



# 曦光廉影

纪 检 监 督 内 刊

02  
2023年第2期  
总期2期

XI-GUANG-LIAN-YING





# 目录

CONTENTS

总指导：梁峻  
责任编辑：王枫、陈金宏  
责任审核：曹仲杰  
本期素材提供：机关第一、二、三  
党支部、中科尚城党支部、空间光  
子与光子网络党支部、海洋光学技  
术研究室党支部

## 每期习语

- 01 关于读书学习的三重境界 ..... 01

## 壹 | 学精神

- 02 习近平总书记论科技自立自强 ..... 02  
03 中国科学院发布《关于学术评议中常见问题  
的诚信提醒》 ..... 04

## 贰 | 思廉洁

- 04 精神传承 | 侯洵：领导干部要有威信 ..... 06  
05 警示教育 | 科研经费使用管理中的常见认识  
误区（附案例） ..... 08

## 叁 | 悟思想

- 06 聚焦二十大 | 如何理解坚持不敢腐、不能  
腐、不想腐一体推进 ..... 12  
07 诚信焦点 | 哪些行为属于学术不端？ ..... 15

## 肆 | 践行动

- 08 文化润心 | 西安光机所举办廉洁文化主题  
展 ..... 20  
09 感悟大家谈 | 黄登科、刘欢：厚植廉洁文化建  
设清廉西光 ..... 23

# 每期习语

Employee Aspirations



“独上高楼，望尽天涯路。衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴。众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处。”

——习近平总书记在《在全国宣传思想工作会议上的讲话》等文中引用

习近平总书记提出领导干部读书、学习也要有这三种境界：首先，要有“望尽天涯路”那样志存高远的追求，要耐得住“昨夜西风凋碧树”的清冷和“独上高楼”的寂寞；其次，要勤奋努力，即使是“衣带渐宽”也终不后悔，“人憔悴”也心甘情愿；再次，要坚持独立思考，要在学习和实践中“众里寻他千百度”，最终“蓦然回首”，在“灯火阑珊处”领悟真谛。**总书记曾总结了三点体会和认识：坚持阅读与思考的统一；坚持读书和运用相结合；锲而不舍、持之以恒。**

原文  
典故

古今之成大事业、大学问者，必经过三种之境界：“昨夜西风凋碧树。独上高楼，望尽天涯路”，此第一境也。“衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴”，此第二境也。“众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处”，此第三境也。

——王国维《人间词话》

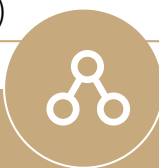
## 壹

## 01 学精神

## 习近平总书记论科技自立自强

要加快科技自立自强。这是确保国内大循环畅通、塑造我国在国际大循环中新优势的关键。要增强责任感和危机感，丢掉幻想，正视现实，打好关键核心技术攻坚战，加快攻克重要领域“卡脖子”技术。要充分激发人才创新活力，全方位培养、引进、用好人才，造就更多国际一流的科技领军人才和创新团队，培养具有国际竞争力的青年科技人才后备军。要为科学家和留学生回国从事研究开发、学习、工作和生活提供良好环境和服务保障，让他们人尽其才、才尽其用、为国效力。

（二〇二〇年十月二十九日在中共十九届五中全会第二次全体会议上的讲话）



科技自立自强是促进发展大局的根本支撑。在抗击新冠肺炎疫情、应对外部经济环境变化、抵御外部势力打压的进程中，我们高度重视科技的重大作用，用科学防治降服病魔、保障人民生命健康，用科技创新保持产业链供应链运行，用加快突破“卡脖子”的关键核心技术保证经济安全、推动实现高质量发展。实践再次证明，只要秉持科学精神、把握科学规律、大力推动自主创新，我们就一定能够把国家发展建立在更加安全、更为可靠的基础之上。

（二〇二〇年十二月十六日在中央经济工作会议上的讲话）



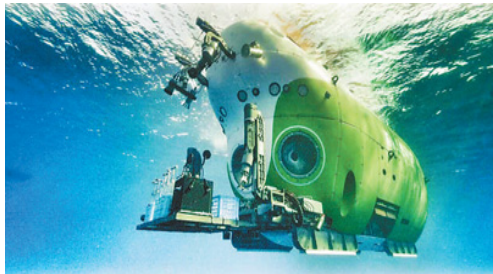
构建新发展格局最本质的特征是实现高水平的自立和自强。当前，我国经济发展环境出现了变化，特别是生产要素相对优势出现了变化。劳动力成本在逐步上升，资源环境承载能力达到了瓶颈，旧的生产函数组合方式已经难以持续，科学技术的重要性全面上升。在这种情况下，我们必须更强调自主创新。因此，在“十四五”规划《建议》中，第一条重大举措就是科技创新，第二条就是突破产业瓶颈，我呢吧必须把这个问题放在能不能生存和发展的高度加以认识，全面加强对科技创新的部署，集合优势资源，有力有序推进创新攻关的“揭榜挂帅”体制机制，加强创新链和产业链对接，明确路线图、时间表、责任制。

（二〇二一年一月十一日在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班上的讲话）

## 壹

## 01 学精神

## 把科技的命脉牢牢掌握在自己手中



科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。我们必须完整、准确、全面贯彻新发展理念，深入实施创新驱动发展战略，**把科技的命脉牢牢掌握在自己手中**，在科技自立自强上取得更大进展，不断提升我国发展独立性、自主性、安全性，催生更多新技术新产业，开辟经济发展的新领域新赛道，形成国际竞争新优势。

我国是世界第二大经济体，但还有不少短板，一些产业的基础还不是很牢固，进一步发展必须靠创新。全面建设社会主义现代化国家，实现第二个百年奋斗目标，创新是一个决定性因素。党中央高度重视科技创新，实施科教兴国战略和创新驱动发展战略。**如果我们每一座城市、每一个高新技术开发区、每一家科技企业、每一位科研工作者都能围绕国家确定的发展方向扎实稳步推进科技创新，那么我们就一定能够实现既定目标，我们这一代人必须承担起这一光荣使命。**

## 壹

## 02 学精神

## 中科院发布《关于学术评议中常见问题的诚信提醒》

2023年6月27日，中国科学院科研道德委员会发布《关于学术评议中常见问题的诚信提醒》，聚焦广受关注的学术评议，针对其中容易出现的8类典型问题对中国科学院科技人员进行提醒。这是自2018年以来，中国科学院科研道德委员会第6年发布诚信提醒，倡导学术诚信行为。

**提醒一：**

未恪守专家身份“跨界”参与评议。学术评议人应基于自身的专业知识和能力参加学术评议，提出客观公正、明确详实的专业评议意见。反对超出自身专业能力参与学术评议或学术咨询。

**提醒二：**

未尊重被评议人的学术原创。学术评议人应遵守学术规范和科研诚信要求、保护被评议内容的原创性和学术权益。反对利用评议权力拖延评议时间、剽窃学术思想、泄露评议内容、诱导文献引用。

**提醒三：**

“挂名”评议。学术评议人应按照委托方要求，尽职尽责、自主完成学术评议工作。反对敷衍塞责，或自行转交、委托他人完成评议并以自己的名义出具评议意见。



## 壹

## 02 学精神

**提醒四：**

**“人情”评议。**学术评议人应珍爱学术的纯洁性，保持学术评议的独立性、纯粹性和公正性。反对接受被评议人及其关系人、关系单位的各类请托评议行为。

**提醒五：**

**歧视性评议。**学术评议人应针对评议材料的学术质量进行评议，对不同国籍、民族、宗教、语言、性别、年龄、所在机构等的被评议人一视同仁。反对任何歧视性评议行为。

**提醒六：**

**评议过程“一言堂”。**学术评议人尤其是评议组召集人（组长、主席等）应在评议过程中营造民主氛围，保证评议专家发言的独立性。反对利用学术身份或权威引导评议结果、压制不同意见。

**提醒七：**

**违规披露评议人身份、评议内容和结果。**学术评议人在评议过程中不应向第三方违规披露评议人身份，不应违规透露评议内容、过程和结果等信息。反对通过透露评议人身份谋取不正当利益。

**提醒八：**

**未回避利益冲突。**学术评议人有义务将自己可能涉及利益冲突的社会关系、经济关系和学术关系告知委托方，并按照委托方要求进行回避。反对隐匿潜在利益冲突参与学术评议。



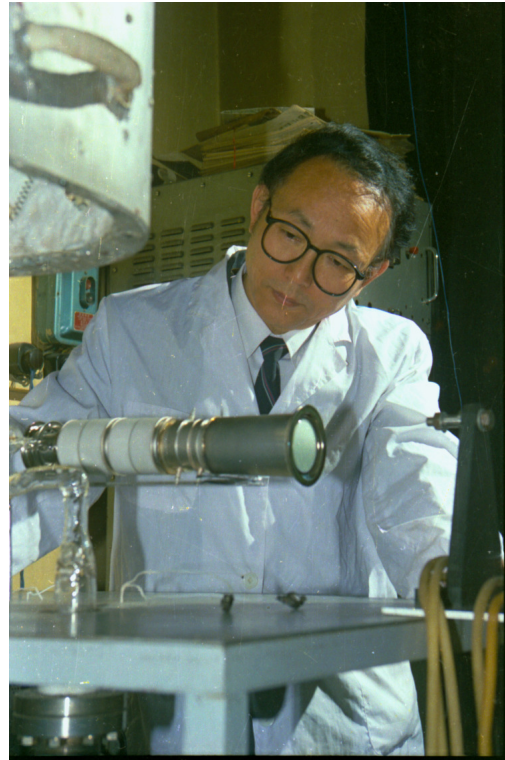
## 贰

## 01 思廉洁 ■ 精神传承.

## 侯洵：领导干部要有威信

“我认识到党所进行的事业是人类历史上最崇高最伟大的事业.....只有把个人短暂的生命融合在这个亿万群众的伟大事业里，贡献给这个光辉的事业，生命才是最有意义的，生活才是最幸福的。”这是侯洵在《入党志愿书》中写到的话。

1979年，侯洵被派到英国帝国理工学院进修。两年期间，他将宝贵的时间全部倾注于课题研究，用于汲取知识上。相比当时国内经济才处于起步发展的现状，国外的街头则一片灯红酒绿、歌舞升平。身处繁华之地，侯洵和同伴却无心醉享，不仅是因为每天3英镑的生活补贴已经让他们捉襟见肘，更是因为他的内心早已被爱国情怀和兴国意识所充满。尽早完成学业，尽早回国学以致用，成为他当时唯一的想法。令人更想不到的是，在此期间，他和两位同行者甚至还一起从很不宽裕的生活费中挤出了1500英镑为中科院西安光机所购置当时急需的电子计算机。此后的日子里，侯洵再回忆起这些事时，总是轻描淡写，甚至觉得不值一提。

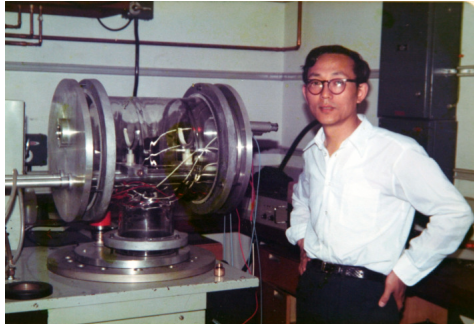


## 贰

## 01 思廉洁

关于领导干部，他是这样认为的，干部要有威信，必须走得端、行的正，廉洁奉公、不以权谋私。他是这样说的，也是这样做的。在西安光机所当所长的八年间，侯洵出差只坐过两次出租汽车，还是因为要赶飞机，从没有住过高级宾馆，都是住在中科院机关招待所。大女儿是大学光学仪器专业毕业的，毕业时，原本分配到了西光所，他坚决不同意，要求重新分配，最后，女儿被分配到了一个几百人的小厂里就业。岳母80岁时，住在他这里，有病时，他就自己用自行车推着岳母到医院看病。

几十年来，侯洵在我国瞬态光学领域做出了一系列开创性工作，取得了一系列突出成就。但对于自己取得的荣誉成就，他总是淡淡的说：“**每一项科研成果都是团队共同努力的结果。**”他始终认为自己所取得的一切成绩都应归功于党的领导，归功于集体，归功于和自己一起奋斗的科技人员和工人同志，甚至于美国传记协会、英国国际传记中心曾几次来信索要他的成就与简介，也都被他婉言谢绝。



2022年，在研究所举办的红色家书诵读活动中，侯洵作为一名普通的党员也参与了其中。在活动设计环节中，有职工诵读写给龚祖同院士的一封书信，也有他曾指导过的学生深情诵读了写给他的书信告白。而在活动影片剪辑时，侯洵却提到：“龚祖同院士的成就远高于我，将我和他并列放在一起是不合适的。”

严谨、求实、低调、谦虚、居功至伟却不居功自傲，在我们看来他是拥有科学界至高头衔的院士，但他只是将自己作为再普通不过的一名普通人。他从来都以最高的标准要求自己，却从来也以最平常之心看待自己取得的成就。**“做科研工作，党叫干啥就干啥，一切服从国家需要。”或许就是侯洵一直坚持的科研通关秘籍。**

贰

## 02 思廉洁

警钟长鸣.

## 科研经费使用管理中的常见认识误区



误区1：

横向科研项目经费属不属于国有资产？

“ ”

**案例事实：**中国石油大学、长江大学教授王某某，在2009年至2011年利用其担任科研某项目（横向项目）课题负责人职务便利，伙同唐某，通过虚报劳务费、交通费、服务费等方式，骗取石油大学、长江大学科研经费314万余元。

在2009年至2015年期间，王某某还先后存在为承接科研项目，直接或间接向项目方相关负责人给予现金利益、利用课题负责人职务便利，通过虚构劳务支出并假冒他人签名领取的手段套取科研经费，以及将其在石油大学和长江大学的项目课题经费汇给自己担任法定代表人但未参与任何科研工作的某公司，并通过开具实验费、入伍费、技术合作费的名义发票进行平账等一系列违法行为。

**处理结果：**2017年12月，王某某因涉嫌犯贪污罪，被判处有期徒刑11年6个月，并处罚金人民币200万元。

**法院认定：**对在庭审时辩护方提出的“某项目为横向项目任务，科研经费和相关劳务费不属于学校的收入，也不属于国有资产，王某某不构成贪污罪”的辩护意见，法院认定结果为：横向科研项目经费，只是对该款项进入学校前的性质表述，款项进入学校财务账户后，即为由学校管理使用的公款。”对辩护人证据效力，不予确认。

贰

## 02 思廉洁

警钟长鸣.

## 科研经费使用管理中的常见认识误区



误区2：

科研人员从事科研活动不属于国家工作人员从事公务？

”

**案例事实：**北京信息科技大学肖某于2008年5月至12月在其担任中国科协外宣资料翻译研究项目项目负责人期间，指示该校外国语学院办公室主任李某以在校学生28人的名义分7次领取课题项目劳务费共计82400元，并用于个人消费。经学校纪委约谈，2009年12月肖某向学校财务处补交上述劳务费应缴纳税款24768.19元。

**处理结果：**2011年7月肖某别海淀区人民检察院立案侦查，同年8月主动向检察机关退赃款82400元。

**法院认定：**对在庭审时辩护方提出的“某涉案科研经费的管理人是北京信息科技大学财务部，肖某不是科研经费的管理人，不具有贪污罪的主体资格”的辩护意见，法院认定为：“肖某系国有事业单位中从事公务的人员，并且担任该校与中国科协调研宣传部签订的中国科协外宣资料翻译研究项目的负责人，中国科协向该校拨付科研经费系公共财产，肖某具有国家工作人员的主体身份，并具有支配、使用中国科协向学校拨付的科研经费的职务便利。

贰

## 02 思廉洁

警钟长鸣.

## 科研经费使用管理中的常见认识误区



误区3：

八项规定和科研人员或非党员没有关系？

”

**案例事实：**中科院某研究所中重点实验室研究员、副主任李某某，**群众**。2014年至2015年期间，经李某某同意，**其所在实验室在商场购买18张购物卡、每张面额1000元，总金额1.8万元。用于奖励在实验室建设、运维以及教学科研等方面突出的6名成员，分三次发放，每人每月1000元。**购卡经费来源于某知名公司亚洲研究院的捐赠资金。（横向经费）

**处理结果：**该行为**违反了中央八项规定精神及廉洁从业纪律**。案件调查中，李某某认识到所犯错误的严重性，积极配合调查，将购卡资金悉数退回。**依据《事业单位工作人员处分暂行规定》，2015年11月，李某某被给予警告处分。**

**提醒事项：****八项规定适用于事业单位，针对对象既包括全体党员干部，也包括非党员领导干部。**党员干部违反八项规定精神，处分主要依据《中国共产党纪律处分条例》，非党员领导干部违反八项规定精神，处分主要依据《事业单位工作人员处分暂行规定》；**横向、纵向课题经费的使用，都可能涉及到违反中央八项规定精神问题。**

## 贰

## 02 思廉洁

## 警钟长鸣.

## 科研经费使用管理中的常见认识误区



## 误区4：

套取科研经费发放奖金不构成犯罪？

”

**案例事实：**中国农业科学院油料作物研究所基因工程与转基因安全评价研究室主任卢某某，利用职务之便，指使原基因工程研究室助理研究员曹某某通过某业务往来单位虚开购买试剂耗材发票报账的方式多次套取国家科研经费共计45.8533万元。**卢某某将套取的科研经费以单位奖金名义，分两次发给基因工程研究室工作人员。**此外，卢某某本人还存在利用**其他虚列项目开支、虚开购买试剂耗材发票报账等方式套取科研经费，并据为己有等行为。**

**处理结果：**2016年6月，卢某某犯私分国有资产罪名、犯贪污罪，数罪并罚，决定执行有期徒刑2年6个月，并处罚金人民币17万元。违法所得予以没收，上缴国库。

**法院认定：**对在庭审时辩护方提出的“**卢某某伙同曹某某私分国有资产人民币45万元、贪污人民币10万元，均系基因工程研究室的合法收入，其没有虚报套取，其行为不构成犯罪**”的辩护意见，法院认定为：

“**卢某某给曹某某及课题组其他成员的“奖金”来源，全部是该课题组通过业务往来单位套取的国家资金，且根据研究所提供的财务管理办法、科研绩效奖励分配管理办法及相关情况说明等，足以证明卢某某个人或伙同他人以虚开发票等方式套取国家科研经费行为的违法性。**”

叁

01 悟思想

聚焦二十大.



## 如何理解坚持不敢腐、不能腐、不想腐一体推进



新闻眼

习近平总书记在党的二十大报告中指出：“**坚持不敢腐、不能腐、不想腐一体推进，同时发力、同向发力、综合发力。**”这是对新时代反腐败斗争成功经验的深刻总结，是对标本兼治管党治党规律的深刻揭示，为深入推进党的自我革命，坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战提供了重要遵循。

## 叁

## 01 悟思想 ■ 聚焦二十大.

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央一再强调反腐败斗争关系民心这个最大的政治,是一场输不起也决不能输的重大政治斗争。习近平总书记就推进反腐败斗争提出一系列新理念新思想新战略,强调一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,是党自我革命必须长期抓好的重大政治任务,是反腐败斗争的基本方针,也是新时代全面从严治党的重要方略; **强调不敢腐、不能腐、不想腐相互依存、相互促进,必须统筹联动,增强总体效果;强调坚持无禁区、全覆盖、零容忍,坚持重遏制、强高压、长震,坚持受贿行贿一起查,让不敢腐的震慑充分彰显;强调完善党和国家监督体系,强化对权力运行的制约和监督,把不能腐的笼子扎紧扎牢;强调不想是根本,要加强理想信念教育,提高党性觉悟,涵养廉洁文化,获得抵御侵蚀、防止蜕变的强大抗体;强调以系统施治、标本兼治的理念正风肃纪反腐,惩治震慑、制度约束、提高觉悟紧密结合、协调联动,不断增强党自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力,跳出治乱兴衰的历史周期率。**这一系列重要论述,明确了一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的基本原则、战略重点、方法路径,贯穿着辩证唯物主义和历史唯物主义认识论、方法论,为反腐败斗争向纵深挺进指引了正确方向。

对不敢腐、不能腐、不想腐的辩证关系,必须准确理解、整体把握、贯通认识。一方面,三者相互区别、各有侧重。不敢腐侧重于惩治和威慑,让意欲腐败者在带电的高压线面前不敢越雷池半步;不能腐侧重于制约和监督,让胆敢腐败者在严格监管中无机可乘;不想腐侧重于教育和引导,从思想源头上消除贪腐之念。另一方面,三者相互交融、相互促进,是互为依存、环环相扣

## 叁

## 01 悟思想 ■ 聚焦二十大.

的有机整体。不敢腐是前提,解决的是腐败成本问题,让意欲腐败者闻风丧胆,为不能、不想创造条件;不能腐是关键,解决的是腐败机会问题,让胆敢腐败者无隙可钻,巩固不敢、不想的成果;不想腐是根本,解决的是腐败动机问题,让党员干部从内心深处摒恶扬善,实现不敢约束、不想腐的思想教育优势融为一体,增强三者关联性协同性,不能的升华。**只有把不敢腐的强大震慑效能、不能腐的刚性制度约束、不想腐的思想教育优势融为一体,才能发挥综合效应。**

坚持不敢腐、不能腐、不想腐一体推进,必须在同时发力同向发力、综合发力上下功夫。要坚定不移走中国特色反腐败之路,完善党领导反腐败斗争的责任体系,把党的领导落实到执纪执法、反腐惩恶各方面,覆盖从监督、执纪、执法到移送、审判、执行、改造全过程各环节,使党始终牢牢掌握反腐败斗争主动权。保持零容忍的警醒、零容忍的力度,聚焦政治问题和经济问题交织,统筹推进各领域反腐败斗争,让反复发作的老问题逐渐减少直至不犯让一些滋生的新问题难以蔓延。健全防止腐败滋生蔓延的体制机制,抓住政策制定、策程批管法键权力,格职责权限,规范工作程序,强化对权力的制约和监督。开展有针对性的党性教育、警示教育,用廉洁文化滋养身心,把遵规守纪内化为党员、干部的思想自觉和政治自觉。把“全周期管理”理念和方式贯穿反腐败斗争全过程,强化从源头到末梢的全流程、全要素、全方位管控,推动各项措施在政策取向上相互配合、在实施过程中相互促进、在工作成效上相得益彰,使严厉惩治、规范权力、教育引导紧密结合、协调联动,不断取得更多制度性成果和更大治理效能。

— — 摘自《党的二十大报告学习辅导百问》

## 叁

## 02 悟思想

## 诚信焦点.

## 哪些行为属于学术不端？

- 2019年9月，科技部等20部委联合发布了《科研诚信案件调查处理规则（试行）》（以下简称《规则》）。2022年9月，科技部、中央宣传部等22部门再次修订了《规则》，进一步规范了调查程序，统一了处理尺度，特别是将“记入科研诚信严重失信行为数据库”单列为处理措施。其中也对科研失信行为进行了明确界定。

2019年5月，国家新闻出版总署发布了行业内标准——《CY/T174-2019学术出版规范期刊学术不端行为界定》，以下简称《规范》，其中也对科研不端的行为进行了明确。结合《规则》及《规范》相关规定，我们归纳整理了科研失信行为和学术不端行为的主要内容。



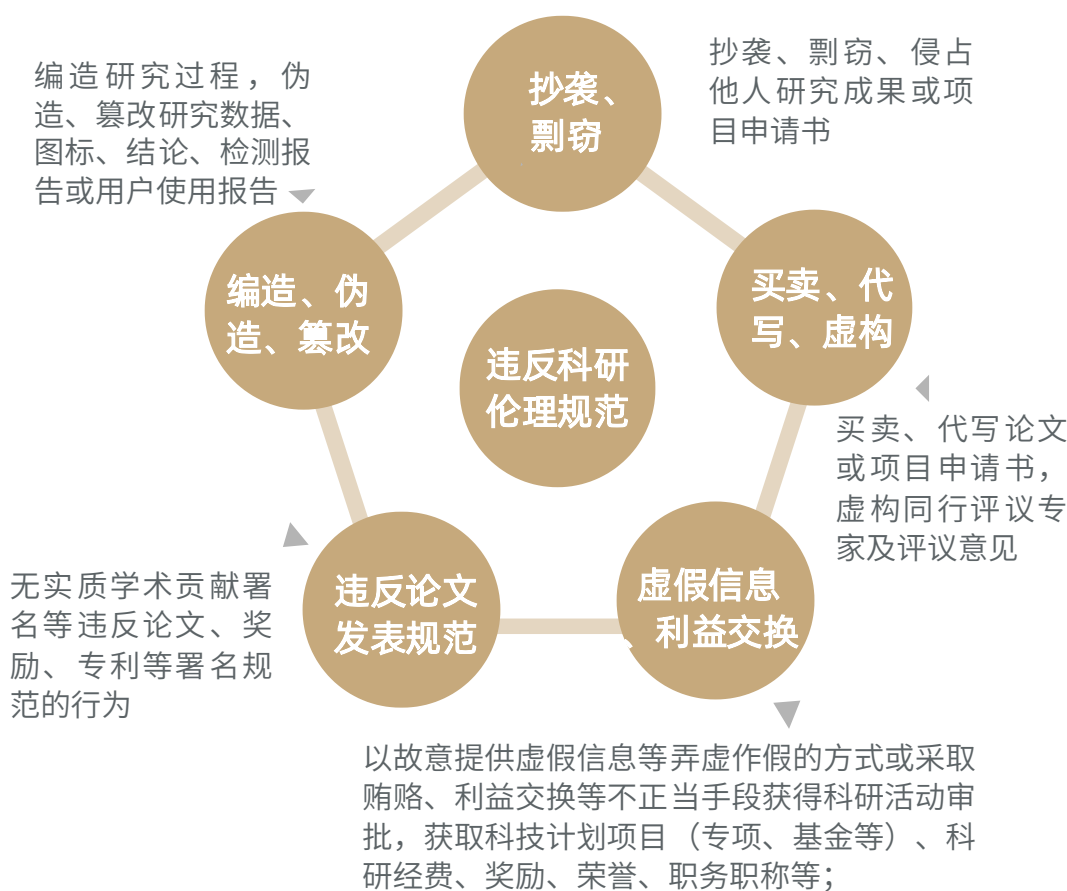
## 叁

## 02 悟思想

## 诚信焦点.

## 哪些行为属于科学失信行为？

《规则》所称违背科研诚信要求的行为是指在科学研究及相关活动中发生的违反科学研究行为准则与规范的行为，主要包括以下方面：



## 叁

## 02 悟思想

## 诚信焦点.

## 哪些行为属于学术不端?

前述《规则》中所称抄袭剽窃、伪造、篡改、重复发表等行为，按照学术出版规范及相关行业标准认定。那么，《规范》中对以上的学术不端的认定，主要表述为：

### (1) 剽窃



采用不当手段，窃取他人的观点、数据、图像、研究方法、文字表述等并以自己名义发表的行为

### (2) 伪造

编造或虚构数据、事实的行为



### (3) 篡改

故意修改数据和事实使其失去真实性的行为



## 叁

## 02 悟思想

## 诚信焦点.

## 哪些行为属于学术不端?



## (4) 不当署名

与对论文实际贡献不符的署名或作者排序行为；

## (5) 一稿多投

将同一篇论文或只有微小差别的多篇论文投给两个及以上期刊，或者在约定期限内再转投其他期刊的行为；



## (6) 重复发表

在未说明的情况下重复发表自己（或自己作为作者之一）已经发表文献中内容的行为。

其中，对于学术不端中的“剽窃”行为，《规范》又明确了以下七种具体类型：**观点剽窃；数据剽窃；图片和音频剽窃；研究实验方法剽窃；文字表述剽窃；整体剽窃；他人未发表成果剽窃。**

叁

02 悟思想

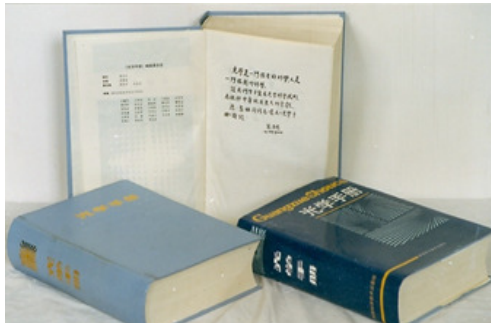
诚信焦点.

## 关于龚祖同院士鲜为人知的署名故事

“上世纪80年代，陕西科技出版社提出了编辑出版一部大型光学图书的选题设想请教龚祖同院士并寻求组稿。龚祖同院士也早有编写一部光学手册之意，一拍即合，欣然应允。龚院士赞赏科技出版社的雄心壮志、颇有眼光，只因自己年事已高，无力亲办，愿做顾问全力支持。并推荐时为副研究员的李景镇牵头，(主要)组织在陕的光学科技人员参与创作。在龚院士的全力支持下，大家齐心协力，不负众望和前辈之托，圆满完成任务，编写成功。

**复印之前我与龚院士交换意见，协商署名事宜，龚老反复表示，这都是你们年轻人的功劳，自己只是做了一点指导工作，署名顾问为好。一定要把年轻人的工作成绩体现出来，让李景镇署名为主编是合适的。我们尊重龚院士意见即定论付印，我国第一部大型基础性光学手册就此诞生，献给社会各界。”**

——节选自李景镇《所庆钩沉30年—贺中国科学院西安光机所六十周年华诞》一文



肆

01 践行动

文化润心.

## 西安光机所举办廉洁文化主题展

为进一步学习宣传贯彻党的二十大精神，深入落实习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作的总要求，传承和弘扬优秀传统廉洁文化，6月19日，“与廉同行，向光而行”——廉洁文化主题展”在西安光机所正式开展。

本次展览设共设两个展区，主展区设于研究所南区创新文化走廊区域，由新时代新要求、清风习语、故事倡廉、案例示廉、曦光廉影等5个篇章组成。第二展区位于祖同楼大厅，精选展览来自所内职工提交的廉洁文化作品30余幅。本次主题展在以案释纪、以典明志的同时，通过挖掘蕴含在研究所发展历程中的的廉洁文化因子，以文化人、以廉润心，教育引导党员、干部从思想上正本清源、固本培元。本次展期为期一个月，将持续到7月中旬。



主展区-创新文化走廊区域



第二展区-祖同楼大厅

肆

## 01 践行动

文化润心。

自6月中旬廉洁文化主题展开展以来，研究所各级党组织积极组织广大党员干部观展学习，部分职工群众也自发前来参观“打卡”。



6月20日，机关第一党支部开展“与廉同行，向光而行”主题党日活动



6月21日，机关第三党支部开展“与廉同行，向光而行”主题党日活动



6月26日，空间光子与光子网络党支部开展“科研与廉洁相伴”主题党日活动



6月30日，机关第二党支部开展“感悟清廉文化，厚植爱所情怀”主题党日活动



6月30日，中科尚诚党支部参观廉洁文化主题展



7月4日，海洋光学技术研究室党支部开展廉洁文化主题活动

肆

01 践行动

文化润心.

近年来，研究所认真学习贯彻习近平总书记关于廉洁文化的重要论述和指示精神，**将廉洁文化建设工作寓于研究所创新文化建设，同时结合弘扬科学家精神等工作一体推进，同步开展**，力求讲好西光故事，避免空泛说教，实现廉洁文化教育与西安光机所本土文化的有机衔接，充分发挥廉洁文化启智润心、砥砺品格的作用，为全面从严治党向纵深推入提供重要支撑。



纪检委员作为首批受众群体，于6月19日开展当天参观廉洁文化主题展

肆

02 践行动

感悟大家谈·

## 厚植廉洁文化 建设清廉西光

文 | 黄登科、刘欢

党廉则政清，政清则国兴。清正廉洁是中国共产党最鲜明的品格，也是我们党永葆生机活力的力量来源。习近平总书记在党的二十大报告中指出：“加强新时代廉洁文化建设，教育引导广大党员、干部增强不想腐的自觉，清清白白做人、干干净净做事，使严厉惩治、规范权力、教育引导紧密结合、协调联动，不断取得更多制度性结果和更大治理效能。”新时代廉洁文化建设，是一体推进不敢腐、不能腐、不想腐的基础性工程，是我们党的自我革命的重要内容。

在学习党的二十大精神过程中，西光所贯彻落实习近平总书记关于加强新时代廉洁文化建设的一系列重要指示精神，通过作风、所风、学风、家风几方面建设推动新时代廉洁文化建设实起来、强起来。为西光所高质量发展提供坚强保障，为实现习近平总书记对中科院提出的“四个率先”和“两加快一努力”重要指示要求、实现高水平科技自立自强贡献西光力量。

**一、涵养优良作风。作风是彰显本色的“窗口”，是党性修养的集中体现。“己不正，焉能正人。”**党员干部要坚持从实际出发，做老实人，说老实话，办老实事，加强作风修养；要坚持群众路线，虚心想群众学习，抓实密切联系群众的作风；要对照初心使命，检视自己，主动查找、勇于改正自身的缺点和不足，形成批评与自我批评的作风；要保持越是艰难越向前的英雄气概，以咬定青山不放松的执着奋力实现既定

肆

02 践行动

感悟大家谈·

目标，大力发扬谦虚谨慎、艰苦奋斗的作风；要守好五关，追求高尚纯粹的思想境界，为党和人民的事业拼搏奉献，在新时代新征程上留下无悔的奋斗足迹。

坚定理想信念，补足精神之钙。坚定理想信念、牢记初心使命是党员干部的终身课题，也是我们科研工作者从事研究的永恒课题。要把理论武装作为终身必修课，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，多读原著、勤学原文、深悟原理，夯实理想信念和初心使命的思想根基，始终在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同以习近平同志为心的党中央保持高度一致，始终做习近平新时代中国特色社会主义思想的坚定信仰者、积极传播者、忠实实践者，在研究所内营造学习研究的浓厚氛围，努力建设学习型职工群体。

**二、营造清朗所风。加强新时代廉洁文化建设，不断涵养风清气正的党内政治生态和清爽干净的育人环境，对西光所推进内部治理体系和治理能力现代化、推动自身文化传承创新同样具有重要的实践价值。**廉洁文化建设一旦形成稳定的文化态势，其蕴涵的道德观念、精神信守、行动准则将会对所内职工、学生的整体价值取向和日常行为起到示范导向作用。

我们要学习习近平总书记的指示精神，要涵养政治定力，练就政治慧眼，恪守政治规矩。自觉做政治上的明白人、老实人。要认真贯彻落实新时代党的建设总要求，以党章为根本遵循，以党的政治建设为统领，把党章党规党纪教育作为必修课，开展经常性教育，常态化学习《中国共产党章程》，从严纠正对党章党规党纪不上心、不掌握、不执行等问题。充分运用典型案例和身边人身边事开展警示教育，深化以案促改、以案促治、

肆

02 践行动

感悟大家谈.

以案促建，引导党员干部知敬畏、存戒惧、守底线。要严格执行纪律规定。坚持执纪必严、违纪必究，对违反党规党纪的问题，发现一起坚决查处一起。严肃党内政治生活，坚持和完善民主生活会、组织生活会、党内谈心谈话等制度，用好批评和自我批评武器，让干部适应、习惯在受监督和约束的环境中工作生活。坚持惩前毖后、治病救人，做细做实对党员干部经常性监督，综合运用谈话、提醒、批评等方式咬耳扯袖、红脸出汗，抓早抓小、防微杜渐，最大限度教育、挽救干部。坚持严管和厚爱相结合、严的基调和实的要求相统一，把思想政治工作贯穿始终，激励干部敢于担当、积极作为。

**三、培育清新学风。百年大计教育为本，教育大计廉洁为要。**校园是否风清气正，直接关系着学生的世界观、人生观、价值观的建设，关系着学生能否扣好人生第一粒扣子，关系着高等教育人才培养质量和社会主义发展的长远未来。廉洁文化与学生思想政治教育、德育一脉相承，是学生全面发展不可或缺的重要组成部分，是对当代不良社会思潮影响下思想政治教育失衡、学生价值观偏移的有效矫正。西光所必须坚定不移地推进廉洁文化建设，对学生加强廉洁观培育，以理想信念强基固本、以廉洁文化启智润心、以高尚道德砥砺品格。

我们要筑牢革命理想高于天的崇高信仰，自觉加强党章、党规、党史等知识和研究所内推出的《曦光廉影》电子季刊的学习，用马克思主义理论武装头脑，时刻紧绷旗帜鲜明讲政治这根弦，通过研究所设立的西光廉洁文化“打卡点”、廉洁知识答题、廉洁文化作品主题展等廉洁文化活动，保持政治头脑清醒，筑牢拒腐防变的思想防线，永葆清正廉洁、风清气正的政治本色，让廉洁教育春风化雨、内化于心。

肆

02 践行动

感悟大家谈·

**四、传承清和家风。**“国无廉则不安，家无廉则不宁”党的二十大报告强调，要弘扬中华传统美德，加强家庭家教家风建设。家庭是社会稳定的基石、也是我们个人的避风港湾。作为新时代的科研工作者，更应该为家庭、为社会作出表率，营造廉洁修身、相亲相爱、向上向善的文明家风。财富不是家庭幸福的体现，千万不要因小失大，不求大富大贵，但求问心无愧。新闻中时常会有人因为一己私欲葬送自己的事业和家庭，这让我们扼腕叹息，也让我们引以为戒，要时刻守住廉洁自律的底线，容不得一点差错；要时刻保持坚定地理想信念，不允许有一点松动；要珍惜现有生活，承载起时代的重托。

自觉明大德、守公德、严私德。习近平总书记指出，要常修为政之德，常怀律己之心，做到思想干净、用权干净、生活干净。作为科研工作者，我们也要高举旗帜明大德，把政治引领、思想铸魂作为牢记初心使命的根本途径，深刻领悟净化“朋友圈”，筑牢“防火墙”。

**我们要按照党中央、中科院统一部署，准确把握主题教育“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求和目标任务，真学真信真用，深刻认识和领会廉洁教育丰富内涵和精神实质，将理论学习与推动实际相结合，用党的创新理论研究新情况、解决新问题，为推动研究所高质量发展注入强大力量。**党风正则人心向，作风正则事业兴。值此今日，西光所将持续把握全面从严治党新形势新要求新任务，扎实推进廉洁文化建设高质量发展。

**(本文作者黄登科系光子网络技术研究室职工，刘欢系光子网络技术研究室助理研究员)**

以下问卷为所纪委及监督审计处近期关于开展廉洁从业风险防控警示教育及廉洁文化建设等工作的相关调研问卷，欢迎您填写并反馈意见建议。

再次诚挚感谢您的宝贵建议！



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