

# 个人介绍

**姓名：**沈苑艺

**学院：**建筑工程学院

**班级：**2021 级建筑设计 A 班

**政治面貌：**中共预备党员

**担任职务：**校学生会代理主席、校学生会宣传部负责人、建筑工程学院易班工作站宣传部部长、助班、体育委员

**曾获荣誉：**2023 年 4 月，荣获第四届“品茗杯”全国高校智能建造创新应用大赛全国三等奖；2023 年“鲁班杯”全国高校 BIM 毕业设计作品大赛 BIM 虚拟施工制作应用全国三等奖；2022-2023 学年度广东工程职业技术学院“五四创先争优”评选为优秀学生干部；在广东工程职业技术学院建筑工程学院 2021-2022 训读“创先争优”评选为先进个人；在广东工程职业技术学院建筑工程学院 2021-2022 训读“创先争优”评选为优秀志愿者；第十五届“重走中国革命，建设和改革之路”校园越野比赛中荣获三等奖；在第八届网络文化节之易班技术创新大赛中荣获二等奖；

**个人简介：**在我的大学生涯的过去一年中我始终保持积极向上的心态，时刻严格要求自己。在思想上，我跟着党的路线走，很荣幸加入中共预备党员的队伍，在党课的学习中提升了个人素质能力和思想境界。学习上，我的综测排名第一。

**个人宣言：**只有不想做的，没有做不到的。

## 学生个人事迹

沈苑艺，男，预备党员，2003年6月出生。现担任校学生会宣传部负责人、建筑工程学院易班宣传部部长、体育委员。其本人在校一年期间，个人全方面的能力与综合素质都达到了质与量的飞越提升。在大一综合测评均位于专业第二，作为新时代的青年大学生，他拼搏进取、积极向上，真正的做到了德、智、体、美、劳全面发展。

### 一、在思想上：

该生思想健康、积极上进，平时不断提高自身的政治素养，认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想。他政治上用心要求进步，思想觉悟高，党和人民的利益在他心中高于一切，其个人利益坚决服从党和人民的利益，有着为共产主义奋斗终生的决心。

历史是最好的教科书，也是最好的清醒剂。周总理说过：“历史对一个国家、一个民族，就像记忆对于个人一样，一个人丧失了记忆就会成为白痴，一个民族如果忘记了历史，就会成为一个愚昧的民族。而一个愚昧的民族是不可能建设社会主义的”。唐太宗李世民说过：“以铜为镜，可以正衣冠；以史为镜，可以知兴替；以人为镜，可以明得失”。在党组织的带领下，积极提高政治修养，她从知行合一的角度审视自己、要求自己、检查自己。她从大二时积极参与党组织的党史学习会以来，从不断加强党史学习以来，她都有在认真总结，细心学习，查漏补缺，认真的做好笔记，她在每一期的党史学习、借鉴党史中汲取成长营养，不断坚定理想信念，淬炼党性修养，恪守为民初心，牢记时代使命。努力学习党史知识期间，并积极参加了党校组织的各种志愿者活动，如校内义务打扫校园，校外山上捡垃圾。在党组织的带领下认真学习深入

贯彻习近平总书记重要讲话精神，认真剖析、了解党的十九届六中全会精神。

入校后该生就向党组织递交了入党申请书，定期向党组织汇报思想，处处以一名党员的标准来严格要求自己，因其表现优秀、态度认真，我总是能用实际行动来证明自己，在经过党组织一段时日的考察后，被党组织吸收成为预备党员，并在党员大会上领宣入党誓词。

## 二、在学习上：

该同学一直没有忘记学习是自己在学校的主要目标，刻苦努力，苦心钻研，勤奋认真，懂得把学到的理论结合到实践中去，取得了不错的成绩和效果，发挥了作为一名党员的先锋模范作用。

其大一期间的综合测评均为全专业第二。

他在大学一年的学习中，对办公软件 Office、WPS 和专业技能软件、CAD、SketchUp 等能够熟练使用，掌握了对建筑设计、制图、等相关专业的基础技能，自学略通摄影、绘画。曾通过自学掌握 ae、ps、pr 等新媒体制作软件，结合专业知识，大二又通过了计算机二级 ps 证和 1+xBIM 中级证书

## 三、在工作中：

在学校担任学生干部时，积极认真，一丝不苟，总是能够将自己的本职工作落到实处，并也做得出色，能力突出，获得领导、老师和同学的一致好评，勤勤恳恳、兢兢业业、认真负责，在校学生会当中学习到了摄影的相关知识，认真负责，对事情了解之后在对此给与相关的解决办法。在院易班中，也结识到“易”家人，跟着他们“易”起工作，“易”起成长，对待工作积极认真。

## 四、在生活上：

积极热心帮助他人，有着一颗为人民服务的心，尊敬师长，热爱同学，勤俭节约，在学校具有良好广泛的人际关系。我还是一个自律的人，总能把自己的生活打理的井井有条，建立良好的宿舍环境。

在学习、工作之余，他还热衷参加各类志愿服务活动及社会实践活动，积极参加了抗疫的举牌活动，参加了校门口志愿活动，平常也参加核酸检测的辅助工作，了解了志愿者志愿服务的宗旨，也验证了作为校会的为同学们服务的宗旨。

通过以上事例我们可以看到，在沈苑艺同学身上有着一颗爱国爱党炙热的心，他体现出了作为一名莘莘学子一种良好的道德品质，一种厚积薄发、身先力行的工作品质。在学生的心目中，他无疑是一面旗帜，是一个众人瞩目的学习榜样，他无论在何时或在何地都在发挥着作为一名党员的先锋模范作用，他应当是一名当之无愧的新时代青年优秀大学生！

建筑工程学院

2021级建筑设计A班

沈苑艺

2104180106

## 学生个人基本情况介绍

钟新丰，是机电（电梯）工程学院 2022 级数控技术 C 班的一名学生，共青团员。

曾获荣誉：2023 年 8 月，荣获 2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-第五届 3D 打印造型技术选拔赛一等奖；

2023 年 6 月，荣获 2022-2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛“数字化设计与制造”赛项二等奖；

2022 年 11 月，荣获 2021-2022 年全国机械行业职业教育技能大赛“CAXA 数码大方杯”工业数字化关键技术应用赛项二等奖；

2022 年 11 月，荣获 2022-2023 年“CAD 机械设计”校内选拔赛一等奖；

个人简介：在上一学年里，学业成绩和综合测评位于年级专业第一，曾荣获国家级奖项 2 项，省级奖项 1 项，校级奖项 1 项；

个人宣言：国家不可一日无青年，是青年的自信与自豪；青年不可一日无觉醒，是青年的责任与担当。

# 个人事迹材料

钟新丰，男，共青团员，是机电（电梯）工程学院 2022 级数控技术 C 班的一员。他在学习、工作、思想和生活等方面都有着卓越的表现。以下是他的个人事迹的详细描述，以展示他的杰出品质和成就。

## 一、荣誉成就

钟新丰的荣誉成就令人瞩目。他积极参加各类技能竞赛，并取得了卓越的成绩，为学校赢得了光荣。

首先，值得一提的是，他在 2023 年 8 月荣获了 2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-第五届 3D 打印造型技术选拔赛的一等奖。这一成就不仅反映了他在现代制造领域的杰出技术能力，还展现了他在国际性竞赛中的竞争力。2023 年 6 月，钟新丰在 2022-2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛中获得数字化设计与制造赛项的二等奖。这个成就展示着他在广东省范围内在数字化设计方面的卓越表现。

钟新丰还在 2021-2022 年全国机械行业职业教育技能大赛的 CAXA 数码大方杯工业数字化关键技术应用赛项中荣获二等奖。在 2022-2023 年的 CAD 机械设计校内选拔赛中获得一等奖。这些奖项充分证明了他在技能方面的出色表现。

## 二、思想品德方面

钟新丰在思想品德方面一直保持着高尚的道德标准，他的品质和信念树立了良好的榜样。他深刻理解国家不可一日无青年，因此时刻保持着高度的责任感和担当精神。无论是在学术领域还是社会活动中，他都积极倡导正直、真诚和守信的原则，始终充当着学风浓厚、团结友爱的班级代表。

钟新丰的诚实守信和团结友善的品格为同学们树立了典范。他不仅在课堂上积极参与讨论，也在日常生活中表现出谦和与友善。他乐于助人，乐于分享知识，经常帮助同学解决学业上的难题，积极营造了和谐的学习氛围。

钟新丰同学坚定地信仰着党的事业，对党忠诚不渝。他时刻提醒自己要为党的事业贡献自己的力量，为国家的繁荣稳定而努力。在思想品德方面表现出

色，他的高尚道德标准、责任感、诚实守信、团结友善的品格以及对党的忠诚都为同学们树立了榜样。他的积极向上的思想品德为他未来的发展打下了坚实的基础。

### **三、学习方面**

钟新丰一直以来在学术方面表现出色，上学年，他的学业成绩和综合测评位居年级专业第一名，绩点也排在年级第一位，这是他勤奋学习和坚韧不拔的结果。他曾获得国家级奖项 2 项、省级奖项 1 项和校级奖项 1 项，这些成绩证明了他在学术上的杰出表现。

钟新丰以身作则，鼓励其他同学为学术成就而努力，并时刻保持谦逊和助人为乐的态度。他的积极学习态度和出色的学术成绩为学院树立了榜样，也为其他学生提供了学习的动力。钟新丰的学习态度备受老师和同学们的赞誉。

### **四、社会实践**

钟新丰在校园内积极参与社会实践，为技能创新和文化建设做出了杰出贡献。他的荣誉和奖项不仅反映了他在技能竞赛中的卓越表现，还展现了他的实践能力和创新精神。

他在各类竞赛中的成功背后，是不懈的努力和刻苦的训练。他不仅注重理论知识的积累，还注重实践应用的能力培养。他不断寻求解决问题的创新方法，这使他在竞赛中脱颖而出。

### **五、成长成才**

钟新丰的成长过程中充满了汗水和坚持。他的个人宣言中提到“国家不可一日无青年，是青年的自信与自豪；青年不可一日无觉醒，是青年的责任与担当。”这一宣言体现了他对国家和社会的责任感，以及他对自身成长的坚定信念。

他不仅在学术和技能方面取得了显著进步，还在思想品德和领导力方面不断成长。他的诚实守信、团结友善的品格为同学们树立了榜样。

钟新丰的努力和成就不仅为他个人带来了荣誉，也为学院和社会树立了榜样。他的优秀表现和积极向上的态度在学院和社会中树立了良好的榜样，值得培养和重用。希望学院能够给予钟新丰更多的机会，他将会以更加出色的表现

回报党和社会的培养和期望，继续为国家和社会的发展贡献力量。

# 个人基本情况介绍

**姓名：**司徒忠杰

**学院：**机电（电梯）工程学院

**班级：**2021 级电梯工程技术 C 班

**政治面貌：**中共预备党员

**曾获荣誉：**

- 2023 年 8 月，荣获第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛广东赛区省级选拔赛银奖
- 2023 年 7 月，荣获广东工程职业技术学院第八届网络文化节校园动漫大赛三等奖
- 2023 年 6 月，荣获广东工程职业技术学院第一届“凌扬杯”排球对抗赛“优秀司线员”
- 2023 年 6 月，荣获 2022—2023 年学年广东工程职业技术学院学生“五四创先争优”“校园防疫先锋”“优秀共青团干部”
- 2022 年 11 月，荣获“2021-2022 学年度机电工程学院学风建设评比”优秀纪律班长
- 2022 年 11 月，荣获“2022 年度机电工程学院评优评先活动”“优秀学生干部”“防疫先进工作者”
- 2023 年 6 月，荣获第四届广东女大学生创新创业邀请赛“互联网+”创新创业赛道创业组银奖
- 2023 年 6 月，荣获广东工程职业技术学院第八届网络文化节之微信推文或 H5 页面设计大赛优胜奖
- 2023 年 6 月，荣获广东工程职业技术学院机电工程学院“当大学生遇上‘特种兵’式旅游”推文设计大赛一等奖
- 2022 年 6 月，荣获全国大学生创新创业友谊赛职教组小组赛二等奖和决赛赛段优秀奖
- 2022 年 12 月，荣获清远市残疾人创业大赛自强组银奖
- 2022 年 11 月，荣获 2021—2022 学年企业迅达奖学金

- 2022年11月，荣获2022-2023学年卓越技术技能人才选拔暨广东省技能大赛“现代电气控制系统安装与调试”选拔赛三等奖
- 2022年11月，荣获广东工程职业技术学院机电工程学院《请党放心，强国有我》微电影比赛一等奖

**个人简介：**思想上，积极向党组织靠拢；认真学习党的理论知识，牢记党的宗旨；学习上，始终保持端正、谦虚的学习态度，努力提高专业知识水平，有明确的学习目标；工作上，处处做好带头作用，以奉献为精神、服务同学为宗旨。

**个人宣言：**拼自己想要的，争自己没有的。

## 个人事迹

司徒忠杰，男，中共预备党员，是广东工程职业技术学院机电（电梯）学院 2021 级电梯工程技术 C 班的学生。一直以来他是一个积极乐观、坚强自立、自强奋进的学生，他严于律己、认真负责、勤俭节约、艰苦朴素、努力奋斗的标准要求自己。妥善处理学习、工作和生活之间的关系。以下是他的个人事迹概述。

在思想上，他始终保持对中国共产党高度的拥护与热爱。大一入学即向党组织提交了入党申请书，积极参加党课培训，平时也利用学习强国平台学习党的理论知识，经过党组织严格考核在大二光荣地成为一名中共预备党员。他一直以一名党员的标准严格要求自己。积极树立良好的人生观和道德观，始终保持与时俱进，认真学习党的工作路线，正确贯彻党的方针政策，时刻关注着党和国家的发展形势，以及国内外的局势变化。同时，他还认真学习马列主义，毛泽东思想，邓小平理论，“三个代表”重要思想，“科学发展观”等重要指导理论和思想，践行于自己的生活、工作和学习之中，关注时势变化，树立了正确的世界观、人生观、价值观。

学习上，他态度端正，认真仔细，严格要求自己，制定合理的规划，有明确的学习目标。认真上好每一节课，不迟到、不早退、不缺席，按时完成课后作业，主动复习所学知识。认真学习专业课知识，定期对知识点进行整理，努力弥补自己的不足，争取取得优异的成绩，扬长补短，在花费大量时间和精力学习后，2022-2023 学年度平均学分绩点 4.20 专业排名第 1，综合测评 100 专业排名第 1，无挂科现象。

工作上，他现担任班级纪律副班长、机电（电梯）电梯学院团委秘书部副部长，曾担任励尚电梯社组织部部长、榔冠排球协会组织部部长；对待工作认

真负责，乐于奉献，他始终以奉献学院服务同学为综合考量，恪尽职守，带领同学们努力学习，积极配合老师工作，营造良好的课堂氛围，及时与老师反映课堂上有在的问题，他在工作中大胆创新，锐意进取，做到知道错误就改，同时也会处理好学习与工作的关系。因此获得了第一届“凌扬杯”排球对抗赛“优秀司线员”称号、2022—2023 年学年广东工程职业技术学院学生“五四创先争优”“优秀共青团干部”称号和机电（电梯）工程学院“优秀纪律班长”“优秀学生干部”称号。

综合实践上，他全方位地充实锻炼自己，提高自己在各方面的能力。以其优秀的个人素养和谦逊的为人风格，赢得了同学们的尊敬和老师以及领导的喜爱和赞赏。他积极参加校内校外的志愿活动，还代表学校参加广东省第十六届运动会暨第九届残疾人运动会志愿者活动；同时还获得“校园防疫先锋”和“防疫先进工作者”称号。在学习之余他还参加各种活动锻炼自己，全国大学生创新创业友谊赛职教组荣获小组赛二等奖和决赛赛段优秀奖、参加第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛广东赛区省级选拔赛荣获银奖、参加第四届广东女大学生创新创业邀请赛“互联网+”创新创业赛道中荣获创业组银奖、参加清远市残疾人创业大赛荣获自强组银奖、参加校卓越技术技能人才选拔暨广东省技能大赛“现代电气控制系统安装与调试”选拔赛荣获三等奖、参加学院《请党放心，强国有我》微电影比赛荣获一等奖等等。面对诸多的荣誉，他说，辉煌过去是为了创造更优质的明天，他会一直努力，立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年

他用自己的信念与努力谱写着绚丽的青春乐章。青春路上没有驿站，面对鲜花和掌声，他依然迈着前行的步伐。在以后的学习和工作中他将会更加努力地提高自身的素质和修养，进一步提高学习成绩和自己的工作能力。

## 学生个人基本情况介绍

姓名：曾金菊

学院：信息工程学院

班级：2021 级软件技术 E 班

政治面貌：中共预备党员

曾获荣誉：

奖项：

1. 2023 年 8 月，《无声清道夫——低噪高效清洁机器人》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道创业组省级铜奖。

2. 2023 年 8 月，《转而不噪——国内低噪耐磨叶轮定制专家》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道创意组省级铜奖。

3. 2023 年 8 月，《智慧养老应用场景创新——为智能时代的“慢跑者”保驾护航》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛产业赛道省级铜奖。

4. 2023 年 8 月，《智慧养老应用场景创新——为智能时代的“慢跑者”保驾护航》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛产业赛道校级金奖。

5. 2023 年 8 月，荣获全国大学生英语写作大赛全国三等奖。

6. 2023 年 7 月，《安“芯”享老——独居老人智慧养老监护系统》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道创意组校级优胜奖。

7. 2023 年 7 月，《无声清道夫——低噪高效清洁机器人》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道创业组校级铜奖。

8. 2023 年 6 月，荣获第四届全国高等院校大学生英语能力大赛全国二等奖。

9. 2023 年 6 月，第三届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大

赛一等奖。

10. 2023 年 6 月，荣获“IEERA 杯”国际高校英语阅读挑战赛中国赛区一等奖。

11. 2023 年 6 月，荣获第六届全国大学生计算机技能应用大赛 Java 组省一等奖。

12. 2023 年 6 月，荣获第六届全国大学生计算机技能应用大赛 Word 组省三等奖。

13. 2023 年 5 月，荣获第四届全国高等院校大学生英语能力大赛省一等奖。

14. 2023 年 3 月，荣获广东工程职业技术学院校级一等奖学金。

15. 2022 年 11 月，荣获全国大学生职业发展大赛校级一等奖。

16. 2022 年 11 月，荣获乡村振兴知识竞赛校级一等奖。

17. 2022 年 6 月，荣获全国大学生英语竞赛 D 类三等奖。

18. 2022 年 5 月，荣获“志愿新彩，青春印迹”设计竞赛广州校区二等奖。

19. 2021 年 12 月，荣获全国大学生职业发展大赛校级二等奖。

20. 2021 年 12 月，荣获全国大学生科学素质知识竞赛二等奖。

21. 2021 年 9 月，荣获广东工程职业技术学院校级优秀新生奖学金。

证书：

1. CET-4

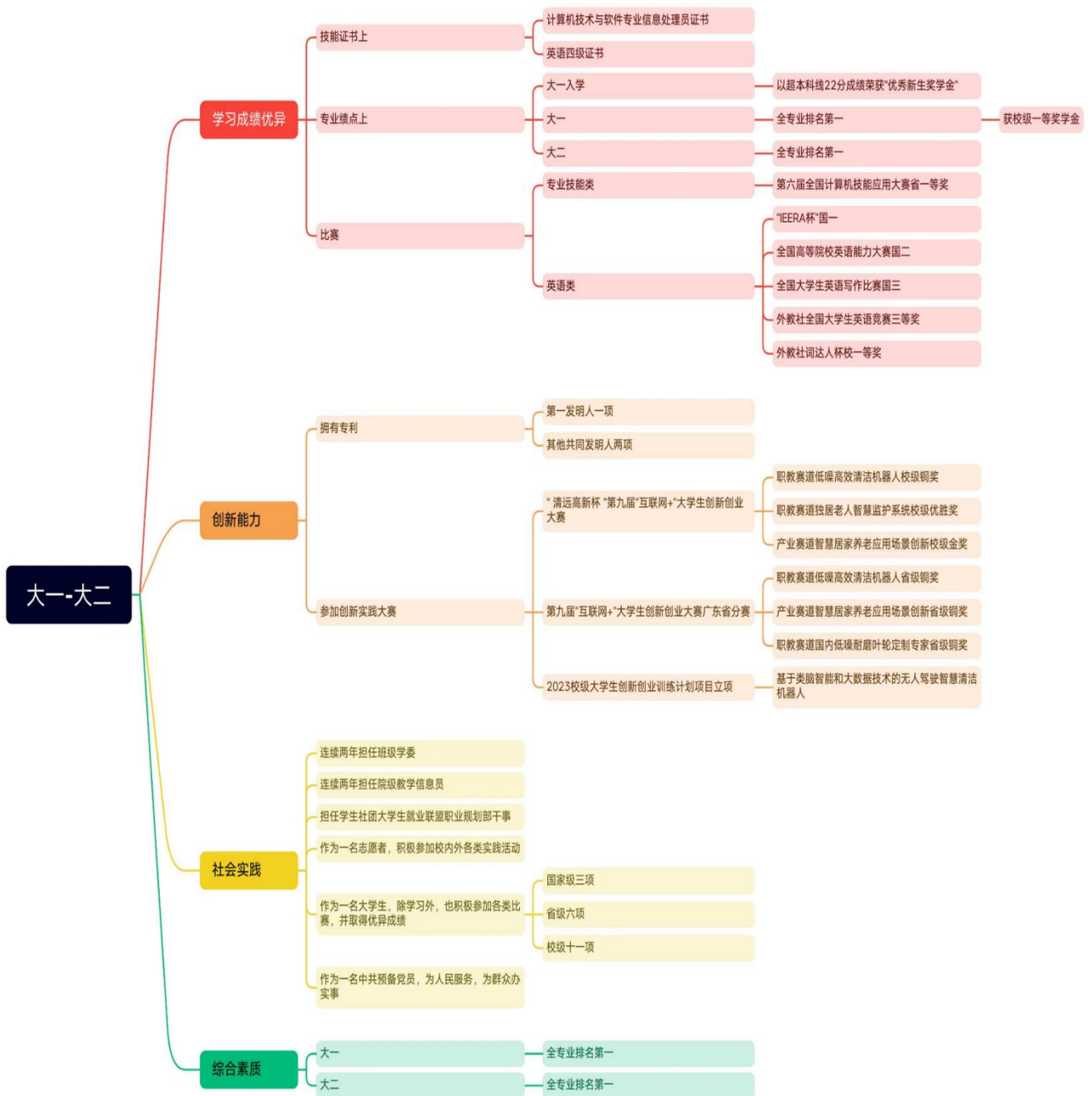
2. 计算机技术与软件专业技能证书

# 佐证材料

## 目录

摘要 .....	4
一、思想类 .....	5
1.1 结业证明 .....	5
二、学习类 .....	7
2.1 奖学金类奖项 .....	7
2.2 英语类竞赛奖项 .....	9
2.2.1 国家级奖项 .....	9
2.2.2 省级奖项 .....	11
2.2.3 校级奖项 .....	12
2.3 专业类竞赛奖项 .....	14
2.3.1 省级奖项 .....	14
2.4 证书 .....	16
三、创新能力类 .....	18
3.1 创新类竞赛奖项 .....	18
3.1.1 省级奖项 .....	18
3.1.2 校级奖项 .....	19
3.2 相关立项书 .....	24
3.3 专利 .....	25
3.3.1 第一发明人专利 .....	25
3.3.2 其他共同发明人专利 .....	26

## 摘要



Presented with xmind

# 一、思想类

## 1.1 结业证明

# 结业证书

曾金菊同志于 2023 年 6 月参加我校党校 2023 年第一期党员发展对象学习班，现学习期满，成绩合格，准予结业。

中共广东工程职业技术学院委员会党校  
2023 年 6 月 7 日



## 关于拟将林星宇等 25 名同志转为中共预备党员的公示

在听取党小组和党员、群众意见的基础上，经信息工程学院学生第一党支部、学生第二党支部委员会审查，拟将林星宇等 25 名同志转为中共预备党员。根据发展党员工作有关要求，现将其有关情况公示如下：

林星宇等 25 名同志于 2023 年 5 月 5 日被列为发展对象，政审合格，2023 年 6 月 2 日至 7 日参加集中培训。经党支部培养教育和考察，将于 2023 年 6 月 20 日召开支部大会讨论林星宇等 25 名同志转为预备党员问题，拟将林星宇等 25 名同志转为中共预备党员。

公示时间为 2023 年 6 月 15 日至 6 月 19 日（公示时间为 5 个工作日）。公示期间，党员和群众可到科技楼 309 办公室反映林星宇等 25 名在理想信念、政治立场、思想作风、工作表现、群众观念、廉洁自律等方面的情况和问题，反映时要签署本人真实姓名。党支部将对反映人和反映问题严格保密，对反映问题进行调查核实，弄清事实真相，并以适当方式向反映人反馈。

中共广东工程职业技术学院

信息工程学院委员会

2023 年 6 月 15 日

## 二、学习类

### 2.1 奖学金类奖项

#### 2021级优秀新生奖学金名单汇总表（全校30人，我院6人）

序号	姓名	二级学院	班级	学号	招生类型	录取分数
1	温诗效	信息工程学院	21级计算机应用技术A班	2106030143	高职依据学业水平成绩录取（普通）	369
2	廖婉琳	信息工程学院	21级数字媒体技术A班	2106280134	高职依据学业水平成绩录取（普通）	355
3	廖子君	信息工程学院	21级数字媒体技术B班	2106280201	高职依据学业水平成绩录取（普通）	355
4	曾金菊	信息工程学院	21级软件技术E(专本对接)班	2106200545	普通高考类（物理）	454
5	李明亮	信息工程学院	21级软件技术E(专本对接)班	2106200514	普通高考类（物理）	451
6	吴国涛	信息工程学院	21级软件技术E(专本对接)班	2106200544	普通高考类（物理）	442

#### 关于2021级优秀新生奖学金名单的公示

校属各单位：

为更好地选拔和培养高素质高技能专业人才，学校从2021年开始试行设置优秀新生奖学金，从录取到的国家计划招生全日制专科生中，按照学考招生、普通高考招生各专业类别排名前6位的学生进行奖励。根据录取分数排名情况和实际报到情况，拟定30名新生获得新生奖学金，现将名单予以公示。

公示时间：2021年9月17日起至2021年9月24日止（共5个工作日）

受理单位：学生工作部（办公楼310室）

联系人：周爱民

联系电话：020-37395073

附件：2021级优秀新生奖学金获奖名单汇总表

广东工程职业技术学院

2021年9月16日



# 荣誉证书

曾金菊 同学：

在学校 2022 年优秀学生奖学金评审中表现优异，荣获  
**一等奖**

特发此证，以资鼓励。



## 2.2 英语类竞赛奖项

### 2.2.1 国家级奖项





## 2.2.2 省级奖项



### 2.2.3 校级奖项



第三届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛  
The 3rd "SFLEP · VocabGo Cup" National English Vocabulary Contest

# 获奖证书

曾金菊 同学：

荣获第三届“外教社·词达人杯”全国大学生英语  
词汇能力大赛 广东工程职业技术学院 高职高专非英语  
专业组

## 校赛 一等奖

特发此证，以资鼓励。



二〇二三年六月

## 2.3 专业类竞赛

### 2.3.1 省级奖项





大学生数字技能应用大赛

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

广东工程职业技术学院 曾金菊

参加由工业和信息化部工业文化发展中心主办的“2023大学生数字技能应用大赛”计算机技能应用赛道，成绩优异，荣获Word科目全国初赛专科组

## 三等奖

特发此证，以资鼓励。



证书查询

大学生数字技能应用大赛组委会

2023年6月

证书编号：C202300000330384-2

## 2.4 证书



# 全国大学英语四级考试 成绩报告单



姓名: 曾金菊  
学校: 广东工程职业技术学院  
院系: 信息工程学院  
身份证号: 445222200307093822

## 笔 试

准考证号: 440871231102529

考试时间: 2023年6月

总分	听力 (35%)	阅读 (35%)	写作和翻译 (30%)
471	150	177	144

## 口 试

准考证号: --

考试时间: --

成绩
--

成绩报告单编号: 231144087000704



校验码: OHZ2 AMY8 0GQS N160



## 三、创新能力类

### 3.1 创新类竞赛奖项

#### 3.1.1 省级奖项

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛获奖项目名单

序号	所属学校	项目名称	负责人	团队成员	指导老师	拟获奖项	赛道	所属学院
1	广东工程职业技术学院	“逆”光前行——深度学习光伏微逆变发电系统	欧阳奎	吴子墨,赖镇峰,梁晓鑫,刘嘉,朱瑜洁,钟立展,罗颖,李诗楠,林敏怡,诸德基,廖勇钧,周旭冠,詹增瑞,赖再丞	莫康信,施焦,何杰文,苏佳佳,陈国雄	银奖	职教赛道	机电工程学院
2	广东工程职业技术学院	“找学伴”阳光家园社区学习超市 城乡儿童结伴学习好帮手	郑冰洵	林泽如,廖泳怡,项富红,卢姿颖	李冠文,孙翎,罗汉红,张菊香	铜奖	红旅赛道	财经学院
3	广东工程职业技术学院	创E空间-基于高校专创融合理念的平面设计引领者	吴子墨	朱敏谊,杨奕霖,吴鸿基,谢泽韩,刘建宇,蔡慧欣,林雨婷,谭文燕,欧阳奎,黄宇宏,钟立展,梁涛,李住妮,邱华玲	何杰文,林明方,陈丹云,陈运财,余楚君	铜奖	职教赛道	人工智能学院
4	广东工程职业技术学院	无声滑道夫——低噪高效清洁机器人	周裕滨	谢泽韩,刘建宇,邓生卓,陈建晔,黄源俊,吴子墨,朱晓欣,曾金菊,崔志明,钟广源,李湘儿,罗颖,钟荣彬,谢欣瑜	黄玲,朱珍,莫康信,何杰文,雷文彬	铜奖	职教赛道	信息工程学院
5	广东工程职业技术学院	转而不噪——国内低噪耐磨叶轮定制专家	刘建宇	谢泽韩,钟广源,林梓韩,曾金菊,吴子墨,陈彬,黄源俊,崔志明,钟荣彬,罗颖,周裕滨	朱珍,黄玲,莫康信,何杰文,黎惠生	铜奖	职教赛道	信息工程学院
6	广东工程职业技术学院	元宇宙时代下的高品质交互式应用场景打造	马卓盈	姚淼任,吴子宏,李瑛,李捷,赵一丹,曾明镇,余楚君,吴子墨,朱敏谊,吴耀宏,黄嘉稳,钟立展,朱俊华,蔡乐	郭希,张俊竹,黎惠生,施焦,何杰文	铜奖	产业赛道	艺术设计学院
7	广东工程职业技术学院	智能家居养老应用场景创新	钟广源	周裕滨,朱珍,黄玲,吴子墨,崔志明,曾金菊,林梓韩,谢泽韩,黄源俊,刘建宇,钟立展	徐丽新,李亨,何杰文,李锋	铜奖	产业赛道	信息工程学院

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛

广东省分赛参赛情况

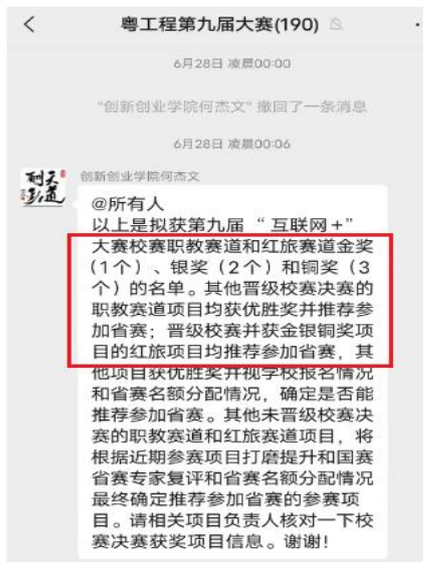
序号	学校	总报名项目数	总参赛人次	金奖数	银奖数	铜奖数	优秀创新创业导师奖数	学校集体奖	创新潜力奖数	优胜奖数
64	广东工商职业技术大学	8036	30551							
65	北京师范大学珠海分校	0	0							
66	电子科技大学中山学院	2534	10157		2	1				
67	北京理工大学珠海学院	997	4084		1	2				
68	华南农业大学珠江学院	98	547		1	1				
69	广东外语外贸大学南国商学院	283	1343							
70	广州民航职业技术学院	637	2590							
71	广东轻工职业技术学院	12666	48302	6	6	3	6	是		
72	广东省外语艺术职业学院	2806	10996			4				
73	广东机电职业技术学院	10959	46069		1	4		是		
74	广东工贸职业技术学院	9648	37319		2	1				
75	广东职业技术学院	9365	36164	2	2	6	2	是		
76	广东建设职业技术学院	1157	5197							
77	广东理工职业学院	9200	38055			2				
78	广东科学技术职业学院	7492	30445	1	4	2	1	是		
79	广东交通职业技术学院	2774	13478			3				
80	广东松山职业技术学院	671	3094							
81	广东工程职业技术学院	9263	35155		1	6		是		
82	广东科贸职业学院	12483	56478	2	1	2	2	是		
83	广东食品药品职业学院	2631	14651		1					
84	广东水利电力职业技术学院	6864	27251	1		1	1			

### 3.1.2 校级奖项

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛产业命题赛道校赛获奖暨省赛参赛推荐项目名单

序号	项目名称	项目负责人	所在学院	备注
1	智慧居家养老应用场景创新——为智能时代的“慢跑者”保驾护航	钟广源	信息工程学院	金奖，拟推荐参加省赛
2	聚农一品牌乡村，智引未来	邹传荣	酒店管理学院	银奖，拟推荐参加省赛
3	无界之旅—元宇宙文旅高品质交互式应用场景打造领航者	马卓盈	艺术设计学院	银奖，拟推荐参加省赛
4	爱落指尖—携守“失独老人”和“失独家庭”的践行者	黎芷欣	公共服务学院	铜奖，拟推荐参加省赛
5	数字孪生—智慧物流系统设计与实现	梁庆瑞	人工智能学院	铜奖
6	智能温控管家	谭嘉良	机电工程学院	铜奖

"清远高新杯"广东工程职业技术学院第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛决赛 广东工程职业技术学院				
排名	项目	项目负责人	赛道组别	分组
1	“逆”光前行——深度学习光伏微逆变发电系统	欧阳奎	职教赛道	创意组
2	创E空间——基于专创融合理念的平面设计引领者	吴子墨	职教赛道	创业组
3	凤凰月子鸡 滋补两代人	黄娜	职教赛道	创意组
4	废耗为益—汽车废弃维护耗材绿色回收先行者	黄建斌	职教赛道	创意组
5	冷拌彩色沥青——海绵城市领航者	薛嘉诚	职教赛道	创意组
6	无声清道夫——低噪高效清洁机器人	谢泽韩	职教赛道	创意组



第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校赛获奖名单  
(职教赛道)

序号	项目类型	项目名称	项目负责人	备注
1	创意组	“逆”光前行——深度学习光伏微逆变发电系统	欧阳奎	金奖, 推荐参加省赛
2	创业组	创E空间——基于专创融合理念的平面设计引领者	吴子墨	银奖, 推荐参加省赛
3	创意组	凤凰月子鸡 滋补两代人	黄娜	银奖, 推荐参加省赛
4	创意组	废耗为益——汽车废弃维护耗材绿色回收先行者	黄建斌	铜奖, 推荐参加省赛
5	创意组	冷拌彩色沥青混凝土——环保彩色跑道领航者	薛嘉城	铜奖, 推荐参加省赛
6	创业组	无声清道夫——低噪高效清洁机器人	周裕滨	铜奖, 推荐参加省赛
7	创意组	航遥职教——构建无人机驾驶员职业教学辅助平台	庄荣辉	推荐参加省赛
8	创意组	辰星传媒——融媒体领域专业服务商	李湘儿	推荐参加省赛
9	创意组	安“芯”享老——独居老人智慧养老监护系统	曾金菊	推荐参加省赛



HONORARY CREDENTIAL

# 荣誉证书

广东工程职业技术学院 曾金菊  
学号：2106200545

在中关村万众创新创业教育产业促进中心主办的“第三届全国大学生职业发展大赛”中，成绩优秀，荣获

## 校级赛一等奖

特发此证，以资鼓励！



证书编号：ZYFZ20220002078394

# 荣誉证书

全国大学生职业发展大赛

广东工程职业技术学院 曾金菊  
学号 2106200545

在中国电子商会主办的“2021年第二届全国大学生职业发展大赛”中，  
成绩优秀，荣获

## 校级赛二等奖

特发此证，以资鼓励！



证书编号 ZYFZ20210001916126

# 荣誉证书

HONORARY CREDENTIAL

广东工程职业技术学院 曾金菊

参加“2021年全国大学生科学素质知识竞答活动”，成绩优秀，荣获

## 初赛二等奖

特发此证，以资鼓励！



证书查询



广东省时代产业研究院



全国大学生科学素质知识竞答组委会

2021年12月

组委会

证书编号 KXSZ20210000340396



## PPT模板

PPT模板设计不止是为了营造浓厚的校园文化氛围，同时也为了提升学校学生信息化应用能力，丰富教育教学的数字化资源。PPT的存在可以展示自我、赢得机会，让我们的表达更加清晰有力。

一等奖：

王丹丹 《爱随志愿行》

二等奖：

曾金菊 《青春志愿 爱在奉献》

三等奖：

梁诗靖 《与爱同行》

### 3.2 相关立项书

#### 附件 1

#### 广东工程职业技术学院 2023 年校级大学生创新创业训练 计划项目立项名单

序号	项目名称	项目负责人 (学生)	指导老师	所在学院
1	基于类脑智能和大数据技术的无人驾驶智慧清洁机器人	朱晓欣	黄玲	信息工程学院
2	模块化扩展坞研发及应用	李松霖	许喜斌	信息工程学院
3	优创 3D 智造—高技术赋能智能装备关键部件制定专家	张育贤	胡延华	商务学院
4	绿智回收工作室	吴瑞娜	王丽琴	商务学院
5	“E”学听觉——搏动性耳鸣检测系统	刘佳林	洪振鑫	人工智能学院
6	卓尔——虚拟伙伴	宁智峰	林洁珊、 刘月鹏 (企业指导老师)	财经学院
7	“创想 3D”薪火实现工作室	卓新明	黄裕锋	人工智能学院

### 3.3 专利

#### 3.3.1 第一发明人专利

一种智慧养老的大数据管理装置

专利申请 内容表格

专利名称 1	一种智慧养老的大数据管理装置
申请人名称:	广东工程职业技术学院
申请人地址:	广东省广州市天河区渔兴路 18 号
申请人邮编:	510520
统一社会信用代码:	12440000455857350Y
电话	020-37395432
第一发明人姓名:	曾金菊
第一发明人身份证号码:	445222200307093822
邮箱:	warn1279@163.com
手机号	15915631946
其他发明人:	朱珍、黄源俊、刘建宇、邓生卓

### 3.3.2 其他共同发明人专利（2 项）

一种基于 5G 技术的具有语音功能的机器人

专利申请 内容表格

专利名称 1	一种基于 5G 技术的具有语音功能的机器人
申请人名称:	广东工程职业技术学院
申请人地址:	广东省广州市天河区渔兴路 18 号
申请人邮编:	510520
统一社会信用代码:	12440000455857350Y
电话	020-37395432
第一发明人姓名:	谢泽韩
第一发明人身份证号码:	44058320020716072X
邮箱:	2012861062@qq.com
手机号	13592815419
其他发明人:	莫康信、朱晓欣、曾金菊、陈建晔

一种基于区块链技术的智慧养老评估装置

专利申请 内容表格

专利名称 1	一种基于区块链技术的智慧养老评估装置
申请人名称:	广东工程职业技术学院
申请人地址:	广东省广州市天河区渔兴路 18 号
申请人邮编:	510520
统一社会信用代码:	12440000455857350Y
电话	020-37395432
第一发明人姓名:	朱珍
第一发明人身份证号码:	320125198009260022
邮箱:	44511245@qq.com
手机号	13602469670
其他发明人:	唐嘉、吴金、曾金菊、刘建宇

## 个人简介

曾金菊，党员，院级教学信息员和班级学委。曾获校级优秀新生奖学金，入学后连续两年绩点专业第一，综测专业第一。一次性通过技能证书、CET-4。累计获奖二十余项：国家级 3 项，省级 6 项，校级 11 项。拥有发明专利 3 项。

## 个人宣言

“志之所趋，无远弗届；穷山距海，不能限也。”以勤勉奋斗积淀青春之力，以满腔热情写就青春诗行。

# 学生个人事迹书面材料

## 一、在思想上

她拥护中国共产党的领导，积极向党组织靠拢，被授予院级优秀共青团员称号，在大一第一学期向党组织提交了入党申请书，现已发展成为中共预备党员。

在课余时间积极参加各项红色文化活动，在理论和实践中学习，提高思想道德素质，加强道德修养。在课余时间到党员学习园地学习党史，时刻以先进正确的思想和理念武装自己的头脑，全心全意为人民服务。时刻关注国家方针政策，与时俱进，不断围绕时政动态学习，以党员的标准要求自己的上进心与决心。

作为一名中共预备党员，积极跟随党组织的步伐，并履行好一名预备党员应有的职责与义务，为人民服务，为群众办实事。宿舍的唯一一位新生学妹刚入学时，面对着陌生新颖的环境和对大学生活满怀憧憬，她发挥党员先锋模范作用，对学妹进行思想、学习和生活上的指引。积极鼓励学妹向党组织靠拢，为学妹解答专业课遇到的问题并给出建议，让其更好地适应大学生活和树立正确的思想。

## 二、在学习上

在入学以高考超本科线 22 分荣获校级优秀新生奖学金。连续两学年，四个学期中绩点都从未低过 4.0。大一绩点 4.34，大二绩点 4.27，连续两年平均绩点位全专业第一。

在综合测评上，连续两学年都位于全专业第一。在 2023 年 3 月，荣获广东工程职业技术学院校级一等奖学金。

在数学上，高等数学、线性代数以及概率论与数理统计，每科都取得 95 分以上的成绩，其中高等数学 1 科目满分。

在英语上，一次性通过大学生英语四级考试，并获得英语类竞赛奖项共 6 项，其中国家级共 3 项，省级 1 项，校级 2 项。

2022 年 6 月，荣获全国大学生英语竞赛 D 类三等奖。

2023 年 5 月，荣获第四届全国高等院校大学生英语能力大赛省一等奖。

2023 年 6 月，荣获第四届全国高等院校大学生英语能力大赛全国二等奖。

2023 年 6 月，第三届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛一等奖。

2023 年 6 月，荣获“IEERA 杯”国际高校英语阅读挑战赛中国赛区一等奖。

2023 年 8 月，荣获全国大学生英语写作大赛全国三等奖。

在专业上，一次性通过计算机技术与软件专业技能证书，并获得专业技能竞赛省级奖项 2 项。

2023 年 6 月，荣获第六届全国大学生计算机技能应用大赛 Java 组省一等奖。

2023 年 6 月，荣获第六届全国大学生计算机技能应用大赛 Word 组省三等奖。

### 三、在创新能力上

除基本的上课学习外，她也积极参加各类比赛，并取得优异成绩。获奖累计 20 余项，其中国家级 3 项，省级 6 项，校级 11 项。

参加“互联网+”创新创业大赛，挑战杯和攀登计划。作为团队负责人和核心成员，参加第九届“互联网+”大学生创新创业校赛“清远高新杯”中获得校级金奖1个、铜奖1个、优胜奖1个。

2023年7月，《安“芯”享老——独居老人智慧养老监护系统》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道创意组校级优胜奖。

2023年7月，《无声清道夫——低噪高效清洁机器人》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道创业组校级铜奖。

2023年8月，《智慧养老应用场景创新——为智能时代的“慢跑者”保驾护航》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛产业赛道校级金奖。

以上项目获得校立项和推荐进入省赛。经过学校的支持，老师的辛勤指导和团队的努力备战，一次又一次打磨作品和不断练习。最终在第九届“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛中获得职教、产业两个赛道，省级铜奖共3项。

2023年8月，《无声清道夫——低噪高效清洁机器人》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道创业组省级铜奖。

2023年8月，《转而不噪——国内低噪耐磨叶轮定制专家》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道创意组省级铜奖。

2023年8月，《智慧养老应用场景创新——为智能时代的“慢跑者”保驾护航》荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛产业赛道省级铜奖。

所参与的项目获奖数量占学校“互联网+”大赛总获奖的3/7，为学校双高校建设贡献一份力量。

创新能力上，个人拥有发明专利共三项，其中第一发明人专利1项，其他共同发明人专利2项。

#### 四、在社会实践上

在学校和社会中，她有很多身份。

连续两年担任班级学习委员和院级教学信息员。做好学校老师和学生之间沟通的桥梁，严于律己，做老师的得力助手。在工作中积极落实学校交办的各项工作任务，精准落实好协助各班干事物，宣传班级文化建设的义务。成立全专业学习专项小组，作为小组组长，通过分享学习资料和用自身成绩带动同学们积极向上，营造良好班风学风。竭诚服务同学，有扎实的群众基础，得到同学们的拥护和支持。

在学生社团中，担任大学生就业联盟职业规划部的干事。在社团活动中，协助好学校与企业间的联系合作。

作为一名志愿者，积极参加校内外各类实践活动。积极参加了学校团委组织地“筑梦领航”教育实践基地志愿服务，为渔沙坦务工人员的子女进行课后辅导和协助班主任管理好课堂纪律。参加社会普法志愿者活动、旧衣回收社会实践活动，移动轻应用开发比赛志愿活动，第十五届越野闯关比赛志愿活动、迎接新生等服务志愿。在 2022 年 5 月，荣获“志愿新彩，青春印迹”设计竞赛广州校区二等奖。

## 学生个人照片



信息工程学院曾金菊（正面免冠白底一寸）



信息工程学院曾金菊（职业装照）



信息工程学院曾金菊（生活照）



信息工程学院曾金菊（工作照）

## 附件 1

## 个人基本情况介绍

姓 名	何金愉	出生年月	2003 年 5 月	性别	女	
政治面貌	共青团员	籍 贯	广东茂名	民族	汉	
所在学院	商务学院	专业班级	2021 级现代物流管理 E 班			
个人简历及主要工作经历	<p>本人性格开朗，热情真诚，工作认真负责，时间观念强，做事不拖拉，乐于助人，做事具有责任心，不马虎对待，平易近人，无论是对工作，还是学习，都充满热情、勤奋好学、认真对待。积极参加学校举办的各种竞赛与志愿实践活动，在团队合作中，具有良好的组织协调与沟通能力，能与团队成员和睦相处，做到全面提高自身的综合素质</p> <p>在班级里担任权益委员，主要负责班级的考勤工作，以及学院的早课与宿舍卫生的检查，在考勤、查宿舍工作做到认真负责。</p>					
个人宣言	星光不负赶路人					

获奖情况	<p>2023年4月参加全国第八届学术英语词汇竞赛，荣获二等奖</p> <p>2023年6月参加2023年全国大学生英语竞赛，荣获三等奖</p> <p>2023年3月2022-2023年度广东省职业院校学生专业技能大赛货运代理，荣获三等奖</p> <p>2023年6月第三届“外教社·词达人杯”全国大学生英语词汇能力大赛，荣获校赛二等奖</p> <p>2023年3月在学校评审优秀奖学金中表现优异，荣获一等奖</p> <p>2022-2023年度商务学院“跨越时空-我与先烈的对话”比赛中，荣获二等奖</p> <p>2022-2023年度商务学院举办第八届网络文化节之网文活动，荣获优秀奖</p> <p>2022-2023年度广东工程职业技术学院学生“五四创先争优”活动中获得“优秀共青团员”称号</p> <p>2022-2023年度广东工程职业技术学院学生“五四创先争优”活动中获得“优秀学生干部”称号</p> <p>2022-2023年度广东工程职业技术学院学生“五四创先争优”活动中获得“校园防疫先锋”称号。</p>
------	---

# 学生个人事迹

何金愉，来自商务学院 2021 级现代物流管理 E 班，现担任班级权益委员一职。性格开朗随和，工作认真负责，学习积极向上，有一颗很强的责任心。始终保持着积极的心态，尽管遇到过不少困难与挫折，但都绝不会遇到困难而放弃，并且努力做到全面发展。

## 一、在思想上

作为一名共青团员，她积极进取，具有坚定的学习目标，积极拥护党的领导，学习党的新思想与基本路线。在生活中都会认真学习毛泽东思想、习近平新时代中国特色社会主义思想等重要思想，注重理论与实践相结合的道理，不断提高自身的修养，处处严格要求自己。

## 二、在学习上

自入校以来，她有非常明确的未来发展目标和计划，所以更加努力，让自己在学习时间里保持高效且专注的状态。她懂得明确学习的目的，制定目标计划，不急于求成，所以不断充实自己，培养自己良好的学习习惯，并且对待学习态度端正，从不懈怠，在取得良好成绩不曾骄傲自满，仍然保持谦虚好学，继续努力，反思自我。所以取得了专业成绩第一名，综测成绩第一名的好成绩。在遇到挫折上，也不会一蹶不振，不会放弃，而是努力反思总结经验，争取在今后取得更好的成绩。她还充分利用学习的现有资源，去提高专业知识，并且通过了物流专业的中物联 1+X 证书。除了学习外，积极参加学习举行的各类竞赛与社会实践活动，学以致用，在不断充实自己中，也取得较好的成绩。例如：获得“2021-2022 学年校级一等奖学金、第八届全国大学生学术英语词汇赛二等奖、2023 年全国大学生英语竞赛三等奖、2022-2023 年度广东省职业院校学生专业技能大赛货运代理三等奖、优秀共青团员”等的奖项荣誉。

### 三、在工作上

在班级作为一名学生干部——权益委员，她对待工作认真负责，有很强的责任心。能认真听取同学们以及老师们的意见，做好自己的本职工作，脚踏实地做好学院分配的任务，例如：在检查宿舍卫生、检查早课迟到人数等考勤的工作中，都能够按要求做好，不马虎对待。同时还参加了英语俱乐部的社团，所以她不仅能积极完成班级与部门之间的工作，也做到积极配合好相关工作，坚绝不拖拉、不马虎对待，做到对待好本职工作就要认真负责的责任感，不断努力，得到更多人的认可。

### 四、在生活方面上

她还积极参加课外实践活动，积极参加各种志愿活动，例如：华南植物园驿站站岗活动、小学辅导学生、白云山站岗等志愿活动，立志要成为一名五星优秀志愿者，所以通过积极参加各种志愿实践活动，现已是一星的志愿者。在日常生活中，能够与同学和睦相处，积极帮助解决同学们的问题，待人诚恳。在此不仅可以丰富个人的校园生活，还可以学到课上没有的知识，甚至会更加努力地学习。除此同时，她还担任宿舍寝室长，能够与舍友和睦相处，还会带领宿舍小伙伴们进行一周一次大扫除的宿舍清洁活动，所以获得了“红榜宿舍展示评比、劳之荣校级文明宿舍”的荣誉，但都离不开舍友的积极配合，同时也做到了工作认真负责，乐于为同学服务，从帮助他人中实现自我的价值，得到更多人的认可。

所以坚信在以后的日子里，无论是在学习上、还是生活上等各个方面，她都会更加努力学习和工作。并且要一直在努力学习专业知识，扎扎实实地把底子打好，相信知识和汗水能带给她的力量。所以在未来的学习或面对工作的不同阶段，都可以行程万里，初心不变，不被困难打倒、轻易说放弃。

## 学生个人基本情况介绍

姓名：朱家敏

学院：财经学院

班级：2021 级大数据与会计 B 班

政治面貌：中共预备党员

### 曾获荣誉：

2023 年 9 月，荣获广东工程职业技术学院“5.25”大学生心理健康教育月系列活动“心理剧”比赛三等奖

2023 年 7 月，荣获广东省会计技能竞赛三等奖

2023 年 7 月，荣获广东省法律实务技能竞赛二等奖

2023 年 6 月，荣获广东工程职业技术学院“学宪法讲宪法”演讲比赛二等奖

2023 年 5 月，荣获 2022-2023 学年“五四创先争优”评选活动“优秀共青团干部”荣誉称号

2023 年 3 月，荣获广东工程职业技术学院校一等奖学金

**个人简介：**朱家敏，女，中共预备党员，是广东工程职业技术学院财经学院 2021 级大数据与会计 B 班的学生，现任职务为财经学院团委基础团务部部长、22 级新生助班、班级班长，大二学年学习成绩排名第三，综合测评排名第二。

**个人宣言：**前路漫漫，山不转水转。

## 学生个人事迹

朱家敏，女，中共预备党员，是广东工程职业技术学院财经学院 2021 级大数据与会计 B 班的学生，现任职务为财经学院团委基础团务部部长、22 级新生助班、班级班长，大二学年学习成绩排名第三，综合测评排名第二。自入校以来遵守学校的各项规章制度，做好模范带头作用，平时她能够妥善处理好班级工作与学生机构工作之间的关系，在思想、学习、工作等方面取得较大的进展。勤奋学习并取得优秀的学业成绩，曾获校“一等奖学金”、“广东省法律实务技能竞赛二等奖”、“广东省会计技能竞赛三等奖”；在创先争优中被评为“优秀共青团干部”、“优秀共青团员”、“优秀学生干部”。她在思想、学习、工作上都能够严格要求自己，始终以提高自身综合素质为目标，以全面发展为努力方向，树立了正确的世界观、人生观和价值观。

### 一、思想方面

她积极向党组织靠拢，具有坚定正确的政治方向，在大一入学便提交了入党申请书，时刻为成为一名共产党员努力，参加党课、团课培训，在广东工程职业技术学院财经学院第七届“青马工程”培训班表现突出，被评为“优秀学员”，在成为预备党员后，她认真学习党的基本知识和政治思想方针，接受党的培养，注重个人思想与道德修养，不断提高个人的思想政治理论水平，以更加饱满的热情与积极的精神面貌面对工作与学习，定期向党组织书写思想汇报，总结自己，多次参加志愿实践，如“大学生暑期三下乡社会实践”、“学校新生军训服务”、“学校迎新志愿服务”不仅在思想上积极向党组织靠拢，更在行动上向党组织靠拢，在不断加强自身素养的同时，做好各项工作，真心实意为同学服务。

### 二、学习方面

作为学生，首要任务就是学习，她始终牢记班级班长身份，以身作则，上课认真听讲，认真完成老师布置的作业，积极参与各项专业比赛与交流会，在广东工程职业技术学院第十八届和第十九届科技学术季中获得财会知识竞赛“一等奖”与“二等奖”；在2023年广东省会计技能竞赛中荣获“三等奖”、广东省法律实务技能竞赛中荣获“二等奖”，她通过自己的努力在2022-2023学年学习绩点专业排名第三，平均绩点4.16，专业综合测评排名第二。在学校2022年优秀学生奖学金评审中荣获“一等奖”。她深知“有一技之长方有一席之地”的道理，只有不断努力，扎实掌握专业知识技能、踏实勤奋才能取得更优异的成绩，才能在未来激烈的社会竞争中占有一席之地，现如今她已取得初级会计师证书与计算机二级证书。

### 三、工作方面

朱家敏同学从大一入学开始至今，担任着班级班长兼副团支书，同时还是财经学院学生机构的学生干部，在平时的班级、学生机构工作中，认真务实、尽职尽责、踏实肯干。她所在的班级有26位藏族同学与32位汉族同学，作为班级班长兼副团支书，在她与班级其他班委的带领下她所在的团支部在广东省2022年活力在基层活动中被评选为“千入围”项目，在广东工程职业技术学院财经学院“五四创先争优”中被评为“五四红旗团支部”。她发展班级特色，配合学院团委在2023年5月组织支部成员开展以“学习贯彻党的二十大精神 民族团结奋进新征程”为主题的团日活动，以藏族文化为创作核心，增强民族交流，推动文化自信，携手绘就民族团同心圆。

在2023年暑期假期中，她为了更好地拓展自己的眼界与锻炼实践能力，主动参加了大学生暑期“三下乡”、“七彩假期志愿服务”、“资助政策下乡行”实践活动，走进梅州市龙村镇水南村，协助完成“智慧+”养老服务助力梅州水南

村乡村振兴调查研究以及关于广东省国家助学贷款了解度调研，将所学知识运用到实际，在不同的实践工作中让她得到了各方面的锻炼与提升。

在大学期间，她取得了很大的进步，在未来的人生道路她一定会不断地更新自己，充分发挥自己的优点、弥补自己的不足。

## 诸镇基个人基本情况介绍

诸镇基，艺术设计学院 2021 级视觉传达设计 D 班班长兼副团支书，中共预备党员，现任学院辅导员助理，曾任共青团艺术设计学院委员会党务学生副书记一职，保持不断学习的习惯使其在校“学习绩点”与“综测成绩”连续两学年专业排名第一。积极参加各项技能竞赛，坚持不断提升自己。于 2023 年 8 月获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道“银奖”、2023 年 8 月获中国包装创造设计大赛省级“优秀奖”、2023 年 5 月获广东省职业院校专业技能竞赛省级“三等奖”、2022 年 12 月获第七届广东高校网络媒体展示节“粤易色彩”动漫作品省级“三等奖”、2022 年 12 月荣获企事业--“华怡基金”奖学金等奖项。大胆实践，踏实肯干，并在 2022 年 8 月与团队共同组建“三下乡”服务实践队，为当地作出贡献并被当地媒体报道宣传。作为一名预备党员，积极服务同学，认真负责，2022-2023 年度被评为“优秀共青团干部”、“优秀学生干部”。

个人宣言：纵横逸气宁称力，驰骋长途定出群，成绩属于过去，奋斗成就未来，把荣誉内化为不竭动力，完成新的征程。

## 诸镇基个人事迹

诸镇基，男，中共预备党员，广东省河源市紫金县人，是广东工程职业技术学院艺术设计学院 2021 级视觉传达设计 D 班的学生，他是一个勤学刻苦，积极进取的人。他始终坚信是金子到哪里都会发光的，经过风雨才能见彩虹。

自进入大学生活后，他便很快就适应了大学生活，因为一直牢记社会、学校和家人对他寄予的期盼，一直牢记自己的目标和梦想，一直牢记自己作为共青团员应当肩负的使命与责任，所以他学习目标明确，专业思想牢固，认真刻苦。

### 一、身兼多职，用心负责

在学习方面。经常到图书馆进行学习，因此他在在学习上逐渐成了同学们的榜样。保持不断学习的习惯使我在校“学习绩点”与“综测成绩”连续两学年专业排名第一。在大二这一学年里，他取得了优异的成绩，成绩专业排名 1/154，综合测评专业 1/154，各项成绩名列前茅，获得了老师及同学们的认可。

在工作方面。他责任心强，认真负责，踏实肯干。他能快速有效完成组织交给他的各项工作，担任艺术设计学院辅导员助理、2022 年 6 月至 2023 年 9 月份担任共青团艺术设计学院委员会党务学生副书记一职。

在生活方面。他是班长兼副团支书，负责班级同学的各项工作，他乐观向上的心态，让每个同学感受到大学生活的欢乐。他总是帮助班级同学解决各项问题。

在校期间，获得众多老师的好评。与老师、同学友好相处，他每天都付出了比别人多的努力，同时也提高了自己的团队组织建设能力和沟通技巧及处事能力。一直以来他都做到：踏踏实实做人、勤勤恳恳做事。

### 二、勤学苦练，只争朝夕

他积极进取的态度，感染了班里每一个同学，使班级整体学风优良，成绩突出，在大学入学至今，班内同学成绩专业内表现优秀。

学习上。他具备扎实的专业知识塑造其缜密的思维方式，在大学这个丰富多彩且具有多重诱惑的环境里，他始终没有放松学业。平日里，十分注重拓宽自己的专业知识，优化自己的知识结构，培养自己科研思维和实践能力以及全方位思考的能力。一方面，认真学好每一门专业基础课，凭借刻苦钻研的学习劲头和孜孜不倦的学习态度，深入学习专业课程打下了扎实的基础，专业成绩名列前茅，关注本专业在社会中的走向和积极参加老师的实验实践课题，多次参加学校老师省级课题活动。课外查阅大量的资料加强知识巩固，增加自己的科研经历，并虚心向院里老师请教，拓展了专业知识面，凭借着坚定的毅力，在校表现优秀，曾经的荣誉和成绩仅仅是最初的积累和锻炼，“九寸之木，生于毫末，千里之行，始于足下”。他积极参与各项竞赛并获得 2021-2022 学年院级新生杯辩论赛院级“亚军”；2021-2022 学年辩论赛个人“优秀辩手”；2021-2022 学年五四“创先争优”“青年大学习”标兵支部；2021-2022 学年大学生心漫画竞赛获校级“三等奖”；2021-2022 学年大学生心漫画竞赛获校级“优胜奖”；2021-2022 学年在五四“创先争优”中校级“优秀共青团员”；2021-2022 学年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛红旅赛道三等奖；2021-2022 学年第八届“互联网+”大学生创新创业大赛产业命题赛道优胜奖；2023 年 8 月荣获中国包装创意设计大赛省级“优秀奖”；2023 年 5 月荣获 2022-2023 年度广东省职业院校学生专业技能竞赛—数字艺术设计赛项省级“三等奖”；2022 年 12 月荣获广东省第七届广东高校网络媒体展示节“粤易色彩”动漫作品省级“三等奖”；2022 年 12 月荣获 2021-2022 学年企事业—“华怡基金”奖学金，2023 年 6 月荣获第八届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道省级“银奖”；2023

年8月荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道校级“金奖”；2023年8月荣获第九届“互联网+”大学生创新创业大赛红旅赛道校级“铜奖”，积极参加各项技能竞赛，坚持不断提升自己，并在2022-2023年度被评为“优秀共青团干部”、“优秀学生干部”、“优秀志愿者”。

诸多的荣誉称号激发其勇攀高峰的不竭动力。宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。诸镇基同学从进入大学以来，以勤勉进取的积极态度，全方位地充实自己，提高自己在各方面的能力。以其优秀的个人素养和谦逊的为人风格，赢得了同学们的尊敬和老师以及领导的喜爱和赞赏。

### 三、紧跟党的步伐，不忘初心

思想上。大一开学不久，他就主动向党组织递交入党申请书，经过考核最后成为中共预备党员。他十分认真地听每一堂党课，凡是老师阐述关于我党方针政策的内容，他都认真做笔记，思想上不断向我党靠拢，课下还关注我党时事政策，做深入地研究。当成为班里最早一批入党的人选时，他无比激动。在成为发展对象时，他继续发扬自己的优点，改善自己的不足，希望能够成为一个有价值的人，成为一个对党对人民有用的人。

### 四、社会实践，至真至善

社会实践上。他认为学以致用最好的方法就是参与社会实践。锻炼了自己踏实肯干的能力。在2022年暑假“三下乡”活动中，他与队员们组建了“喜迎二十大，永远跟党走，奋进新征程”为主题的“启明星”服务队。前往河源市东源县革命红色遗址和当地乡村进行学习、走访和调研。并在当地耗时二天绘制了“劳动最光荣”红色主题墙绘，手绘墙将红色基因深度融入乡村，为传播红色革命精神出一份力。他在村民指导下帮助农田进行插秧，以实际行动助力二十大精神。为当地做出贡献并被当地媒体报道宣传。在防疫工作需要帮忙的

时候，他积极协助核酸检测维持秩序，以及在社区协助核酸检测信息录入。同时他还积极参加其他志愿活动，志愿时长已达 135 小时 39 分钟。

初心永志不忘，使命催人奋进，他认为我们青年人肩负着不容推卸的责任。时刻作为党的后备军，为人民服务。勇争先锋，他以自身绵薄的一份力量，努力为社会国家做出奉献，以此展现出新时代青年的新风貌。

## 五、成长成才，当静水长流

年轻干部要以“实干为舟”的干劲，以“不负韶华，只争朝夕”的拼劲，把实现长远目标与做好当前工作统一起来，坚持重实际、说实话、办实事、求实效，抓住每一天，做好每件事，走好每一步，静水深流常居下，实干担当勇争先，干出一番无愧于青春、无愧于党和人民的事业，在工作、学习和社会生活中，严格要求自己，做到了“三正、三实”。三正即心正、身正、公正。心正就是没有私心，善于听取不同方面的意见和建议；身正就是凡是要求他人做到的，自己首先做到，要求别人不做的，自己坚决不做；公正按照政策法规和规章制度办事。

他博学笃行，在精进不止中提升自我。他说作为学生干部要放下头顶的光环，常怀“空杯心态”，甘当“小学生”，把“读万卷书”与“行万里路”结合起来，向书本学、向实践学、向群众学，既做知识的“存储器”，也做“处理器”，在实践中学真知、悟真谛、长本领。同时，把勤学与精进统一起来，学会用崇高的使命激励自己，用远大的目标鞭策自己，用为民的情怀引导自己，努力提升自己的精神境界和道德情操，以良好的心态全身心投入工作中，以高境界、大格局、真本领为人生增光添彩。

实干担当，初心永志不忘，使命催人奋进，在仰望星空中脚踏实地。他工作时摆正位置、端正心态，既有仰望星空的激情和能力，又有扎根基层、久久

为功的干劲和韧劲，在任何情况下都耐得住寂寞、受得住委屈、经得起考验，始终保持初生牛犊不怕虎、越是艰险越向前的刚健勇毅。

白驹过隙，大学的点滴时光与经历使他在思想政治、学习成绩、社会实践各方面都有了更进一步的发展。从大一新生到如今能独当一面的学生干部，每一步他都付出了汗水，但他始终以微笑面对每一天，以笑容对待生活的人也会被生活温柔以待。他始终抱着感恩的心对待身边的每一件事、每一个人、每一段遇见。天行健，君子以自强不息。相信诸镇基同学会更加努力奋斗，不断完善自我，超越自我。做一个对国家对社会有贡献的好青年！

## 廖勇钧个人基本情况

廖勇钧，男，人工智能学院 2021 级物联网应用技术 A 班，中共预备党员，曾获：

- 1、2023 年第九届互联网+大学生创新创业大赛广东省赛区银奖
- 2、2022 年 广东省“多彩乡村 弘扬岭南文化”主题教育实践活动优秀作品优秀奖
- 3、2022 年清远市第四届“禾雀花杯”微电影暨短视频大赛大学生单元一等奖、优秀奖
- 4、“青春聚力百千万工程 走在前列建新功”省职教城(清远)大学生、清远籍大学生首届“聚清杯”求职大赛三等奖
- 5、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校级决赛中荣获铜奖
- 6、2023 年广东工程职业技术学院“学宪法，讲宪法”比赛校级三等奖
- 7、2023 荣获广东工程职业技术学院“优秀共青团干部”“优秀志愿者”“防疫先锋”称号
- 8、2023 年第八届高校廉洁教育系列活动二等奖
- 9、2023 年广东工程职业技术学院五四红歌大合唱一等奖
- 10、2022 年中华经典诵读写讲大赛”校级选拔赛获校级选拔赛二等奖
- 11、2022 年荣获学校二等奖学金
- 12、2021-2022 广东工程职业技术学院文体艺术节主持人大赛一等奖

个人简介：任团委学生副书记满一年。并积极参与校、院组织的各种活动，积极参加校级暑期三下乡实践活动，热心社会公益，做好学院的宣传工作，以党员的身份严格要求自己。

个人宣言：漫长无低谷 生活自有期，相信努力一定会带来收获！

## 廖勇钧个人事迹材料

人工智能学院 2021 级物联网应用技术 A 班的廖勇钧，中共预备党员，他自打入学校以来，先后担任了班级团支书、新生班主任助理、人工智能学院团委学生副书记，在工作期间表现突出，在荣誉上曾获 2023 年第九届互联网+大学生创新创业大赛广东省赛区银奖、2022 年广东省“多彩乡村 弘扬岭南文化”主题教育实践活动优秀作品优秀奖、2022 年清远市第四届“禾雀花杯”微电影暨短视频大赛大学生单元一等奖和优秀奖、“青春聚力百千万工程走在前列建新功”省职教城（清远）大学生、清远籍大学生首届“聚清杯”求职大赛三等奖、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校级决赛中荣获铜奖、2023 年广东工程职业技术学院“学宪法，讲宪法”比赛校级三等奖、2023 荣获广东工程职业技术学院“优秀共青团干部”、“优秀志愿者”、“防疫先锋”称号、2023 年第八届高校廉洁教育系列活动二等奖、2023 年广东工程职业技术学院五四红歌大合唱一等奖、2022 年中华经典诵读写讲大赛”校级选拔赛获校级选拔赛二等奖、2022 年荣获学校二等奖学金。

### 一、思想向上、积极进取

迎难而上，勇担当！他是一名中共预备党员，政治坚定，有思想觉悟，积极响应党的号召，积极团结同学，参加组织团的活动。大学是人生成长的重要阶段，他注重思想的发展和成熟，培养正确的人生观、价值观和世界观。他时刻以共产党员的标准来要求自己，时刻以先进正确的思想和理念武装自己的头脑，永记党的宗旨，全心全意为人民服务。

在平时的学习、工作和生活中，他更是严格要求自己，力争做到任劳任怨，生活中艰苦朴素，全心全意为人民服务的宗旨能在思想上、组织上、行动上与党中央保持一致。他创新性地开展每一项工作，能够不断反思总结提高自己的能力。

总之，作为一名中共预备党员，他以迎难而上的勇气和担当精神，始终坚守党的原则和宗旨，全心全意为人民服务。他在大学期间注重思想的发展和成熟，努力培养正确的人生观、价值观和世界观。他积极参加组织团的活动，与同学们团结协作，共同进步。他在平时的学习、工作和生活中严格要求自己，力争做到任劳任怨，生活中艰苦朴素。他创新性地开展每一项工作，不断反思总结提高自己的能力。他时刻以共产党员的标准来要求自己，时刻以先进正确的思想和理念武装自己的头脑，永记党的宗旨，全心全意为人民服务。

## **二、有追求，有担当**

他在学习上始终牢记学习是学生的第一要务。在过去的这些年中，他刻苦学习，努力务实，抓紧分分秒秒努力学习专业知识，同时多读书，在拓宽知识面的同时他参加了中国国际第八届“互联网+”大学生创新创业大赛，在团队里他发挥着重要的作用，此次竞赛全省共有 388 个项目聚集在东莞理工学院中，他的团队在比较好的成绩中进入了职教赛道的决赛，但因为没有十足的准备，在决赛中并没有完全全发挥自己的真实水平导致在决赛中失利，从那之后，他开始慢慢明白，创新创业大赛不是一朝一夕就能促成的，需要通过前期大量的专业知识的积累，所以从那之后他更加刻苦钻研专业知识，他也知道在当今社会不仅仅要拥有一技之长，还要不断扩展自己的见识，大

学就是要不断充实自己的，丰富他们的思想并且提高心智上的成熟，他相信虽然他不是最好的但他一定会是最努力的那一个。而机会永远是留给有准备的人。“宝剑锋从磨砺出，梅花香自苦寒来。”后来今年他参加了第九届“互联网+”大学生创新创业大赛，虽然今年的人数有所减少但是他不惧困难、突破自我，在大赛中荣获省赛“银奖”！他也能够坚持将理论联系实际，能够积极地参加各项学校、市、省里组织的各项比赛，目前为止总共获取省级奖项 2 项、市级奖项 3 项、校级奖项 9 项，同时取得 2022 年度专业综合测评排位第五，2023 年业综合测评排位第一。荣获学校 2022 年校二等奖学金。并且在寒假、暑假期间，利用在学校学习到的专业知识，先后在一家大型公司担任测试员、前端工程师助理的岗位，同时考取了“普通话二级甲等证书”“信息处理技术员”“网页制作基础”“Photoshop 图像处理与制作”不断去提升。他在每次的期中期末考试复习期间，也是主动帮助班里同学解决在复习中遇到的问题耐心帮助班里成绩较差的同学补习，让大家共同进步。在这个过程中，他也深切地体会到在与其他同学共同进步的同时，自己的收获也很大，不但提高了自己的表达能力，同时也使自己的科学知识更加扎实，也得到了能力和友谊的双丰收。

### **三、扎根于实践中**

鲁迅先生说过：“有一分热，发一分光，就如同萤火一般，也可以在黑暗中发一点光”在平时的生活中，他也会积极去报名参加学校组织的志愿实践，在今年暑期 7 月，他参加了学校的三下乡活动，去到了广东省饶平县饶洋镇畲族蓝屋村，来到蓝屋村以后，参观蓝屋畲族村的泰华楼。从随处可见的凤凰图腾以及泰华楼的建筑特色中切实

了解畚族的传统文化和习俗。前往“茂芝会议”纪念馆参观，并面向庄严的党旗宣誓，接下历史的接力棒，为“乡村振兴”贡献出自己的力量。他跟随实践团到达当地的蜂蜜产业园。由产业园的负责人带领实践团成员实地观摩养殖基地现场。观摩结束后，他积极回应该农户的需求，并为蜂蜜产品进行包装设计，根据蜂蜜品牌特点，封面选用与蜂蜜本身色泽相近的色彩，形成了产品的蜂蜜图案、相关信息、字体风格宣传素材。他更加了解社会的运作机制和现实问题。他通过亲身参与社区服务和实地考察，目睹了一些社会问题的存在，对蓝屋村有了更为清晰的认识，增强了他关注社会问题并主动去解决的意识。本次三下乡培养了他实践能力和团队合作精神。在拍摄视频过程中，不仅需要他应对各种挑战和问题，还需要灵活运用所学知识和技能，他积极寻找解决方案。同时，他与团队成员紧密协作，相互配合，共同完成任务。通过这样的合作，不仅提升了自己的组织协调能力，还学会了倾听他人意见、包容不同观点，并追求共同目标的重要性。本次三下乡活动是一次宝贵的经历，他从中获得了很多启示和成长。通过参与社会实践，不仅增长了见识和知识，更加坚定了为社会作出贡献的决心和意愿。将继续努力参与更多的社会实践活动，以实际行动推动社会的进步和发展。

#### **四、心怀感恩，躬行实践**

在生活方面他作为团支书与班助也是平易近人，热情主动和同学们相处。正因为如此，班里的同学还有学弟学妹都和他关系融洽，主动谈心，谈他们的学习情况、与同学相处遇到的问题。他们的话有些是烦恼、有些是诉苦，也有些是他们的快乐。认真听取他们的心事，

帮他们分析解决他们的烦恼，他用心去听他们的诉苦，并加以安慰和鼓励，也会因为他们所说的开心事而真心地替他们高兴，并给以支持。自从进入这个班级后，在生活上得到了很大收益，在学习上也取得了一些成绩，他自身也得到了锻炼。在以后的学习生活中，他也会再接再厉，更加努力学习，把自己的优点继续发扬，接受批评，努力认识并改正自己的缺点，相信在以后的日子里，他能以更优异的成绩回报大家，不喜负同学、老师和学校对他的期望。

最后他想说“我们是五月的花海，用青春拥抱时代；我们是初升的太阳，用生命点燃未来。”时代总是把历史责任赋予青年。“会当水击三千里，日月星辰任我攀。”新时代中国青年，生逢其时、重任在肩，施展才干的舞台无比广阔，实现梦想的前景无比光明，他希望能够实现中国梦和实现民族复兴这一场历史接力赛中奋勇争先。

## 学生个人基本情况介绍

姓名：欧慧玲

学院：公共服务学院

班级：2021 级旅游英语 A 班

政治面貌：中共预备党员

曾获荣誉：

1. 2023 年 6 月，荣获全国大学生英语竞赛广东工程职业技术学院公共服务学院三等奖

2. 2023 年 5 月，荣获《工程科技数字图书馆》有奖问答活动三等奖

3. 2023 年 5 月，荣获广东工程职业技术学院公共服务学院文明寝室称号

4. 2023 年 5 月，荣获广东工程职业技术学院“优秀学生干部”荣誉称号

5. 2022 年 11 月，荣获广东工程职业技术学院一等奖学金

6. 2022 年 5 月，荣获第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东工程职业技术学院公共服务学院初赛第五名

7. 2021 年 12 月，荣获广东工程职业技术学院公共服务学院文明寝室称号

个人简介：

欧慧玲，公共服务学院旅游英语专业学生，在校期间担任旅游英语 A 班副班长，校艺术团综合事务部副部长，图书馆助理馆员，2022 级新生班主任助理。荣获校级一等奖学金；校级“优秀学生干部”称号等

荣誉奖项。

个人宣言：不放弃是我们的义务，争取再争取更是我们的职责。

## 学生个人事迹材料

欧慧玲，女，汉族，中共预备党员，就读于广东工程职业技术学院公共服务学院 2021 级旅游英语 A 班。现任职务班级副班长，图书馆助理馆员；曾任职务校艺术团综合事务部副部长，2022 级新生班主任助理。曾获 2021-2022 学年广东工程职业技术学院一等奖学金，2022-2023 学年广东工程职业技术学院“优秀学生干部”称号等荣誉奖项。

她入校以来各方面表现良好，无违规违纪行为。在思想政治上具有坚定正确的政治方向，坚持党的基本路线、基本纲领。平时也会严格要求自己，尊重他人，关心集体，乐于助人，具有良好的道德品质和文明行为，并在同学中树立良好的形象。此外，她还积极参加各项活动，同时在思想、学习、生活、工作等方面取得了较大的进展！

### 一、思想上积极要求上进，不断提高政治素养

在思想政治方面，她自觉遵守国家的法律法规，自觉遵守《学生行为准则》和学校规章制度，拥护中国共产党的领导。同时她也具有坚定正确的政治方向，在思想和行动上严格要求自己，在不断加强自身修养的同时，做好各项工作，全心全意为同学服务，并在党组织的培养、优秀党员的影响以及自身的努力下，正式的成为了一名光荣的中共预备党员。且在党组织的带领下，积极参加许多活动，并在各项活动中学习理论、实践理论，真正的做到学以致用。

### 二、努力学习，认真工作

在学习上，她从不旷课迟到早退，上课认真听讲，课后及时完成作业，平时也能做到认真踏实，勤学苦练，刻苦钻研专业知识，严格要求自己学好各项专业知识及相关基础知识，并不断提高实际动手能力，取得优秀的成绩，入校以来，各项成绩都保持优良，同时也荣获了 2021-2022 学年校级一等奖学金。除此之

外，她还积极参加校内各项活动，同时也让她认识到自己在学习上的不足，做到扎实基础，查漏补缺。

在工作上，她能做到一丝不苟，认真踏实，从不假公济私。作为班级副班长，她认真的做好每一件事情，按时完成老师交代的班级工作，并在老师与同学之间起到带头作用，热心帮助同学解决困难，不管学习还是其他方面，都表现良好。作为校艺术团综合事务部副部长，她认真完成工作，处理好部门与其他机构的关系以及各大小事务，并且一直在各方面严格要求自己，时刻注意自己的形象，不断加强学习并不断总结经验，也因此荣获了校级“优秀学生干部”荣誉称号。

### **三、生活朴素，乐于助人**

在班级里，她和同学相处的十分融洽，同学们也信任她。她能积极带头参加学校的各项活动，集体荣誉感较强。平时，也养成了批评与自我批评的优良作风。她不但能够真诚的指出同学的错误缺点，也能够正确的对待同学的批评和意见。面对同学的误解，她总是一笑而过，不会因为同学的误解和批评而耿耿于怀，而是诚恳的接受，从而不断的提高自己，只要哪个同学在生活上遇到了困难，都能提供力所能及的帮助。具有良好的道德品质，吃苦耐劳的精神，是值得学习的榜样。

### **四、在校期间积极参加各种组织和活动**

入校以来，积极参与班干部竞选，担任班级副班长，认真尽责，对同学负责。同时也曾担任校艺术团综合事务部副部长，积极配合好上下工作，做到对机构、对干事负责，认真带领他们进步，勤学苦练，严守纪律，取得可观的效果，并积极开展组织活动，带领大家一起进步。

在不同的实践工作中，取得了锻炼，培养了实际动手能力和社交能力。以上是她在各个方面的综述。她在接下来的时间里，会更加珍惜在校生活，把握学习

时间，把工作做得更好。

## 学生个人基本情况介绍

姓名：区瑞阳

学院：酒店管理学院

班级：2021 级现代物业管理 A 班

政治面貌：中共预备党员

曾获荣誉：

2021 年 12 月，荣获广东工程职业技术学院建筑工程学院“创先争优”评选活动 优秀班集体

2021 年 12 月，荣获广东工程职业技术学院建筑工程学院“易路同行，我班我 SHOW” 班级风采大赛 优秀奖

2022 年 6 月，荣获广东工程职业技术学院学生“五四创先争优”评选活动 “青年大学习” 标兵支部

2022 年 8 月，荣获 2022 年广东省高校“活力在基层”主题团日竞赛活动春季赛季 千入围

2021 年 11 月，荣获广东工程职业技术学院第二十三届校园艺术文化节“古岭杯” 第一届真人 cs 总决赛 优秀奖

2021 年 12 月，荣获广东工程职业技术学院建筑工程学院“创先争优”评选活动 百佳学生干部

2022 年 5 月，荣获广东工程职业技术学院学生“五四创先争优”评选活动 优秀共青团员

2022 年 5 月，荣获广东工程职业技术学院建筑工程学院“五四”创先争优评选活动 优秀共青团干部

2022年10月，荣获广东工程职业技术学院学生工作部“我和国旗合个影”优秀参与奖

2022年12月，荣获优秀班主任助理

2023年3月，荣获2022年优秀学生奖学金评审一等奖

2023年4月，荣获广东工程职业技术学院酒店管理学院第一届“酒管杯”篮球赛季军

2023年4月，荣获广东工程职业技术学院酒店管理学院2022-2023学年度拔河比赛冠军

2023年5月，荣获2022-2023学年广东工程职业技术学院学生“五四创先争优”评选活动优秀团支部书记

2023年5月，荣获2022-2023学年“五四创先争优”五四红旗团支部

2023年5月，荣获2022-2023学年广东工程职业技术学院学生“五四创先争优”评选活动校园防疫先锋

2023年5月，荣获2022-2023学年广东工程职业技术学院学生“五四创先争优”评选活动优秀共青团干部

2023年5月，荣获学校第十五届“重走中国革命、建设和改改革之路”校园越野闯关比赛三等奖

2023年5月，荣获广东工程职业技术学院第十九届科技学术节之第一届会展策划大赛一等奖

2023年5月，荣获广东工程职业技术学院酒店管理学院“创先争优”评选活动先进个人

2023年5月，荣获广东工程职业技术学院酒店管理学院“创先争优”评选活动 优秀班集体

2023年6月，荣获第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东工程职业技术学院酒店管理学院院级初赛 第三名

2023年6月，荣获第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东工程职业技术学院酒店管理学院院级初赛 第二名

2023年6月，荣获广东工程职业技术学院第八届网络文化节之音频大赛 最佳人气奖

2023年6月，荣获广东省第十六届运动会暨第九届残疾人运动会志愿服务优秀者

2023年7月，荣获第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛校赛 银奖

## 个人简介

我是区瑞阳，就读于广东工程职业技术学院，现担任广东工程职业技术学院共青团酒店管理学院委员会实践部部长。平时能妥善处理好学习与工作之间的关系，在思想、学习、工作等方面都取得较大进展。

## 个人宣言

路漫漫其修远兮，吾将上下而求索

## 个人事迹材料

区瑞阳，男，2003年7月出生于广东省江门市蓬江区，汉族，中共预备党员。现就读于广东工程职业技术学院酒店管理学院2021级现代物业管理A班。在校现担任班级团支书、共青团酒店管理学院委员会实践部部长以及校团委组织部干事，自任职以来尽职尽责，为班、院、校作出应有的奉献，荣获“优秀团支部书记”、“优秀共青团干部”、“校园防疫先锋”等称号。

在思想上：在还是共青团员的时候，他认真学习团的章程，自觉履行团的义务，执行团的决议，遵守团的纪律。2021年9月，他正式向党组织提交入党申请书。时时刻刻严格要求自己，努力使自己在思想上的觉悟得到提高，树立良好的人生观和道德观。在2021年10月，经过了党课的学习，被确定为入党积极分子。在此之后，便更加努力地学习党的知识，更加严格地要求自己。功夫不负有心人，在2023年3月，他终于得到了党组织的认可，成为了一名中共预备党员。如今，作为预备党员，更不敢松懈对党的学习和对自己的严格要求，通过不断地自觉学习党章，关注时事政治，时刻以正式党员的标准严格要求自己，争取早日成为一名合格的党员。在严格要求自己的同时，他还在不断鼓励、帮助身边想申请入党的同学，帮助他们不断提高自己的思想觉悟水平，鼓励他们积极进取，争取早日加入中国共产党。

在工作上：作为班级一员，他积极参加班级内组织的集体活动，为班级出谋划策，在团日活动中积极表现，为班级贡献自己的力量。

作为团支部书记，更是以身作则，在平时的生活和学习上带领班级，带动班级的学风，和同学们一同进步。每当班级上收到通知有关各类团的奖项申请时，同学们对于申报项目有疑问时都会来找他，同时他也会耐心地为他们解答。作为共青团广东工程职业技术学院委员会以及共青团酒店管理学院委员会中的一员，他多次参加校级以及院级的各类活动，帮助机构顺利的开展工作；身为院团委实践部部长，他也会积极配合学院组织策划志愿活动，带领志愿者去参加敬老院、祭扫墓等志愿活动。为学校 and 学院做出自己的一份贡献。天道酬勤，在2021-2022学年度“五四”创先争优活动中，被评为校级“优秀共青团员”，院级“优秀共青团干部”。在今后的工作道路上，他一直认真查找并发现自己的不足之处，在锻炼中成长，在成长中锻炼。一定会尽心尽力，努力工作，不让老师和同学们失望。

在生活上：他诚实乐观，平易近人，勤俭节约，积极向上，严于律己，有较强的交际能力。讲道德，遵守校规校纪，他认为，这是做一名合格学生的基本条件，在他身体里面早已有了强烈的集体荣誉感。他积极参加校级，院级，班级的各项活动。平时用他的热情来帮助身边的每一位需要帮助的同学，积极为每一位同学服务。以饱满的热情迎接每一天的挑战，发现自己的不足，努力完善自己，丰富自己。他尽力帮助需要帮助的身边人，回报社会给我的帮助和关爱，让爱传递。在大学外，他也积极参加志愿者活动，不断地为身边的人送去温暖。在大学里，学好知识固然重要，但更重要的是学会做人。在平时生活中，他与室友、班级同学和睦相处，并尽自己的能力去帮助他们，让

自己拥有良好的人际关系。

在学习上：在学习方面，他始终牢记一名学生的最基本任务是学习，始终把学习当作第一任务，从不敢松懈。按时上课，不迟到，不早退，课上认真听讲，积极回答问题；课下认真完成老师布置的作业，复习老师课上所讲的内容。这些好习惯也使他得到了一定的回报，学习成绩一直在专业名列前茅。在大一学年度以专业第一的成绩获得了学校一等奖学金。大二期间通过了英语 A 级考试。通过又一年的努力，在大二的综测评分我再次被评选为专业第一。另外，他也会积极参与学校的各种比赛，也有不小的收获。今年三月份，在学校易班发展中心举办的“易起贺新年，易起分享中国年”、“我和国旗合个影”以及“第一届会展策划大赛”活动中获奖。好的开始给了他足够的信心和勇气，在接下来的大学生活中不断地去参加各式各样的比赛，并且收获满满。除了课堂知识的学习，在课余时间，他也经常去图书馆借阅图书，通过广泛地读书从而丰富和充实自己。如今，他更加明确自己的目标，也一直在为自己的目标付出行动和努力。所以他也经常上网查找资料学习各种专业技能，参加专业培训和实习，为就业做好充分的准备。

在 2023 年 7 月，他参加了由广东教育国际交流协会组织的泰国志愿者教学活动。这也是他第一次以志愿者的身份前往其他国家教学。在这一次的活动中，他不仅收获到了与外国小朋友的友谊，也深刻体会到了做一名好的老师是一件不容易的事情。在为期一个星期的志愿教学中，感触良多。

2023年8月,他前往广州白云区参加为期12天的本科课程学习,他的理想是在大学期间努力学习并且能在毕业前考上中意的本科院校。学海无涯,他深刻知道学习对于一个人的重要性,在今后的人生道路上,依旧不会放松自己的学习。

回首在学校待过的日子,他有过成功和喜悦,也有过失败和遗憾,唯一不变的是一直在努力、一直在前进。他希望能一直做一个勇敢的人,敢于奋斗、敢于拼搏,不怕苦难、不怕挫折,他也希望毕业之时能遇到一个更优秀的自己!日后在学习,生活和工作上他一定会严格要求自己。更进一步,热爱祖国,坚决拥护中国共产党,争取在广东工程职业技术学院的三年学习时间里,不断提高个人的综合素质,积极进取,不断学习,用自己绵薄之力去回报社会。