

院党文〔2019〕6号

**中共湖北文理学院物理与电子工程学院委员会  
关于印发《在新生中深入开展调查研究的实施方案》的  
通 知**

各支部、各中心、各办公室：

《物理与电子工程学院在新生中深入开展调查研究的实施方案》已经学院研究通过，现予印发，请认真贯彻执行。

中共湖北文理学院

物理与电子工程学院委员会

2019年9月18日

# 物理与电子工程学院 在新生中深入开展调查研究的实施方案

根据《湖北文理学院开展“不忘初心、牢记使命”主题教育实施方案》相关要求，结合省委高校工委、省教育厅《关于印发〈湖北省高等学校“两访两创”活动实施方案〉的通知》《中共湖北文理学院委员会“两访两创”活动实施方案》等文件精神，物理与电子工程学院结合工作实际，在全院2019级新生中深入开展调查研究，学院全体领导及党员教师访谈所有新生。具体实施方案如下：

## 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，切实增强“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，坚持把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央的要求和部署上来，坚持把“不忘初心、牢记使命”主题教育同推进学校高质量发展相结合，坚持问题导向，抓实调查研究，结合年度教育重点工作任务，着眼解决实际问题，推动党员干部深入学生、掌握实情，拿出破解难题的实招、硬招，推动学院高质量发展各项工作任务落实落地。

## 二、主要任务

### (一) 交流思想

学院领导及党员教师，坚持佩戴党徽，亮明身份，积极主动地深入学生教室、寝室，与每一名新生交心谈心，认真倾听新生对学校日常管理、教风学风、课程设置、生活学业等方面的诉求和建议，并做好收集整理工作。

## （二）立德树人

进一步加强师德师风建设，弘扬优良教风，提高业务水平；落实教师的主体地位，进一步改善教师待遇，关心教师全面发展。引导教师关心学生、爱护学生、亲近学生。坚持育人为本、德育为先、能力为重、全面发展，着力增强学生服务国家服务人民的社会责任感、勇于探索的创新精神、善于解决问题的实践能力，努力培养德智体美全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人。

## （三）促进和谐

推进和谐学院建设，把握新生关注焦点，尽力提供相关信息和资源以及指导和帮助，加强沟通协调，化解矛盾，积极创造条件，为新生解决实际问题；对学院安全稳定存在的隐患认真进行排查，采取针对性措施进行整改；妥善处理各种突发事件，维护学院的正常秩序。

## （四）推动发展

在加快学院内涵建设，全面提升办学实力举措上形成共识，为积极投身地方特色鲜明的高水平综合性大学创建工作凝心聚力，努力推进教育教学改革，深化人才培养模式改革，提升人

才培养质量；努力加强学科专业建设，建设重大创新平台和创新团队，培养高层次的学科带头人和学术骨干；努力增强科学研究能力，提高科研项目立项获奖、成果转化成效；积极发挥文化育人作用，加强学院文化建设，大力推进文化传承创新。

### 三、工作步骤和时间安排

在全院 2019 级新生中深入开展调查研究分为宣传发动、访谈交流、整改提高、总结考评四个环节。

#### （一）宣传发动（9 月 19 日—9 月 22 日）

学院组织召开动员会，部署总体活动安排。各支部分别组织召开动员部署会，开展宣传动员，做好活动安排。

#### （二）访谈交流（9 月 23 日—9 月 26 日）

学院领导及教工党员，须时时铭记落实立德树人根本任务，切实以高度的政治自觉、思想自觉、行动自觉开展好本次调查研究，充分发挥各级基层党组织和广大党员在推动教育事业发展的战斗堡垒作用和先锋模范作用，深入推进“不忘初心，牢记使命”学习教育，进一步建立健全争做优秀共产党员的争创机制，全面提高全体党员队伍建设水平。

**1. 统筹安排。**学院领导班子成员访谈典型学生；党员教师访谈本学院新生。要切实做到访谈所有新生，实现“全覆盖，全访谈，全交流”。

**2. 把握重点。**在全覆盖的基础上，领导干部要重点访谈新生中经济困难、心理困难、少数民族、偏远地区学生等；访谈过

程中要注意将访谈主题由关心新生具体问题向关心学校、学院发展、关心个人发展引导。针对新生主要是听取他们学校适应性情况、对提高教学水平等的意见和建议。

**3. 创新形式。**访谈可以通过走访约访、寻访调研、师生恳谈会、师生接待日和网上交流等形式来进行，基本方式为“一对一”的面谈，教师访谈学生“一对一”的比例不低于80%。在特殊情况下，可以进行集体访谈，但一次访谈人数以不超过5人为宜。还可以利用微博、QQ群、微信群、邮箱、信箱、官网留言等广泛收集师生的意见建议。针对初次访谈效果不明显，需进一步开展访谈的，可邀请相关领导和人员进行“再访谈”。

**4. 建好台帐。**访谈过程中，访谈人做好访谈笔记，有需要时可进行录音，请被访谈人填写《访谈登记表》。访谈结束后，访谈人要认真整理自己的访谈笔记和《访谈登记表》。访谈活动结束前，访谈人梳理征集到的意见和建议，并归类整理，汇总上报。

### （三）整改提高（9月27日—10月8日）

**1. 汇总梳理。**汇总梳理以支部为单位进行，学院“不忘初心、牢记使命”主题教育领导小组办公室对活动中收集到的意见建议进行梳理分类汇总，提交学院党委研究。

**2. 专题研究。**学院党委召开专门会议对收集到的意见和建议进行专题研究，联系学院实际，研究制定整改方案，整改方案要向群众公布。

**3. 整改落实。**学院党委对整改任务进行分解，按照轻重缓急和难易程度，提出整改落实的目标、方式和时限要求，明确整改落实的具体措施以及责任单位和责任人，确保各项整改任务落实到位。对涉及到学校层面的问题要及时上报。

**4. 完善机制。**学院党委认真清理并建立健全有关管理制度，逐步形成保障和促进学院科学发展的体制机制。

#### **（四）总结考评（10月9日—10月12日）**

学院将对活动开展情况进行认真总结，形成总结报告和专题调研报告，报学校“先锋先行，交心谈心”活动领导小组办公室。同时，做好有关资料的整理归档工作。

### **四、有关要求**

**（一）抓实调查研究。**党员、干部要将调查研究作为履职尽责的基本功和必修课，要立足职能职责，着眼查找自身问题和解决实际问题，转作风、强担当、抓落实。在全院2019级新生中深入开展调查研究活动，要以学校、学院事业发展和师生的全面发展为中心，坚持两学一做，先锋先行。学校师生学党章党规、学系列讲话，做合格党员，充分发挥基层党组织的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，全面推行亮明身份开展承诺、面向群众公开亮诺、立足岗位积极践诺、查看业绩全面评诺，比党性、比作风、比贡献，争做优秀共产党员。

**（二）提高访创成效。**本次调查研究以“先锋先行，交心谈心”为主要内容，访是基础，创是访的延伸和具体成效，既

要在深入访谈、摸清实情上下功夫，又要在全力争创、务求实效上下功夫，要做好谋划工作，把活动目标提出来，作为任务布置下去，落实到单位，落实到人头，一项一项做实做到位。学院将加强对活动的巡视督导，保证访创活动务实有效开展。

（三）注重宣传引导。学院将坚持典型引路，大力宣传先进典型和活动成效，组织跟踪报道，营造良好氛围，引导活动健康发展。宣传工作中既要大力宣传活动开展中的好经验、好做法，又要注重挖掘活动中涌现出的先进人物和典型事迹。

- 附件：1. 湖北文理学院物理与电子工程学院在全院 2019 级新生中深入开展调查研究活动安排表
2. 湖北文理学院在全院 2019 级新生中深入开展调查研究活动访谈学生情况登记表

附件 1:

湖北文理学院物理与电子工程学院  
在全院 2019 级新生中深入开展调查研究活动安排表

教师	学生	寝室号	专业
罗华国	孟鹏	19#321	电子信息
	赵蕤	19#311	物理学
	闫苗苗	12#619	物理学
	陈垣章	19#412	电子信息
	蔡文妍	20#314	电子信息
	汪志鹏	19#412	电子信息
屈少华	梁誉赢	19#407	电子信息
	梁玉琦	20#104	电子信息
	张三亮	19#316	物理学
	王鹏城	19#315	物理学
	龚航	19#309	物理学
畅兴平	刘旺	19#314	物理学
	王梦兰	12#619	物理学
	刘殊淇	12#619	物理学
	文思易	12#619	物理学
	高一凡	19#314	物理学

杨正波	刘成毅	19#314	物理学
	张豆豆	12#618	物理学
	山承才	19#314	物理学
	龚心怡	12#619	物理学
	周丰盈	12#616	物理学
	宋克萌	19#314	物理学
	王海英	12#616	物理学
	李梦雪	12#617	物理学
	翟慧珊	19#617	物理学
	段本超	19#314	物理学
	李梦月	12#617	物理学
	黄海强	19#315	物理学
	曹力源	12#617	物理学
	刘嘉蕊	19#617	物理学
邢傲宇	19#316	物理学	
廖继红	王慧	19#617	物理学
	张俊	19#315	物理学
	付宏宇	19#315	物理学
	李泽辉	19#315	物理学
	刘思佳	19#618	物理学
刘亚	顾鹏刚	19#315	物理学

	包万里	19#316	物理学
	洪怡思	12#619	物理学
	陈鹏	19#316	物理学
	康文强	19#313	物理学
汪竞阳	朱心怡	19#618	物理学
	李文哲	家长陪读	物理学
	刘忠杰	19#309	物理学
	陆文超	19#309	物理学
	宋逸君	19#309	物理学
鲁军政	杨杰威	19#313	物理学
	陈思洋	19#309	物理学
	詹宏帆	19#310	物理学
	仇恒宇	19#310	物理学
	姜永浩	19#310	物理学
	李鹏飞	19#310	物理学
	余昊	19#310	物理学
	张佳栋	19#311	物理学
	刘林辉	19#311	物理学
	丰帆	19#311	物理学
	徐森	19#311	物理学
	郭志兴	19#311	物理学

	李刘琴	19#312	物理学
	王应繁理	19#312	物理学
	孙天宇	19#312	物理学
	韩鹏	19#312	物理学
	许子晓	19#312	物理学
杨涵	王睿捷	19#313	物理学
	黄思雨	12#620	物理学
	梁育韵	12#620	物理学
	郭嘉禾	12#620	物理学
	王洁	12#620	物理学
	邹星程	12#621	物理学
陈培杰	刘晓雪	12#621	物理学
	刘润霏	12#621	物理学
	王海甜	12#621	物理学
	王雅洁	12#621	物理学
	刘晨曦	12#621	物理学
赵锐	张紫纯	12#622	物理学
	张婷婷	12#622	物理学
	蔡惠竹	12#622	物理学
	刘鑫宇	12#622	物理学
	袁光琴	12#622	物理学

	郭晶晶	12#622	物理学
曹文彧	文竹	12#616	物理学
	周思语	12#616	物理学
	谢鑫	12#620	物理学
	王景梅	12#620	物理学
施健	彭影华	12#615	电子信息
	容仕博	19#407	电子信息
	蓝彩金	20#314	电子信息
	刘和龙	19#407	电子信息
李晓波	王鑫茹	12#618	物理学
	陈言	19#407	电子信息
	毛嘉诚	19#407	电子信息
	宋郡	19#407	电子信息
李国彪	金正国	19#408	电子信息
	游梦婷	12#513	电子信息
	李思文	19#408	电子信息
	潘德华	19#408	电子信息
郭俊杰	徐霆龙	19#408	电子信息
	李罗焯	12#516	电子信息
	袁星宇	19#408	电子信息
	唐金荣	12#419	电子信息

胡安正	徐忠栋	19#408	电子信息
	李京泰	19#409	电子信息
	杨嘉诚	19#409	电子信息
	朱昆鹏	19#409	电子信息
谢志远	褚晶晶	20#311	电子信息
	李雨荷	12#419	电子信息
	肖 啸	19#409	电子信息
	张语涵	12#405	电子信息
吴学军	陈凯弟	19#409	电子信息
	汪紫薇	12#419	电子信息
	吴思宇	12#416	电子信息
	张紫琪	20#314	电子信息
石水舫	潘文璐	12#618	物理学
	张 瑞	19#409	电子信息
	聂诗晨	12#615	电子信息
	吴佳鸿	19#410	电子信息
吉向东	崔腾飞	19#410	电子信息
	韩 磊	19#410	电子信息
	尹大洋	19#410	电子信息
	左佳泽	19#410	电子信息
罗倩倩	丁立成	19#410	电子信息

	艾顺祥	19#411	电子信息
	李纪源	19#313	物理学
	徐纪明	19#412	电子信息
李刚	万崇民	19#412	电子信息
	陆 静	19#412	电子信息
	王 宁	19#412	电子信息
	武泱光	19#413	电子信息
张婧婧	刘 倩	12#615	电子信息
	刘绍洋	19#413	电子信息
	胡 涛	19#413	电子信息
	陈雨婷	12#615	电子信息
朱娟	郑祥涛	19#413	电子信息
	任淑婷	12#615	电子信息
	陶宇轩	19#316	电子信息
	张振忠	19#414	电子信息
宋立新	彭静雯	20#102	电子信息
	刘禹辰	19#414	电子信息
	宋凯文	19#414	电子信息
	胡正邦	19#414	电子信息
	邓帆	19#414	电子信息
	夏瑜希	19#414	电子信息

	彭媛	20#102	电子信息
	宋青菱	20#102	电子信息
	王梦欣	20#102	电子信息
	张新建	19#415	电子信息
	程顺天	19#415	电子信息
	李秀禹	19#415	电子信息
	郭雨涵	20#102	电子信息
	刘新雨	20#104	电子信息
	侯涵予	19#415	电子信息
金鑫	曾奕扬	19#415	电子信息
	任可	19#415	电子信息
	张玉麒	20#104	电子信息
	刘飞扬	19#416	电子信息
	朱延丽	12#618	物理学
王正强	田娜	20#104	电子信息
	乐畅	19#416	电子信息
	彭展	19#416	电子信息
	罗浩	19#416	电子信息
	赵旺莲	20#104	电子信息
安忙忙	李冬思	20#102	电子信息
	陈宇	19#416	电子信息

	刘林康	19#416	电子信息
	李龙	19#417	电子信息
	岳梅	20#104	电子信息
张军	徐佳豪	19#417	电子信息
	万龙	19#417	电子信息
	黄松	19#417	电子信息
	吴爽	19#417	电子信息
夏清华	付豪杰	19#417	电子信息
	郑源	19#425	电子信息
	薛赛	19#425	电子信息
	李鹏娜	20#103	电子信息
周书星	张昊	19#316	电子信息
	王宏亮	19#214	电子信息
	姚签签	20#103	电子信息
	陈飞凤	20#103	电子信息
钟志成	陈子琳	20#103	电子信息
	潘杰	19#724	电子信息
	朱喜安	19#717	电子信息
	魏文涛	19#218	电子信息
陈美华	陈磊	19#723	电子信息
	邵诗莹	20#103	电子信息

	卯杰	19#615	电子信息
周明媛	王顺华	19#323	电子信息
	姚伦闻	19#323	电子信息
	付荣	20#103	电子信息
梁桂杰	白奇龙	19#323	电子信息
	马嘉波	19#413	电子信息
	余海江	19#413	电子信息
	张靖	19#309	电子信息
黄河	徐炎松	19#317	电子信息
	杨行	19#317	电子信息
	邓浪杰	19#317	电子信息
	郑良琼	20#105	电子信息
程威	汪森	19#317	电子信息
	徐吕强	19#318	电子信息
	江淳	19#317	电子信息
	左恒毅	19#317	电子信息
董睿	吴天帅	19#318	电子信息
	齐梦茹	20#105	电子信息
	尹忠菊	20#105	电子信息
	孙佳艺	20#105	电子信息
刘科	沈悦	20#421	电子信息

	喻儒博	19#318	电子信息
	李仔杰	19#318	电子信息
	张志兵	19#318	电子信息
刘会衡	李佳倩	20#106	电子信息
	陈逸格	20#421	电子信息
	彭梦蝶	20#105	电子信息
	毛莹莹	20#106	电子信息
王松	王幸	19#319	电子信息
	张梦	20#421	电子信息
	蔡畅	19#319	电子信息
李新鄂	胡涛	19#319	电子信息
	向宇锋	19#319	电子信息
	王英果	20#421	电子信息
张欣	龚辉煌	19#319	电子信息
	刘海尔	19#319	电子信息
	刘梦平	19#320	电子信息
王寅	李瑞	19#320	电子信息
	彭嘉轩	19#320	电子信息
	崔孟凯	19#320	电子信息
	朱臣川	19#320	电子信息
詹莉	马少鹏	19#318	电子信息

	陈官鑫	19#320	电子信息
	陈宇	19#321	电子信息
	张星	19#321	电子信息
周慧	张珍	20#105	电子信息
	魏晓龙	19#321	电子信息
	李锦江	19#321	电子信息
	张楠	19#321	电子信息
程晓红	周枫枫	19#313	物理学
	王嘉瑶	19#322	电子信息
	戴希广	19#313	物理学
王慧	程家望	19#322	电子信息
	谢祖昊	19#322	电子信息
	李亚娟	20#106	电子信息
	苟国书	20#421	电子信息
	叶小伟	19#322	电子信息
	陈明友	19#322	电子信息
	石爽	19#323	电子信息
	花鹏然	19#323	电子信息
	贺晶	20#106	电子信息
	刘娜	20#106	电子信息
	刘志强	19#323	电子信息

仝伶俐	20#106	电子信息
王跃麟	19#411	电子信息
黄俊童	19#411	电子信息
彭小龙	19#411	电子信息
吕志林	19#411	电子信息
张宇智	19#411	电子信息
谭相有	19#322	电子信息

## 附件2:

### 湖北文理学院物理与电子工程学院 在全院 2019 级新生中深入开展调查研究活动 访谈学生情况登记表

学院:

访谈人:

访谈时间:

被访谈人 基本信息	姓 名		性 别		年 龄	
	政治面貌		专 业		年 级	
访谈内容			具体意见			
你教师的授课有什么愿景?						
你对学院人才培养模式有什么建议?						
你对校园文化建设方面有哪些愿景?						
学校学生党团组织、社团建设方面有哪些吸引你的地方?						
你觉得学校在饮食服务、宿舍管理、校园环境建设等方面还存在哪些问题?有何改进的建议?						
你的未来个人发展规划有哪些?						