

兰州大学物理科学与技术学院

物理院发〔2021〕21号

物理科学与技术学院党委关于开展2021年 先进基层党组织、优秀共产党员和优秀 党务工作者评选表彰活动的通知

为隆重热烈庆祝中国共产党成立100周年，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，巩固深化“不忘初心、牢记使命”主题教育成果，积极推进党史学习教育，充分发挥先进典型的示范引领作用，学院党委决定评选表彰一批先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者。现将有关事项通知如下。

一、表彰对象

近年来，在党的各项工作中和活动中涌现出来的先进基层党组织、优秀共产党员和优秀党务工作者。

二、评选条件

（一）先进基层党组织基本条件

1. 教育党员有力。深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，突出政治功能，党员教育扎实有效，“三会一课”制度规

范落实，支部主题党日严格规范。

2. 管理党员有力。认真贯彻执行党章，切实履行党的建设责任。党员发展、党员培训、党籍管理、党费收缴、党员激励关怀帮扶等工作扎实有效，党员先锋模范作用充分发挥。

3. 监督党员有力。坚持把纪律和规矩挺在前面，监督党员履行义务、遵规守纪及时到位。

4. 组织师生有力。引领带动师生投入中心工作的动员力、实效性强。

5. 宣传师生有力。学习传达上级党组织决策部署及时到位，注重发现树立、宣传推广师生身边典型人物、典型事迹。

6. 凝聚师生有力。思想引领和价值观塑造有机融入教师教学科研、学生学习生活，团结带领党员群众出色完成各项改革发展任务。

7. 服务师生有力。常态化了解师生困难诉求、倾听师生意见建议，形成了师生有困难找支部、有问题找党员的帮扶机制。

（二）优秀共产党员基本条件

1. 深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

2. 自觉遵守党章，理想信念坚定，对党绝对忠诚，坚守初心使命，践行根本宗旨，勇于担当作为。

3. 在本职岗位上务实苦干，在服务群众中无私奉献，在工作、学习和生活中带头发挥先锋模范作用，关键时刻冲得上去、危难关头豁得出来，为党和人民事业创造一流业绩、作出突出贡献。

4. 清正廉洁，品德高尚，受到党员、群众广泛赞誉。

5. 优秀学生共产党员在学习、科研、社会实践和志愿服务等方面表现突出，道德品行优良、成绩优异。

（三）优秀党务工作者基本条件

1. 具备优秀共产党员条件且具有 2 年以上党务工作经历。

2. 认真落实党中央关于全面从严治党的部署要求，自觉学习运用党的建设理论，具有较高的党务工作水平，模范履行党的建设工作职责，在本职岗位上作出显著成绩。

3. 坚持党的群众路线，善于做群众工作和思想政治工作，党性强，作风正。

4. 坚持原则，公道正派，克己奉公，廉洁自律，在党员、群众中有较高威信。

三、表彰名额

先进基层党组织：教工党支部 2 个名额，学生党支部 5 个名额；优秀共产党员 88 个名额；优秀党务工作者 5 个名额。

四、推荐程序及评选办法

1. 先进基层党组织：符合条件的各支部提交申报材料，其中事迹材料要求内容包括一年工作基本情况、落实“三会一课”情况和创新工作开展情况、支部在思想政治+教育方面工作的开展情况和结合中心工作开展支部活动的具体做法；党委对支部的记录本、落实“三会一课”、党员发展工作规范、支部其他工作的落实情况等内容进行详细检查。学院党委根据提交材料情况、相关工作检查情况及日常工作开展情况进行评定。

2. 优秀共产党员：各支部通过党员大会选举的方式或者通过支委会讨论的方式确定。各支部按照分配名额（详见附件 1）确定并上报，学院党委充分尊重支部和支委会意见，结合年底民主评议党员的结果，讨论确定最终人选。

3. 优秀党务工作者：各支部从学院列出的符合条件的优秀党务工作者候选人名单中选出 5 名优秀党务工作者候选人，学院党委根据各支部选出的情况讨论确定最终人选。

4. 预备党员不得评选为优秀共产党员。

5. 各支部上报推荐名单时，应填写《兰州大学先进基层党组织推荐审批表》《兰州大学优秀共产党员推荐审批表》《兰州大学优秀党务工作者推荐审批表》，同时另附主要事迹材料（详见附件 2-5），事迹材料要客观真实，表述准确，重点突出，逻辑清晰，特点鲜明，字数限于 2000 字以内。

五、时间安排

请各党支部于 5 月 7 日前报送推荐名单、推荐审批表及单行事迹材料至格致楼 2024 办公室，同时发送电子版至张老师邮箱（研究生支部：xzhngx@lzu.edu.cn）和苏老师邮箱（教工、本科生支部：lzu-suqf@lzu.edu.cn）。逾期不报者，按自动放弃对待。

各党支部要高度重视，深入宣传动员，坚持标准、严格程序，认真开展民主评议和评选，做好评选表彰工作；认真考察推荐对象，多方听取意见；严格按照时间要求，高质量完成评选推荐工作。

中共兰州大学物理科学与技术学院委员会

2021 年 4 月 25 日