**初心如警，奋辑笃行**

**---南京林业大学十佳大学生候选人杨驰事迹材料---**

杨驰，现任轻工院学生会副主席，荣获校“三好学生标兵”、“优秀团干部”“社会实践先进个人”，院“第十四届水杉英才中级班”优秀成员荣誉称号，以第一作者身份发表SCI论文一篇，SCD论文一篇，以第二作者身份发表SCI论文四篇，专利一项，以第三作者身份发表专利两项。获全国大学生英语竞赛二等奖、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业比赛江苏省二等奖、2022年南京林业大学创客大赛三等奖、校书法与朗诵大赛朗诵类二等奖。

**为者常成，行者常至**

作为一名工科学生，勤于思考，探求真知，将课本知识应用到具体实验中去，始终是她不变的信念。2021年入校的她，在观众席上观看十佳大学生的风采展示，听到学长学姐激情澎湃的演讲，她意识到她面前的这所学校为学生搭建了无比宽广的舞台，这里天高地阔，大有可为。于是她开始留心每一则通知，不肯放过每一个锻炼的机会。在看到吴文娟老师实验室招募本科生时，她也毫不犹豫报了名。

最初她也懵懵懂懂，对实验室充满好奇与未知，但是就是从最基础的清洗烧杯、称量药品开始，一点一点地积累，在师兄师姐实验时观摩学习，不放过每一个熟悉实验操作的机会，渐渐熟悉了各类实验仪器的操作。清晨七点进入实验室，开灯开始实验；夜晚十一点，写完这一段论文再恋恋不舍地离开，实验室成了她在学校最熟悉也是最依恋的地方。

大一时她开始尝试综述的写作，而这需要阅读大量的文献，对于一个初入大学的本科生来说，英文专业文献艰深难懂，但这好像就是杨驰的长处所在。她不善言辞，却偏偏耐得下心来，在实验室一坐就是一个下午。经过无数个日夜的探寻与打磨，她作为第一作者成功发表第一篇SCD论文。接下来该往何处去呢？她当然不会停下实验的脚步，但也不满足于SCD论文的写作了。迷茫之际，吴文娟老师为她指明方向“打响食品本科生SCI第一枪”。面对未知她充满了恐惧，但她同时她也意识到经过一年的沉淀，她沉浸于实验探索未知的魅力，也甘坐冷板凳撰写文章，也许她应该聚焦这个目标，为之付出更多的努力，向更深的地方探求。从实验方向的选择，阅读文献拟定实验方案，与导师师兄经过一次次的商讨，一次次调整实验方案，再到打磨论文，补充实验，这篇论文汇聚了她大量心血，但同时她也沉浸在为自己的梦想而奋斗的充实感中。五一假期时她也毫不放松，加紧进行论文的返修，认真对待审稿人的每一条意见，不厌其烦地打磨论文的每一个细节。收到论文录用邮件的那一刻，她内心的喜悦无以言表。喜悦之后，她陷入了思考，她意识到这便是她愿意为之奋斗一生的事业。作为新一代南林人，追忆林人初心，担当林人精神，继续践行“让黄河流碧水，赤地变青山”的庄严承诺，不断投身绿色事业的伟大实践，为实现梁希先生“无山不青，有水皆绿”的绿色梦、中国梦不懈奋斗。这一次，她真切地体会到了这句话所蕴含的责任与使命。

**不啻微芒，造炬成阳**

因为热爱，全力以赴。从2021年加入轻工院学生会新媒体宣传中心，杨驰积极参加校内外各种比赛与活动，协助学院举办各种活动，在经过一年的学习后以学生会副主席留部，为学院各项活动的顺利开展做出了自己的贡献。并且她积极参加南京林业大学创客大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品等竞赛，在比赛中得到锻炼，加强了自身的创新与实践能力。她不断探索自己擅长的领域，利用以往的宝贵经验，又相继参加了全国大学生英语竞赛、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业比赛，分别获得了全国二等奖、江苏省二等奖的优异成绩。

**循梦而行，向阳而生**

多重身份的学生工作，为杨驰的学习生活之外增添了一抹亮色。她积极进取，不断加强个人修养，热爱祖国，热爱人民，热爱共产党。在学生会工作中，她全心全意为同学们服务，小到日常信息发布，大到开展系列学生，都设计的井井有条。同时她做过环保科普活动志愿者、“一起云支教 阅读向未来”公益活动志愿者，亲和力强，得到了同学们的广泛认可。积极参加“三下乡”、“千乡万村”等社会实践活动，不断在实践中磨砺自己，获得了校“社会实践先进个人”的称号。参加院“第十四届水杉英才初级班”、 院“第十四届水杉英才中级班”，坚定历史使命感和社会责任感，不断提升自己的综合素养，并且均获得了优秀成员的荣誉称号。

青春是萤火绚丽的流动银河，是人生里最美的乐章，是最灿烂的时光。然而，青春又是非常短暂的，只有认真把握青春、珍惜青春，在最美丽的青春年华做我们能做、该做、会做的事，将青春的力量发挥到极致，才能享受到青春的美好。如此，当回望时，才不会是扼腕叹息。回顾走过的路，杨驰都是以积极地态度面对一切。取得的成绩背后，是学校的发展为每个同学创造的良好条件，是老师的悉心指导与同学的默默支持，也有她自己踏踏实实付出和永不言败的执着。青春须早为，岂能长少年。青春是一首永不言败的歌，努力奋斗、永不言弃是青春的主旋律。

个人奖项：

1. 2021-2022学年获校“三好学生标兵”、“乾景园林奖学金”；

2. 2022年10月获全国大学生英语竞赛二等奖；

3. 2023年5月获南京林业大学“优秀团干部”荣誉称号；

4. 2021年12月院“第十四届水杉英才初级班”优秀成员；

5. 2022年4月获 院“第十四届水杉英才中级班”优秀成员；

6. 2022年12月第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业比赛江苏省二等奖；

7. 2022年4月获2022年南京林业大学创客大赛三等奖；

8. 2021年12月“盛世华章颂初心，绿色中国书使命”——庆党建百年华诞、谱南林百廿校庆书法与朗诵大赛朗诵类二等奖。

9. 2023年5月获南京林业大学“社会实践先进个人”荣誉称号。

学术论文：

1. Yang Chi,Li Penghui,Wei Yumeng,Wang Yanting,Jiang Bo,Wu Wenjuan. Preparation of Nitrogen and Phosphorus Doped Porous Carbon from Watermelon Peel as Supercapacitor Electrode Material.[J]. Micromachines,2023,14(5).
2. 杨驰,李鹏辉,魏雨濛,王艳婷,吴文娟.木质素基吸附材料的研究进展[J].中国造纸,2023,42(04):107-112.
3. Li Penghui,Yang Chi,Wang Yanting,Su Wanting,Wei Yumeng,Wu Wenjuan. Adsorption Studies on the Removal of Anionic and Cationic Dyes from Aqueous Solutions Using Discarded Masks and Lignin.[J]. Molecules (Basel, Switzerland),2023,28(8).
4. Li Penghui,Yang Chi,Jiang Zhengwei,Jin Yongcan,Wu Wenjuan. Lignocellulose pretreatment by deep eutectic solvents and related technologies: A review[J]. Journal of Bioresources and Bioproducts,2023,8(1).
5. Li Penghui,Yang Chi,Xu Xuewen,Miao Chen,He Tianjiao,Jiang Bo,Wu Wenjuan. Preparation of Bio-Based Aerogel and Its Adsorption Properties for Organic Dyes.[J]. Gels (Basel, Switzerland),2022,8(11).
6. Li Penghui,Yang Chi,Wu Caiwen,Wei Yumeng,Jiang Bo,Jin Yongcan,Wu Wenjuan. Bio-Based Carbon Materials for High-Performance Supercapacitors[J]. Nanomaterials,2022,12(17).
7. Li PengHui,Wei YuMeng,Wu CaiWen,Yang Chi,Jiang Bo,Wu WenJuan. Lignin-based composites for high-performance supercapacitor electrode materials.[J]. RSC advances,2022,12(30).
8. 李鹏辉,张璐,杨驰,吴文娟.木质素基生物质材料性能与应用的研究进展[J].中国造纸,2022,41(07):95-102.