## 各类先进申报情况汇总表

## 二级单位党组织(公章):

## 二级单位党组织负责人(签名):

序号	申报类型	姓名	学院、班级	联系 电话	政治面貌	担任职务	曾获荣誉	主要事迹(300 字以内)
1	十佳女大学生	赵梦娇	材料与物理 学院材料类 2023-3 班	15854835151	共 团	材学行国镜 心料院主矿湖副主外外会、大座任理执中学中	一、个人荣誉及奖项: 1.2024年10月: 获三下乡社会实践优秀个人 2.2024年12月: 获校级优秀学生 3.2025年3月: 获优秀青年志愿者 4.2025年4月: 获优秀共青团干部 5.2023至2024学年度本专科生国家奖学金 6.2024至2025学年度本专科生国家奖学金 -、学科竞赛及科研经历: 国家级: 1.2024年6月: 获第十六届 SAMPE 国际超轻复合材料机翼/桥梁学生竞赛优秀奖 2.2024年9月: 获"上纬杯"第九届全国大学生复合材料设计与制作大赛废旧叶片创新应用比赛优秀奖 3.2025年6月: 获第十七届 SAMPE 国际超轻复合材料机翼桥梁学生竞赛优秀海报二等奖 4.2025年7月: 获第十七届中国电机工程学会杯全国大学生电工数学建模竞赛二等奖 5.2025年9月: 获"上纬杯"第九届全国大学生复合材料设计与制作大赛结构设计比赛优秀奖 2.2024年6月: 获二54杯"第九届全国大学生复合材料设计与制作大赛结构设计比赛优秀奖 3.2025年6月: 获第九届江苏省专业体育健康产业创新创业大赛二等奖 3.2025年6月: 获第九届江苏省大学生体育健康产业创新创业大赛二等奖 4.2025年6月: 获第五届江苏省节能减排社会实践与科技竞赛三等奖 4.2025年6月: 获第五届江苏省节能减排社会实践与科技竞赛三等奖 4.2025年6月: 获中国国际大学生创新大赛(2025)校赛高教主赛道二等奖 1.2025年6月: 获中国国际大学生创新大赛(2025)校赛高教主赛道二等奖 2.2025年6月: 获中国国际大学生创新大赛(2025)校赛高教主	1. 学业成绩方面,勤奋进取,连续场两年,连续场大型。一个大型,一个大型,在一个大型,在一个大型,在一个大型,在一个大型,在一个大型,在一个大型,在一个大型,在一个大型,在一个大型,在一个大型,在一个大型,在一个大型,从上的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个

2	优秀女学生 干部	连雪怡	材料与物理 学院物理学 类 2023-3 班	19932029033	中新贵	班级班长, 橄飞协会宣 传部部长	1. 获校一等奖学金,获评校优秀学生干部、校优秀共青团员、优秀干事、优秀志愿者、良好国旗班队员。 2. 获第十六届中国大学生物理学术竞赛(作品赛)一等奖、最佳人气奖,江苏省高等学校第二十二届高等数学竞赛二等奖,江苏省第二十二届五一数学建模竞赛二等奖,获中国矿业大学第十二届大学生物理学术竞赛特等奖,获中国矿业大学第五届英式橄榄球"超级杯"比赛第一名,获"奔跑迎国庆,逐风向未来"二等奖,。 3. 主持校级大学生创新创业训练计划项目1项(第1负责人)、参与校级大学生创新创业训练计划项目1项。	学业方面,曾获校级一等奖学金,获 评校级优秀学生干部; 竞赛方面,获 2025年中国大学生物理学术竞赛 (作品赛)一等奖、最佳人气奖,江 苏省高等学校高等数学竞赛二等奖, 江苏省五一建模竞赛二等奖省级及 以上奖励 4 项; 科研方面,作为第一 负责人主持 2025年校级大创项目 1 项,参与另 1 项校级大创; 学生工作 方面,曾任班级班长、橄飞协会部长, 获"优秀学生干部"和"优秀干事"。
3	十佳女研究生	刘施语	材料与物理 学院 2023 光 电信息工程	19351707620	共 团	生活委员	1、2024-2025 学年国家奖学金; 2、第二十一届五一数学建模竞赛三等奖; 3、授权专利《一种基于二维节线光子晶体的边界模锥形集中器》; 4、第一作者发表论文《Coupled pseudo-magnetic field and valley spin in photonic crystals》在 APL Photonics (JCR(Q1)/中科院一区); 5、第一作者发表论文《Chiral and antichiral edge states in gyromagnetic photonic crystals under magnetic and pseudomagnetic fields》在 Photonic Research (JCR(Q1)/中科院一区); 6、第一作者发表论文《Experimental realization of topological photonic quasicrystals with the eightfold rotational symmetry》在 Applied Phylics Letter (JCR(Q2)/中科院二区); 7、共一作者发表论文《Strategies for Guiding Directional Topological Waveguides With Symmetric Regularity》在 Journal of Lightwave Technology (JCR(Q1)/中科院二区); 8、共一作者发表论文《Multiband adjustment engineering strategy for broadband range in photonic crystals》在 Results in Physics (JCR(Q1)/中科院二区); 9、第二作者发表论文《Experimental demonstration of merging quasi-BICs in photonic crystal slabs》在 Materials & Design (JCR(Q1)/中科院二区); 10、第三作者发表论文《Topology optimization empowered dual-band second-order photonic topological insulators》在 Physical Review Applied (JCR(Q2)/中科院二区); 11、第四作者发表论文《Photonic Dirac waveguide in inhomogeneous spoof surface plasmonic metasurfaces》在 Nanophotonics (JCR(Q1)/中科院二区); 12、第四作者发表论文《Experimental realization of phoxonic topological insulators Materials》在 Today Physic (JCR(Q1)/中科院二区).	本人研究生在读期间以第一作者发表 8CI 检索期刊论文 3篇,另参与发表 8CI 论文 6篇;以导师为第一发明人,本人为第二发明人申请发明专利 2项(已进入实质性审核阶段),另参与申请发明专利 3项;参与主持中国矿业大学研究生创新计划项目 1项并推优;参与江苏省五一数学建模并获三等奖。

说明: 申报类型请选填十佳女大学生、十佳女研究生、优秀女学生干部其中一项,每个学院每项限报1人。