**点亮科技之光**

在过去六年的小学科学教学生涯中，我致力于培养学生的科学素养和实践能力。在教育教学和教科研两方面，我不断努力，取得了一定的成绩。以下是我的述职报告，旨在总结我的工作实绩和经验。

一、教育教学实绩

在科学教学中，我不断探索和实践新的教学方法。我采用问题导向的教学模式，引导学生自主思考、合作探究，培养他们的科学思维和解决问题的能力。同时，我也注重跨学科的教学，将科学与其他学科相结合，提高学生的综合素质。

我关注每一个学生的学习过程和发展变化，采用多元化的评价方式，全面了解学生的学习情况。我不仅关注学生的知识掌握情况，更关注他们的学习态度、方法和能力。通过及时、准确的评价，我能够及时调整教学策略，帮助学生更好地学习。我鼓励学生参与各类科技类竞猜，辅导学生获省级奖项几十人次，市区级奖项百余人次，特别是今年辅导一位学生参加江苏省少年儿童发明大赛金奖第一名，我也多次被评为省市区优秀科技辅导员。

二、教科研实绩

我积极参与学校的课题研究工作，目前主持1项区级课题，作为核心成员参与2项省级课题、1项市级课题。在课题研究中，我深入研究科学教学的理论和实践问题，探索新的教学方法和策略，不仅提高了自己的科研能力，也为学校的教育教学改革贡献了自己的力量。

我利用自己的专业知识和经验，开发了一系列优质的科学教学资源。六年来，我执教市级公开课8次，区级公开课5次，做区级讲座3次。在论文撰写方面，我注重将研究成果转化为学术论文，我撰写论文十余篇，在省级刊物发表论文7篇，获奖论文4篇.这些论文不仅展示了我的研究成果，也为其他老师提供了有价值的参考和借鉴。

在各类教师教师技能大比拼中我也努力展现自己的风采，曾获江苏省小学科学评优课一等奖，常州市小学科学教师实验技能大赛一等奖，区小学科学教师基本功一等奖。基于这些优异成绩，我也被评为“区优秀共产党员”，“区嘉奖”两次。

三、总结与展望

过去的六年里，我在科学教育教学和教科研方面取得了一定的成绩。但我也深知自己还有许多不足之处，需要不断努力和改进。在未来的工作中，我将继续深化教育教学改革，探索更加有效的科学教学方法和策略。同时，我也将积极参与教科研工作，不断提高自己的科研能力和水平，为学校的教育教学改革贡献更多的智慧和力量。