



Xi Guang Lian Ying

曦光廉影

2025.01期

总第9期



- ★ 习近平在二十届中央纪委四次全会上发表重要讲话
- ★ 深入贯彻中央八项规定精神 全力以赴抓好学习教育
- ★ 回声嘹亮：牢记嘱托再奋进 凝心聚力谱新篇
- ★ 何以西光：同心舞战旗 合力铸光魂——记GC3项目“大兵团”作战中的他们
- ★ 2025年纪检监察工作怎么干？这些是重点



目录 / CONTENTS



期刊期数：2025年总第9期

党建&纪检 内部刊物

主办：中国科学院西安光机所纪委

承办：监督审计处

协办：党群工作处 所务办公室

期刊编辑

总指导：孙传东 梁 峻

编 辑：王 枫

校 对：曹仲杰 陈金宏

审 核：曹仲杰

P01 / 精神学习

习近平在二十届中央纪委四次全会上发表重要讲话 01

深入贯彻中央八项规定精神 全力以赴抓好学习教育 03

P05 / 回声嘹亮

牢记嘱托再奋进 凝心聚力谱新篇 05

推动精神扎根一线 学思悟践转化成效 11

P15 / 部署传达

西安光机所召开纪检委员培训交流会 15

2025年纪检监督工作怎么干，这些是重点 16

P19 / 精神瞭望

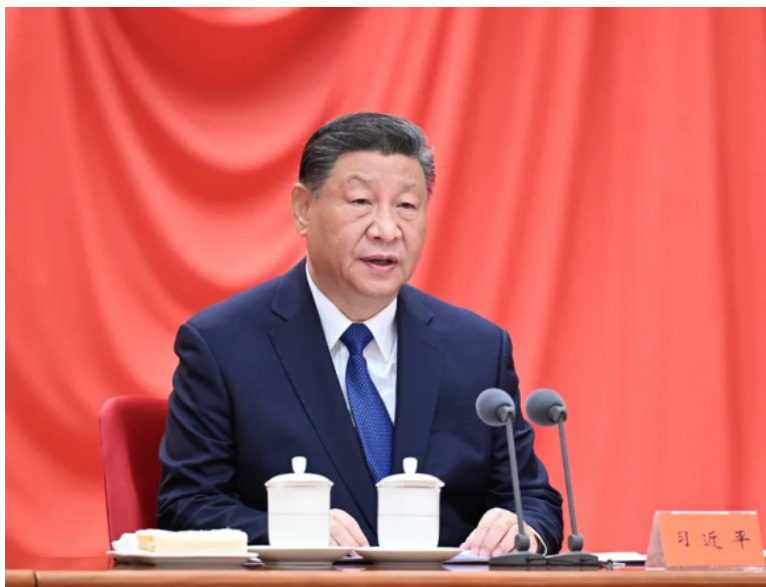
何以西光 | 同心舞战旗 合力铸光魂——记西安光机所GC3项目“大兵团”作战中的他们 19

P25 / 警示教育

以案明纪 | 违反中央八项规定精神问题典型案例 25

政策解读 | 被点名的“讲课费”，到底该如何支出？ 28

习近平在二十届中央纪委四次全会上发表重要讲话



中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平1月6日上午在中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议上发表重要讲话。他强调，新时代以来，推进全面从严治党反腐败斗争力度之大前所未有，成效有目共睹。要始终保持反腐败永远在路上的坚韧执着，保持战略定力和高压态势，一步不停歇、半步不退让，一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，坚决打好这场攻坚战、持久战、总体战。

中共中央政治局常委李强、赵乐际、王沪宁、蔡奇、丁薛祥出席会议。中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记李希主持会议。

习近平指出，2024年，党中央坚持以党的自我革命引领社会革命，一以贯之推进全面从严治党，取得新的进展和成效。全党在自我革命这一重大问题上认识更加清醒、行动更加坚定；扎实开展党纪学习教育，全党同志遵规守纪意识明显增强；持续加大反腐败力度，铲除腐败滋生的土壤和条件；深入开展群众身边不正之风和腐败问题集中整治，解决了一大批群众反映强烈的突出问题；深化制度治党、依规治党，进一步提高了党领导反腐败斗争、推进全面从严治党的能力。

习近平强调，腐败是我们党面临的最大威胁，反腐败是最彻底的自我革命。进入新时代，面对党内党风廉政建设和反腐败斗争的突出问题，我们坚持有腐必反、有贪必肃，不断纯洁干部队伍，维护了党的形象，巩固了红色江山，赢得了确保党不变质、不变色、不变味的历史主动，赢得了党团结带领全体人民为强国建设、民族复兴伟业共同奋斗的历史主动。

习近平指出，当前反腐败斗争形势仍然严峻复杂。腐败存量尚未清除，增量还在持续发生，铲除腐败滋生土壤和条件任务仍然艰巨繁重。认识反腐败斗争，一定要有历史眼光、战略高度，着眼于实现党的使命任务。反腐败斗争必须坚定不移，任何犹豫动摇、松懈手软或半途而废，都将犯颠覆性错误。要坚决澄清各种错误认识，廓清思想迷雾，进一步坚定反腐败斗争的决心和信心。

习近平强调，新时代新征程，必须坚持用改革精神和严的标准管党治党，努力取得更大成效，确保党的二十大和二十届三中全会部署落地落实，确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心，推动中国式现代化行稳致远。

习近平指出，要推进政治监督具体化、精准化、常态化。同党中央保持高度一致必须说到做到。思想上，要坚持不懈强化党的创新理论武装，准确把握党中央对本地区本部门本领域改革发展的目标定位和部署要求，确保思想统一、方向一致。政治上，要坚持党中央集中统一领导，严明政治纪律和政治规矩，决不允许搞“七个有之”，确保言行一致、令行禁止。行动上，要坚持把党中央各项决策部署落实情况作为政治监督重点，合力推动改革攻坚、促进高质量发展。

习近平强调，加强党的纪律建设是一项经常性工作，要引导党员、干部把他律转化为自律，内化为日用而不觉的言行准则。建立常态化长效化的纪律教育机制，使纪律教育贯穿干部成长全周期、融入组织管理全过程。严格执行党的纪律，准确运用“四种形态”，实事求是、毋枉毋纵，抓早抓小、防微杜渐，把从严管理监督和鼓励担当作为统一起来，使干部在遵规守纪中改革创新、干事创业。

习近平指出，要深入推进风腐同查同治。始终坚持零容忍，把中央八项规定作为铁规矩、硬杠杠，严肃查处顶风违纪、隐形变异的“四风”问题，督促党员、干部坚决反对特权思想和特权现象，树牢正确权力观、政绩观、事业观。始终保持反腐败高压态势，对重点问题、重点领域、重点对象着重抓、着力查，深化受贿行贿一起查，坚决清除系统性腐败风险隐患。增强以案促改促治实效，推动完善权力配置运行的制约和监督机制，丰富防治新型腐败和隐性腐败有效办法。坚持正风肃纪反腐相贯通，以“同查”严惩风腐交织问题，以“同治”铲除风腐共性根源。

习近平强调，要强化全面从严治党主体责任和监督责任。党委要主动抓、主动管，纪委要把专责监督履行好，聚焦主责、干好主业，各责任主体都要知责、担责、履责。要优化责任落实考评机制，对失职失责精准科学问责。

习近平指出，要持续推动全面从严治党向基层延伸。各级党委特别是市县党委要把整治群众身边不正之风和腐败问题作为重要任务常态化地抓，让老百姓可感可及。要深化基层监督体制机制改革，把纪检监察同对基层巡察结合起来、同各方面监督统筹起来。落实整治形式主义为基层减负长效机制，让广大基层干部有更多精力抓落实。

习近平强调，纪检监察机关是推进党的自我革命的重要力量，党和人民对这支队伍充分信任、充满期待。要深化纪检监察体制改革，坚持授权和控权相结合，把权力关进制度的笼子。要着力加强纪检监察工作规范化法治化正规化建设，不断提高正风肃纪反腐能力。要巩固拓展主题教育和教育整顿成果，坚持打铁必须自身硬，强化严格管理监督，打造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军。

（本文源自：中央纪委国家监委网站）

精神 学习

深入贯彻中央八项规定精神 全力以赴抓好学习教育

**中央党的建设工作领导小组12日召开会议
会议指出**

**党中央决定
自2025年全国两会后至7月
在全党开展
深入贯彻中央八项规定精神学习教育**

党中央决定，自2025年全国两会后至7月在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育。这次学习教育，是习近平总书记亲自点题、亲自部署的一项重要工作，也是今年党建工作的一项重点任务。习近平总书记高度重视，发表重要讲话，作出重要指示，为开展学习教育提供了根本遵循、指明了努力方向。纪检监察机关肩负正风肃纪反腐重要职责，一方面要立足职能职责推动学习教育在全党扎实开展，另一方面要坚持更高标准、更严要求，在抓好自身学习教育上走好第一方阵。

坚持站位全局，深刻领会开展学习教育的重大意义。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在巩固党的执政地位、完成党的使命任务的战略高度，从制定实施中央八项规定开局破题，坚持自上而下、以上率下，以彻底的自我革命精神纠治“四风”，以小切口带动作风大转变，解决了新形势下作风建设抓什么、怎么抓的问题。八项规定一子落地，作风建设满盘皆活，党风政风焕然一新，社风民风持续向好，我们党以作风建设新气象赢得了人民群众信任拥护，八项规定成为长期有效的铁规矩硬杠杠、管党治党的“金色名片”。

在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期，在世界百年变局加速演进、外部环境更趋复杂严峻的时代背景下，党中央部署开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，再次向全党宣示作风建设永远在路上，表明一锤接着一锤敲、一抓到底的坚定决心，对于进一步巩固深化主题教育和党纪学习教育成果、纵深推进全面从严治党，密切党群干群关系、巩固党的执政基础，推进中国式现代化，都具有重要而深远的意义。要切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来，深学细悟习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述，充分认识党的作风关系党的生死存亡、关系人心向背、关系事业成败，准确领会中央八项规定及其实施细则精神的核心要义、实践要求，传承

弘扬党的光荣传统和优良作风，全力以赴抓好学习教育，以实际行动更加坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

坚持从严从实，推动纪检监察系统学习教育落地见效。深入开展学习教育，对于锻造忠诚干净担当、敢于善于斗争的纪检监察铁军，以优良作风推进新征程纪检监察工作高质量发展，同样具有重大意义。要坚持目标导向、问题导向、结果导向相结合，一体推进学查改，开门搞教育，确保学有质量、查有力度、改有成效。

要抓责任、促落实。各级纪检监察机关要高度重视，主要负责同志切实扛起第一责任人责任，班子成员认真履行“一岗双责”。领导干部要带头，基层支部要主动担当尽责，全面落实各项任务，突出抓好新提拔干部、年轻干部、关键岗位干部学习教育，确保全覆盖、无遗漏。

要抓重点、求实效。这次学习教育安排环环相扣、层层递进，必须整体推进、抓出质量。学习研讨突出一个“深”字，深化运用“五学联动”机制，组织开展灵活多样的学习活动，专题研讨、深入交流；查摆问题突出一个“实”字，对已经解决还需巩固深化的、过去没有解决好还有短板的，以及新发生的问题，都要实事求是找出来，注重剖析透视根源，运用典型案例做实警示教育；集中整治突出一个“严”字，针对问题逐项列出清单、制定措施，拿出切实管用的办法，一个问题一个问题解决；开门教育突出一个“活”字，把学习教育作为密切联系群众的实际行动，加强调查研究，直击作风痛点，主动接受群众监督评判，让群众可感可及。

要抓机关、带系统。发挥纪检监察机关组织作用和系统优势，把学习教育同开展“纪检监察工作规范化法治化正规化建设年”行动统筹起来，机关派驻协同联动、系统上下一体推进。根据不同部门、层级、板块的实际情况，有针对性加强指导。力戒形式主义，切实防止虚化、发散、走过场。

坚持结合融合，推动落实中央八项规定精神、纠治“四风”取得更大成效。各级纪检监察机关在抓好自身学习教育的同时，要立足职能职责，加强对各级党组织开展学习教育情况的监督检查，发现问题、及时纠正，确保取得实实在在的成效。要把学习教育同推进工作结合起来，一严到底纠治“四风”，不断将作风建设引向深入。

在严查严纠上下功夫。坚持严的基调，聚焦突出问题加强监督执纪，对违规吃喝等顽疾靶向发力、坚决纠治。对学习教育期间顶风违纪行为，严肃处理、形成震慑，营造严的氛围。

在同查同治上下功夫。风腐同根同源、互为表里，由腐纠风是破解“四风”隐形变异的有效途径。要研究制定关于推进不正之风和腐败问题同查同治的意见，推动构建由腐纠风工作链，斩断由风及腐利益链。

在常态长效上下功夫。准确把握“四风”问题地区性、行业性、阶段性特点，抓住普遍发生、反复出现的问题深化整治、力求根治。把查处“四风”问题同深化改革结合起来，及时堵塞制度漏洞。坚持纠“四风”树新风并举，推动八项规定化风成俗。

（本文源自：中央纪委国家监委网站）

回声 嘹亮

习近平总书记来所考察十周年

2015-2025

2015年2月15日，习近平总书记来到中国科学院西安光学精密机械研究所，考察了光电测试大厅、空间载荷环境试验大厅，察看了科技成果及产品展示。他强调，核心技术靠化缘是要不来的，必须靠自力更生。科技人员要树立强烈的创新责任和创新自信，面向经济社会发展主战场，面向国际科技发展制高点，努力多出创新成果，为实施创新驱动发展战略、建设创新型国家多作贡献。

十年来，广大西光人牢记嘱托，以总书记的讲话精神指引西安光机所的创新发展，坚持科技自立自强，不仅形成了独特的“西光模式”，更在抢占光子领域制高点的征途上走出了“西光道路”，跑出了“西光速度”。

近期，研究所通过“**上层示范学，基层创新学**”的形式，深入学习总书记2015年来所考察讲话精神，沿着总书记的足迹感受十年变化，感悟思想伟力。



回声 嘹亮

牢记嘱托再奋进 凝心聚力谱新篇 ——一次深学细悟的顶层设计

2月14日，中国科学院西安光机所召开“牢记嘱托再奋进 凝心聚力谱新篇——深入学习贯彻习近平总书记2015年来所考察时的重要讲话精神”专题座谈会。中国科学院院士侯洵，西安光机所原所长赵卫、马彩文，在所领导班子成员，研究部（室）及管理支撑部门负责人、科研人员代表、离退休及研究生代表参加座谈会。副所长郝伟主持会议。

• 01 历史影像激活集体记忆，重温讲话感悟初心使命



当总书记考察现场的画面一出现，仿佛时间又回到了十年前的春节前。一部《十年奋进路 整装再出发》的短片，让部分与会人员的记忆再度唤醒，也让部分曾经未能亲身参与的西光人再次跟着一同重温总书记对研究所的精神鼓励，感受研究所十年间的奋斗与发展。作为当年参加活动和亲历的代表，时任所长赵卫、时任党委书记马彩文、光电跟踪室研究员苏秀琴分别回顾了习近平总书记考察时的现场情况和难忘瞬间，报告了十年间在总书记重要讲话精神的激励感召下，他们认真践行科技工作者的创新责任、创新自信，在各自领域不断产出科技创新成果，积极推动科技成果转化和产业化的工作成效。



时任所长赵卫



时任党委书记马彩文



苏秀琴研究员

• 02 思想碰撞集聚奋进力量，青春誓言接续时代担当

围绕学习贯彻总书记讲话精神的主题，海洋光学技术研究室主任吴国俊、条纹相机工程中心主任田进寿、阿秒科学与技术研究中心常务副主任曹华保作为科技工作者代表，从不同的角度交流了体会和收获，讲述了他们用实际行动、科研成果响应习近平总书记重要讲话内容的奋斗历程。



海洋光学技术研究室
主任吴国俊



条纹相机工程中心
主任田进寿



阿秒科学与技术研究中心
副主任曹华保

在所领导班子成员逐一发言，强调要认真领会总书记考察时重要讲话精神，作为国家战略科技力量主力军，必须树立强烈的主人翁意识，结合院党组全面深化改革要求，用具体行动诠释责任，用具体成果彰显担当。要准确把握时代发展脉搏，做好“十五五”发展规划，围绕“AI+光学”等开辟“智”能光学新方向。要瞄准科技前沿，努力实现从“追跑”“并跑”到“领跑”的跨越，加快抢占光子领域科技制高点。



纪委书记梁峻



副校长邵晓鹏



副校长付玉喜

活动还特别设计了“敬爱的总书记，我想对您说”环节，青年科研人员代表在铿锵字句中宣誓：将牢记嘱托，勇担新时代重担，勇攀科技高峰，为实现第二个百年目标贡献全部力量。当嘹亮的声音在报告厅内回荡，多年前的殷切期盼在此刻汇聚成西光青年的行动指南。青年之力量，接续之奋斗，将融入每一个岗位攻坚中。

敬爱的总书记

我想对您说



敬爱的总书记，我想对您说，2015年2月的春风依然和煦如昨，今天我们在这里依然心潮澎湃。

敬爱的总书记，我想对您说，核心技术自主可控，我们用自主创新铸就中国科技的利剑，从追赶到领跑，从并跑到超越，在一个个大国重器中贡献西光方案和西光智慧。

敬爱的总书记，我想对您说，攻坚克难，勇攀高峰，我们愿将青春献给国家重大科技任务，以坚定的信念和不屈的意志攻克每一个技术难关，为国家重大项目保驾护航。

敬爱的总书记，我想对您说，科技报国青春无悔，我们愿将个人理想融入国家梦想，用科技力量托起民族复兴的希望，让西光人的每一份努力都成为国富民强的底气。

亲爱的总书记，我想对您说，不忘初心，牢记使命，每一束光的聚焦都是对未知世界的探索，每一次技术的突破都是对国家需求的响应，我们将以科技报国为己任，矢志不渝的追求光学科技的卓越与巅峰。

以青春之我筑科技强国之梦，我们将牢记您的嘱托，薪火相传，自力更生，勇攀科技高峰。我们将以创新驱动发展，面向国家需求，服务国民经济，为实现第二个百年目标贡献全部力量。

请总书记放心奋斗有我，请党放心，强国有我。

十载躬耕践初心 感恩奋进再出发

孙传东



今天我们大家齐聚在这里来回顾10年前总书记来此视察，既是对当时重要讲话精神的再学习，也是对不忘嘱托，坚守科技报国初心的再回首，更是对标对表新时代要求，卯足精神迎头向上的再出发。

10年前总书记亲临西安光机所，特别讲到：“你们是一个重要的科研单位，是科技创新的生力军和骨干力量。”这既给予我们极大的精神鼓励和动力鞭策，其实也是更高的要求。尤其提到了：“你们是一个重要的科研单位。”同时还强调了大家刚才所说的“核心技术靠化缘是要不来，必须靠自力更生”，这都寄予了我们广大的科技工作者，尤其是西安光机所的广大科技工作者深切的期望和厚重的责任。

刚才咱们几位也分别作为现场经历者代表和科技工作者代表，新生代青年等进行了发声感言，大家字字真心、句句肺腑，充分印证了这十年来我们全所上下在怀着拥护感恩的忠诚，笃定追随的定力，知行合一的自觉，将总书记的指示精神作为重要遵循，贯穿于研究所创新发展的始终。

10年来，我们紧紧围绕总书记对科学院提出的“四个率先”和“两加快一努力”的目标要求，加强原始创新和关键技术攻关，也取得了一系列令人瞩目的成就，以良好的完成和支撑我国若干重大航天、国防、民生等重要任务为标志，提供了西光力量和科技支撑。我们以开放办所的胸怀展现了“大西光”的格局，积极推动科技成果转化和产业化进程，为地方经济发展注入了新活力。我们的科研人员用问鼎苍穹，探潜深海，驰骋戈壁的决心和毅力，将论文写在祖国的大地上，将总书记的讲话精神落实为西光的攻坚行动，践行着十年前总书记那句“科技工作者要树立强烈的创新责任和创新自信。”

但对标总书记的要求，面向2035年实现科技强国的战略目标，我们的任务依然艰巨，道路依然长远，我们关键核心技术攻关的能力还需进一步提升，在国家和院重大项目上的策划和组织能力还要更加凸显，体系化建制化的研究模式要进一步发挥，跨部门协作攻关还亟待改进，个别方向和学科小而散的问题依然存在，同时我们的人才队伍结构也要进一步夯实，高层次人才仍然是稀缺资源，这些都是我们当下面临的又不得不解决的现实与发展绕不过的关键问题。所以我们说关键技术攻关，这个关键攻关从科研上讲是科研方式，可以说是前沿领域交叉，但对于一个研究所发展来说，高层次人才培养又何尝不是关键核心技术。

回头看向这十年，我们在进步，但是国家在发展，国际社会更是变化莫测，面对国家的新需求新要求，“国家队”、“国家人”、“国家事”、“国家责”从来不是口号，都是我们沉甸甸的分量和责任。

年前我去参加院工作会议，被安排参观“两弹一星”纪念馆，这也是我第二次走进这个展馆，展厅最显著的c位就是西安光机所研制的高速摄影机的复刻件，我们当年作出重要贡献的历史印记，已经在那个地方成为永恒。作为新一代西光人，当下我们更要思考如何能把“因核而生”的后半句“为国而战”作为我们的使命要求不断接力和发扬下去。当下我们的任务是非常明确的，就是要围绕抢占科技制高点的要求，升级战略部署，加大统筹谋划，努力打造科研创新的良好生态环境。这些年我们提出了很多做法，也做了很多尝试，但其实到这个时点上依然要更加明确，光机所到底该怎么发展，未来走向何处。这样的问题不是只靠领导班子几个人来思考，而是要以总书记来所讲话的精神为遵循，形成大家的共识，让大家一起参与进来，共同谋划。

最后我想就继续深入学习贯彻总书记的重要讲话精神，并转化为我们研究所发展的动力，跟大家共享几点意见。

第一，还是要讲政治，我们是中国科学院国家战略科技力量的主力军，也是我们关键领域的核心骨干力量。所以搞科研首先必须讲政治，不能蒙着眼走路，没有方向，只做自己喜欢干的、能干的、想干的，这不符合国立科研机构的定位，也不符合我们一直以来的使命和定位。总书记当年来所视察讲话中提到“你们是一个重要的科研单位”，这个“重要”如何体现？我想大家要有所思考。

第二，是要有担当，有担当就是知道有难题，有挑战，还敢迎难而上。我们自身的优劣势，我们所发展的路径，我们一代又一代西光人的精神骨髓和脉络，大家心里都是很清楚的，但是我们清楚不等于我们学会了，我们清楚不等于我们能够继承和践行，当前在所里还是有只提问题不去解决，老生常谈，涛声依旧，喜欢夸夸其谈，不愿身先士卒献身改革的情况，只是把研究所当做了自己日常的一个话题，而不是真正参与到所里的各项事业和改革之中。

第三，是要能攻关，能攻关就是要做国家之所想，急国家之所急，关键时刻能够冲在前面，关键核心技术必须掌握在我们自己手上，所以我们更要把个人的发展融入到西光所的发展和国家的发展中来。对于团队更要听从组织要求，站位高远，步调一致，凝心聚力，争做一流，锻造出能打硬仗的尖兵连。

同志们，十载躬耕，总书记的讲话精神一直是敦促我们不断前行的强大动力，展望未来，我们仍需不断努力，希望大家以这次回顾和座谈会为契机，进一步统一思想，凝聚力量，狠抓落实，不负总书记的期望和嘱托，在科技创新的征程上在继续做出更大贡献。

回声 嘹亮

推动精神扎根一线 学思悟践转化成效 ——基层多元学习的实践通路

自研究所组织学习习近平总书记视察重要讲话精神以来，研究所各基层党组织也纷纷以学习破圈，通过邀请亲历者代表、重走考察路、群众参与共同学等方式，让精神学习见行见效。



亲历者代表还原考察场景 党员群众代表谈十年变化



机关第五党支部

2月13日，机关第五党支部开展了“纪念习近平总书记来所考察十周年”主题党日活动，邀请西安光机所原所长马彩文研究员讲述并回顾当时习近平总书记视察研究所的全过程。副所长付玉喜分享了习近平总书记来所考察后，西安光机所践行殷殷嘱托的成绩和感受。

检测中心联合多个党支部

2月14日下午，检测中心党支部联合多支部举办“自力更生铸核心，十年磨砺展新篇”主题党日活动。检测中心支部书记薛勋以及当年亲历现场代表赵建科、周艳、赛建刚、回顾习近平总书记考察西安光机所时的场景。讲述十年发展历程。航空光电技术研究室党支部书记徐亮、精密计量与部办公室联合党支部书记李朝辉、支委代表张玺斌分享一路走来的拼搏历程。



光学定向与瞄准技术研究室党支部

2月14日下午，光学定向与瞄准技术研究室党支部在四号楼会议室组织开展“十年奋进路，创新铸辉煌”主题党日活动。支部书记陆卫国同志带领与会同志回顾了习近平总书记2015年在西安光机所考察的过程，肖茂森同志声情并茂地介绍了习近平总书记考察时的现场情况。



先进光仪室党支部



2月14日，先进光仪室党支部开展“重温嘱托锐意进取再谱新篇”主题党日活动，重温2015年习近平总书记来所考察时的重要讲话，提出要牢记嘱托、感恩奋进，切实加强基础研究，抓紧突破核心技术，努力抢占科技制高点，为实现高水平科技自立自强贡献力量。

机关第四党支部

2月25日上午，机关第四党支部联合检测技术研究中心党支部、精密计量与部办公室联合党支部、航空光电技术研究室党支部共同开展深入学习贯彻习近平总书记考察研究所指示批示精神主题党日活动。活动首先由先进制造部部长赵建科带领参观了装校大厅和环试大厅，重走十年前习近平总书考察路线，并聆听赵建科作为当年亲历者讲述总书记考察时的现场情景和难忘瞬间。



参观结束后，同志们在会议室观看习近平总书记来所考察10周年专题纪录片。检测技术研究中心党支部书记薛勋、航空光电技术党支部书记徐亮、精密计量与部办公室联合党支部书记李朝辉，作为当年检测技术研究中心的科技骨干，分别介绍了10年来持续践行总书记嘱托，不断加强学科建设与科技创新的历程。随后，青年党员和非党员职工代表也结合自身工作实际，就如何在工作中贯彻落实总书记讲话精神进行了交流。

先元中心与工艺中心联合党支部

2月24日，先元中心与工艺中心联合党支部组织重温习近平总书记来所考察时的重要讲话。活动中由孙国燕同志领读，支部全体党员共同朗读了《青年誓言》，并进行了庄严宣誓。



机关第二党支部

2月27日，机关第二党支部开展了“以实绩践行殷殷嘱托，为抢占科技制高点蓄力增势”主题党日活动。全体党员集体观看了习近平总书记来所考察10周年专题纪录片，重温习近平总书记来所考察时深切关怀科技工作者的暖心话语。田新锋、石林两位党员代表以及党

支部书记鞠子尚作为亲历者与全体党员共同回顾了总书记考察时的现场情况和难忘瞬间。

超快第三党支部

3月3日下午，超快第三党支部在瞬态光学研究室三楼会议室召开了支部党员大会。王屹山同志作为当年亲历者讲述了习近平总书记考察时的现场情景和难忘瞬间。汤洁、聂志强、周思雨等党员代表分享了这十年来研究所的发展与变化。





光子功能材料与复合材料联合党支部

2月26日，光子功能材料与复合材料联合党支部组织召开了习近平总书记考察十周年专题座谈会暨“光材报国，十年励锋”主题党日活动。在“我对书记说”环节，党支部所在研究室各学科方向带头人

郭海涛、王鹏飞、孔德鹏、侯超奇、陈明德五位同志讲述了习近平总书记2015年在西安光机所考察工作时的场景，并结合各自学科方向从不同的角度分享了他们用实际行动、科研成果来积极响应习近平总书记重要讲话内容的奋斗历程。

超快第一党支部

3月4日上午，超快第一党支部组织学习了《牢记殷殷嘱托贡献“西光力量”在使命担当中续写追光逐梦新华章|科技创新再出发》，与会党员共同观看了专题纪录片，并通过典型科研骨干的分享了解10年来西安光机所科研人员认真践行习近平总书记重要讲话精神的情况和取得的成绩，激励党员同志们牢记“国家队”使命担当。



部署 传达

西安光机所纪委召开纪检委员培训交流会

为持续提升西安光机所纪检干部履职能力，特别是引导支部纪检委员在维护良好政治生态和科研环境方面履好职、尽好责，1月9日，西安光机所纪委组织召开以“蓄力赋能共成长，奋楫笃行启新程”为主题的培训交流会议。纪委书记梁峻、各支部纪检委员、监督审计处人员等参加。培训交流会议由监督审计处曹仲杰处长主持。

首先，梁峻领学了中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议相关内容，带领大家重点学习了习近平总书记在全国两会上发表的重要讲话精神。她结合自身学习体会，鼓励大家进一步深入学习，对总书记提出的“一步不停歇、半步不退让”的反腐决心，“坚决打好反腐败斗争攻坚战、持久战、总体战”的工作要求，“坚持用改革精神和严的标准管党治党”的明确目标和清晰路径深学细悟，并切实把思想和行动统一到习近平总书记的重要讲话精神上来。

作为培训主要内容，曹仲杰对研究所纪检监察工作规则、日常监督工作办法、“四种形态”实施细则等纪检监察工作相关制度进行了宣贯解读，重点就相关制度中明确的所纪委-纪检部门-纪检委员三级联动开展日常监督的工作方式、工作内容、工作要求等进行了讲解，帮助纪检委员们了解和熟悉研究所党内监督制度体系，指导纪检委员们规范履职。

梁峻结合多年从事纪检工作的感悟，从研究所纪检委员职能定位、纪检委员作用发挥方面普遍存在的问题以及纪检委员如何有效履职等方面总结和思考，和大家进行了交流。她指出，纪检委员多是科研和管理骨干兼任，自身就冲锋在科研和管理一线，熟知科研工作规律，可以很好地担当起各研究单元党内监督全覆盖“最后一公里”的先锋。她鼓励纪检委员们提高政治站位，坚定政治方向，力戒思想误区、力克畏难情绪，当好“宣传员”、“监督员”、“联络员”，做好基层单元政治生态和科研环境的护卫者。她同时就所纪委进一步支持和指导纪检委员更好履职的举措思路和大家进行了交流。

会上，监督审计处对2024年纪检工作调研会征集意见进行了反馈。

此次培训交流，是对纪检委员一次集中的“充电”、“蓄力”、“赋能”，纪检委员们表示，在提升履职能力、坚定信心决心等方面很有帮助。（监督审计处供稿）

部署 传达

2025年纪检监察怎们干？这些是重点

2025

2025年1月8日，中国共产党第二十届中央纪律检查委员会第四次全体会议总结了2024年纪检监察工作，部署2025年任务。近期，中央纪委国家监委驻中国科学院纪检监察组也印发了2025年工作要点，结合新要求和实际情况，研究所初步讨论并拟定了2025年的纪检监察工作的重点方向，在常态完成规定动作的同时，加大对重点工作统筹谋划。

01

4项政治监督

进一步推动政治监督精准化、具体化、常态化

- ★ 加强对党建重点工作落实情况的监督
- ★ 加强对落实巡视整改要求的监督
- ★ 加强对推进研究所重点领域改革的监督
- ★ 加强对重大任务组织实施的监督

02

2项专项监督

推动靶向监督，提升
监督治理效能

- ★ 紧抓“三项制度”执行落实情况的监督
- ★ 落实整治形式主义，为基层减负以及带头过“紧日子”的要求

03

3项风险防控

关注重大项目，重点领域，堵塞漏洞，优化流程

- ★ 加强对外协采购等重点领域的风险防控
- ★ 加强对照重大科学基础设施的风险防控
- ★ 加强民主监督，以落实财务公开防范内控风险

04

纪律教育工作

加强纪律教育的针对性和有效性，持续开展廉洁文化建设工作

- ★ 完善分类分层、全面精准的教育和提醒机制
- ★ 组织开展廉洁文化宣传月主题活动

05

发挥内部审计成效

立足经济监督定位，发挥内部审计在提升效能上的作用

- ★ 常态“两性审计”+重大项目伴随式审计+改革政策落实情况审计
- ★ 优化审计工作队伍，开展研究型审计，加强审计问题通报和结果运用

05

“四种形态”运用

科学运用“四种形态”，强化问责追责作用机制有效发挥

- ★ 加强对“四种形态”相关政策和制度的解读宣贯
- ★ 加强对“第一种形态”的运用力度，早发现常提醒

怎么做——具体抓手和举措

- 以监督联席会+专题督导会打破信息壁垒，实现风险问题的共商共治
 - 建立红黄蓝风险预警机制，以“**工作建议函+风险提醒单+问题整改单**”实现苗头问题及时提醒，重大风险及时告知，重要问题及时整改
 - 以“**下基层日**”+“**片区生态研判**”，实现基层民意和政治生态的及时掌握
 - 以**八项规定精神**学习教育贯通“**廉洁文化建设**”，实现纪律教育有重点、全覆盖
-



同心舞战旗 合力铸光魂

——记GC3项目“大兵团”作战中的他们

2月2日凌晨两点40分，巡天楼里灯火通明，这天是大年初五，距离正式收假还有三天。当大多数人还沉浸在新年合家团圆的喜悦中时，GC项目团队的成员已经赶赴单位，穿梭于实验室和办公室中之间。

“三颗星，六个分系统最近在陆续交付，昨天刚交付了一个分系统产品……还有人在上海加班中度过新年。”GC3项目主管赵武龙如是说。在他发来的几张照片中，有人在办公室的沙发上和衣而睡，有人坐在实验室的凳子上斜倚着睡着。从2022年大年三十的动员会，到今年节点前的全力鏖战，这样的春节已经持续了三年。



2023年2月25日，是所有GC3项目团队成员难以忘怀的日子，那天大家自嘲和戏谑：“没想到之前我们熟悉领域的项目错过了，却收获了这个更有难度和挑战性的项目。”这个意料之外的项目，像一块未经雕琢的璞玉，尽管存在没有现成经验可循的困难，却激起了西光人骨子里的倔强。从这天起，一场与时间赛跑的拉锯战正式打响。

和其他GC项目不同的是，这次GC3项目的“作战模式”是典型的“大兵团”作战。跨部门、跨领域的“同题共答”，让冷冰冰的“任务节点”变成有温度的“合力追光”，也让无数个深夜里并肩的剪影变成“西光精神”最好的诠释。

追光者 破冰淬炼



△空间室GC3项目成员在青海冷湖外场观星实验

空间室承担的光学设计和相机研制工作是GC3项目至关重要的一环。“时间紧，任务重，原来是2年做2台，现在是2年做10台，指标更高，可以说翻了一番。”作为团队中80后核心骨干代表，担任相机主任设计师的庞志海在进行光学设计之初就遇到了不小的麻烦。

由于相机探测的性能指标要求高，需要探测的视场较大，在镜头的选取上只能采用透视镜，而市面上常规玻璃的宽度最大在160mm左右材料难以满足使用要求，高指标带来的矛盾迅速显现，最初设计的若干方案在市场上的可实现度面前都折了戟。庞志海已经记不清自己改了多少版方案，但他记得在自己参与的所有型号项目中，镜子的口径不断增大，“从130到160再到200多……”方案越来越复杂，指标也同步实现了近两倍的增长。同时因为轻量化要求和高性能指标之间的矛盾，如何进行取舍平衡也是一门不小的艺术。尽管尽了最大的努力，但由于时间紧迫，庞志海仍然认为自己的设计不算完美。“如果有时间的话，还想再精益求精一些，让性价比更高。”

而翟波对这次GC3项目的指标，则用了一个“大概5倍”的量级来比对之前自己做过的类似项目。翟波是典型的70后，能吃苦，肯干事，总是笑意盈盈，同事称他为“老黄牛”。但说起来，这仍然是他第一次担任主任设计师。“以前只是参与项目，现在是单机主任设计师，对产品技术负直接责任，突然就有种紧张感了，特别是有一段时间晚上一听到电话就比较紧张，担心出什么问题。”为了做好这个项目，他也开始有了一些连家人都开始感到意外的明显变化：焦虑到睡不着觉、开始喜欢加班。某种程度上来说，GC3项目改变了他。“过程很艰辛，但没有一个人因为怕艰难而退缩，大家都是咬着牙干下来。”

相比之下，王东则更多了点90后的表面直率，内心不甘的特质。纵然在团队中有着“年轻就是资本”的优势，但交叉并行的任务，疯狂熬夜的加班，一度也让他有点扛不住。“我抗压能力也不强”“身心俱疲，但熬过去就好了”“要做就做到最好”……作为相机的副主任设计师，他的责任意识强，成本意识也很强。探测器封装过程中，贵重的镜片常常让他胆战心惊。“怕被我不小心给报废掉，一个镜片就是一辆‘宝马’，怎么能不谨慎？毕竟现在要过紧日子。”他笑着说。

身为分系统总师的贺天兵曾感慨：“每天五六项工作同时开展是常态，但大家很少有怨言。”实际上，团队成员似乎有一种从组队开始就心照不宣的默契，无论是光学测试中发现问题，所有成员凌晨两三点的随叫随到，又或者是为测试一个指标，原定第二天一早的任务变成了全票通过的“今晚通宵搞定”。在超常规的工作量和紧迫的时间节点面前，年龄的界限早已模糊，追光的选择别无二致。

破阵者 协力攻关

和空天楼的深夜灯火同样长明的，还有巡天楼，一般情况下，这里是光电跟踪室的主场。对闫佩佩印象最深的，就是这楼里的灯火。“有时候我自己在里面，有时候晚上出来转身看到，感触很深，觉得这个楼就是我们这么多研究室的一个缩影。”



△光电跟踪室GC3项目党员突击队

闫佩佩家中有两个孩子，一个十岁，一个五岁。长期的高强度工作，让她经常无法心无旁骛的照顾孩子，再遇上爱人也加班的情况，大女儿就不得不肩负起照顾弟弟的重担。在她的印象中，很多时候晚上赶回家时，姐姐已经轻拍着弟弟进入了梦乡。

闫佩佩所在的光电跟踪室在GC3项目中主要承担了转台分系统的设计研制等工作，其中最重要的一项技术就是解决高稳定跟踪和精准指向的问题，同时实现系统灵敏度和稳定性的高度协调。对此她给出了一个形象比喻：以前的项目，好比人有两套视觉系统，一套用于搜索发现并发送指令到大脑，大脑依据算法信息指挥脖子转动到一定位置，启动另一套视觉系统，对目标进行拍照成像。而GC3的项目只有一套视觉系统，既要眼睛探的远，还要脖子够稳定，这就需要高度协同配合，否则就会丢失目标。这些技术上的难点在团队提前的识别、充分的验证以及共同的努力中迎刃而解。

作为分系统主任设计师，闫佩佩在同事眼中是个“闲不下来”甚至有些爱“操心”的实干家。“每当遇到问题，除了自己想办法解决，她会迅速针对发现的问题召集专家

组织讨论解决，推着项目向前走。”但作为女性，她又有着天然的柔情和细腻。在她看来，GC3项目的顺利推进，得益于团队老中青不同群体的共同努力。导师马彩文的亲历亲为和循循善诱，刘朝晖和梁雁冰老师的一丝不苟和严谨作风，谢友金主任“以办公室为家”的敬业态度等，都给她留下了太多感动的瞬间。她说：“我们这个团队，是跨室、跨部门的团队，大家一直在用实际行动证明着一句话：“一群人，一件事，一条心，一起拼。”

和闫佩佩几乎同龄的崔凯则发自内心地认为参与GC项目关乎的是使命的传承。他没有提及闫佩佩在对话中谈到的关于他在前不久还在带病坚持做试验的事情，而是回忆起了更早前的一些事。12年前，还在所内读研究生的崔凯有幸参与了创新3项目，“从那一刻起，我就立志，希望能为航天工作尽一份力。”夏天一整夜灭蚊灯里劈里啪啦的声音和冬天零下几十度风雪中的军大衣，构成了这么多年他对于试验外场的独特记忆。如今的GC3项目，一路走来更像是自然而然开花结果的过程，但是比之以往的项目，崔凯认为也有一些区别。“基本很少有涉及到这么多部门去共同参与一个项目，这对我们的整个条件保障、测试规划以及部门之间的衔接等都提出了重大挑战。”他很清楚，在航天事业接续传承的路上，不只是一个人的事情。

把白天的时间让给兄弟部门，齐心协力解决资源冲突的困境，在GC3任务研制过程中屡见不鲜。互相理解与共情共振的背后，既是聚力攻坚、全力保交付的共同目标，也是集体利益高于个人和小团体利益的格局站位。比如为了保进度，项目团队在时间上穿插协调，将巡天楼的白天让位于热控室和装校检测等工作的需要，而常常到后半夜，这里才正式成为光电跟踪室的主场。“只有这样才有可能在这么短时间内保证产品的如期交付。”崔凯笑了笑。“但同样的，在系统集成阶段，热控室的同志也是在我们其他同事去吃饭的间隙去实施焊线等工作。所内备用的真空罐中的平行光管不够时，制造部的同志也会主动想办法解决，以满足同时做试验的需求，团队的每一个人都在全力以赴的抢时间。”

当团队中的成员开启不分你我的“昼夜战场”，当仪器设备和电脑屏幕上闪烁的指示灯和数据图表变成暗夜里的共舞，这场与时间赛跑的接力赛，是他们眼底不曾熄灭的火种，更是集体主义的坚守与胜利。

迎风者 同频共振

在先进制造部冀彬栋的办公室墙上贴着一张生产进度执行和工作排班表，生产线上各项重点工作进展一目了然。作为GC3的副总指挥兼生产主管，大多数时候，他都一同跟随在生产一线。“要确保进度但也不能让大家由此产生不被信任的不适感，工作方式很重要，首先要在乎大家的感受”。他继续说道：“事是人做出来的，我觉得先进制造部各部门是一个非常团结有责任有担当的集体。”



△先进制造部GC3相机分系统集成现场

在GC3项目中，先进制造部所属的热控室、先元中心、装校中心、检测中心各自肩负着不同任务。对先元中心来说，GC任务的高指标要求同样带来了镀膜工艺指标的严苛。由于GC3任务所采用的光学材料是国内自主研发的一款新型材料，是所内迄今为止首次加工的最大口径材料，这一特点给镀膜工艺带来了预料之中的挑战。譬如，在研制过程中，团队成员发现材料对温度的梯度特别敏感，既不能骤降，也不能突然受热，甚

至不能局部受热。尽管团队之前已经做了较为充分的预案，但在第一次镀膜时仍旧出现了质量问题，这让镀膜工作一时间变成了“冰面绣花”的难题。镀膜组组长李浩川介绍：“经历了受挫的阶段，我们调整心情，先从技术上找准了原因，确定了问题的原因，然后多管齐下逐个攻破，首先是从镀膜的温度出发，解决了低温镀膜的工艺问题，并通过工装的分析优化设计，解决了局部温升过快的问题，最后再通过镀膜温度调节解决了温度上升下降梯度过快的问题。”

解决了技术难题，团队成员满是自豪，但这背后，对家人的亏欠总是大家无法言说的遗憾。为了不在最后的环节掉链子，先元中心主任丁蛟腾甚至顾不上照顾生病的家人，“他经常跟我们一起干到凌晨2、3点，有时候早上回到家6点，还要送娃上学，中午也不休息。有一段时间，脸色都变黑了。”只有在其他同事的偶然提及中，这样的冰山一角才得以显露出来。

“干GC项目时，你会明显感觉到任务一直在催着你往前跑。”刘军鹏和团队其他成员的感受如出一辙。“好在现在效率很高，从镀膜结束，到直接通知检测中心，检测再通知我们装校中心，原来需要几天才能完成的过程，现在当场就能完成。”将原本若干天的流程压缩到24小时之内，在刘军鹏看来，这里面既有研究所层面的大力推动，管理效能的提升，更有大家思想上的统一和行动上的一致。

所谓行动上的一致，聚焦到团队的每个人身上，就变成了“在其位，尽其责”的箴言。和刘军鹏一样酷爱自己工作的还有许洪镠，他俩年纪相当，不算大，身上却都有种“老手艺人”的劲儿。“我的手天天都是黑的，今天特意洗了。有时候我娃和媳妇问我为啥这么勤快的洗衣服。因为只有洗衣服才能把指甲缝的脏东西洗出来，不然洗不出来。”许洪镠轻松的开着玩笑。虽然他负责结构装调、系统集成等工作，但他最享受的还是玻璃研磨抛光的过程。看似是简单的过程，实则是极致考验耐心细致的功夫活，比如设计要求精度达到7个 μm 时，他往往要自加压力，再提高2个 μm 到1个 μm ，这个过程，基本都靠手工实现。“有的人喜欢用砂纸，但我不喜欢，这个砂纸磨出来的精度不够。”这也解释了为什么他的手总是黢黑的原因。

另一边，检测大厅的团队成员也一刻未停歇，最近正是他们奋力抢夺最后时间的关键时刻。相比之前项目，GC3项目对于杂散光抑制指标全面提升，原来的测试设备已经无法满足现

在项目口径的指标要求，对团队成员来说，整个过程中最重要的一环就是需要重新建设口径更大、能力更强的PST测试设备。李伊凡是团队中相对最年轻的成员之一，为了做好这项工作，她大量调研了国内市场现有的具有更强消光能力的材料，提出了提高测试能力的举措，和团队成员共同攻克了测试能力标定，弱信号提取等多项技术难关。“在第一个产品测出的数据与设计值拟合程度很好时，悬着的心终于放下了。那一刻觉得我们检测中心没有拖项目的后腿，切实完成了我们的职责。”这个97年、来所两年的姑娘的潜力不止于此，在团队中其他成员受伤时，她甚至还承担了来自受伤队员的临时重担，对此，她只是微笑着表示：“有一些压力，但是还好。”

没有豪言壮语，没有个人英雄，是团队中的每一个他们在战役的最后一环，将串行的流程变成并行的协奏，用流转的心跳搭建起无缝的链条，拉出一条流动的银河。

当最后一批产品在近期出所交付，GC3的故事也逐渐走向尾声。那些仪器嗡鸣间的日夜，无人知晓的寂寞，来不及拥抱的亏欠，仍有太多无法诉说于人，见诸文字。但它们终将在流转的微光里，成为西光人独有的浪漫“情书”——写给头顶的苍穹，写给身后的家园，写给那些在实验室、在外场坚守的初心，以及悄然生长的、未说出口的牵挂。

采访札记

对于项目之所以能比较顺利的走到今天，GC3项目团队成员提到最多的是“集体智慧”、“团队配合”等词。毋庸置疑，在跨部门、跨领域的“大兵团”集智攻关上，GC3项目团队给出了一个很好的范本。正如采访中多位一线科研人员都发自内心认为：要是目标不一致，想法不一样，这个项目就很难做成。

在几期的采访中，我们也逐渐感受到，或许是内敛害羞，或许是不喜张扬，比起讲自己的贡献，说自己的故事，大多数人似乎更愿意讲述团队中他人的故事，年轻人讲前辈们的以身作则，讲老科学家的奖掖后学，讲前人所铺垫的基础。年纪大一点的则讲年轻人的激情与热爱，敢作为和有担当。他们互相欣赏，各取所长，并分别在团队中发光发热，而这或许也是这个团队之所以能拧成一股绳的一个重要方面。

也许正由于不善言辞，在每个人接近一个小时的采访时长中，听不到太多我们预设中以为的答案，但却足够真实，足够引起共情，他们代表着团队中的很大一部分群体，也代表着一群在追光路上矢志奋斗的默默无闻的西光人。

警示 教育

以案明纪 | 违反中央八项规定精神典型案例



近期，党中央研究部署在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育。中央八项规定精神是新时代共产党人作风建设的重要遵循，彰显着我们党勇于自我革命的鲜明品格。本期“以案明纪”特筛选整理高校部分党员领导干部违反中央八项规定精神的部分典型案例，引导广大党员干部时刻保持警醒，勤勉敬业，公正廉洁。

一、违规公款吃喝问题突出，年节聚餐、挥霍浪费行为屡禁不止

案例1

天津大学机械学院党委委员、纪检委员、教师李某某2017年1月从**横向科研经费中为课题组9名硕士研究生每人多发补助500元**，要求学生交回多发的500元用于课题组40余人聚餐。2017年3月，李某某在学校纪委与其谈话了解上述情况时，未如实向组织说明情况。李某某受到党纪处分；责令退缴违规套取费用。

案例2

重庆大学房地产管理处2013年2月、2013年4月、2015年4月**以职工春节团拜活动、科室集体活动等名义聚餐**，共计花费1.31万元，从该处发展基金项目中报销。校机关党委委员、房地产管理处处长刘某某负直接责任和主要领导责任，受到党纪处分；责令退缴违规报销费用。

二、超标准接待问题突出，使用高档酒水、超次数接待等问题多发

案例3

南京大学后勤服务集团2013年至2016年**报销超标准、超规格公务接待费共计33笔95.63万元**。其中，现任后勤服务集团党委委员、总经理秦某某2015年4月任职以来发生的费用为1.63万元。以上违规报销的费用均未在学校历次公务接待自查自纠中进行整改。中央巡视期间，后勤服务集团退款10.07万元。秦某某受到党纪处分，后勤服务集团领导班子被通报批评；校长办公室主任、时任后勤服务集团党委委员、总经理尹某某被诫勉谈话；责令退缴违规报销费用。

案例4

兰州大学校长办公室2014年、2015年**在公务接待中超次数、超标准接待，存在接待用酒使用无登记制度、管理不规范问题**，校党委委员、时任校长办公室党支部书记、主任陈某某负主要领导责任，受到党纪处分；财务处未严格执行学校公务接待管理规定，在财务报销审核中把关不严，财务处党支部书记、处长安某某受到党纪处分；其他有关人员受到相应处理。

三、公款国内旅游问题突出，组织游山玩水、借开会之机绕道旅游问题时有发生

案例5

天津科技大学法政学院借公务差旅之机旅游等问题。2015年7月23日至28日，该院组织38名思政教师赴青海开展社会实践活动，**活动中私自变更行程、增加景点，借机公款旅游，同时存在违规携带家属以及住宿费超标准等问题**。法政学院党委书记朱某某受到党内警告处分，院长王某某受到诫勉。

案例6

吉林大学马克思主义学院党委委员、副院长贾某某2016年7月**到北京参加同学聚会，在学校报销差旅费5015元**。中央巡视组与贾某某谈话期间，其最初不承认用公款支付因私活动费用，在向其出示报销凭证后，才承认以上违纪事实。贾某某受到党纪处分；责令退缴违规报销费用。

四、因公出国（境）中违规违纪问题突出，携家属旅游、延期回国等问题频发

案例7

北京师范大学环境学院原院长杨某某2014年7月至8月在赴加拿大Regina（里贾纳）大学进行合作研究期间**携女儿公款旅游，部分费用从课题经费中列支**，受到政纪处分；责令退缴违规报销费用。

案例8

中山大学人力资源管理处处长栾某某2013年8月至2014年4月期间**违规乘坐头等舱7次**，2016年7月在赴韩国参加会议期间**与配偶子女同住同行**。栾某某受到党纪处分；责令退缴违规报销费用。

案例9

吉林大学地球科学学院原党委书记戴某某2014年4月赴赞比亚大学访问，未经批准**延期6天回国，所需费用原计划从相关科研经费支出**，实际由学校战略合作企业支出。经济学院原党委委员、院长李某某2014年5月、6月两次因公出访，未经批准分别延期2天回国。公共外语教育学院党委委员、原院长战某2013年9月至10月、2014年11月两次因公出访，**未经批准分别延期回国7天、2天**。戴某某、李某某、战某均受到党纪处分。

五、违规收送礼品礼金问题突出，个别教师收受学生礼品

案例10

厦门大学软件学院党委书记董某某2015年11月至12月在软件学院组织在职工程硕士生参加硕士论文答辩期间，**收受部分学生赠送的土特产和礼品**，受到党纪处分。

警示 教育

政策解读 | 被点名的“讲课费”，到底该如何支出？

“讲课费”到底该怎么发？能不能发？中纪委在2024年曾连发三文点名“讲课费”，为合规操作划定清晰的红线。讲课费相关内容也是2024年1月1日实施的修订版《中国共产党纪律处分条例》（以下简称《条例》）新增条款，规定以讲课费、课题费、咨询费等名义变相送礼的，情节较重的，给予警告或者严重警告处分；情节严重的，给予撤销党内职务或者留党察看处分。

那么该如何支出“讲课费”，才能避免违规违纪？本文结合各项政策规定予以解读，供广大职工参考。



讲课费是指支付方聘请专家讲课所支付的费用

第一，看劳务行为是否真实存在。

一是看接受方讲课的行为是否真实存在，是否真实的提供了知识或技术等具体的劳务。二是看支出方购买的劳务是否确有必要，是否真的需要接受方提供专业的知识或技术的帮助。三是看接受方是否具备所需的专业能力，是否与支出方所需要的专业需求、技术能力、从业经验等相匹配。

第二，看支出费用是否公平合理。

如果劳务行为或讲课行为真实存在，则要重点关注支付的费用是否合理公平。即：是否依据规定标准或市场价值进行支出。对于有相关文件规定的，按照文件确定的标准执行；对于没有文件规定的，结合当地经济社会发展水平和其他支出标准等规定执行。

（一）按照《中央和国家机关培训费管理办法》（财行[2016]540号）的相关规定，讲课费包含在师资费之内，执行以下标准：

标准：副高级技术职称专业人员每学时最高不超过500元，正高级技术职称专业人员每学时最高不超过1000元，院士、全国知名专家每学时一般不超过1500元。其他人员讲课费参照上述标准执行。

课时：讲课费按实际发生的学时计算，每半天最多按4学时计算。同时为多班次一并授课的，不重复计算讲课费。

特殊情形：培训工作确有需要从异地（含境外）邀请授课老师，路途时间较长的，经单位主要负责同志书面批准，讲课费可以适当增加。

（二）《中央和国家机关基层党组织党建活动经费管理办法》（财行[2017]324号）规定，讲课费参照中央和国家机关培训费有关标准执行。财政部关于印发的《国家出版基金财务管理办法》（财教〔2020〕1号）规定，讲课费，按照每半天税后3000元的标准执行。

（三）最新修订的《中国共产党纪律处分条例》第九十八条规定，向从事公务的人员及其配偶、子女及其配偶等亲属和其他特定关系人赠送明显超出正常礼尚往来的礼品、礼金、消费卡（券）和有价证券、股权、其他金融产品等财物，情节较重的，给予警告或者严重警告处分；情节严重的，给予撤销党内职务或者留党察看处分。以讲课费、课题费、咨询费等名义变相送礼的，依照前款规定处理。

第三，看是否遵循地方支出标准。

从各地出台的相关文件看，讲课费标准基本都包含在培训费文件中，且基本都是在中央培训费的框架基础上确定的，各单位可按照当地标准掌握。但要注意的是，各地的讲课费标准毕竟有所差别，如：浙江省《浙江省省级机关培训费管理规定》（浙财行〔2022〕13号），中级技术职称及以下专业人员每学时最高不超过300元；福建省《福建省省直机关培训费管理办法》（闽财行〔2017〕18号），中级技术职称及以下专业人员每学时最高不超过400元。各地需按照当地标准支付，不得参照他处高标准执行。

典型案例一

齐某，中共党员，某市职业技术学院院长。该市教育局是该职业学校的主管单位，齐某为与该市教育局副局长张某搞好关系，**齐某以学习新政策为由，多次邀请张某到该学院进行“内部授课”，并使用该学院公款以讲课费**名义累计超标准送给张某人民币5万余元。以讲课费名义变相送礼收礼，齐某和张某的行为均构成违反廉洁纪律，都受到了严肃处理。



典型案例二



顾某，男，中共党员，某区公立医院科室主任。2020年至2023年期间，**顾某在未向单位领导报备的情况下，多次接受该区某医药公司负责人赵某（中共党员）邀请，参与其组织的培训讲座、科研协作等活动，收受赵某以讲课费、咨询费等名义超标准赠送礼金4.8万余元。**2024年4月，顾某因违规收受礼金受到党内警告处分，违纪所得被收缴。赵某因以讲课费、咨询费等名义变相送礼受到党内警告处分。

典型案例三

某市某局党组书记、局长朱某任职期间，该局根据职责组织了多项评审活动，外请专家进行评审。同时，朱某本人也作为评审专家参加评审，并参照外请专家标准领取了评审费共计10万余元。**评审工作属朱某本职工作范畴，其额外领取评审费，违反廉洁纪律，受到党纪、政务处分。**



在以上案例中，有的是接受管理服务对象或者有业务往来的公司邀请，利用讲课费、咨询费等变相收礼；有的是本单位领导干部在本职工作范畴内违规获得讲课费、评审费；有的是有职务隶属制约关系的上级单位公务人员接受下级单位的邀请，开展讲课、培训等活动，虽然双方有真实的业务需求，但由于存在职务隶属关系，也容易演变成变相收送礼。以上案例也再次向我们敲响警钟：不该收的“讲课费”坚决不收，要守住廉洁底线，不越规矩红线，莫让“讲课费”成为风险雷区。

(本文信息整理自：中央纪委国家监委网站 昆玉党建微信公众号)



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



传播廉洁声音
讲好西光故事

办公地址：祖同楼四楼407

联系电话：029-88887718

投稿邮箱：wangfeng@opt.ac.cn