

# 以坚定的政治担当开创新时代 基层党建新局面

——预祝中共青海师大第八次党代会胜利召开

物理与电子信息工程学院党总支

2024.05



# 前言

自中国共产党青海师范大学第七次代表大会胜利召开以来，物理与电子信息工程学院党总支始终以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在校党委的坚强领导下，以建设教师教育特色鲜明的综合性、高水平师范大学为奋斗目标，牢牢牵住“五个主体责任”这个“牛鼻子”，坚持“书记抓、抓书记”，不断加强对学院党的建设的领导，努力开创以高质量党建引领学院高质量发展的新局面



# 目录

01 思想建设

02 政治建设

03 组织建设

04 作风纪律建设





# PART 01

## 思想建设



# 一、 思想建设

## (一) 组织开展集中性学习教育

2019年  
“不忘初心、牢记使命”  
主题教育

2021年  
党史学习教育

2023年  
学习贯彻习近平新时代中国  
特色社会主义思想主题教育

2024年  
党纪学习教育



习近平总书记指出：“在全党开展集中性学习教育，是我们党推进自我革命的重要途径，也是一条重要经验。”通过扎实开展理论学习、专题研讨、开展调研、查摆问题、整改提高等过程的集中性学习教育，强化了党总支的政治核心、党支部的战斗堡垒作用。加强了党的建设，推进了党的自我革命，锤炼了党员的党性，党员干部干事创业的信心和动力显著增强





# 一、 思想建设

## (二) 建立思想建设的长效机制



教职工政治理论学习 01



02 党总支理论学习中心组学习会



结合实际扎实开展专题教育 03

学院党总支坚持每月1次的教职工政治理论学习和理论学习中心组学习会，扎实开展“党性大讨论”“以案促改”“作风建设”“哪种类型干部思想大讨论”“政治表态”等专题教育，要求党员全面捍卫“两个确立”、坚定“四个自信”、增强“四个意识”、做到“两个维护”。把学习好、宣传好、贯彻好习近平新时代中国特色社会主义思想作为首要政治任务，切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，坚定信心、埋头苦干，以优异成绩迎接学校第八次党代会胜利召开





# 一、思想建设

**物电学院库硕学术交流活动**

日期	负责人	嘉宾姓名	嘉宾单位	主持人
9月28日	田	田	田	田
9月29日	田	田	田	田
9月30日	田	田	田	田
10月1日	田	田	田	田
10月2日	田	田	田	田
10月3日	田	田	田	田
10月4日	田	田	田	田
10月5日	田	田	田	田
10月6日	田	田	田	田
10月7日	田	田	田	田
10月8日	田	田	田	田
10月9日	田	田	田	田
10月10日	田	田	田	田
10月11日	田	田	田	田
10月12日	田	田	田	田
10月13日	田	田	田	田
10月14日	田	田	田	田
10月15日	田	田	田	田
10月16日	田	田	田	田
10月17日	田	田	田	田
10月18日	田	田	田	田
10月19日	田	田	田	田
10月20日	田	田	田	田
10月21日	田	田	田	田
10月22日	田	田	田	田
10月23日	田	田	田	田
10月24日	田	田	田	田
10月25日	田	田	田	田
10月26日	田	田	田	田
10月27日	田	田	田	田
10月28日	田	田	田	田
10月29日	田	田	田	田
10月30日	田	田	田	田
10月31日	田	田	田	田

时间：5月29日-6月6日 19:00-21:30  
腾讯会议ID: 701-2996-8687

欢迎各位同学参加



## 构建“三全育人”体系

实施班主任、导师、辅导员、教师四位一体，新生入校、日常管理、毕业离校全过程，学业引导、职业规划、组织发展、竞赛创新、就业创业、文体活动、毕设论文全方位育人的“三全育人”体系

探索开展“四自”工作，推动学生工作由管理学生向发展学生、事务管理向指导服务、以教师管理向以学生自我管理、道德说教向实践体悟转变

## 加强学生“四自”管理



**物电学院班主任考核统计表**

序号	姓名	班级	进公寓 检查次数	主持班 委会	晨读 学生 出勤 情况	晨课 学生 出勤 情况	报送 材料 情况	参加学 生工作 会议	指导学 生开展 活动	学期 工作 计划	特勤 学生	学生 获奖 情况	学校 检查 分情况	德育 工作 案例	学生 思想工作	疫情 防控工作	总分
7	后小敏	20 物理 B	0	24	3	3	3	2	2	2	0	18	0	3	15		75
1	马洪	19 物理 A	0	14	3	3	3	2	2	2	3	16	0	0	15		63
5	冯志彬	21 物理 B	0	26	3	3	3	2	0	2	0	8	0	0	5		52
2	刘松	18电子B/20号 升本电子	0	19	3	3	3	2	10	2	0	2	0	3	5		51
13	陈杰	19新能源	0	30	0	3	3	2	2	2	0	6	0	3	0		51
12	赵亚萍	21电子 B	0	36	3	3	3	2	0	0	1	0	0	0	0		48
4	魏学刚	22 物理 C	0	20	3	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	36
21	谢海武	21 电子 A	0	22	3	3	3	2	0	0	0	0	0	0	3	0	36
6	严桂林	19 电子	0	18	3	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	5	34
18	郑公平	20 物理 A	0	14	3	3	3	2	0	0	0	0	0	3	0	5	33

## 物理电子信息工程学院学风建设

### “五项行动”的实施方案

为学习贯彻党的二十大精神，培养学生积极向上、勤奋学习、自主创新、团结互助的品格和态度，学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，落实立德树人根本任务，进一步加强学校“三风”建设，营造良好的学习氛围，同时根据学工处《关于开展学风建设“五项行动”的通知》要求，物理与电子信息工程学院结合我院学生实际，特制定学风建设“五项行动”的实施方案。



## 压实班主任、导师主体责任

实行班主任、导师选任制，明确班主任、研究生导师育人职责，开展“五项行动”，依托班会、组会主阵地开展思想政治教育，加强日常监督检查，考核结果与年度绩效挂钩，提升工作实效性

## 五育融合促进学生全面发展



# PART 02

## 政治建设





## 二、政治建设



### 党建思政

落实《教师党建和思政工作质量标准》《基层组织工作条例》。按规定开展组织生活会、三会一课、主题党日，培育党建工作示范点等



### (一) 坚决落实五个主体责任

- 成立各专项工作领导小组，每年分别召开2次专题会，做到与业务工作同部署、同检查、同落实
- 工作有计划、有总结、有记录
- 领导干部“一岗双责”、专题党课、专题调研、联系支部、谈心谈话、事项报告落实等全面落实



### 安全稳定

定期风险隐患排查，完善安全台账，严格值班制度，强化责任意识。坚持班会、主题安全教育，建立班主任、导师、辅导员全员育人工作机制



### 党风廉政

执行党务政务公开，排查廉政风险点，以案促教警示教育，落实“三重一大”决策制度，深入开展作风建设，签订师德师风承诺书



### 意识形态

落实责任制，不定期工作分析研判，加强网评员等队伍建设和宣传阵地管理



### 民族团结

学习理论，强化民族团结意识，依托主题党、团日活动，开展“一院一品”建设





## 二、政治建设

### (二) 执行和 完善 制度 情况

#### 贯彻执行 中央制度

01

《中国共产党普通高等学校基层组织工作条例》  
《中国共产党基层组织选举工作条例》  
《中国共产党党员教育管理工作条例》  
《中国共产党支部工作条例》

#### 贯彻执行 学校制度

02

《学院党委（党总支）会会议议事规则、党政联席会议议事规则》  
《“三重一大”决策制度实施办法(修订)》《政治生态分析研判办法》  
《“示范党组织”和“共产党员示范岗”实施办法》《推优入党工作实施办法(试行)》  
《运用监督执纪“第一种形态”的实施办法》《基层党组织纪检委员工作管理办法》  
《维护校园安全稳定责任制实施细则(试行)》《联系指导党支部工作制度》  
《关于铸牢中华民族共同体意识 巩固深化民族团结进步示范单位成果的若干措施》

#### 制定完善 学院制度

03

《学院例会制度》《教职工政治理论学习制度》《理论学习中心组学习制度》  
《党风廉政建设实施办法》《党务公开暂行办法》《教工党支部组织活动考勤办法》  
《本科生党支部量化发展党员考核标准以及具体实施细则（试行）》  
《机构设置及工作运行机制》《本科生导师制实施办法》《师德建设长效机制建设方案》  
《班主任工作会议制度》《班级（学生干部）管理制度》《学生校外实习安全管理规定》  
《教师外出参会管理办法》





# PART 03

## 组织建设



### 三、 组织建设

#### (一) 学院党总支

##### 教工党支部

##### 本科生党支部

##### 研究生党支部

正式党员  
35人

预备党员  
1人

入党积极分子  
1人

正式党员  
39人

预备党员  
45人

入党积极分子  
161人

正式党员  
24人

预备党员  
7人

入党积极分子  
24人

党总支及各党支部组织体系健全，

党总支正式党员98人、预备党员53人、186人





# 三、 组织建设

## (二) 全面夯实组织基础

### 班子凝 聚力强

坚持民主集中制原则，落实党政联席会、党总支会议事制度和“三重一大”决策制度。班子成员经常性谈心谈话工作分工不分家，大事商量小事通气，营造了风清气正、和谐共事的良好氛围。



### 组织结 构完善

2019年党总支和党支部换届以来，根据变化及时增补选委员，持续保持、优化党组织架构体系完整，确保党的工作全覆盖。教职工党支部书记由“双带头人”担任，研究生党支部书记由博士学位教师担任，本科生党支部由优秀辅导员担任。

### 中共青海师范大学物理与电子 信息工程学院总支部委员会文件

青师物电党字〔2024〕3号

关于本科生党支部和研究生党支部  
增补选委员选举结果的批复

### 保证发 展质量

按照发展党员总要求，严格发展程序，把政治标准放在首位，重点在优秀青年教师、优秀大学生中发展党员，优化和创新工作方法，保证新发展党员质量。



### 党员教 育有效

以集中领学、研讨交流、书记党课等形式的“三会一课”制度得到落实。党组织政治核心和战斗堡垒及党员先锋模范作用发挥，党组织凝聚力、战斗力体现。加强流动党员管理。开展以交流发言、宣誓、慰问、观影、考察等形式的党团日活动。



# PART 04

## 作风纪律建设





# 四、作风纪律建设



## (一) 加强作风、纪律教育 推动全面从严治党纵深发展

- 在教职工政治理论学习、党总支理论学习中心组学习、“三会一课”、主题党日等途径、逐条逐句、结合我省6名领导干部严重违反八项规定精神等身边案例以案促教，深入学习新修订《中国共产党纪律处分条例》
- 重要时点节点，反复强调提醒党员干部严格遵守八项规定和反对“四风”建设要求，提升党员干部底线意识、红线意识

- 制定《教师外出管理办法》《教工党支部组织活动考勤办法》《本科生党支部量化发展党员考核标准以及具体实施细则（试行）》等，优化值班制度、绩效分配办法等
- 制度化、规范化、程序化管理已被教师所认可和接受

## (二) 完善制度，细化工作、 提升作风纪律建设能力水平

### 物理与电子信息工程学院文件

青师物电学院字〔2023〕11号

关于《物理与电子信息工程学院教工党支部  
组织活动考勤办法》的批复

物理与电子信息工程学院教工党支部：  
你支部提交的《物理与电子信息工程学院教工党支部关于组织活动<考勤办法>实施的请示》收悉，经2023年12月1日学院党总支（扩大）会议研究，原则同意你支部上报的《物理与电子

### 物理与电子信息 工程学院文件

青师物电学院字〔2024〕3号

关于印发《物理与电子信息工程学院教职工外出参会管理办法（试行）》的通知

学院各党支部，系、中心、科室：  
《物理与电子信息工程学院教职工外出参会管理办法（试行）》已经2024年5月20日学院党政联席会议审议通过，现印

## 2021级新能源科学与工程 校纪校规主题教育

——第九次主题、第十三周班会

- 学院名称：物理与电子信息工程学院
- 班主任：肖延军
- 时间：2024.6.2

## (三) 建立遵规守纪的 “高压线” “防火墙”

- 更新廉政风险防控点，提高廉政工作针对性
- 在教师中开展“廉洁教育”系列活动，与教师签订师德师风承诺书
- 在学生中开展“校纪校规学习教育”，与学生签订诚信承诺书



# 工作设想

## 问题 不足

- 标杆院系、样板支部培育创建能力有待进一步加强
- 党建思想政治工作创新意识不高、创新能力不足，创新的方式和载体少
- 党建工作与教学、科研融合发展的办法不多

## 工作 设想

- 以政治建设为统领，扎实开展“三会一课”、组织生活会、主题党日等活动，不断坚定学院师生的政治信仰和政治立场，自觉增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”，切实发挥党组织的政治功能
- 继续推进党建思政与业务工作相融合，结合学院学科、专业特色，凝练科研方向，主动聚焦和服务我省重大战略需求，服务青海经济社会更好更快发展
- 对标《中国共产党支部工作条例（试行）》，抓实抓细党支部基础性工作，把标准化、规范化、具体化贯穿支部建设始终，提升标杆院系、样板支部培育创建能力，切实发挥党组织的组织功能
- 加强教师师德师风建设，把人才培养放在首位，使学院每一位教师既教书，更要育人







# 谢谢观看

物理与电子信息工程学院党总支  
2024.05

