摘 要:本文以电子电气工程学院研究生第三党支部邢文宇同志为例介绍了学生党员个人“一人一事一例”的初心案例。首先，通过对其研究生阶段取得的成绩、主要做法的介绍，展示了他不惧挫折、吃苦耐劳、奋勇争先的精神和全心全意为人民服务的优良品质；其次通过对他在研究生学习工作过程中不忘初心、奋勇向前的经历总结，启发我们广大青年和党员学生，要明确目标、积极进取，学以致用、勇于创新，全面发展、与时俱进，做一个有能力、有担当，能够为国家科研事业不懈奋斗的有为青年。

关键词：不忘初心；勇于创新；全面发展；科研报国

**青春在科研道路上闪耀光芒**

邢文宇(党员)

一、案例背景

“天行健，君子以自强不息。”——这是他一直以来激励自己不断前进的座右铭。

国家奖学学金、宝钢奖候选人、一等学业奖学金、企业奖学金、优秀团干部、优秀学生干部、优秀志愿者、电气达人、班长等，这些都是他的称呼。

第一作者发表5篇SCI、1篇EI论文，第一发明人授权公开6项国家专利，多次担任期刊审稿人，参与多项科研项目，多次获得国家级、市级学术竞赛奖励，这些是他在研究生阶段取得的成绩。

他就是上海工程技术大学电子电气工程学院研究生第三党支部学生党员邢文宇。从入学时的专业最后一名，到现在的专业第一名，再到代表老生在开学典礼发言，他始终不忘初心，敢于争先；在科研这条无捷径的道路上，他脚踏实地，奋勇向前，努力为国家科研事业贡献自己的一份力量。他一步步走来，虽风雨兼程，坎坷相随，但也在青春篇章上书写下了科研报国华丽的一页。

1. 主要做法

**勤能补拙是良训，一分辛劳一分才。**入学时邢文宇是专业最后一名，但他始终坚信只有通过持之以恒的努力，最终才能取得成功。两年的研究生生活，他始终保持着勤奋踏实的工作态度，以及朝八晚十的工作时长。研一开始，除了上课时间，他几乎每天都能待在实验室，从事着自己的课题研究，在实验中开发着自己的灵感，在实验中寻求着不断创新，同时也能够高效地完成导师安排下来的各项工作任务。虽然在科研工作过程中，总会遇到这样那样的难题，但他却从没有气馁过，查文献、求助同学、咨询导师，他总能够通过各种方法以及不断的重复实验解决课题中的难题。在两年的时间里，通过自己的坚持不懈已经取得了众多科研成果，得到了导师的高度赞扬。目前已准备提交材料申请攻读复旦大学博士研究生。

**以身作则是表率，党员示范传帮带。**除了认真完成自己的工作，邢文宇也能够认真落实主题教育中的各项思想，积极发挥党员的先锋模范作用。在课题组内，能够积极参与“传帮带”，帮助师弟师妹解决课题上的难题，为他们提供自己的新思路、新方法，并带领团队成员积极参加各项学术竞赛。除此之外，他连续两年参与到本科生毕业设计指导中，帮助导师指导了两名大四学生顺利完成毕业设计工作。

**热心服务为同学，践行宗旨在日常。**在班级内部，作为班长的他，也能够时常与同学讨论学习、生活中的各种问题，积极为大家建言献策，并能够帮助同学解决论文修改、投稿等各项实际问题。同时他也是老师和同学们沟通的有效纽带和桥梁，他用自己的一言一行践行着一名学生党员的服务宗旨。

虽然，邢文宇同学目前已经取得突出的科研成果，并得到了老师、同学们的一致肯定与赞扬，但是他依然能够戒骄戒躁，潜心科研，为自己的目标与理想不断拼搏，邢文宇同学同样计划硕士毕业继续深造，不断提升自己的科研创新能力，希望将来能够报答祖国对自己的培养。

1. 特色亮点

**始于科研。**科研无非就是“坚持”二字，可是说来容易，做起来却十分困难。邢文宇在科研道路上一直能够脚踏实地、潜心研究，致力于通过科研解决纺织、工业、医学等各个领域内的实际应用难题，他不忘初心，不畏惧艰苦条件和艰难险阻，通过自身的不懈努力，使自己朝着更加优秀的方向不断前进，为学校争光添彩，为国家科研事业贡献自己的绵薄之力。

**不止科研。**作为党员与班长，邢文宇在保持科研上努力之外，也能够积极关注时政新闻，积极参与班级、支部、学院的各项活动，努力拓宽自己的眼界，提升自己各个方面的能力，培养自己的责任心与使命感，使自己跟上时代前进的步伐，也努力使自己成为全面发展的优秀的当代研究生和科研工作者。

1. 经验启示

**明确目标，积极进取。**研究生学习不同于本科，是高层次、独立自主的学习，是以科学研究为主要任务的学习，这就要求我们需要树立明确的目标，在夯实基础的同时，不断拓宽知识面。同时，应该有充足的学习工作时间作为保障，坚持不懈，积极进取，只有这样才能够朝着既定目标不断前进。

**学以致用，勇于创新。**研究生学习期间，不仅要掌握专业知识，更应该具备应用专业知识的能力，要敢于动手，勇于创新，在认知过程中学会思考、学会实践，始终遵循着实践-认识-再实践-再认识的规律，学会充分利用学校的实验设备、资源，提升自己的实践创新能力。使自己能够学会活学活用，能够将自己的成果应用到实际生活中，为国家的医疗、工业、交通、纺织等领域中的应用难题出谋划策。

**全面发展，与时俱进。**当代青年作为国家未来发展建设的主力军，除了增强自身的科研能力，还需要增强自己的责任心与国家荣誉感，提升自己为人处事等各个方面的能力，这样才能够使自己能够得到全面地发展，不断跟上时代前进的步伐，才能使自己更加有能力地献身于科研事业与国家未来的发展中去。