|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件34件34： |  |  | |  | | |  | | |  |  |  |  |
| **项目支出绩效目标申报表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2019年度 ） | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |  |  |  |
| 项目名称 | | | | 提升学科建设及成果转化能力 | | | | | | | | | | 提升自主创新和社会服务能力项目 |
| 建设学科 | | | | 化学 | | 所属学科群 | | | 物质科学 | | | | |
| 项目类别 | | | | 提升自主创新和社会服务能力 | | 项目单位 | | | 化学化工学院 | | | | |
| 项目资金 （万元） | | | | 2200 | | | | | | | | | |
|
| 年度总体目标 | 目标1：增强化学学科基础研究和前沿技术研究的原始创新能力。搭建跨学科科研平台，推进学科体系创新、观点创新和方法创新，在若干基础和前沿技术研究领域取得突破性进展。  目标2：建设一批基础研究特区，提高创新能力，取得具有重要影响的原创性科学研究成果。改进学科评估机制，以国际一流学科为参照，借鉴国际通行标准，结合中国特色和各学科特点，制定学科发展目标和评估体系，实现自我发展、自我约束、动态调整。继续推进国际同行评议根据评估结果和学科发展趋势，调整学科结构，优化资源配置。  目标3：通过不断提升学科综合实力，提升解决重大问题能力和原始创新能力，争做国际学术前沿的并行者乃至领跑者，推动化学学科领域尽快进入世界一流行列或前列，为经济社会发展和国家战略实施做出贡献。  目标4：通过创新能力建设，以提升化学学科解决科学前沿和国家重大需求领域的核心、关键科技问题的创新能力为目标，聚焦重大科学问题的培育、攻关以及相应的团队建设。  目标5：解决学科布局欠规划，学科发展不均衡、服务社会能力不足问题，深度交叉融合建设“顶天”、“立地”化学学科高地  目标6：建设一流的科研及成果转化平台，解决平台建设滞后问题。 | | | | | | | | | | | | |
|
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | | 二级指标 | | 三级指标 | | | 指标值 | | | | | |
| 产 出 指 标 | | 数量指标 | | 指标1：形成有特色的研究方向群 | | | 3个 | | | | | |
| 指标2：科研及成果转化平台建设 | | | 5个 | | | | | |
| 指标3：承担或参与国家科技重大专项，国家重点研发计划（包括国际合作重点专项）等 | | | 1-2个 | | | | | |
| 指标4：国家奖 | | | 积极推进 | | | | | |
| 指标5：上市公司 | | | 积极推进 | | | | | |
| 质量指标 | | 指标1：学科布局 | | | 研究战略性、前瞻性的科学问题，提升原始创新能力 | | | | | |
| 指标2：学科水平 | | | 形成有高端领军人才、有影响力的科研团队，具有承接国家重大研究项目、获得国家级奖项能力 | | | | | |
| 时效指标 | | 指标1：完成时限 | | | 2019 | | | | | |
| 可持续影响 指标 | | 指标1：项目持续发挥作用的期限 | | | 提升解决重大问题能力和原始创新能力，争做国际学术前沿的并行者乃至领跑者，推动化学学科领域尽快进入世界一流行列或前列，为经济社会发展和国家战略实施做出贡献。  提升学科建设水平和科学研究水平，依托二级学科但不锢于某一学科，而是形成更大的有特色、有实力的研究方向群，并深度交叉融合，互相促进。 | | | | | |