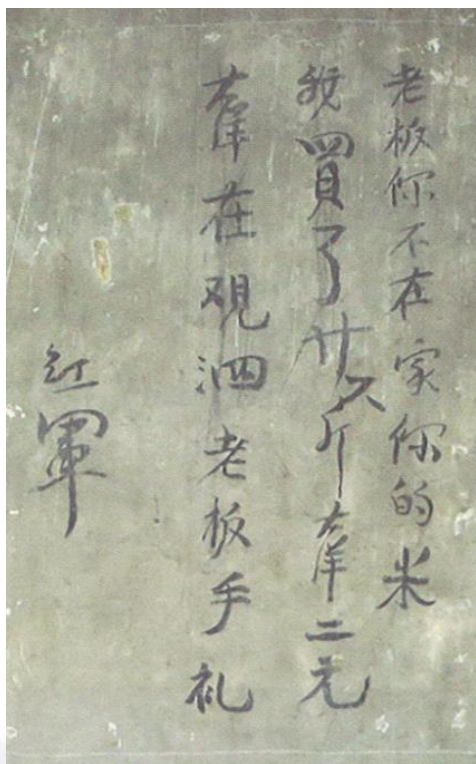


清风物语



「文物“画”廉」

1929年8月20日，朱德率红四军攻下漳平县城后向大田县进军，进驻象湖镇杨美村休整。在他们进村之前，村里的百姓扶老携幼、带着财物，纷纷离家躲进深山老林。朱德率部到达杨美村时正值中午，部队没米下锅，为了购买粮食，红四军战士跑遍全村，在一间小杂货店里找到了苏观泗老人。战士们耐心地向老人解释了红军的宗旨、任务以及纪律，同时请他帮忙购买粮食以解决军中急需。在他的带领下，红军战士来到了苏观泗堂弟苏和的家中，苏和不在家，米缸中却盛满了大米。在苏观泗的应允下，红军战士为主人留下充足的口粮后，以高于市价的价格买下了26斤大米，并请苏观泗老人转交米款二元大洋给苏和。考虑到当时复杂的环境，为了便于提供主人查核，临行前红军返回苏和家中，在他家的墙壁上写下了这封留款信。

2023年第Ⅱ期（总第23期）

物理所纪委 纪监审办公室 主办

目 录

| | |
|--|----|
| 学思践悟 | 1 |
| 持续系紧年轻干部成长“风纪扣” | 1 |
| 警钟长鸣 | 4 |
| 北京长峰医院重大火灾事故相关责任人被严肃查处 公安 机关对 20 名涉案人员立案侦查 纪检监察机关严肃问责 41 名公职人员 | 4 |
| 作风学风 | 6 |
| 物理所落实研究生导师立德树人职责实施办法（试行） | 6 |
| 榜样传承 | 11 |
| 弘扬科学家精神 李林：三次基于国家需要转研究方向 | 11 |
| 弘扬科学家精神 李林：能够工作到最后一刻，是一种 幸福 | 13 |

学思践悟

持续系紧年轻干部成长“风纪扣”

(来源：中央纪委国家监委网站)

习近平总书记强调，年轻干部要立志做党的光荣传统和优良作风的忠实传人，在新时代新征程中奋勇争先、建功立业。纪检监察机关要深化领悟、坚决落实习近平总书记重要论述，围绕年轻干部作风养成，加强教育、强化监督、从严执纪，为党和国家事业后继有人提供坚强作风保障。

从年轻干部起步阶段就把严实作风树起来。年轻干部是党和国家事业的接班人，能否传承弘扬党的光荣传统和优良作风，关系中国特色社会主义事业兴衰成败。习近平总书记高度重视年轻干部作风培养，多次为中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班学员上“开学第一课”，每次都对淬炼良好作风提出明确要求，强调要信念坚定、对党忠诚，实事求是、担当作为，发扬斗争精神、增强斗争本领；要从严从实加强教育管理监督，引导年轻干部努力成长为对党和人民忠诚可靠、堪当时代重任的栋梁之才。习近平总书记的重要讲话，为年轻干部提供了成长指南，为加强作风监督指明了方向。纪检监察机关要从深化落实中央八项规定精神、纠治“四风”入手，督促年轻干部从起步阶段就严守纪法规矩，涵养清风正气，扣好廉洁从政“第一粒扣子”，确保干部队伍源头活水始终是一泓清泉。

紧盯年轻干部中易发多发的“四风”问题响鼓重锤。从监督执纪情况看，年轻干部作风状况总体上是好的，但也有少数干部面对形形色色的诱惑和考验，作风关口把的不严，防线守的不牢。有的把作风问题当成小事小节，认为平时行个职务之便，吃点、收点不算什么；有的作风飘浮，对群众合理诉求敷衍应付、冷硬横推，对本职工作挑挑拣拣、拈轻怕重；有的有干事的意愿，但深入基层不够、掌握情况不足，抓工作容易简单机械、脱离实际。深刻剖析腐败案件发现，不少干部的蜕化变质就是从“一顿饭”、“一杯酒”的失守开始，逐步滑向腐败深渊。各级纪检监察机关要准确把握年轻干部“四风”问题的特点，从吃喝玩乐抓起、从小事小节上严起，加强对年轻干部的监督，防止成长“黄金期”变成由风及腐的“危险期”。要把作风情况作为检验年轻干部严守纪律规矩的重要标尺，督促年轻干部深入落实中央八项规定及其实施细则精神，对标纪律作风要求不断纠偏差、补短板，对新选拔的年轻干部，凡是存在违反中央八项规定精神行为的一律从严查处，出现此类问题要一票否决，典型的还要予以组织处理。

把严管厚爱贯穿年轻干部作风养成全过程。年轻干部优良作风的养成，不是一蹴而就的，既要在严管中培养，又要在厚爱中激励，持续发力、久久为功。要压实主体责任，推动各级党组织把年轻干部作风建设摆在重要位置，把理想信念教育和纪律作风教育融入日常，把严格管理监督做在经常，将从严管理作为最有力的保护，抓早抓小、防微杜渐，让年轻干部从一开始就树立正确政绩观、权力观，守住交往关、亲情关，不断涵养过硬作风。

要督促完善内控机制，推动有关地方、部门紧盯管钱、管项目、管审批等廉政风险较大的岗位，找准年轻干部“四风”问题背后的管理监督薄弱环节，有针对性地把缝隙补上、把漏洞堵住。要将从严监督与激励担当作为更加紧密地结合起来，进一步落实落细“三个区分开来”要求，加力推进容错纠错工作，扎实做好澄清正名，不断消除年轻干部干事创业的后顾之忧，激励年轻干部在推进强国建设、民族复兴的新征程上书写奋斗华章。

警钟长鸣

北京长峰医院重大火灾事故相关责任人被严肃查处 公安机关对 20 名涉案人员立案侦查 纪检监察机关严肃问责 41 名公职人员

(来源：中央纪委国家监委网站)

记者近日从北京市有关部门获悉，北京丰台长峰医院“4·18”重大火灾事故发生后，党中央高度重视，第一时间对伤员救治、安抚善后和事故调查处置等作出部署。北京市公安机关对涉嫌违法犯罪的 20 名企业人员立案侦查。北京市纪检监察机关、中央纪委国家监委驻应急管理部纪检监察组和消防救援队伍相关纪检机构，按照干部管理权限，依规依纪依法对事故中涉嫌违纪违法的 41 名公职人员进行严肃追责问责。

北京长峰医院股份有限公司法定代表人汪文杰、北京长峰医院院长王晓玲、中源信诚（北京）建筑装饰有限公司法定代表人王伟峰等 20 人涉嫌重大责任事故罪，被公安机关立案侦查，其中 19 人已被检察机关批准逮捕。

同时，对该事故中存在失职失责问题的丰台区委、区政府，六里桥街道党工委、办事处及卫生健康、住房城乡建设、消防救援、应急管理和自然资源规划等部门 41 名公职人员进行了严肃处理。其中，给予丰台区委书记王少峰党内警告处分；给予丰台区委副书

记、区长初军威政务记过处分；给予北京市卫生健康委员会主任刘俊彩政务记过处分；给予北京市住房和城乡建设委员会党组成员、副主任丁胜政务记过处分；给予北京市消防救援总队党委委员、总工程师李云浩政务记过处分。对其他相关责任人，分别给予党纪政务处分或诫勉、批评教育等处理。

事故发生后，北京市委、市政府坚决贯彻习近平总书记重要指示批示精神和中央领导同志批示要求，迅速开展事故救援，稳妥有序做好善后处置，在全市全面开展安全生产隐患大排查大整治，以医院、养老机构为重点，深入开展六类高风险领域场所专项整治，突出抓好燃气、施工现场、电动自行车等薄弱环节隐患排查，坚决防范遏制重大安全事故发生，确保首都安全稳定。党中央、国务院对事故处理作出决定后，北京市委迅速召开常委会会议贯彻落实，深刻汲取事故教训，对持续抓好安全隐患大排查大整治、深化安全生产领域系统治理作出安排部署。

扩展阅读：

北京长峰医院重大火灾事故调查报告公布

https://www.ccdi.gov.cn/yaowenn/202310/t20231025_302867_m.html

国务院事故调查组相关负责人就北京长峰医院重大火灾事故调查工作答记者问

https://www.ccdi.gov.cn/yaowenn/202310/t20231025_302870_m.html

北京市委常委、副市长靳伟因北京长峰医院重大火灾事故被问责

https://www.ccdi.gov.cn/yaowenn/202310/t20231025_302873_m.html

作风学风

物理所落实研究生导师立德树人职责实施办法 (试行)

(物发研字〔2019〕61号)

第一章 总 则

第一条 为进一步加强中国科学院物理研究所（以下简称物理所）师德师风建设，发挥研究生导师立德树人作用，深入推动《教育部关于全面落实研究生导师立德树人的意见》（教研〔2018〕1号）、《中国科学院大学落实研究生导师立德树人职责实施细则》（校发培字〔2018〕154号）和《教育部办公厅关于进一步规范和加强研究生培养管理的通知》（教研厅〔2019〕1号）等文件精神的具体落实，制定本办法。

第二条 本办法适用于中国科学院物理研究所全体研究生导师。

第二章 立德树人职责

第三条 研究生导师应遵循《中国科学院大学教师职业道德规范》（校发人字〔2018〕83号）要求，爱国守法、崇教爱生、立德树人、严谨治学、服务社会、为人师表。

第四条 研究生导师是研究生培养第一责任人。要坚持社会主义办学方向，坚持教书和育人、言传和身教、潜心问道和关注社会、学术自由和学术规范相统一；要以德立身、以德立学、以德施教，

带头弘扬社会主义核心价值观；要遵循研究生教育规律，创新研究生指导方式，潜心研究生培养，全过程育人、全方位育人，做研究生成长成才的指路者和引路人。

第五条 研究生导师在研究生培养过程中，应履行好下列职责。

（一）重视研究生思想政治素质建设。加强自身思想道德素质建设，引导研究生树立正确的世界观、人生观和价值观，坚定为中华民族伟大复兴而奋斗的信念；按时参加国家、中国科学院、中国科学院大学以及物理所等组织的相关培训；定期与研究生进行谈心谈话，及时了解研究生思想动态，解决研究生思想问题，避免研究生处于长时间持续高压状态；避免让学生从事处理研究生导师个人琐事等与科研无关事务；支持和鼓励研究生积极参加党团活动。

（二）掌握研究生科研进展。指导研究生跟踪学科前沿，直面学术问题，开拓学术视野，开展创新性工作；定期安排研究生作科研进展报告，与研究生进行学术研讨；及时回复研究生的学业询问和论文审阅诉求，切实帮助研究生解决科研问题；支持研究生在学期间参加国内外学术交流。

（三）教导研究生恪守学术道德规范。认真审核研究生发表的科研成果和学位论文，严格把控论文质量，确保研究生学位论文符合国家、中国科学院大学和物理所关于论文查重的规定，杜绝出现“存在问题学位论文”。教育学生正确对待名利，杜绝抄袭剽窃、实验作假、伪造数据等学术不端行为。研究生毕业后，及时备份研究生实验记录和发表的各类文献资料。

（四）增强研究生社会责任感。鼓励研究生将个人的发展进步

和民族的发展需要相结合，为国家富强和民族复兴贡献智慧和力量；提高研究生明辨是非、维护公平的能力；支持和鼓励研究生参加各类社会实践和志愿服务活动；培养研究生的国际视野和家国情怀。

（五）建立健全研究生日常管理制度。严格考勤考核，学生无故缺勤应及时告知研究生部，对于有缺勤情况的，填写《中国科学院物理研究所研究生考勤表》（附件 1），于每月 20 日提交研究生部。对于无故连续缺勤旷学超过 3 个工作日的学生，要及时了解情况并向研究生部反映。应规范课题组的实验室管理工作，保障研究生实验安全。

（六）做好对研究生的人文关怀。对于研究生生活问题提供适当的帮助与指导；加强对研究生心理健康、人际关系、毕业就业等问题的关注关心。支持和鼓励研究生积极参加文体活动和心理培训。

第六条 研究生导师不得有下列情形：

（一）损害国家利益、损害学生及单位合法权益的行为。

（二）在教育教学中有违背党的路线方针政策、违反国家法律法规、危害国家安全、破坏民族团结的言行。

（三）在科研工作中弄虚作假、抄袭剽窃、篡改侵吞他人学术成果、违规使用科研经费以及滥用学术资源和学术影响。

（四）侮辱、恐吓学生或教唆学生侮辱、恐吓其他学生。

（五）影响正常教育工作的兼职兼薪行为。

（六）签署虚假意见，违规委托他人填写研究生培养各环节的鉴定意见或评审意见。

（七）在招生、考试、学生推优等工作中弄虚作假、徇私舞弊、

收受贿赂。

(八) 索要或收受学生或家长的礼品、礼金、有价证券、支付凭证等财物。

(九) 对他人实施性骚扰或与他人发生不正当关系。

(十) 其他违反职业道德和学术道德规范的行为。

第七条 发挥示范引领作用。研究生导师既要做学术训导人，指导和激发研究生的科学精神和原始创新能力，更要做人生领路人，言传身教引导研究生树立正确的世界观、人生观、价值观。不断强化岗位意识，全面塑造研究生导师的良好形象，成为研究生治学、做人的榜样。研究生导师应根据《研究生导师立德树人行为对照检查表》(附件2)，自觉定期对照检查。

第三章 组织保障和监督

第八条 物理所师德建设小组负责物理所师德建设的总体规划、政策制定、宣传教育、检查评估等工作，指导、协调、督促涉嫌违反师德师风行为的调查和处理，落实国科大师德建设委员会交办的事项。

第九条 物理所纪委电子邮箱和电话将接收研究生、家长或所内职工等对研究生导师立德树人履行情况的沟通与反馈。监督涉嫌违反师德师风行为的调查和处理。

第四章 惩处机制

第十条 对于违反师德师风的行为，情节较轻的，由师德建设小组对研究生导师进行约谈，三年内须每年填写《研究生导师立德树人行为对照检查表》并提交研究生部；情节较重的，扣减研究生导

师下一年度招生名额 1-3 名；情节严重并引发恶劣影响的，暂停研究生导师招生资格 1-3 年或取消研究生导师资格。

第十一条 对于违反本实施办法第五条，做出损害国家、单位及学生合法权益行为的，在研究生导师资格认定、招生名额分配时施行“一票否决制”。

第十二条 对于违反国家规定的行为，依据国家法律法规和院所有关规定予以处理；需要追究法律或纪律责任的，交由相应党政机关处理。

第五章 附 则

第十三条 本办法由物理所研究生部负责解释，自印发之日起施行，《物理所落实研究生导师立德树人职责实施办法（试行）》（物发研字[2019]17 号）同时废止。

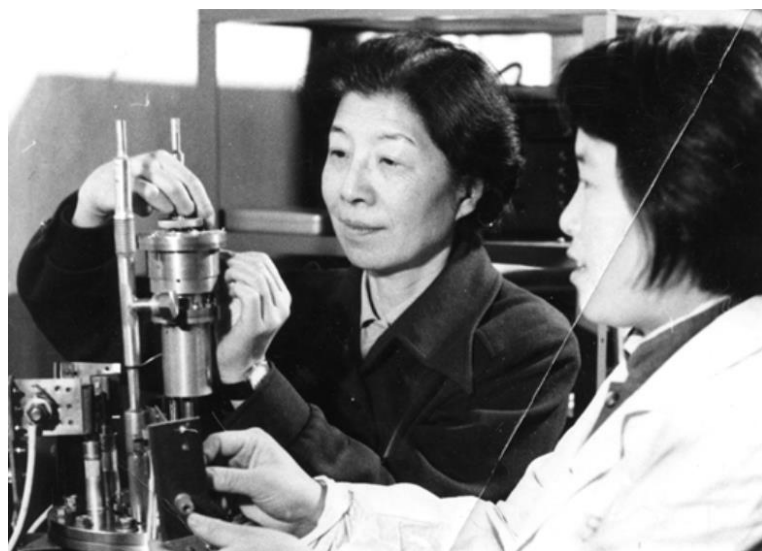
中国科学院物理研究所

2019 年 9 月 29 日

榜样传承

弘扬科学家精神 | 李林：三次基于国家需要转研究方向

(来源：科学家故事数据库)



李林，著名物理学家，中国共产党党员，中国科学院院士，中国科学院物理研究所研究员，享年 79 岁。李林是我国著名科学家李四光先生的独生女儿。她自幼立志学科学、搞科研，要像父亲一样成为一名科学家。生于动荡的民国初期，经历了八年抗战和多年国外求学。科技强国之梦，在她的成长过程中和科研生涯里早已融入血脉、化为行动。

1951 年，在英国完成学业的李林，顾不上领取博士毕业证书，追从前一年冲破阻挠回国的父亲李四光的步伐，迫不及待回到了自己的祖国，投身新中国的科研事业。直到 30 年后，即 1981 年，李

林在英国留学时的导师随代表团来访问中国时才把她的博士学位证书给她带了回来。

李林原本所学是金相学和电子显微镜，参加过“两弹一星”的工作，当新中国建设需要钢铁，她被派到中科院上海冶金所，研制球墨铸铁；当国家发展原子能事业，她又被调入核工业部，从事核材料的研究。将近 50 岁时，李林第三次基于国家需要转而研发超导材料，1978 年她到物理所以后，与超导物理学家赵忠贤合作，从事探索高临界温度超导体的研究。她的一生始终把科研工作放在第一位，当国家需要她转变科研方向，她义无反顾；当工作需要她与家人分离，她毫不犹豫。

弘扬科学家精神 | 李林：能够工作到最后一刻， 是一种幸福

（来源：科学家故事数据库）



一生以国家利益为重，不断攻坚克难，成为了李林生命中最重要的责任。哪怕重病在身，她依然牵挂着她的科研工作。

物理所研究员赵柏儒（已退休）回忆说：“她说作为好朋友，我得跟你说我现在被确诊了，我的病被确诊是癌症了。但是你要给我保密，其他人不要再说了，这样的话就怕不让我工作了，她说我还要工作。”

李林把工作作为生命里面最重要的事情，她觉得能够工作到最后一刻，是一种幸福。

李林先生临终前还惦记着未竟的科研事业，后来，她的骨灰洒在了她物理所办公楼前的青松之下，守望着她一生的眷恋。这么多年里，每当她生日的那天，总会有鲜花静静的放在树下，诉说着大家

无尽的思念和永远的怀念。

中科院院士、物理所研究员李方华与李林院士在物理所共事多年，结下了深厚的情谊，为纪念李林先生，她撰写诗作以表达深切的怀念之情。

《怀念李林先生》

光明磊落透冰晶，屈己助人慈母心。

洁身敬业爱国情，科学花果献人民。

探索真理无尽处，夜半犹聆壮志音。

今朝仙子凌波去，笑看江河日日新。



2023年11月2日印发

编辑：王 芳 李 森 叶 垚 (实习)

审核：石永军

