

# 中共兰州大学物理科学与技术学院党委

物理院党委发〔2023〕71号

---

## 关于印发《2023年度物理科学与技术学院 党支部书记述职评议考核工作方案》的通知

各党支部：

《2023年度物理科学与技术学院党支部书记述职评议考核工作方案》经学院党委研究通过，现予以印发，请遵照执行。

附件：2023年度物理科学与技术学院党支部书记述职评议考核工作方案

中共兰州大学物理科学与技术学院委员会

2023年12月18日

---

抄送：学院党委委员

---

物理科学与技术学院

---

2023年12月18日印发

---

附件

# 2023 年度物理科学与技术学院 党支部书记述职评议考核工作方案

各党支部：

为进一步落实管党治党政治责任，推动全面从严治党向基层延伸，根据《关于开展 2023 年度党组织书记抓基层党建工作述职评议考核的通知》（党组发〔2023〕36 号）文件精神，物理学院党委决定开展 2023 年度支部党建述职考核交流工作，现就有关事项和要求通知如下。

## 一、述职考核交流的范围和方式

1. 党支部书记向学院党委述职，全部党支部提交书面述职报告。
2. 本年度选取部分党支部书记进行现场述职，其他党支部书记进行书面述职，现场述职两年完成全覆盖。

## 二、述职考核交流的主要内容

### （一）述职重点内容

1. 坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大精神和全国、全省组织工作会议部署，扎实开展主题教育，推动基层党组织和师生党员坚定拥护“两个确立”，坚决做到“两个维护”。
2. 聚焦增强基层党组织政治功能和组织功能，有效服务“国之大者”，突出在人才培养、科学研究、社会服务、文化传承创新、国际交流与合作等工作中党建与事业发展深度融合

合，突出在推动高质量发展、维护安全稳定、党风廉政建设、思想政治工作、联系服务师生、解决“卡脖子”技术问题等任务中彰显基层党建工作成效。

3. 围绕提升党的组织体系建设的整体效能，学习贯彻高等学校基层组织工作《条例》，落实学校《关于进一步加强和改进教师党支部建设的实施意见》《关于加强学生党支部建设的实施办法（试行）》，持续强化党支部标准化规范化建设，深入推进基层党组织“强基增效”。

4. 突出发挥党员先锋模范作用，把坚持政治标准放在首位，提高发展党员质量，抓好党员经常性教育，严格落实党的组织生活制度和基层党组织按期换届制度，加强和改进党员教育管理工作，严肃稳妥处置不合格党员。

5. 着眼树立大抓基层的鲜明导向，推动党组织履行抓基层党建主体责任、党组织书记履行第一责任人职责、其他领导班子成员履行“一岗双责”等。

## （二）述职参考框架

1. 党支部基本情况；
2. 党员发展情况、党员教育管理情况，教工党支部培养新教师加入党组织工作情况；
3. 党支部书记讲党课情况；
4. 党支部支委参加培训情况（培训包括学院、学校、校外；会议、网络课程、专题培训等）；
5. “三会一课”开展情况，工作中的主要问题和解决方案；
6. 结合学院重点工作开展创新活动情况；

7. 申报学院、学校等立项和获奖情况;
8. 党支部开展特色活动情况和相关经验总结, 学生党支部结合特色活动撰写提交“一支部一品牌”优秀案例情况;
9. 学生党支部对毕业生党员的教育情况和协助催缴党员介绍信回执情况;
10. 2023 年工作经验总结和 2024 年工作的思考。

### 三、述职考核交流的程序

#### 1. 提交述职报告。

述职报告 3000 左右字, 提交电子版述职报告, 教工党支部发邮箱 wangyu06@lzu.edu.cn 并 pjli@lzu.edu.cn; 学生党支部发邮箱 xzhangx@lzu.edu.cn 并 pjli@lzu.edu.cn, 提交截止时间 2023 年 12 月 25 日。

#### 2. 开展考核交流。

学院拟于 2023 年 12 月 27 日开展党支部书记考核交流工作, 考核交流以 PPT 的形式进行, 每人述职时间为 6 分钟。学院党委委员对述职党支部书记, 逐一评议点评, 点评采取“一述一评”的方式进行。党委委员对需要进一步了解的问题, 现场提问, 述职人员应如实回答。

现场述职党支部安排如下:

物理学教研室教工党支部、基础物理 II 教研室教工党支部、基础物理 I 教研室教工党支部、理论物理第一研究生党支部、凝聚态物理研究生第一党支部、凝聚态物理研究生第三党支部、凝聚态物理研究生第五党支部、微电子研究生党支部、2023 级本科生党支部

党委委员点评安排如下：

物理学教研室教工党支部（原教工第一党支部）	王 岩
基础物理 II 教研室教工党支部（原教工第三党支部）	田永辉
基础物理 I 教研室教工党支部（原教工第五党支部）	刘 翔
理论物理第一研究生党支部（原研究生第一党支部）	史慧刚
凝聚态物理研究生第一党支部（原研究生第三党支部）	黄 亮
凝聚态物理研究生第三党支部（原研究生第五党支部）	李星波
凝聚态物理研究生第五党支部（原研究生第七党支部）	田永辉
微电子研究生党支部（原研究生第八党支部）	刘玉孝
2023 级本科生党支部（原本科生第一党支部）	高大强

学院党委根据现场述职情况，结合平时工作情况，最终确定出“好、较好、一般、差”4个等次，在一定范围内通报，并作为评奖评优的依据。

#### 四、相关要求

1. 各支部书记要深入开展调研交流，全面梳理总结本支部党建工作情况，通过党员座谈会、与支委成员谈心、征求意见等方式深入了解支部成员对支部书记今年工作情况的想法和来年工作的建议；

2. 新成立党支部书记在深入和原支部沟通衔接的基础上，可以着重根据框架内容规划明年工作，要具体务实，明确任务，有理有据；

3. 党支部委员合作起来。召开支委会议，充分沟通讨论，确定述职报告相关内容，可代表本支部集体意见；

4. 述职文字稿，要求在充分民主的基础上，认真讨论，实事求是，务实简要，结合中心工作，按照格式撰写，每项任务落实到具体人员和时间；

5. 各支部书记须邀请联系支部的党委委员深入支部指导开展相关工作，确保工作总结详实准确，工作计划务实可行。

物理科学与技术学院党委

2023年12月18日

附件：述职报告格式

（备注：正文提及的内容，可附相关数据材料和表格）

# 物理学院××党支部2023年述职报告

——×××学院×××支部

按照学院党委要求，现将我抓党支部建设工作情况汇报如下

1. 党支部基本情况；
2. 党员发展情况、党员教育管理情况，教工党支部培养新教师加入党组织工作情况；
3. 党支部书记讲党课情况；
4. 党支部支委参加培训情况（培训包括学院、学校、校外；会议、网络课程、专题培训等）；
5. “三会一课”开展情况，工作中的主要问题和解决方案；
6. 结合学院重点工作开展创新活动情况；
7. 申报学院、学校等立项和获奖情况；
8. 党支部开展特色活动情况和相关经验总结，学生党支部结合特色活动撰写提交“一支部一品牌”优秀案例情况；
9. 学生党支部对毕业生党员的教育情况和协助催缴党员介绍信回执情况。
10. 2023年工作经验教训和2024年工作的思考。