

机电工程学院 团委研究生拟发展对象基本情况公示表（201904）

经机电工程学院团委研究，近期拟将任贺等2位同志作为发展对象推荐人选，现公示如下：

序号	专业方向	姓名	性别	出生年月	籍贯	入党申请书时间	定为积极分子时间	社会工作 职务	科研及获奖情况	班 级 人 数	推优情况				不足之处
											参加 人数	同意 人数	反对 人数	弃权 人数	
1	机械工程	任贺	男	1994年12月	江苏丰县	2017年11月5日	2018年3月20日	无	获奖： 2017年度二等研究生专业奖学金。 2018年度二等研究生专业奖学金。 项目： 江苏师范大学研究生科研创新计划，基于深度迁移学习的风电机组故障诊断方法，项目编号：2018YXJ158，主持。 国家自然科学基金资助项目，基于多维核域谱的风机传动链系统微征兆健康状态识别方法，项目批准号：51505202，参与。 论文： A novel wind turbine weak feature extraction method based on Cross Genetic Algorithm optimal MHW (SCI三区)。	36	36	36	0	0	遇事不够冷静，抗压能力有待提高。
2	机械工程	李赛	男	1994年8月	江苏丰县	2017年11月2日	2018年3月20日	助管	项目： 江苏师范大学研究生科研创新计划项目，注塑成型工艺参数对AS透明光学制品影响的研究，项目编号：2018YXJ162，主持。 专利1： 李赛，郭永环，范希营.一种洗气瓶瓶盖注塑模具,已受理，申请号：201810995091.5（发明专利） 专利2： 李赛，郭永环，范希营.化学实验室用电解槽盖注塑模具,已受理，申请号：201821402525.8（实用新型） 论文： 李赛，范希营，黄海跃，曹艳丽.具有复合内抽芯机构的电解槽盖模具设计与工艺优化。(已录用) 获奖： 研究生二等学业奖学金	36	36	36	0	0	有时不够专注和细心

公示期5天（自2019年4月22日至26日）。在此期间，如对公示对象有意见，可通过来信、来访、来电的形式向机电学院团委反映（为了便于调查核实并反馈结果，最好署名或当面反映问题，我们将严格保密）。

联系电话：83536665（机电工程学院团委办公室）

电子信箱：jdgxxy01@126.com（机电工程学院团委办公室）

机电工程学院团委（公章）

2019年4月22日