



中国科学院西安光学精密机械研究所
XI'AN INSTITUTE OF OPTICS AND PRECISION MECHANICS OF CAS

03

2023年第3期

总期3期

曦光廉影

纪 检 监 督 内 刊

XI GUANG LIAN YING

向光而行
廉心正行

主办：中共中国科学院西安光机所纪委
承办：监督审计处



目录

CONTENTS

总 指 导：梁 峻

责任编辑：王 枫、陈金宏

责任审核：曹仲杰

封面图片：陈 凤

内容素材来源：检测中心、光电跟踪室、
空间室、条纹与微光党支部、海洋室党支部、
瞬态室党支部、光谱二支部、先进光
学元件试制中心、离退休党总支

每期习语

- 01 能否廉洁自律，最大的诱惑是自己…… 01

壹 | 学精神

- 02 加强基础研究 实现高水平科技自立自
强…… 02
- 03 政策解读 | 关于《中央和国家机关会议费管
理办法》的补充通知…… 04

贰 | 思廉洁

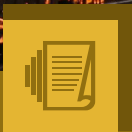
- 04 郭永怀书信：我为什么回到祖国…… 07
- 05 薛鸣球：学术研究玩不得半点虚假…… 12

叁 | 悟思想

- 06 为什么要加快实现高水平科技自立自强… 16

肆 | 践行动

- 07 纪委动态 | 西安光机所纪委召开“抓落实”
专题工作会…… 19
- 08 一线动态 | 西安光机所基层部门和党组织相
继开展廉洁教育活动…… 21
- 09 一线感悟 | 师云云：廉洁向前 坚定信念… 23



每期习语

能否廉洁自律，最大的诱惑是自己

一个人能否廉洁自律，最大的诱惑是自己，最难战胜的敌人也是自己。一个人战胜不了自己，制度设计得再缜密，也会“法令滋彰，盗贼多有”。希望同志们，“吾日三省吾身”，做到严以修身、严以用权、严以律己，谋事要实、创业要实、做人要实。

古人讲：“君子为政之道，以修身为本。”中国传统文化历来把自律看作做人、做事、做官的基础和根本。《论语》中就说，要“修己以敬”“修己以安人”“修己以安百姓”。古人所推崇的修身齐家、治国平天下，修身是第一位的。我们共产党人更应该强化自我修炼、自我约束、自我塑造，在廉洁自律上作出表率。

——2014年5月8日，习近平在同中央办公厅各单位班子成员和干部职工代表座谈时的讲话

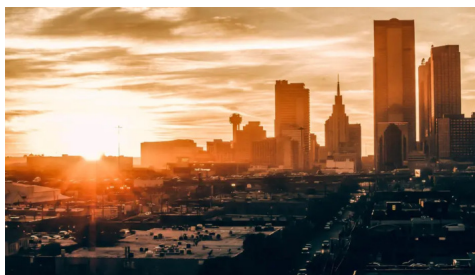
“贪如火，不遏则燎原；欲如水，不遏则滔天”。

01. 加强基础研究 实现高水平科技自立自强

习近平总书记在《求是》杂志上发表重要文章

文章强调，加强基础研究，是实现高水平科技自立自强的迫切要求，是建设世界科技强国的必由之路。党的十八大以来，党中央把提升原始创新能力摆在更加突出的位置，成功组织一批重大基础研究任务、建成一批重大科技基础设施，基础前沿方向重大原创成果持续涌现。当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，学科交叉融合不断推进，科学研究范式发生深刻变革，科学技术和经济社会发展加速渗透融合，基础研究转化周期明显缩短，国际科技竞争向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平科技自立自强，推动构建新发展格局、实现高质量发展，迫切需要我们加强基础研究，从源头和底层解决关键技术问题。

文章指出，党的二十大报告突出强调要加强基础研究、突出原创、鼓励自由探索，作出战略部署，要切实落实到位。**第一，强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局。**基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端，地基打得牢，科技事业大厦才能建得高。加强基础研究要突出前瞻性、战略性需求导向，优化资源配置和布局结构，为创新发展提供基础理论支撑和技术源头供给。**第二，深化基础研究体制机制改革。**世界已经进入大科学时代，基础



研究组织化程度越来越高，制度保障和政策引导对基础研究产出的影响越来越大。必须优化细化改革方案，发挥好制度、政策的价值驱动和战略牵引作用。



第三，建设基础研究高水平支撑平台。近年来，我国着力打造世界一流科技期刊、建成一批大国重器，基础研究支撑平台建设取得长足进步，但是从根本上破解“两头在外”问题还任重道远。要协同构建中国特色国家实验室体系，科学规划布局前瞻引领型、战略导向型、应用支撑型重大科技基础设施，打好科技仪器设备、操作系统和基础软件国产化攻坚战。**第四，加强基础研究人才队伍建设。**加强基础研究，归根结底要靠高水平人才。近年来，我国深入实施人才强国战略，深化人才体制机制改革，取得显著成效，但基础研究人才队伍仍有明显短板。必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台，让更多基础研究



人才竞相涌现。**第五，广泛开展基础研究国际合作。**当前，国际科技合作面临少数国家单边主义、保护主义的冲击和挑战。人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享，没有一个国家可以成为独立的创新中心或独享创新成果。我国要坚持以更加开放的思维和举措扩大基础研究等国际交流合作，营造具有全球竞争力的开放创新生态。**第六，塑造有利于基础研究的创新生态。**开展基础研究既需要物质保障，更需要精神激励。我国几代科技工作者通过接续奋斗铸就的“两弹一星”精神、西迁精神、载人航天精神、科学家精神、探月精神、新时代北斗精神等，共同塑造了中国特色创新生态，成为支撑基础研究发展的不竭动力。要在全社会大力弘扬追求真理、勇攀高峰的科学精神，加强国家科普能力建设，切实推进科教融汇，培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

文章强调，各级党委和政府要把加强基础研究纳入科技工作重要日程，加强统筹协调，加大政策支持力度，推动基础研究实现高质量发展。

02. 关于《中央和国家机关会议费管理办法》的补充通知

政策解读

《关于〈中央和国家机关会议费管理办法〉的补充通知》

为贯彻落实中央八项规定精神，进一步规范中央和国家机关会议费管理，2023年6月6日，财政部、国管局、中直管理局印发了关于《中央和国家机关会议费管理办法》的补充通知，文件做了五方面的补充规定，并明确**自2023年8月1日起正式实施。**

一、对线上会议的定义、费用报销等做了补充规定

1. 线上会议是指采取电视电话、网络视频等方式召开的会议，含线上与线下相结合的会议。
2. 各单位召开会议，在符合保密和网络信息安全要求的前提下，提倡采用线上会议形式。线上会议的主会场和分会场参会人数合计不得超过《中央和国家机关会议费管理办法》（财行〔2016〕214号，以下简称《办法》）规定的相应会议类别参会人数上限，不请外地同志到主会场参会。

02. 关于《中央和国家机关会议费管理办法》的补充通知

3. 线上会议优先选择单位内部电视电话、电子政务内网视频会商等现有应用系统。单位现有应用系统无法保障的，应当结合工作性质、保密要求等，选择专用系统、运营商服务系统、第三方软件服务系统等。

4. 线上会议费用是指能够明确对应具体会议的设备租赁费、线路费、电视电话会议通话费、技术服务费、软件应用费、音视频制作费等。线上费用不纳入《办法》规定的综合定额标准内核算，凭合法票据原则上在单位年度会议费预算内据实列支。线上费用应当提供费用清单和使用相关应用系统所开具的合法票据，签署服务合同的，需一并提供相关合同。

二、对线下会议费用核算做了补充规定

线下费用按照《办法》有关规定以实际发生的费用项目分项定额标准总额为上限，结合线下实际参会人数、会议时间进行核算。各项费用之间可以调剂使用，未实际发生的费用项目不得参与调剂。

三、缩短了部分会议的会议会期、会议报到和离开时间

会议会期，二、三、四类会议原则上不超过1天半，传达、布置类会议不得超过1天。会议报到和离开时间，一、二、三类会议合计不得超过1天半，四类会议合计不得超过1天。

02. 关于《中央和国家机关会议费管理办法》的补充通知



四、对涉密会议的安全保密工作做了补充规定

各单位应当加强涉密会议安全和保密管理，落实网络安全工作责任制，强化网络安全技术防护措施，选择安全可靠的应用系统，督促系统服务供应商严格落实安全保密责任，加强对运维人员、技术服务人员日常保密教育和监督，定期开展终端设备和涉密场所保密检查，妥善保管会议音视频等材料，切实做好安全保障工作。



五、对会议的厉行节约、务实高效等原则做了补充规定

1. 各单位应当加强对会议内容相近、参会人员范围相同会议的统筹，严格控制各类会议规模，简化办会形式，合理确定参会人员范围，减少参会人员数量，减少陪会。
2. 各单位应在《办法》及本通知规定的开支范围和开支标准内从严从紧核定会议费预算，节约会议经费开支。

弘扬科学家精神

贰

01. 郭永怀书信：我为什么回到祖国

郭永怀，出生于山东省荣成市滕家镇西滩郭家村，是我国著名的力学家、应用数学家、空气动力学家，近代力学事业的奠基人之一。在23人的“两弹一星”元勋名单中，他是唯一一位在中国核弹、导弹和人造地球卫星三个领域均作出巨大贡献的科学家，也是唯一在工作中以身殉职的科学家。

1968年12月5日，郭永怀乘坐的飞机失事，他和警卫员紧紧地拥抱在一起，两人不幸遇难，却用血肉之躯护住了装有绝密资料的公文包，而这一故事也早已广为人知。

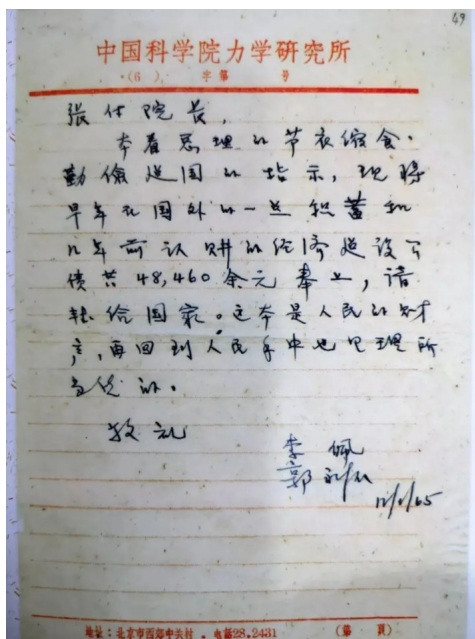


1999年，郭永怀被党中央、国务院和中央军委授予“两弹一星功勋奖章”。

在荣成市滕家镇的西滩郭家村，有一间海草房院落，这是郭永怀从小出生长大的地方，也是人们走进郭永怀的平生以及缅怀他的地方，而另一个可以了解他的地方便是郭永怀事迹陈列馆。

一纸书信鉴初心

在郭永怀事迹陈列馆一个角落，陈列着两封信。其中一封出自郭永怀亲笔，上面写道“本着总理节衣缩食、勤俭建国的指示，现将早年在国外的一点积蓄和几年前认购的经济建设公债共48460余元奉上，请转给国家。这本是人民的财产，再回到人民手中也是理所当然的。”信末署名为“李佩、郭永怀”。第二封信写于两天后，是中国科学院力学研究所党委向中国科学院党组的汇报信，“我所杨刚毅书记亲自与他谈话，请他考虑是否全交，家庭生活是否有困难等。他表示，生活完全没有问题，态度非常坚决。”



△ 郭永怀、李佩写给院长的信

48460元是什么概念？当时，在北京一套四合院的价格是2000元。而这些钱多数来自于他们夫妇二人在美国工作期间攒下来的积蓄。上世纪五十年代，归国前的郭永怀还是美国康奈尔大学特聘的终身教授，年薪约1万美元，此外还有丰厚的稿酬，一家人过着富足安定的中产阶级生活。他同时还是当时世界上最著名的空气动力学家之一，也被誉为“一代应用数学大师”。在美国，郭永怀不仅拥有金钱、名誉、地位，还有世界上最先进的科研条件。

身虽在外，心却始终牵挂着大洋彼岸的祖国，祖国需要就回国。当他决定离开美国时，却发现他在科研领域的成就和声望竟成了归国的羁绊。面对美国当局的阻挠，郭永怀当众将自己精心积累十余年，尚未公开发表的论文手稿扔进了炭火堆里，带着妻子和年仅五岁的女儿，毅然踏上了回国的归程。

当时有人问他：“你在这里拥有常人无法拥有的荣誉和财富，为什么还要回到那个贫穷落后的国家呢？”郭永怀回答：“国贫家弱，只能说明当儿子的无能。我是中国人，有责任回去和大家一起建设祖国。”

1957年6月7日的《光明日报》刊登了郭永怀的一篇自述文章——《我为什么回到祖国》，其间写道“在异国居留，不管住多久，总是作客……在这样一个千载难逢的时代，我自认为，我作为一个中国人，有责任回到祖国，和人民一道，共同建设我们美丽的山河。”

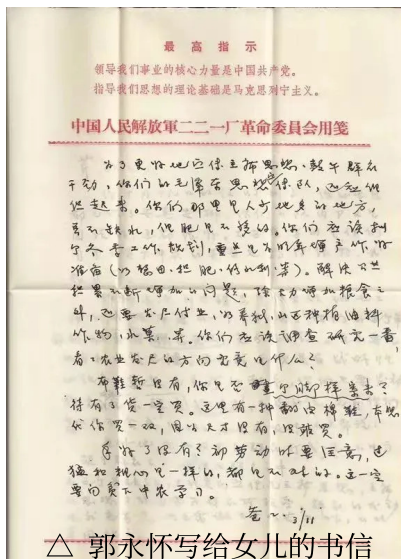


归国后，郭永怀和李佩一直住在北京市海淀区科源社区的中关村13号楼204室，郭永怀牺牲后，李佩继续在此居住，直至逝世。回国后的薪水和衣食住行远不如从前在国外之时，但二人甘之如饴，全身心扑在科研工作中，住了

60年的老楼里，直至2017年李佩去世，家里的物件都没有一件是新的，他们的衣物、衣架甚至餐具都是从美国带回来的。陈列馆里还原的李佩卧室里，还有一张普通薄木板制作的床，油漆早已脱落，这张一碰里面就掉渣的睡了六十年的木床，是郭老一家1956年回国后置办的，一直未曾换过。自己的生活简朴如此，却在国家需要时毅然决然的捐出全部身家，郭永怀夫妇的拳拳报国心又怎能用金钱衡量。

绝笔书信终成憾

在郭永怀事迹陈列馆里，还有一封家书，是郭永怀写给女儿郭芹的。信中除了叮嘱郭芹要努力学习外，在末尾的倒数第二段中写道：“布鞋暂没有，你是否画个脚样寄来，待有了货，一定买。这里有一种翻皮棉鞋，本想代你买一双，因为尺寸没有，没敢买。”信的落款是1968年11月3日。



△郭永怀写给女儿的书信

这封家书的背后，是一段辛酸的往事。这段往事中，郭永怀是一个对女儿充满惦念的慈父，又是一个忙于工作却对女儿疏于关爱的不合格父亲。

1968年9月，郭芹初中还没读完，就成为一名“上山下乡”的知识青年。之前，郭芹曾恳求父亲利用工作关系让她去参军，但郭永怀没有同意。郭芹插队的地方在内蒙古自治区呼伦贝尔盟杜尔基公社加拉嘎大队，地处我国东北边疆，当时这里还是一片苦寒之地。

郭芹曾给荣成老家的堂姐郭淑娥写信，说吃不饱饭。郭淑娥不敢告诉叔叔郭永怀，经常偷偷给郭芹邮寄花生和地瓜干。胡天八月即飞雪，在插队后不久，郭芹的脚就冻伤了，却没有钱买双棉鞋，当年10月19日，她不得不写信给远在青海的父亲求助。此时，“文化大革命”已经开展了两年多，在郭芹插队的同时，李佩也因在重庆（白区）工作和美国留学的经历，被停止了在中国科学技术大学的教学工作，作为“特务”而“隔离审查”在学校的牛棚里。此时，正值热核武器研制的关键时期，所有人都在全力以赴，作为领导人之一的郭永怀更是忙得不可开交。郭芹的棉鞋迟迟没有时间去买，这才有了11月3日的这封回信。

工作繁忙，虽充满对女儿的愧疚，但郭永怀他并没有忘记答应的承诺。1968年11月15日在他写给李佩的字条中提及：“我准备把工作安排妥当之后返京一趟。鞋过西宁时买，鞋号码似乎不统一，临时判断一下，大点也不要紧。”令人伤怀的是，这张字条竟成了郭永怀留给家人最后的字迹。



△ 郭永怀和妻女

1968年12月5日，郭永怀从221基地乘车到西宁再到兰州，之后乘飞机赶往北京，抵达北京时飞机失事。而就在乘车到兰州的当天，他曾到兰州的商场里去给女儿买鞋，最终也没能买成。谁也未曾想到，女儿的这个小小请求竟然成了郭永怀永远没完成的遗愿。

飞机失事后，人们在清理飞机残骸时，发现两具烧焦的遗体紧紧抱在一起。分开后，人们惊讶地发现，他们拼死护住的是一个皮质公文包，包内文件完好无损，那是郭永怀携带的关键数据。1968年12月27日，郭永怀牺牲22天后，在那份浸染着智慧与鲜血的数据的帮助下，中国又一枚热核武器试验成功。

郭永怀年幼的女儿郭芹曾在生日时向他讨要礼物，郭永怀望着满天繁星，愧疚的对女儿说道：“以后天上会多一颗星星，那就是爸爸送你的礼物。”

2018年7月，国际小行星中心正式将编号212796号的小行星命名为“郭永怀星”。这一次，他化作璀璨星辰回到无尽的天域，永不陨落，永远耀眼。

（注：本文根据《大众日报》刊载的《听老家人讲郭永怀的故事》以及共产党员微信平台刊发的《“两弹一星”元勋中唯一的烈士》等文章摘录整理形成。）

弘扬科学家精神

贰

02. 薛鸣球：学术研究玩不得半点虚假

薛鸣球，出生于江苏宜兴，中共党员。1956年毕业于浙江大学，中国仪器光学和光学设计领域的代表人物，1995年当选为中国工程院院士。历任中国科学院长春光学精密机械研究所研究室主任、西安光学精密机械研究所所长等职，逝世前为苏州大学教授、博士生导师。

薛鸣球长期从事应用光学研究，主持研制了中国第一台高精度经纬仪，研制了中国第一台大口径高倍率观察望远镜为中国的第一代遥感卫星设计了高质量光学系统，在光学研究方面取得卓越成绩，对国家经济建设和国防建设做出了重大贡献。



“务实、求真、开拓、创新”是2003年7月23日，薛鸣球给《科学时报》创刊四十五周年写下的题词，寄语了他对科学报刊的期望，而这也是他自己的人生格言。在薛鸣球看来，学术研究玩不得半点虚假，学术水平的提升，靠的是不断了解新理论、钻研新方法，靠的是千百回的实战和善于思考和总结。他是这么想的，也是这么做的。

在科研这条道路上，薛鸣球踏踏实实，从不走捷径。1952年他从机械系转入到仪器光学专业，硬是一点一滴从头学起。1956年顺利毕业后，他来到中国科学院长春光学精密机械研究所工作，从具体项目做起，在实践中不断积攒经验，总结科学研究理论，靠着脚踏实地，薛鸣球在光学设计上取得了一系列成就，并开创了新中国光学仪器多项第一：1958年研究设计出中国第一台高精度经纬仪，1959年研制出中国第一台大口径高倍率远距离望远镜，1967年，他开始负责中国第一颗光学遥感侦察卫星相机光学系统设计工作。1981年，他再次放下在长春的事业，只身一人到了大西北，先后任西安光机所的副所长、所长。

在西安光机所工作期间，薛鸣球将研究方向瞄准空间光学的未来发展，一手创办成立了空间室，参与了我国载人航空相机研制工作，提出了可实现普查与详查两用的新型摄影光学系统的学术思想。

在空间室成立早期，所里正处于艰难的时刻，经费紧张，前景未明，在这样一个过紧日子的时期，开辟一个全新的方向开展科研工作更是困难重重，薛鸣球一边想办法拓展研究室的业务范围，一边思索研究所的发展方向。当时与薛鸣球共事长达二十年的一个同事回忆，那时候薛鸣球经常带着年轻人



△ 薛鸣球在光机所

出差，去和长春光机所、五院等单位谈合作，去院里找高新技术局批课题，“他身体不太好，他不停地在跑项目，还带着我们一起跑，空间室成立第二年，他得了糖尿病”。为了节省经费，他出差总是和大家一起坐硬卧火车，他还买过硬卧的上铺。他个头很高，在狭窄、难以翻身的火车床铺上过一晚，到达目的地后，也不休息，立刻便投入工作中。那时候交通不便利，从西安出发，先到长春，再去北京，最后回到西安，要花九天时间，实际上有四五天是在绿皮火车上度过的，十分辛苦。


他关心学生的学习，更关心他们的生活。了解每一个学生的家庭情况，关心他们的就业和生活问题。担心年轻人没有钱用，不能照顾好自己的生活。每次发奖金的时候，他不但给工作人员发，也给参与工作的学生发。他的想法是，年轻人刚起步，经济条件差一些，更要照顾，解决他们的后顾之忧，令他们更好的投入学习和工作中。他还认识每一个学生的家属，聚会的时候，他常常让学生们带上自己的妻子和孩子，关心地询问他们的生活和工作情况。在他的影响下，学生们之间的往来都很密切。

为了增强课题组成员的凝聚力，逢年过节，有集体活动，或是研究室工作上取得阶段性成果，薛鸣球就要自掏腰包，带课题组成员出去吃饭。上世纪九十年代，薛鸣球的工资不是很高，但他请课题组吃饭从来都是自费，从不报销，有时候请人吃了几顿饭，工资就花没了。在发放课题组奖



△ 薛鸣球在指导学生

金时，他也从不偏私，虽然是课题组负责人，但很少为自己考虑，总是按照全室总人员数来发放，无论是工作人员还是学生，只要参与了工作，就人人有份。他发奖金的方式是按照参与人在项目中的角色、对项目的贡献



来的，既透明又公平，奖金不但体现了大家的工作量，又切实的照顾到了每一个人，大家拿到奖金后都要由衷的赞一声“好”，人人对薛鸣球都心悦诚服。正是在薛鸣球的带动下，时隔多年，当年的课题组成员回忆起过去，心中都充满了怀念，那一段时间，人们干事业的心都是热乎的，累也不说累。

经过三十年的发展，空间室已经取得了从原理创新、关键技术到系统集成的跨越式发展，形成中科院可见光对地观测、深空探测、空间天文探测等领域的创新团队和核心竞争力，成为我国在光学遥感及空间天文等领域的重要研制力量。这些成就离不开薛鸣球的高瞻远瞩，但更源于他对科技事业的孜孜追求和无私奉献的家国情怀。

薛鸣球有句名言：“成功属于探索者，成功属于拼搏者，成功属于勇往直前者！”他一生的经历，证明了他自己正是这句话最好的践行者。

（注：本文节选《追光：薛鸣球传》书中的部分内容整理形成。）

为什么要加快实现高水平自立自强

解读党的二十大报告：

习近平总书记在党的二十大报告中指出，“加快实现高水平科技自立自强”。这是以习近平同志为核心的党中央立足当前、着眼长远、把握大势，有效应对风险挑战，确保实现新时代新征程党的历史使命作出的重大战略抉择，充分彰显了坚定不移走中国特色自主创新道路的的决心和信心，为新时代科技发展指明了方向。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深刻认识高水平科技自立自强作为我国现代化建设基础性、战略性支撑的重大意义。

实现高水平科技自立自强是国家强盛和民族复兴的战略基石


纵观人类发展史，创新始终是一个国家、一个民族发展的不竭动力和生产力提升的关键要素。当今世界百年未有之大变局加速演进，科技创新是其中一个关键变量。各主要国家纷纷把科技创新作为国际战略博弈的主要战场，围绕科技制高点的竞争空前激烈，**谁牵住了科技创新这个“牛鼻子”，谁走好了科技创新这步先手棋，谁就能占领先机、赢得优势。**党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，以改革驱动创新、以创新驱动发展，我国经济实力、科技实力、综合国力跃上新的大台阶。新时代新征程，要坚持把国家和民族发展放在自己力量的基点上，充分认识实现高水平科技自立自强对增强我国发展竞争力和持续力的决定性意义。**科技自立自强不仅是发展问题更是生存问题，以高水平科技自立自强的“强劲筋骨”支撑民族复兴伟业，这是面向未来的必然选择。**

实现高水平科技自立自强是应对风险挑战和维护国家利益的必然选择

当前,国际环境错综复杂,世界经济陷入低迷,全球产业链供应链面临重塑,不稳定性不确定性明显增加,逆全球化、单边主义、保护主义思潮暗流涌动,世界进入新的动荡变革期。新冠肺炎疫情、乌克兰危机对全球的影响警示我们: **高水平科技自立自强具有重大战略意义和全局意义。统筹好发展和安全两件大事,有效应对前进道路上的重大挑战、抵御重大风险,维护国家安全和战略利益,必须紧紧抓住科技自立自强这个国家强盛之基、安全之要**,不断提升我国发展独立性、自主性、安全性,增强应对外部重大风险挑战的抗压能力、应变能力、对冲能力和反制能力。关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的,个别发达国家又企图与我国科技脱钩,只有加快实现高水平科技自立自强,把发展的主动权牢牢掌握在自己手中,只有通过科技创新塑造新的竞争优势,我国现代化进程才不会遭遇迟滞甚至阻断的风险,才能从根本上保障我国产业安全、经济安全、国家安全。

实现高水平科技自立自强是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的本质要求

新时代新征程,贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,比过去任何时候都更需要科学技术解决方案,都更需要增强创新这个第一动力,以科技的主动赢得国家发展的主动。实现高水平科技自立自强是构建新发展格局的需要,以科技自立自强推动国内大循环,提高供给体系质量和水平,以新供给创造新需求,以科技自立自强畅通国内国际双循环,保障产业链供应链安全稳定。实现高水平科技自立自强是推动高质量发展的需要,以强大科技作支撑,以质量变革、效率变革、动力变革推动现代化经济体系建设。实现高水平科技自立自强是实现人民高品质生活的需要,推出更多涉及民生的科技创新成果,助力于解决发展不平衡不充分问题,满足人民对美好生活的向



往。只有实现高水平科技自立自强,才能为构建新发展格局、推动高质量发展提供新的成长空间、关键着力点和主要支撑体系,使践行新发展理念的高质量发展更多依靠创新驱动的内涵型增长。

——摘自《党的二十大报告学习辅导百问》

西安光机所纪委召开“抓落实”专题工作会

纪委动态：




10月7日下午，中国科学院西安光机所纪委以“抓落实”为主题，召开专题研讨及工作推进会，全体纪委会委员参加，监督审计处全员列席，会议由纪委书记梁峻主持。

“匡正干的导向，增强干的动力，形成干的合力”，习近平总书记在

江苏考察时围绕“以学促干”提出明确要求，强调“积极主动抓落实，集合众力抓落实，聚焦实际问题抓落实”。会议首先集体学习了习近平总书记在江苏考察时关于抓落实的重要讲话精神，随后集中学习了侯建国书记、阴和俊副书记在中国科学院党的建设工作会议上的讲话，重点结合未来五年院党建工作的总体思路和具体要求，明确了所纪委工作的根本遵循和目标方向。

会议还传达了研究所主题教育工作总结，并按照查摆问题与改进提高相结合要求，重点围绕所纪委工作如何与研究所主责主业更深融合，找准结合点、发力点，提升落实成效进行了交流研讨。与会委员从形成监督合力有效发挥作用、以风险防控为抓手做细做实日常监督工作等方面提出相关办法举措。

会议认为，所纪委和监督审计处要持续学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想，做深做实理论学习，持续在深化、内化、转化上聚力用劲，



要将习近平新时代中国特色社会主义思想落实到言行中、体现到作风中、运用到工作中，深入科研一线、聚焦实际问题。根据研究所科技创新与科研任务工作需要，找准监督重点、排查风险隐患、防范化解重大风险，从科研经费使用、基本建设、设备采购等重点领域防控入手，将重大任务、重点项目、重要事项纳入政治监督清单，狠抓各级责任主体落实情况的监督，以实实在在的工作体现主题教育成效，以实实在在成效助推研究所高质量发展。

会议还听取了监督审计处关于纪检干部教育整顿工作、全面从严治党和党风廉政建设责任制落实督导情况、管理支撑部门廉洁从业风险防控推进方案等汇报，并对第四季度重点任务进行了部署安排。会议还审议了研究所日常监督工作办法、“四种形态”实施细则、综合整改督办工作办法等制度讨论稿。

西安光机所基层部门和党组织相继开展廉洁教育活动

一线动态：

为强化落实“一岗双责”，按照年度党风廉政建设工作任务要求，6至9月，西安光机所各部门和支部在研究所集中组织开展的廉洁文化主题展的基础上，通过自设主题、自布任务，有针对性地开展了一系列形式多样的廉洁教育活动。

通过开展的廉政教育活动，既使广大党员干部深刻领会了党风廉政建设和反腐倡廉工作的重要性、必要性和紧迫性，又进一步增强了广大职工干部的遵规守矩意识，提醒告诫党员同志要时刻发挥党员的先锋模范作用，带头做好表率，做到慎独、慎微、慎言、慎行。

据统计，截至2023年9月底，**由研究所各基层部门和基层党组织自行开展的廉洁主题教育活动累计30余次，较去年全年开展数量增长了50%**，体现了所内各部门对党风廉政建设工作认识程度的提高。



△ 检测中心开展“研学有道，守信于己”主题活动



△ 光电跟踪室开展党风廉政建设暨警示教育工作会



△ 空间室组织集体参观西安市
警示教育基地



△ 条纹与空间微光联合党支部开展
党风廉政主题教育



△ 海洋室党支部组织集体学习
《论党的自我革命》



△ 离退休党总支组织开展
廉洁主题活动



△ 瞬态室党支部开展廉洁文化
建设警示教育活动



△ 光谱二支部开展“以案释纪规范科研
经费的管理和使用”主题党日活动

廉洁向前 坚定信念

文 / 师云云

一线感悟：

予独爱莲之出淤泥而不染，濯清莲而不妖。莲因洁而尊，人因廉而正。《孟子》中曰：“廉，人之高行也”，以廉养身，德才兼备。《楚辞·章句》中曰：“不受曰廉，不污曰洁”。廉即为清廉，不贪取不应得的钱财；洁为洁身自好，为人当光明磊落。古人云，世之廉者有三：有见理明而不妄取者，为上；有尚名节而不苟取者，次之；有畏法律、保禄位而不敢取者，再次之。不妄取、不苟取、不敢取警醒世人以史为鉴，自觉抵制诱惑、坚守廉洁自律、守住清廉底线。


古往今来，廉洁一直是中华民族的传统美德。元代王冕：“不要人夸好颜色，只留清气满乾坤”，明代于谦：“粉身碎骨全不怕，要留清白在人间”。而对当代人来说，立德修身、清正廉洁更为重要，要做到，一心为公、一身正气、一尘不染。水清见鱼影，心清知德行，领悟“一官来此几经看，不愧苍天不愧民”心正，身则轻的廉洁哲理。“铁肩担道义，妙手著文章”是对李大钊一生的写照，立身不忘做人之本、为政不移公仆之心、用权不谋一己之私。为人正直，清廉节约，严于律己。在战乱年代为劳苦群众谋出路，对于子女清正勤勉家风的教导为后人所传颂。新一代青年更要修身修己，才能“齐家、治国、平天下”，在平凡岗位上贡献自己的青春力量。

新时代中国蓬勃发展，我们身处物质环境更为优越和精神生活空间更为丰裕的全新时代，但更处于风雨蔓延，诱惑丛生的多样性社会，这就需要自觉主动抵制，防微杜渐，要在党和国家的廉洁教育中三省吾身，要以

廉为本，全心全意为人民服务。风起于青萍之末，浪成于微澜之后，纵是纷繁乱世，也要坚持初心使命，不为权益诱惑所撼动。”明大德，守公德，严私德”是习总书记对全体党员提出的要求，清正廉洁是共产党人必须保持的政治本色，时刻用党章党规党纪来约束所言所行，提高自我约束能力与自我警醒能力，干干净净做事，清清白白做人。见天地，知敬畏，所以谦卑；见众生，懂怜悯，所以宽容；见自己，明归途，所以豁达。时常心怀敬畏之心，为人民服务，内心保持阳光，聆听奉劝与教诲，不负殷切期望。

读书人，心正人正，“为天地立心，为生民立命，为往圣继绝学，为万世开太平”是最为纯粹，最为崇高的使命，扎根于心，尽力而为之，虽不能至，然心向往之。“清心为治本，直道是身谋。秀干终成栋，精钢不作钩”，不违背做人准则，加强自身修养。青年人，要心有所畏，言有所戒，行有所止。工作中，首先要树立和增强廉洁意识，做到公平、公正、公开；其次，树立正确的价值观，坚定信念，提升自我约束能力。交际中秉持“与善人居，如入芝兰之室，久而不闻其香，即与之化矣；与不善人居，如入鲍鱼之肆，久而不闻其臭，亦与之化矣。丹之所藏者赤，漆之所藏者黑，是以君子必慎其所处者焉”的相处之道。本性追求“冰雪林中著此身，不同桃李混芬芳”的高贵气节，孤芳自赏。做人要坦坦荡荡，光明磊落方能“仰不愧于天，俯不忤于人”。科技创新任重而道远，而坚守科研道德，求真务实、廉洁自律才能不断追求卓越与创新。心系国家事，肩扛国家责，面向世界科技前沿，面向国家重大需求去锐意创新、凝聚共识、抬头看路明确前进方向。

“如青松般昂扬在风霜雨雪中，像莲洁样高雅屹立于淤泥中而不染”，廉，重在自觉，贵在持久，难在彻底。廉洁路上，最难战胜的敌人是自己，欲善终，当慎始，廉洁力量是文明的一把标尺，是全社会的向上追求，



广大党员要守得住初心，耐得住寂寞，不断夯实廉洁从事的思想道德基础，以蓬勃昂扬的姿态奋进新征程，为实现中华民族伟大复兴中国梦而不懈努力。

（本文作者师云云，先进光学元件试制中心助理工程师。2021年7月进入西安光机所工作。）

致全体西光人：

现面向全所职工公开征集党风廉政建设、科研诚信相关题材文章，所提供文章须切合主题，可以是个人的感悟心得，也可以是好的工作经验等，文章须为原创，不得抄袭、剽窃，字数一般不超过3000字。文章一经采用刊发，给予原创作者一定的稿酬。

此外，面向全所征集《曦光廉影》电子期刊封面图片，所提供图片须体现园区四时风貌，人文环境、职工风采等，图片可进行适当的艺术加工,但应以不违背拍摄对象真实性为准则，且保持画质清晰，具有一定的独创性和艺术性。

本征集启事长期有效，诚挚欢迎广大职工投稿！投稿邮箱：wangfeng@opt.ac.cn

工作理念：服务保障科研 管理促进创新

工作目标：升温度 见深度 显力度

办公地址：祖同楼407办公室

联系方式：029-88887718

中共中国科学院西安光机所纪委
监督审计处