XXX（姓名）事迹材料

正文1000字左右，字体为仿宋，行距固定值28磅，以第三人称撰写（便于后续宣传报道）。

请简单介绍在校期间学习生活情况及所获荣誉，重点介绍个人求职考虑（如选择签约单位的原因）、未来职业发展展望。获奖者相关事迹材料会在“南开大学”微信公众号等平台进行宣传。

**辅导员需对事迹材料的规范性、真实性和可宣传性把关，后附参考模板。**

**参考模板**

\*\*\*事迹材料

\*\*\*，中共党员，南开大学\*\*\*学院\*\*\*专业\*\*\*级硕士研究生。担任人工智能学院研究生会副主席。在学期间以学生第一作者发表SCI/EI检索的学术论文7篇（其中SCI一区期刊论文2篇），学分绩91.69。曾获南开大学研究生优秀毕业生、南开大学研究生优秀毕业论文、南开大学研究生优秀共产党员、南开大学研究生党员学术科研先锋、南开大学三好学生、南开大学优秀学生干部、南开大学公能二等奖学金、南开大学研究生立公类专项奖学金、南开大学研究生推免奖学金、南开大学志愿服务特别贡献奖等荣誉称号。\*\*\*本科就读于南开大学\*\*\*专业，毕业后将就职于\*\*\*研究院。

自幼年起，家里的长辈便经常和\*\*\*讲述钱学森、任新民、屠守锷、黄纬禄、梁守槃等老一辈航天人的先进事迹。“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的载人航天精神早早在她的心里扎了根。受家庭环境的熏陶，\*\*\*从小就对航天事业和星辰大海充满崇敬和向往。

本硕均就读于南开大学\*\*\*学院的\*\*\*，时常思考自己所学的专业知识和所做的科研工作对国家和社会发展的意义，她认为只有将自己的研究成果建立在实际的工程问题上才有价值。那颗自幼种植在她心里的航天梦的种子渐渐发了芽，自己所学的人工智能技术是否能用于航天科技的发展呢？2019年，中国科学院院士、中国月球探测首任首席科学家欧阳自远院士在一次公开活动中的讲话让她看到了人工智能应用于航天的可能性：嫦娥三号依托人工智能领域中的机器视觉技术，实现了自主智能避障的机理，这是人类历史上首次实现无人航天器地外天体软着陆自主避障。欧阳院士表示，人工智能和航天是必然的一种结合，以后还会有越来越多、越来越好、越来越密切的结合。这次的讲话让\*\*\*大受震撼、备受鼓舞，也由此让她萌生了毕业后想加入航天研究所的想法。

日常生活中，身为党员，\*\*\*时刻关注国内外时事政治和热点动态。如今，国际形势风云变幻，我们有幸生活在一个和平的国度，但是世界并不太平，俄乌战火还在燃烧，硝烟、动荡和流离依然在我们看不到的地方真实地存在着。这让\*\*\*意识到了国家保持独立自主发展道路的必要性和科技强国的正确性，也更坚定了她想要加入祖国国防科技事业建设浪潮中的决心。

毕业在即，面对从祖国培育的花朵到成为国家建设者的转变，她感恩于国家和学校给予她优质的教育资源，决定将自身专长与个人热爱投入到祖国的国防建设中，站在人生的十字路口，她坚定地选择签约中国航天科工飞航技术研究院的第三总体设计部。中国航天科工集团第三总体设计部是我国重要的飞航导弹装备产品的核心研发单位，承担国家重要导弹型号的总体设计、系统集成、试验验证任务。选择加入祖国的航天事业，是一份责任，一份挑战，一份自豪，\*\*\*期待着在未来不断学习和提高，成长为一名优秀的航天人。“把个人信念和家国情怀紧密结合，”\*\*\*觉得非常幸运能够从事自己热爱的行业，“作为学生的身份即将结束，作为航天人的身份才刚刚开始。”

“一个人想要做到这份坚持和担当不难，难的是一辈子如此，中国航天之父钱学森的爱国情怀和奉献精神深深影响和激励着我。”在毕业求职的选择路口，回顾起以钱学森为代表的老一辈科学家们在年轻时做出“甘当无名英雄”的职业选择，无比笃定的声音在内心回想——“到祖国最需要的地方去，为祖国的国防军工建设添砖加瓦！” \*\*\*说：“要勇担责任使命，与祖国同向同行。”

七年南开人，一生南开情。南开给予了\*\*\*“允公允能”的学识和担当，也以“日新月异”督促她前进和成长。欣逢盛世，当不负盛世。她将带着南开赋予她的学识胆量和时代使命走入未来的工作岗位，践行南开精神，砥砺南开品格，带着公能兼备的南开素养去守护祖国的星辰大海。