪专业职称的人数情况。

在“科技成果”方面，评价成果库总数量、授权且有效的发明专利数量、科技成果汇交数量。

二、一级指标“转化绩效”下设5个二级指标

在“技术转让、许可”方面，评价技术转让、许可合同的数量、金额及同比增量、以“先使用后付费”方式签订成果转化合同数量。

在“作价入股”方面，评价作价入股合同数量、金额及同比增量。

在“产学研合作”方面，评价技术开发、咨询、服务等产学研合同数量，金额及同比增量。

在“服务地方”方面，评价技术转让、许可合同落地北京总数量及金额比例，作价入股合同落地北京总数量及金额比例，技术开发、咨询、服务合同落地北京总数量及金额比例。

在“成果转化收入分配情况”方面，评价转让、许可科技成果及产学研合同的净收入中奖励研发与转化主要贡献人员的现金比例，作价投资转化成果实现分配的股份金额中奖励个人的比例。

三、一级指标“社会贡献”下设4个二级指标

在“转化成果”方面，评价当年以许可、转让方式实施转化且转化金额超过500万元的高质量成果数量，当年以作价投资方式实施转化且单个项目转化金额超过500万元的高质量成果数量。

在“培育企业”方面，评价在京科技成果转化当年新创设公司和参股公司数量。

在“四个面向”方面，沿用2024年开展评价工作采用的相关评价指标，评价本单位在促进经济发展（电子信息、航空航天、先进制造、新材料、核应用类合同金额和合同项目数）、生命健康（农业、医药类合同金额和合同项目数）、生态环境（新能源、节能环保类合同金额和合同项目数）、其他公益（交通运输、城市建设类合同金额和合同项目数）4个方面的技术合同金额及数量。

在“人才培养”方面，鼓励有条件的高校设立技术转移专业或设置相关课程。