

附件

甘肃省大学生年度人物推荐报名表

| | | | |
|--------------------|---|--------|-------------------|
| 推荐学院 | 应用化学工程学院 | | |
| 被推选人信息 | | | |
| 姓名 | 宗世尧 | 性别 | 男 |
| 民族 | 汉 | 出生年月 | 2002年11月 |
| 政治面貌 | 共青团员 | 学校 | 兰州石化职业技术大学 |
| 院系 | 应用化学工程学院 | 专业 | 应用化工技术（化学工程与工艺） |
| 年级 | 2021级 | 手机 | 19193132625 |
| 学历 | 专科在读 | E-mail | 1612876801@qq.com |
| 事迹标题 | 脚踏实地，勇攀高峰 | | |
| 事迹简介 (不超过200字) | 宗世尧，男，汉族，共青团员，兰州石化职业技术大学应用化学工程学院2021级应化化工技术（化学工程与工艺）专业学生。2023年参加全国职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项荣获团体一等奖。2023年“中银杯”甘肃省职业院校技能大赛化工生产技术赛项获团体一等奖。2022年获得国家励志奖学金。 | | |
| 事迹介绍 (不超过1000字) | <p>宗世尧同学，男，汉族，共青团员，兰州石化职业技术大学，应用化学工程学院，2021级，应化化工技术（化学工程与工艺）专业学生。2023年参加全国职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项，在这期间，他虚心学习，勤于思考，并最终取得了团体一等奖的成绩。</p> <p>该赛项分为三个单元，理论，仿真和精馏实操，每个项目都是一项巨大的挑战，由于他高中时期学习文科，且大一前半学年并非化工专业，因此对于化工理论与实践知识存在一定的欠缺。其中理论部分的欠缺尤为明显，但因为已经决定参加，因此他便付出了更多的努力与坚持，去填补自己的不足。每天早起去背理论的题库，吃饭或者休息的时间也常常拿出题库来看看，对于不能理解和常常记错的题，下功夫解决，以保证每一道题都能有自己的理解，降低错误率，并从中有所收获，付出最终也有了结果。在2023年“中银杯”</p> | | |

| | |
|--------|---|
| | <p>甘肃省职业院校技能大赛化工生产赛项中，他的理论得到了第一名的好成绩。这并没有让他松懈，而是继续筑牢基础，学习更多的知识。在几个月后的全国职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项中，他在理论单元也拿到了一个不错的成绩。</p> <p>“勇于创新，开拓进取。”这是他在仿真单元中的指路明针，由参赛之前很少接触过仿真这个项目，在刚开始的时候，他常常因为得到很低的分数而懊恼，而在他开始正视自己后，他给自己定下了目标，每天精进一点，每天收获一点。开始脚踏实地，记牢每一个步骤，思考每一步做法。不局限于学长们留下做法中，而是自己另辟蹊径，拥有自己的理解，最终再去吸取别人做法中的长处，来完善自己的方法。常常会为了提高零点几分，而且不断钻研，去研究新的做法。正是在这种精神的指引与一位位领路人的帮助下，让他们的仿真水平在上届的基础上又有了新的突破。在2023年终于被甘肃省职业院校技能大赛化工生产技术赛项与2023年全国职业院校技能大赛高职组化工生产技术赛项中他都收获了仿真单项第一的成绩。</p> <p>“团结奋进，同甘共苦”这是精馏实操这个单元的鲜明主题。由于该单元在省赛结束之后才开始，同时在该赛项中也是占比最大的一个单元。“时间紧，任务重”为了尽快拿下这个单元。他每天都会牺牲一些午休的时间，来摸清管线的流向，每天也是坚持抽空画一张流程图。之后他成功的担任了队里主操的位置。这个项目不是一个人就可以完成的，需要的是三个人的同力合作，齐心协力。一场精馏操作需要两个小时，对人的精力耗费也不小，而每天要做的不止一场。常常会出现做完之后，晚上困到做不动仿真的情况，但为了最终能够有所收获，又只能咬牙坚持下来。正是这样的磨练使他们三个人可以团结一心，在最终的比赛中有序不紊的操作，对于突发情况的处理也做到了及时有效。, 最终的结果也十分喜人。</p> <p>“不积跬步，无以至千里。”脚踏实地的坚持，让他有了最终的成绩，这个世界每一份收获都需要付出，不劳而获得到的最后都会失去。</p> |
| 所获重要奖项 | <p>2023年全国职业院校技能大赛化工生产技术赛项一等奖</p> <p>2023年甘肃省职业院校技能大赛化工生产技术赛项一等奖</p> <p>2022年度国家励志奖学金</p> |