大学生年度人物推荐人选事迹材料

**以红色之声奏响青春追梦的乐章**

一、个人简介

马兆杰，女，汉族，2002年11月生，中共预备党员, 徐州工业职业技术学院材料工程学院高分子材料智能制造专业2020级专科生。

现任徐州工业职业技术学院校团委学生副书记、徐州市泉山区青年志愿者协会副会长，先后荣获中国大学生自强之星、第五届全国高校大学生讲思政课公开课展示活动优秀奖、江苏省优秀学生干部、江苏省优秀志愿服务项目、徐州市优秀共青团员、徐州市优秀志愿者等荣誉。在校期间，获评国家奖学金，第十七届江苏省大学生课外学术作品科技竞赛一等奖，发表SCI论文（第二作者）一篇、授权国家发明专利1项，实用新型专利18项。

二、突出事迹

一代人有一代人的责任和抱负，一代人有一代人的使命与担当。红色血脉传承了她的红色基因，更成为她心中不灭的信仰，以及将专业技能转变为推动社会发展的责任和在公益服务中奉献爱心的担当，这些都成为了马兆杰自觉肩负起的青春和使命。

**红色故事宣讲员：血脉孕育红色信仰**

作为生在春风里、长在阳光下的00后来说，马兆杰从小就是听着爷爷口中的革命故事长大的，身上流淌的就是红色的血脉，她从小就立志要接过英雄前辈的接力棒。进入大学后，她积极组织全校学生开展党史知识竞赛、党的二十大知识竞赛等形式多样的红色活动，成为学校团委兼职副书记；2022年又被遴选为江苏省大学生青年马克思主义者培养工程第十六期培养对象，通过学习她进一步坚定了自己的红色信仰，积极弘扬红色精神，传播红色故事，做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

三年间，她发起成立了“红色故事”宣讲团、“马克思主义青年说”学生讲师团、社会实践团等多支宣讲团并担任团长，在淮海战役纪念塔、布克贝尔青年中心、丰县刘集小学等地开展了30余次宣讲活动，让身边同学、中小学生和广大群众更多的知道和了解革命先烈们的英雄事迹，被徐州民主路小学、中山外国语实验学校、鼓楼小学等学校聘为大学生校外辅导员。

2021年她申请成为江苏省青年学习社“人民的胜利”路线讲解员，在淮海烈士纪念塔为同学和游客讲述淮海战役的英雄故事，让伟大的“小推车”精神薪火相传，受到了广泛好评。并被推进参加了由教育部高校思想政治理论课教学指导委员会主办的高校大学生讲思政课公开课展示活动，她与本科院校学生同台展示，最终荣获全国优秀奖，是徐州市唯一获得优秀奖的高职学生。

**志愿服务领头羊：奉献谱写使命担当**

马兆杰一直觉得“帮助他人、奉献社会是人生交响曲中最美的音符”，公益服务慢慢成为她的一种日常自觉。入校后，她第一时间加入了学校志愿服务队，并主动到学校所在社区报到，申请成为了一名社区志愿者。疫情期间她是一名疫情防控志愿者、三月她是“雷锋精神”的志愿宣讲员；开学季、返乡季期间，她是防诈骗宣讲员、是社区垃圾分类的宣传和践行者。每周的志愿服务活动已经成为她雷打不动的常态周末。

她的志愿脚步从校内到校外、从社区到乡村，每一次志愿服务活动都让她更加自信和自强。她是帮扶留守儿童的中坚力量，在一次和乡村小学的交流活动中，那里数十名留守儿童的生存境遇带给马兆杰极大的触动。于是在2021年她加入徐州布克贝尔青年中心，组织留守儿童读书会，线上阅读云微课等活动，用生动活泼的表达方式，带领孩子们开展图书阅读活动，丰富留守儿童的课余生活。她是助力城市文明建设的骨干，多次参加徐州马拉松赛志愿服务，带领学校300余名青年志愿者，圆满完成徐马服务工作。

疫情三年，她第一时间主动向村委会请缨，成为一名疫情防控志愿者，协助村委会开展疫情信息统计登记、卡点执勤、防控宣传等工作，累计服务近80小时，检查、登记、劝返近300余人。学校周边发生疫情时，她又带领1300余名青年学生在校园里开展秩序维持、校园巡逻等志愿服务。每天分8个时段围绕不同点位进行校园全围墙巡逻，用自己的“志愿红”去守护全校师生的“健康绿”，得到学校师生的一致好评。

**科研创新小尖兵：创新助力青春之歌**

创新是一个民族进步的灵魂，作为新时代大学生，马兆杰自觉肩负起时代责任，她不仅系统地学习掌握相关专业理论知识，还努力把理论知识运用到实践中去，在专业学习中注重锻炼和增强自己的创新创造的能力和本领。

虽然是女孩子，但马兆杰的创新劲头和动手能力比男生也不逞多让，作为高分子应用技术专业的学生，“绿色环保”一直是她专注研究的方向。她积极参加学业导师的科研课题，致力于废旧轮胎高值利用研究，无数个日夜兼程，无数次实验失败，经过反复实验研究和企业实地走访，她作为学生主力参与的科研团队攻克了废旧轮胎高值利用的相关难题，研制出超级活性炭，为解决“黑色污染”难题提供了中国范本，她研究的《废轮胎热解炭微结构调控及提质加工技术》项目在第十七届江苏省大学生课外学术作品科技竞赛中荣获一等奖。

一路走来，马兆杰始终坚信一份耕耘一份收获。经过不懈努力，她已经发表SCI论文（第二作者）一篇，授权国家发明专利1项，实用新型专利18项；她与同学共同研究的项目成果先后荣获2020、2021全国职业院校高分子材料创新创业大赛一等奖、第十七届江苏省大学生课外学术科技作品竞赛一等奖、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛青年红色筑梦之旅赛道江苏省二等奖、第七届江苏省职业院校创新创业大赛二等奖等奖项。

在平凡中见伟大，在积极中求理想。未来的路上，她会不忘初心，牢记习近平总书记的嘱托，与祖国同行，为人民服务，以“誓把河山重安排”的坚强斗志，努力成为新时代的大国工匠、能工巧匠。

三、所获荣誉

**国家级**：

1.2021年12月 中国“大学生自立自强之星”

2.2023年1月 2021-2022学年国家奖学金

3.2020年12月 2020年全国高分子材料“互联网＋”大学生创新创业大赛一等奖

4.2021年12月 2021年全国高分子材料“互联网＋”大学生创新创业大赛一等奖

5.2021年11月 第五届全国高校大学生讲思政课展示活动优秀奖

**省级**：

1.2021年3月 2020年度江苏省优秀青年志愿服务项目

2.2021年12月 第十七届江苏省大学生课外学术作品科技竞赛 一等奖

3.2021年12月 2021年江苏省“挑战杯”红色专项比赛省 二等奖

4.2021年8月 2021年江苏省大学生“互联网＋”创新创业大赛 二等奖

5.2022年8月 2022年第八届江苏省大学生“互联网＋”红旅赛道 二等奖

6.2022年7月 2022年“中国银行杯”江苏省大学生“互联网＋”创新创业大赛 三等奖

7.2021年12月 江苏省暑期社会实践优秀调研报告

8.2022年6月 江苏省普通高校省级优秀学生干部

9.2022年9月 第二届江苏省大学生网络文化节 微电影 一等奖

10.2022年9月 第二届江苏省大学生网络文化节 微视频 二等奖

11.2021年12月 淮海职教杯创业大赛 一等奖

**市级**：

1.2021年12月 徐州市优秀志愿者

2.2022年4月 徐州市优秀共青团员

3.2021年4月 2021年徐州马拉松赛“优秀志愿者”

4.2023年1月 徐州市优秀志愿者

5.2021年5月 徐州市大中专院校基层团支部书记思政技能大赛 特等奖

6.2021年6月 徐州市2021年“彭聚精英——爱家乡”短视频 一等奖

7.2021年12月 淮海职教杯 徐州赛区 一等奖

8.2023年1月 可爱徐州·征文比赛 一等奖

9.2021年5月 徐州市泉山区优秀青年志愿者

**社会服务及校级荣誉：**

1.2021年3月 泰安市岱岳区梁庄镇北宋村志愿服务

2.2021年4月 2021年徐州马拉松赛志愿服务

3.2020年10月 优秀新生高水平专业院长奖学金

4.2023年2月 校一等奖学金

5.2021年12月 校二等奖学金

6.2023年2月 校工作突出奖学金

7.2021年1月 “挑战杯”大学生课外学术作品科技竞赛 一等奖

8.2021年12月“挑战杯”大学生课外学术作品科技竞赛 二等奖

9.2021年1月 2021年“互联网＋”大学生创新创业大赛 一等奖

10.2021年12月 2022年“互联网＋”大学生创新创业大赛（绿色智能轮胎芯片） 一等奖

11.2021年6月 民主路小学课外辅导员

12.2021年6月 中山外国语实验学校校外辅导员

13.2021年6月 徐州市鼓楼小学 校外辅导员

14.2022年5月 江苏高校百校万名团干部思政技能大比武校赛 一等奖

15.2021年6月 “我把青春献给党”暨“我的青春故事” 优秀事迹分享会活动 一等奖

16.2021年6月 大学生讲思政课比赛 一等奖

17.2021年4月 “垃圾分类 青春助力”主题活动优秀作品

18.2021年6月 “百年党史，红色故事”宣讲大赛 三等奖

19.2021年5月 “母亲节三行诗”优秀作品

20.2020年11月 金话筒主持人大赛 二等奖

21.2021年4月 宿舍文化主题短视频大赛 一等奖

22.2021年11月 荣获“先进个人”奖

23.2021年5月 荣获“优秀团干”奖