市科委课题成果情况表

**主管处室（盖章） 课题基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题名称 |   | 承担单位 |   | 课题负责人 |   | 总经费：万元 |  | 财政科技经费数：万元 |  | 起止时间 |  | 主管工程师 |  |

**课题（任务）目标、成果与考核指标**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 课题（任务）目标1   | 成果名称 | 成果类型 | 考核指标2 | 考核方式（方法）及评估手段3 |
| 指标名称 | 立项时指标值 | 完成时指标值/状态 |
| （限200字以内） | 1： | □标准 □发明专利□科技专著 □新产品 □新材料 □新工艺 □新装置 □其他  | 指标1.1 |  |  |  |
| …… |  |  |
| 2： | 同上 | 指标2.1 |  |  |
| …… |  |  |
| … | 同上 | 指标 |  |  |
| …… |  |  |

备注：

**1.“课题（任务）目标”**，应从以下方面明确描述：（1）课题（任务）研发主要针对什么问题和需求；（2）将要解决哪些科学问题、突破哪些核心/共性/关键技术；（3）成果将以何种方式应用在哪些领域/行业/重大工程等，并拟在科技、经济、社会、环境等方面发挥何种作用和影响。

**2.“考核指标”**，指相应成果的数量指标、技术指标、质量指标、应用指标和产业化指标等，其中，数量指标可以为专利、产品等的数量；技术指标可以为关键技术、产品的性能参数等；质量指标可以为产品的耐震动、高低温、无故障运行时间等；应用指标可以为成果应用的对象、范围和效果等；产业化指标可以为成果产业化的数量、经济效益等。同时，对各项考核指标需填写立项时已有的指标值/状态以及项目完成时要到达的指标值/状态。同时，考核指标也应包括支撑和服务其他重大科研、经济、社会发展、生态环境、科学普及需求等方面的直接和间接效益。如对国家、北京市重大工程、社会民生发展等提供了关键技术支撑，成果转让并带动了环境改善、实现了销售收入等。若某项成果属于开创性的成果，立项时已有指标值/状态可填写“无”,若某项成果在立项时已有指标值/状态难以界定，则可填写“/”。

**3.“考核方式方法及评估手段”**，应优先采用国际同行评议及第三方评估方式进行。